



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „občanský zákoník“)

I. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:

Objednatel:

Zhotovitel:

Obec Holubice

Holubice 175
252 65 Holubice
dále jen „Objednatel“

ACG-Real s.r.o.

Velehradská 1735/28
130 00 Praha 3 - Vinohrady
dále jen „Zhotovitel“

Osoby oprávněné jednat v záležitostech této předmětné smlouvy

- ve věcech smluvních:

Objednatel: Ing. Eva Ježková, starostka

Zhotovitel: Martin Svoboda
tel.: + 420 731 446 235

- ve věcech technických:

Objednatel: Libor Beneš, stavební dozor

tel.: 602 286 841
e-mail: stavebni.dozory@seznam.cz

Zhotovitel: Roman Skuhra
tel: / fax: + 420 606 741 221
e-mail: skuhra@acg-real.cz

Bankovní spojení:

Objednatel:

Banka: Komerční banka a.s.
číslo účtu: 9924111/0100

Zhotovitel:

Banka: ČSOB
číslo účtu: 258990961/0300

IČO: 00233994

IČO 27094359

CZ027094359

Právní forma: 801 - Obec

Zhotovitel je plátcem DPH

Zhotovitel je zapsán v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 249286

Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

závazků.

Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy, že splnil zadávací podmínky a akceptuje všechny podmínky zadání veřejné zakázky a zadávací dokumentace, prověřil místní podmínky staveniště, nejasnosti pro realizaci stavby si vyjasnil s oprávněnými zástupci objednatele a všechny technické a dodací podmínky díla zahrnul do kalkulace ceny a na základě tohoto přistupuje k uzavření předmětné smlouvy.

Název veřejné zakázky: **Nástavba a přístavba Požární zbrojnice Kozinec**

Místo stavby: parcela Kozinec čp 12, objekt občanské vybavenosti, stavební úřad Velké Přílepy
Projektant: JIŘÍ KNECHTL – JK projekt, Hůrka 1054, Kralupy nad Vlt.

Hlavní stavbyvedoucí zhotovitele: Roman Skuhra
Zástupce stavbyvedoucího: Jan Pirner
Osoba pověřená vedením požární bezpečnosti: Luboš Čuka

Veřejná zakázka je spolufinancována z rozpočtu Integrovaného regionálního operačního programu (IROP) (dále jen „poskytovatel dotace“) v rámci projektu „Nástavba a přístavba Požární zbrojnice Kozinec“ (dále jen „Projekt“).



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

II. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA:

1. Zhotovitel se zavazuje provést a objednateli předat v rozsahu, způsobem, v době a za podmínek sjednaných touto smlouvou stavební dílo včetně souvisejících služeb a dodávek (dále jen „dílo“) **“Nástavba a přístavba Požární zbrojnice Kozinec“**.

Stavební práce

Zhotovení stavby specifikované smlouvou o dílo a zadávací dokumentací podle § 92 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a projektovou dokumentací „Nástavba a přístavba Požární zbrojnice Kozinec“, zpracovanou společností JIŘÍ KNECHTL – JK projekt, Hůrka 1054, Kralupy nad Vlt., IČO: 40790843, předanou dodavateli zadavatelem (1 paré) dále jen projekt nebo projektová dokumentace. Stavba bude realizována na parcele Kozinec čp. 12, objekt občanské vybavenosti, stavební úřad Velké Přílepy.

Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby

Dokumentace skutečného provedení stavby bude zadavateli předána ve 4 vyhotoveních v tištěné formě a 1x na CD v digitální formě v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. a prováděcími předpisy. Dodavatel je povinen do projektu zakreslovat všechny změny na stavbě, k níž došlo v průběhu zhotovení díla. Každý výkres projektu bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, včetně razítka zhotovitele. U výkresu obsahující změnu proti projektu bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s osobou vykonávající autorský dohled, nebo technický dozor zadavatele vč. souhlasného stanoviska. Ty části projektové dokumentace (mimo situace, řezy a technické zprávy), u kterých nedošlo k žádným změnám, nemusí být součástí PD. Součástí bude i celková situace skutečného provedení stavby vč. přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě). Takto opravenou a dodavatelem podepsanou projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předá zadavateli při předání a převzetí díla.

Provedení geodetického zaměření skutečného provedení stavby

Geodetické zaměření skutečného provedení stavby bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno včetně geometrického plánu, který bude zpracován tak, aby mohl sloužit jako podklad k zápisu případných věcných břemen – služebností inženýrské sítě do katastru nemovitostí, případně pro zápis částí díla do katastru nemovitostí, pokud tomuto zápisu podléhají, v tištěné formě v počtu vyhotovení 4 + tolik vyhotovení kolika subjektů se případně bude týkat věcné břemeno – služebnost inženýrské sítě, 2x v digitální formě na CD - 1x . pdf., 1x. dgn, Zhotovitel je povinen předat geodetické zaměření i příslušným úřadům státní správy a samosprávy k provedení aktualizace jednotné digitální technické mapy dle pokynů Stavebního úřadu. Zhotovitel odpovídá za přesné a správné vyměření a vytýčení stavby, poloh, úrovní, rozměrů a vzájemné uspořádání všech částí stavby.

Předání dokladů řešící nakládání s odpady. Kompletní likvidaci vybouraných hmot, konstrukcí vč. jejich úplné likvidace, tzn. odvozu a úhrady poplatku za uložení.

Projednání a zpracování organizace dopravy (přechodné dopravní značení), zajištění potřebných povolení, úhrad poplatků za zábrany vzniklé stavbou u vlastníků pozemků. Zajištění povolení umístění přechodného dopravního značení, jeho osazení a údržbu během stavby a zpětnou demontáž.

Upřesňující podmínky:



Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, montážních prací, včetně služeb a dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména i:

- a) kompletační a koordinační činnost, průzkumné, geodetické, projektové práce a inženýrská činnost
- b) zhotovitel před realizací stavby v případě záboru veřejně přístupných komunikací zajistí zpracování projektu organizace dopravy (návrhu přechodného dopravního značení), které bude odsouhlaseno příslušným správním orgánem, stanovisko DI Policie ČR, příslušných správců pozemních komunikací. Pro realizaci stavby zhotovitel požádá příslušný orgán o stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích
- c) geodetické vytyčení stavby před zahájením stavby, vytyčení základních výškových a směrových bodů stavby, v případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby provedení vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou
- d) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na technickou infrastrukturu dle projektu, stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů a zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 309/2006 Sb.“) a jeho prováděcích předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nařízení vlády č. 591/2006 Sb.“)
- e) vyklizení stavby a ploch před zahájením stavby
- f) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provádění a dokončení díla
- g) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatel
- h) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného
- i) zajištění dopravního značení k dopravnímu omezení, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla, zajištění zpracování návrhu přechodného dopravního značení po dobu výstavby v rozsahu nutném pro realizaci stavby
- j) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky zeleň, příkopy, propustky)
- k) zabezpečení staveniště po dobu výstavby
- l) zabezpečení podmínek, stanovených správcí dopravní a technické infrastruktury
- m) obstarání / dodávku zboží, materiálů a zařízení, dopravu, nakládku, vykládku a skladování zboží a materiálu na místě stavby ve vhodném tuzemském zvyklostem odpovídajícím balení
- n) umožnění provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby dle ustanovení § 133 a násl. stavebního zákona a zajištění účasti stavbyvedoucích
- o) odvoz odpadů a obalů v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 185/2001 Sb.“) a jeho prováděcími předpisy, úhrada poplatků za likvidaci odpadu, doložení dokladu o likvidaci odpadu a obalů v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. při přejímacím řízení
- p) provedení veškerých prací a dodávek souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku
- q) zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb. a jeho prováděcími předpisy
- r) zajištění ochrany životního prostředí při provádění díla dle platných předpisů



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

- s) vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů a předání jeho originálu objednateli při předání a převzetí díla
- t) pojištění stavebních a montážních rizik a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činností zhotovitele ve výši **min. 15 mil. Kč dle čl. XIII. odst. 5 této smlouvy**
- u) zajištění a kontrolu jakosti provádění díla
- v) provedení veškerých předepsaných zkoušek díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení, provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 22/1997 Sb.“) a jeho prováděcích předpisů, vše v českém jazyku a jejich předání objednateli
- w) poskytnutí know-how, licencí, programového vybavení (SW) a veškerých dalších práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví potřebných pro řádné, trvalé a bezporuchové provozování, údržbu, opravy a eventuální rekonstrukce stavby
- x) úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla
- y) odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby
- z) umístění informačních tabulí a zajištění povinné publicity dle požadavků poskytovatele dotace při realizaci a po dokončení stavby

Náklady na činnosti uvedené v odst. II. 1., písmene a) až z) budou zahrnuty do položky VRN.

Dílo bude zhotoveno v souladu se zadávací dokumentací zadávacího řízení na stavební práce dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 134/2016 Sb.“) na veřejnou zakázku uvedenou v čl. I. (dále jen „zadávací řízení“) a ověřenou projektovou dokumentací "Nástavba a přístavba požární zbrojnice Kozinec" příslušným stavebním úřadem, která je součástí zadávací dokumentace, pravomocným stavebním povolením a nabídkou zhotovitele podanou v zadávacím řízení.

Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byl předán projekt a prohlašuje, že se s projektovou dokumentací jako odborně způsobilý seznámil a že dílo lze podle této projektové dokumentace provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky.

Projekt věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a technického řešení díla.

V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a v soupisu prací a dodávek s výkazem výměr bude platit vymezení díla v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, s výkazem výměr.

Bližší specifikace předmětu díla je součástí technického a technologického řešení projektu, jež je detailně popsáno v průvodní, respektive souhrnné technické zprávě, která je součástí projektové dokumentace.

2. Objednatel má právo, ale i povinnost řádně a včas dokončené dílo převzít a zaplatit cenu dále dohodnutou způsobem vyplývajícím ze sjednaných platebních podmínek uvedených v této smlouvě.

3. Změny díla: Objednatel si vyhrazuje právo před realizací díla nebo v průběhu realizace upravit rozsah předmětu plnění, a to zejména z důvodů:



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

- a) spolufinancování z dotačních prostředků
- b) neprovedení dohodnutých stavebních prací, dodávek a služeb (méněpráce), pokud změnou díla dojde k zúžení předmětu díla
- c) v případě, že objednatel bude požadovat dodatečné stavební práce, dodávky a služby, které nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách
- d) změny technického řešení nebo změny materiálů.

Pokud objednatel toto právo uplatní, je zhotovitel povinen na změnu rozsahu díla přistoupit.

4. V případě, že objednatel bude požadovat dodatečné stavební práce, dodávky a služby, je povinen postupovat dle zákona č. 134/2016 Sb.
5. Veškeré změny díla musí být provedeny v souladu s ustanoveními této smlouvy uvedenými dále a zákonem č. 134/2016 Sb.
6. Při zhotovení díla postupuje zhotovitel samostatně dle schválené projektové dokumentace, pravomocného stavebního povolení a této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn použít pro provádění stavebních prací, služeb a dodávek poddávatele s výjimkou uvedenou v čl. V.
7. Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla požadovat záměny materiálů nebo technického řešení oproti původně navrženým a sjednaným materiálům a technickým řešením v projektové dokumentaci. Požadavek na záměnu materiálů a technického řešení musí být písemný (minimálně zápisem do stavebního deníku) a musí být dodržena stejná kvalita materiálů nebo technického řešení.
8. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že dílo bude provedeno tak, že v případě jakýchkoliv pochyb nebo nejasností nebo různých názorů na výklad ustanovení smlouvy mezi zhotovitelem a objednatelem, pokud jde o kompletnost a kvalitu díla, bude vždy smlouva vykládána tak, že:
 - a) objednatel nebude poskytovat zhotoviteli žádné jiné projekty než dokumentaci pro výběr zhotovitele stavby, služby nebo dodávky materiálů, kromě těch výslovně ustanovených touto smlouvou jako plnění objednatele a dále, že
 - b) dílo bude realizováno v takovém rozsahu, provedení a kvalitě, aby bylo funkční, kolaudovatelné, s vlastnostmi a parametry stanovenými v této smlouvě, a zhotovitel tedy odpovídá za jeho kompletnost, provozuschopnost, bezpečnost, včasnost dokončení, dosažení garantovaných parametrů, a v rámci svých kompetencí v souladu se smlouvou i za jeho kolaudovatelnost a možnost řádného trvalého provozování.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

III. DOBA PLNĚNÍ A MÍSTO PLNĚNÍ:

1. Termín zahájení doby plnění
a předání staveniště:

předpoklad květen 2021

Dílčí termíny:

dle odsouhlaseného časového harmonogramu
postupu prací, členěného na stavební díly,
který tvoří jako příloha č. 1 nedílnou součást
této smlouvy

Doba realizace, dokončení a protokolární předání
a převzetí díla:

do 5 měsíců od předání staveniště

2. Práce zhotovitele na realizaci předmětu smlouvy budou zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště, které bude provedeno na základě písemné výzvy objednatele.
3. Harmonogram postupu prací začíná termínem předání a převzetí staveniště a končí termínem předání a převzetí díla včetně lhůty pro vyklizení staveniště. V harmonogramu postupu prací musí být uvedeny základní druhy prací jednotlivých stavebních objektů a u nich uvedeny předpokládané termíny realizace v členění na kalendářní měsíce.
4. Jestliže objednatel v průběhu prací zjistí, že dochází k prodlení se zahájením, prováděním či dokončením prací dle dohodnutého harmonogramu postupu prací, požádá zhotovitele zápisem ve stavebním deníku o závazné vyjádření k tomuto zjištění a návrh opatření (věcně a časově určených) k jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vyjádření a návrh opatření předat objednateli ve lhůtě stanovené technickým dozorem objednatele.
5. Zhotovitel je povinen udržovat harmonogram postupu prací v aktuálním stavu a v případě změny vždy neprodleně předat technickému dozoru objednatele aktualizovaný návrh harmonogramu.
6. Objednatel si v souvislosti se spolufinancováním díla z dotačních prostředků současně vyhrazuje právo na případné jednostranné prodloužení termínu dokončení díla (v průběhu jeho realizace), v případě, že se mu nepodaří zajistit finanční prostředky ve stanovených termínech. Současně si vyhrazuje právo jednostranně určovat limity pro prostavěnost v jednotlivých měsících realizace díla ve vztahu k harmonogramu přidělování finančních prostředků od poskytovatele dotace. Prodlení objednatele s plněním dílčích finančních závazků vůči zhotoviteli, způsobené prodloužením v přidělu dotačních prostředků, nezakládá pro zhotovitele právo na úrok z prodlení.
7. V případě, že se objednateli s ohledem na spolufinancování z dotačních prostředků nepodaří zajistit finanční prostředky na realizaci díla nebo jeho část, má objednatel právo jednostranně odstoupit od smlouvy o dílo uzavřené se zhotovitelem.
8. Změna termínu zahájení doby plnění nebo změna termínu ukončení prací a změna harmonogramu postupu prací bude smluvními stranami řešena vždy písemným dodatkem k této smlouvě.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

9. Vícepráce, jejichž finanční objem nepřekročí 10 % ze sjednané ceny díla bez DPH, nemají vliv na sjednaný termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.
10. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před dohodnutým termínem plnění.
11. Místem plnění je parcela Kozinec čp. 12, stavební úřad Velké Přílepy.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

IV. CENA DÍLA:

1. Za řádně zhotovené dílo v rozsahu podle čl. II. této smlouvy se smluvní strany v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně:

Celková cena v Kč	
Celková cena bez DPH	18 397 927 Kč
DPH ve výši 21%	3 863 564,67 Kč
Celková cena včetně DPH	22 261 491 ,67 Kč

Tato cena vztahující se k předmětu díla, jeho rozsahu a způsobu provedení, tak, jak je sjednáno v době uzavření této smlouvy, byla sjednána jako cena nejvýše přípustná, která je překročitelná pouze v případě změny právních předpisů ovlivňujících výši DPH u ceny sjednané touto smlouvou.

2. Cena byla dohodnuta na základě zhotovitelem vypracovaného položkového rozpočtu díla. Případné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu nemají v žádném případě vliv na sjednanou cenu za dílo, ani na rozsah díla podle této smlouvy, rozsah plnění zhotovitele ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě. Položkové rozpočty budou nadále sloužit k ohodnocení provedených částí díla za účelem dílčí fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut. Na jeho základě bude objednatel schvalovat ohodnocení provedených dodávek, prací a služeb, které bude podkladem pro měsíční fakturaci zhotovitele. Položkový rozpočet bude sloužit rovněž jako cenová úroveň pro "dodatečné stavební práce" a "méněpráce". Položkový rozpočet je přílohou č. 2 této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla.
3. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů v době zdanitelného plnění.
4. Cena je platná po celou dobu realizace díla, tj. až do protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Cena díla obsahuje i náklady související s plněním dohodnutých platebních podmínek. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu dokončení díla sjednaného v této smlouvě.
5. Smluvní strany se dohodly, že cenu za dílo dle odst. 1 je možné změnit v případě:
 - a) pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH
 - b) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době uzavření smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu
 - c) v případě dodatečných stavebních prací, služeb a dodávek požadovaných objednatelem a neobsažených v zadávací dokumentaci
 - d) v případě méněprací
 - e) v případě změny technického řešení díla nebo změny materiálů.
6. Nastane – li změna předmětu díla oproti předmětu díla sjednanému v čl. II. této smlouvy vyžádaná objednatelem, případně vyvolaná změnou technického řešení díla nebo změnou materiálů oproti projektu:
 - a) bude ocenění případných víceprací provedeno soupisem víceprací s použitím položkových cen z položkového rozpočtu zhotovitele (příloha č. 2 této smlouvy). Pro práce a dodávky neuvedené



v položkovém rozpočtu budou použity obecně známé sborníky doporučených cen (např. označení sborníků URS Praha a.s. nebo RTS a.s.) pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány, pro práce a dodávky neuvedené ve sbornících bude dohodnuta individuální kalkulace nebo hodinové sazba. Tím není dotčena povinnost postupovat dle zákona č. 134/2016 Sb., zejména písemné odůvodnění naplnění podmínek § 222 odst. 5 uvedeného zákona

- b) k základním nákladům víceprací dopočte zhotovitel přírůžku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svém položkovém rozpočtu pro jednotlivé SO
 - c) k celkovému součtu nákladů pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění
 - d) před vlastním provedením musí být každá vícepráce technicky a cenově specifikována v soupisu víceprací a ten odsouhlasen technickým dozorem objednatele. Zhotovitel po odsouhlasení víceprací technickým dozorem objednatele předloží návrh dodatku ke smlouvě spolu s odsouhlaseným soupisem víceprací objednateli. Ten v případě, že vícepráce uzná, se zavazuje předložený návrh dodatku ke smlouvě odsouhlasit. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena formou uzavřeného dodatku ke smlouvě smluvními stranami. Bez uzavřeného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za vícepráce
 - e) dodávky a práce, které nebudou zhotovitelem po odsouhlasení technickým dozorem objednatele provedeny (méněpráce), budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dodávek a prací dle položkového rozpočtu. Dále se postupuje obdobně jako je uvedeno v písm. a) -d) tohoto odstavce.
7. Za vícepráce se nepovažují náklady vynaložené k dosažení plné funkčnosti předmětu díla. Důvodem pro změnu ceny díla nejsou plnění zhotovitele, jejichž provedení bylo vyvoláno jeho prodlením s prováděním díla nebo které jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele nebo z důvodu chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb ve výkazu výměr.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

V. POVINNOSTI ZHOTOVITELE:

Zhotovitel:

- se zavazuje respektovat skutečnost, že je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů vč. prostředků poskytnutých EU, toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. poddodavatelů,
- se zavazuje umožnit přístup kontrolním orgánům (poskytovateli dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj, Ministerstvu financí, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, příslušnému finančnímu úřadu a dalším kontrolním orgánům) do objektů a na pozemky a provést kontrolu dokladů souvisejících s dílem, které je předmětem této smlouvy,
- je povinen doklady vztahující se k předmětu smlouvy uchovávat způsobem uvedeným v zákoně č.563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a zavazuje se archivovat veškeré doklady, které souvisí s realizací Projektů a jeho financováním nejméně po dobu 10 let od proplacení závěrečné platby za předmět díla,
- je povinen uvádět na všech daňových dokladech název dotačního Projektu, v jehož rámci je stavba pořízena, a jeho registrační číslo
- se zavazuje poskytnout podklady pro monitorovací zprávu o průběhu realizace Projektu, na kterém se podílí, objednateli – konečnému příjemci dotace nebo jeho partnerovi.



VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY:

1. Smluvní strany se dohodly na úhradě ceny díla takto:

Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.

Smluvní strany se dohodly v souladu s § 21 odst. 7 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 235/2004 Sb.“), na hrazení ceny za dílo postupně (dílčí plnění) na základě dílčích daňových dokladů. Daňové doklady budou vystavovány dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatelem schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů položkového rozpočtu zhotovitele formou oceněného výkazu výměr. Zhotovitel bude předkládat objednateli položkový soupis provedených prací a dodávek a zjišťovací protokol k odsouhlasení nejpozději do tří pracovních dnů po skončení kalendářního měsíce za plnění provedené v příslušném měsíci ke dni zdanitelného plnění.

Objednatel provede kontrolu správnosti každého soupisu provedených prací a dodávek do tří pracovních dnů od jejich předložení. Pokud nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je zpět neprodleně po provedení kontroly potvrzené zhotoviteli. V opačném případě soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol s uvedením výhrad vrátí neprodleně po provedené kontrole k přepracování zhotoviteli. Ten je povinen předložit opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednateli do tří pracovních dnů od jejich vrácení objednatelem k přepracování. Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě o odsouhlasení množství a druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn vystavit daňový doklad – fakturu v příslušném fakturačním období pouze na ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu.

2. V souladu s potvrzenými měsíčními soupisy provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacím protokolem je zhotovitel oprávněn vystavit měsíční daňový doklad na objednatele.

Přílohou daňových dokladů musí být odsouhlasené soupisy provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol, u konečného daňového dokladu pak i protokol o předání a převzetí díla.

Časové rozložení úhrad za dílčí plnění tvoří přílohu č. 3, která je nedílnou součástí této smlouvy.

Platební harmonogram (příloha č.3 této smlouvy) vyjadřuje harmonogram postupu prací (příloha č.1 této smlouvy) v objemu měsíčního finančního plnění. V případě, že by došlo v souladu s čl. III. této smlouvy k úpravě harmonogramu stavebních prací tak, že by toto mělo vliv na platební harmonogram, je Zhotovitel povinen provést patřičnou aktualizaci přílohy č. 3 a předložit ji Objednateli ke schválení.

3. Dílčí daňové doklady musí být předloženy zhotovitelem nejpozději do 5 dnů ode dne schválení soupisu prací a dodávek objednatelem a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu. Dnem dílčího zdanitelného plnění je vždy poslední den kalendářního měsíce.

Zhotovitel vystaví konečný daňový doklad do 15 dnů od data předání a převzetí díla. V tomto daňovém dokladu zúčtuje předchozí platby. Tento daňový doklad je splatný do 30 dnů od data, kdy bude odstraněna poslední vada či nedodělek z protokolu o předání a převzetí díla.

4. Zhotovitel je povinen připravovat a vystavovat daňové doklady dle požadavků objednatele s ohledem na požadavky poskytovatele dotace, tj. s rozdělením na způsobilé a nezpůsobilé výdaje.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

5. V případě dodatkem k této smlouvě sjednané změny ceny za dílo je zhotovitel povinen vystavit samostatný daňový doklad, doložený objednatelem odsouhlaseným soupisem víceprací, a to za obdobných podmínek, jako je uvedeno v ust. odst. 1., 2., 3. a 4.
6. Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb.
7. Splatnost dílčích daňových dokladů je do 30 dnů ode dne jejich doručení do sídla objednatele.
V případě přechodného nedostatku finančních prostředků na straně objednatele je objednatel oprávněn písemně, nejpozději do 10 dnů ode dne obdržení daňového dokladu, požádat zhotovitele o prodloužení splatnosti a zhotovitel je povinen splatnost prodloužit o 30 dnů.
Pokud by nedostatek finančních prostředků na straně objednatele byl způsoben prokazatelným prodlením dotace od jejího poskytovatele, je zhotovitel povinen prodloužit splatnost na 60 dnů.
Odklad splatnosti plateb dle tohoto ustanovení nemá vliv na termín dokončení díla sjednaný dle této smlouvy.
8. Je-li oprávněnost vyúčtované částky nebo její části objednatelem zpochybněna, je objednatel povinen tuto skutečnost do sedmi kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavený daňový doklad zhotoviteli s uvedením důvodů. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit nový daňový doklad. Vystavením nového daňového dokladu běží nová lhůta splatnosti dle odst. 7.
9. Cena za dílo nebo jeho dílčí část je uhrazena dnem připsání částky na účet zhotovitele u peněžního ústavu uvedeného v čl. I. smlouvy.
10. Objednatel prohlašuje, že plnění dle smlouvy nebude použito v souvislosti s jeho ekonomickou činností a plnění tak nepodléhá režimu přenesení daňové povinnosti.



VII. STAVENIŠTĚ:

1. Stavenišťem se rozumí prostor vymezený pro stavbu a pro zařízení staveniště projektem a touto smlouvou.
2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ke dni zahájení provádění díla, nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany podrobný písemný zápis – protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku.
3. Geodetické vytyčení staveniště a vytyčení základních směrových a výškových bodů stavby zajišťuje zhotovitel prostřednictvím oprávněného zeměměřičského inženýra za účasti osoby vykonávající technický dozor objednatele, na základě vytyčovacího výkresu předané PD, a to na své náklady. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol podepsaný zhotovitelem, osobou provádějící vytyčení, osobou vykonávající technický dozor objednatele a objednatelem. Zhotovitel je povinen se o základní směrové a výškové body starat až do odevzdání a převzetí díla.
4. Zhotovitel je povinen na své náklady jako součást díla vybudovat v souladu s projektem provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště. Staveniště musí být oploceno, osvětleno. Zhotovitel si na své náklady a jméno zajistí staveništní rozvody potřebných médií a jejich připojení a odběr z objednatelem určených míst. Zhotovitel uspořádá a bude udržovat staveniště v souladu s projektem, touto smlouvou a platnými právními předpisy zejména zákonem č. 309/2006 Sb., a nařízením vlády č. 591/2006 Sb., Prostory staveniště bude využívat výhradně pro účely související s realizací díla.
5. Zhotovitel je povinen si po převzetí staveniště zajistit vytyčení tras stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit. V případě jejich poškození je povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu na své náklady a uhradit případné škody a pokuty vzniklé v souvislosti s jejich poškozením.
Zhotovitel je povinen na svoje náklady neprodleně odstranit škody způsobené jeho činností na majetku objednatele a třetích osob, a to uvedením v předešlý stav.
Zhotovitel je povinen na svoje náklady neprodleně odstraňovat znečištění a poškození komunikací, okolních prostor souvisejících se stavenišťem (včetně zeleně), pokud bylo způsobeno jeho činností. V případě potřeby je povinen na své náklady zajistit klopení komunikací proti zvýšené prašnosti.
6. Odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zabezpečí zhotovitel dle projektu tak, aby zabránil podmáčení staveniště nebo sousedních pozemků.
7. Zhotovitel se zavazuje, že umožní v rozsahu, který podstatně neztíží jeho plnění dle této smlouvy, ostatním dodavatelům objednatele, příp. zhotovitelům jiných investorů realizaci technické infrastruktury na staveništi a realizaci jiných staveb.
8. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby v souladu stavebním zákonem, který mu předá technický dozor objednatele. Zhotovitel se zavazuje štítek stavby po celou dobu realizace díla udržovat v aktuálním a dobrém (čitelném) stavu.
9. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

10. Zhotovitel je povinen zajistit v souladu s projektem a platnými právními předpisy a na své náklady dopravní značení potřebná pro realizaci díla. Užívání ploch ve vlastnictví objednatele zhotovitel před jejich využitím projedná s objednatelem předem s předstihem alespoň 15 kalendářních dnů tak, aby bylo možné včas informovat veřejnost.
11. Zhotovitel je povinen zajistit stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečišťování komunikace, vod a k porušení ochranných pásem, při plném respektování ochrany životního prostředí a majetku třetích osob v zájmovém území.
12. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen odstraňovat bez zbytečného odkladu a na svůj náklad obaly a odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb. vč. jeho prováděcích předpisů a zákona č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech), ve znění pozdějších předpisů.
13. Zhotovitel nemá dovoleno nechat své zaměstnance nebo další pracovníky přebývat na žádné části staveniště nad rámec pracovních činností.
14. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště do 5 pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatelem, nebude-li smluvními stranami při přejímacím řízení dohodnuto jinak.



VIII. STAVEBNÍ DENÍK (SD), KONTROLNÍ DNY (KD):

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu § 157 zákona č. 183/2006 Sb. a jeho prováděcího předpisu.
Obsahové náležitosti stavebního deníku o stavbě a způsob jejich vedení jsou stanoveny stavebním zákonem a v příloze č. 16 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
2. Denní zápisy do SD čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí zásadně v ten den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa, zápisy nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho zástupcem. Mimo stavbyvedoucího může do SD provádět potřebné záznamy pouze objednatel, technický dozor objednatele, osoba vykonávající autorský dozor, osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby, osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřičských prací, případně autorizovaný inspektor stavby a koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „koordinátor“), působí-li na staveništi. Denní záznamy budou zapisovány do stavebního deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými. V průběhu pracovní doby na stavbě musí být SD na stavbě trvale dostupný. Zhotovitel bude objednateli předávat první průpis denních záznamů minimálně v týdenních intervalech.
3. Technický dozor objednatele je oprávněn sledovat obsah záznamů ve stavebním deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel provést písemné připomínky do 5 pracovních dnů ode dne předložení objednateli.
4. Zápisy ve SD se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků ke smlouvě. Objednatel se zavazuje, že na základě potvrzeného zápisu ve SD projedná příslušný dodatek se zhotovitelem tak, aby dodatek mohl být smluvně uzavřen.
5. Originál stavebního deníku bude archivován objednatelem nejméně po dobu 10 let od předání a převzetí díla.
6. Smluvní strany se dohodly na organizování kontrolních dnů stavby dle průběhu a potřeb stavby, nejméně však 1x za čtrnáct dnů, a to na staveništi. Kontrolní dny organizuje technický dozor objednatele, který zároveň vyhotoví zápis z kontrolního dne a tento předá všem zúčastněným. Kontrolní dny se zaměří na kontrolu kvality a věcného a časového postupu provádění prací. Kontrolních dnů se musí zúčastnit i nejdůležitější poddodavatelé zhotovitele. Náklady na účasti na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně ze svého. Požádá-li o to technický dozor objednatele, zúčastní se kontrolního dne statutární zástupce zhotovitele, případně hlavního poddodavatele zhotovitele.



IX. PROVÁDĚNÍ DOZORU NAD PLNĚNÍM PŘEDMĚTU SMLOUVY A BEZPEČNOSTÍ A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI:

1. Zhotovitel je povinen umožnit v pracovní době na stavbě provedení kontroly všem osobám, pověřeným objednatelem písemným zmocněním a osobám dle stavebního zákona a zákona č. 309/2006 Sb. Pro výkon této kontroly bude k nahlédnutí v kanceláři stavbyvedoucího zejména:
 - stavební deník
 - doklady dle zákona č. 309/2006 Sb., vztahující se ke stavbě
 - seznam dokladů a rozhodnutí státních orgánů ke stavbě
 - seznam dokumentace stavby, změny, doplňky
 - přehled a seznam provedených zkoušek.
 2. Zhotovitel bude ve věcech plnění této smlouvy spolupracovat s objednatelem, technickým dozorem objednatele, koordinátorem BOZP a autorským dozorem. Objednatel nejpozději v den předání staveniště seznámí zhotovitele s osobou, kterou pověřil výkonem technického dozoru a funkci koordinátora dle zákona č. 309/2006 Sb. a s rozsahem jejich oprávnění. Objednatel je oprávněn v průběhu stavby provést výměnu osoby vykonávající technický dozor objednatele nebo koordinátora. Na tuto skutečnost je povinen zhotovitele písemně upozornit.
 3. Technický dozor objednatele je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad plněním podmínek této smlouvy o dílo a v jeho průběhu, zejména:
 - a) sledovat, zda práce zhotovitele jsou prováděny podle platného projektu stavby, podmínek této smlouvy, technických norem, právních předpisů a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. V tomto směru spolupracuje s osobou vykonávající autorský dozor příp. autorizovaným inspektorem stavby
 - b) kontrolovat na stavbě dodržování předpisů PO včetně pravidel a pořádku na staveništi
 - c) kontrolovat doklady zhotovitele o jakosti a způsobilosti materiálu a výrobků použitých pro plnění dodávky
 - d) provádět průběžnou kontrolu objemu dodávek, potvrzuje soupisy provedených prací a dodávek a zjišťovací protokoly v souladu s touto smlouvou
 - e) kontrolovat, zda zhotovitel průběžně zakresluje do projektové dokumentace veškeré odsouhlasené změny, k nimž došlo při plnění díla
 - f) provádět kontrolu zakrývaných prací, účastní se provádění zkoušek
 - g) účastnit se převzetí a předání díla, přebírá doklady připravené zhotovitelem k předání a převzetí díla
 - h) kontrolovat a zápisem potvrzovat odstranění vad a nedodělků při převzetí díla
 - i) připravovat podklady pro závěrečné vyúčtování díla, pro vyúčtování případných smluvních pokut, připravovat podklady pro uplatňování nároku objednatele z titulu vad díla.
- Za tímto účelem má kdykoliv přístup na staveniště. Na zjištěné nedostatky musí zhotovitele neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku a stanovit mu lhůtu k jejich odstranění.
4. Technický dozor objednatele je oprávněn, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, zastavit práce v případech, kdy:
 - hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody,
 - je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců pracujících na stavbě nebo jiných osob,
 - je ohrožena bezpečnost stavby,
 - hrozí výrazné zhoršení kvality stavby.

Technický dozor zaznamenává výsledky své kontroly do stavebního deníku.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

5. Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a plnit povinnosti, kterými ho objednatel pověří v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. a jeho prováděcích předpisů.



X. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA:

1. Zhotovitel jmenoval osobu, která bude zabezpečovat odborné vedení provádění stavby (stavbyvedoucí) v souladu se stavebním zákonem. Osoba, která bude vykonávat funkci stavbyvedoucího je uvedena v čl. I. této smlouvy. Stavbyvedoucí zajišťuje realizaci díla, organizuje práci na staveništi, účastní se strategických jednání objednatele a zhotovitele a je hlavní kontaktní osobou zhotovitele vůči objednateli. Stavbyvedoucí se bude na realizaci díla osobně podílet. Stavbyvedoucího v případě jeho nepřítomnosti zastupuje zástupce stavbyvedoucího, který musí splňovat minimální kvalifikační předpoklady požadované v zadávacím řízení na osobu stavbyvedoucího. Zhotovitel je povinen zajistit trvalou přítomnost stavbyvedoucího nebo odpovědného zástupce v průběhu prací na staveništi. Pokud výjimečně ani jedna z těchto osob nemůže být v průběhu provádění prací na staveništi přítomna, zhotovitel je povinen zajistit přítomnost jiné způsobilé osoby (odpovědného zástupce), která musí splňovat minimální kvalifikační předpoklady požadované v zadávacím řízení na osobu stavbyvedoucího. O tom je zhotovitel povinen předem informovat objednatele a zároveň předložit doklady prokazující splnění minimálních kvalifikačních předpokladů kladených na stavbyvedoucího odpovědným zástupcem. V případě změny stavbyvedoucího je zhotovitel povinen seznámit prokazatelně písemně objednatele s touto změnou. Tato změna vyžaduje uzavření dodatku k této smlouvě. Nový stavbyvedoucí musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla požadována u stavbyvedoucího v zadávacím řízení. Zhotovitel je povinen při předání staveniště seznámit objednatele s dalšími oprávněními, které stavbyvedoucímu udělil.
2. Zhotovitel provede a dokončí dílo v rozsahu, kvalitě a termínech daných touto smlouvou, projektovou dokumentací a stavebním povolením.
3. Zhotovitel vynaloží při provádění díla náležitou péči, důkladnost a kvalifikaci, kterou lze očekávat od příslušně kvalifikovaného a kompetentního zhotovitele, který má zkušenosti s realizací práce podobného charakteru a rozsahu jako je předmětné dílo dle této smlouvy.
4. Zhotovitel je odpovědný za řádnou ochranu díla po celou dobu jeho provádění a dále za ochranu veškerých výrobků, náradí a materiálu, které dopravil na stavbu, přičemž tuto ochranu zajišťuje na své vlastní náklady.
5. Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
6. Zhotovitel zajistí interní kontrolu jakosti díla. Objednatel je oprávněn provést kontrolu kvality díla nezávislou třetí osobou a zhotovitel je povinen poskytnout potřebnou součinnost.
7. Pokud budou při provádění díla zjištěny skryté překážky ve smyslu § 2627 občanského zákoníku, je zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně objednateli písemně zápisem do stavebního deníku. Přerušit práce související s prováděním díla je zhotovitel oprávněn poté, co k tomu obdržel souhlas od objednatele. Pokud má zhotovitel oprávněný důvod se domnívat, že hrozí nebezpečí z prodlení, je oprávněn přerušit provádění díla bez výše uvedeného souhlasu, avšak je povinen o tom informovat bez odkladu objednatele. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele zápisem do stavebního deníku v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými (izolace proti vodě, apod.). Tuto výzvu musí technický dozor objednatele ve stavebním deníku podepsat. Jestliže se technický dozor objednatele k prověření prací ve stanovené lhůtě, která nebude kratší než 2 pracovní dny, nedostaví, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je objednatel povinen hradit náklady dodatečného odkrytí, pokud takové odkrytí požaduje. Zjistí-li se však, že práce



byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí zhotovitel.

8. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi: zhotovitel je povinen, v případě, že se na stavbu vztahují povinnosti uvedené v zákoně č. 309/2006 Sb. a jeho prováděcích předpisech, splnit následující povinnosti:
- a) Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle § 16 písm. a) zákona č. 309/2006 Sb.
 - b) Zhotovitel je povinen poskytnout v souladu s § 16 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb. koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace stavby.
 - c) Zhotovitel je povinen koordinátorovi určenému objednatelem dle zákona č. 309/2006 Sb. nejpozději 10 dnů před zahájením prací a činností na staveništi vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, předložit návrh plánu podle druhu a velikosti stavby zpracovaného dle § 15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., Zhotovitel je povinen předkládat koordinátorovi aktualizace plánu dle skutečného průběhu stavby zpravidla na kontrolních dnech, nebude-li dohodnuto smluvními stranami jinak.
 - d) Zhotovitel je po dobu provádění díla zodpovědný za zajištění bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby. V rámci toho je zhotovitel povinen dodržovat zákoník práce, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a jejich prováděcí předpisy. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád a je povinen je viditelně na staveništi umístit.
 - e) Zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle zákona č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých poddodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby (§ 17 zákona č. 309/2006 Sb.)
 - f) dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla, je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu a oznámit objednatelem určenému koordinátorovi výsledek šetření. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.
9. Objednatel je povinen zajistit, aby osoba vykonávající funkci technického dozoru, koordinátora a autorského dozoru dodržovali předpisy bezpečnosti práce a ochrany zdraví na staveništi.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

XI. SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE, VÝCHOZÍ PODKLADY:

1. Objednatel odpovídá za to, že podklady a doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují zejména práva třetích osob.
2. Objednatel je povinen v rámci svého podstatného spolupůsobení bezplatně zhotoviteli předat:
 - a) projekt v jednom vyhotovení v tištěné formě ke dni podpisu smlouvy o dílo,
 - b) kopie výsledků projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci stavebního řízení,
 - c) kopii pravomocného stavebního povolení ke dni zahájení provádění díla a štítek stavby,
 - d) staveniště ke dni zahájení provádění díla,
 - e) jméno technického dozoru objednatele, koordinátora, autorského dohledu a jejich oprávnění.



XII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, PROVEDENÍ ZKOUŠEK:

1. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo nebo jeho ucelenou část jeho řádným a včasným dokončením a převzetím objednatelem, nebude-li dodatečně dohodnuto jinak. Objednatel je povinen řádně provedené dílo převzít. Tato povinnost je splněna podpisem protokolu o předání a převzetí díla oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele.

2. Přejímací řízení:

2.1 Zhotovitel zápisem ve stavebním deníku učiněném minimálně 7 pracovních dnů předem písemně oznámí datum dokončení díla a současně vyzve objednatele k předání a převzetí díla. Objednatel je povinen zahájit přejímací řízení nejpozději do 3 pracovních dnů od učiněné výzvy. Pokud se při přejímacím řízení prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě stanovené objednatelem a objednateli uhradit veškeré náklady spojené s opakovaným předáním a převzetím díla.

2.2 Místem předání je místo, kde je stavba prováděna. Objednatel je povinen k předání a převzetí zajistit účast technického dozoru objednatele, případně autorský dozor. Zhotovitel je povinen zajistit na předání a převzetí díla účast svých poddodavatelů.

2.3 Přejímací řízení je ukončeno podepsáním protokolu o předání a převzetí díla objednatelem. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně soupisu vad a nedodělků, nebránících užívání a zprovoznění díla. Dílo, které není řádně dokončeno, není objednatel povinen převzít. Za nedokončené dílo se považuje i dílo v případě, že dosažené výsledky všech předepsaných a touto smlouvou dohodnutých zkoušek nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a této smlouvě.

2.4 K příjemce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady:

- a) projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby vč. geodetického zaměření stavby a geometrického plánu v podobě umožňující případně vklad potřebných věcných břemen – služebností inženýrské sítě do katastru nemovitostí,
 - b) osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách (tlakových, kamerových, revizních a provozních)
 - c) doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 185/2001 Sb. a jeho prováděcích předpisů a obalů
 - d) seznam zařízení, která jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyku
 - e) stavební deník (deníky)
 - f) osvědčení o shodě vlastností zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb.
 - g) zápisy o provedení a kontrole zakrývaných částí díla
 - h) osvědčení o jakosti stavebních dělů, další doklady, které jsou nezbytné k vydání kolaudačního souhlasu v souladu s ustanovením stavebního zákona, a další doklady potřebné pro užívání díla
- Nedoloží-li zhotovitel veškeré doklady dle předchozího odstavce, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

Vše bude předáno ve 4 přehledných kompletních složkách s podrobným soupisem dokumentů.

Kromě toho bude geometrický plán se zakreslenými věcnými břemeny – služebnostmi inženýrské sítě předán v počtu vyhotovení, odpovídajícímu počtu dotčených subjektů.

Kromě výše uvedených dokladů je zhotovitel povinen předložit také záruční listinu na bankovní záruku za záruční podmínky díla dle čl. XXIV. této smlouvy.



2.5 Obsah protokolu o předání a převzetí díla:

- a) údaje o zhotoviteli (poddodavatelích) a objednateli s uvedením jmen osob oprávněných jednat (statutárních orgánů nebo zmocněných zástupců)
- b) popis díla, které je odevzdáváno
- c) soupis zjištěných vad a nedodělků a dohoda o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění
- d) dohoda o termínu a způsobu vyklizení staveniště užívaného zhotovitelem a předání v řádném stavu
- e) dohoda o zpřístupnění staveniště za účelem odstraňování vad a nedodělků a o způsobu převzetí odstraněných vad a nedodělků
- f) seznam předaných dokladů
- g) seznam technologických částí díla, kde je zhotovitelem poskytována delší záruční doba než 24 měsíců
- h) den, od kterého začne běžet záruční doba
- i) prohlášení objednatele, zda dílo přejímá či nepřejímá
- j) v případě převzetí díla konstatování přesného času podpisu protokolu a tím i přechodu rizika na objednatele.

2.6 Nedohodnou-li se smluvní strany v rámci přejímacího řízení jinak, vyhotoví protokol o předání a převzetí díla zhotovitel.

2.7 Protokol s daty zahájení a ukončení přejímacího řízení podepíší zástupci smluvních stran, řádně zmocnění k veškerým úkonům v přejímacím řízení.

Jestliže je protokol o předání a převzetí díla řádně podepsán smluvními stranami, považují se veškeré údaje o opatřeních a lhůtách v protokole uvedené za dohodnuté, pokud některá ze smluvních stran výslovně v protokole neuvede, že s určitými body protokolu nesouhlasí. Jestliže objednatel v protokole popsal vady, nebo uvedl, jak se vady projevují, platí, že tím současně požaduje bezúplatné odstranění takových vad.

K datu podpisu protokolu o předání a převzetí díla je dílo předáno zhotovitelem objednateli.

Tímto datem je zahájen běh záruční doby podle ustanovení smlouvy.

2.8 Odmítne-li objednatel řádně a včas zhotovené dílo převzít nebo nedojde-li k dohodě o předání a převzetí díla, sepíší strany o tom zápis, v němž uvedou strany svá stanoviska. Zhotovitel není v prodlení, jestliže objednatel odmítl bezdůvodně převzít řádně dokončené dílo.

Stavbyvedoucí zhotovitele je povinen se zúčastnit závěrečné kontrolní prohlídky stavby.

3. Předčasné užívání stavby (nebo části stavby).

3.1 Umožní-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, a to i vzhledem k možnostem financování objednatele, jsou-li tyto části samy o sobě schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla. Smluvní strany se mohou na tomto dohodnout i dodatečně, formou dodatku ke smlouvě, není-li předávání po částech dohodnuto v jiných ustanoveních smlouvy. V dodatku ke smlouvě se stanoví i podmínky tohoto předčasného užívání ve vztahu k ostatním dosud nepřevzatým částem předmětu díla. Při předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přejímanou část díla všechna předchozí ustanovení obdobně.

3.2 Časově omezené povolení k předčasnému užívání stavby (nebo její části) před jejím úplným dokončením může na žádost objednatele vydat příslušný stavební úřad v souladu s § 123 stavebního zákona. Objednatel k žádosti na stavební úřad předkládá dohodu o předčasném užívání stavby nebo její části se zhotovitelem obsahující souhlas zhotovitele a sjednané podmínky předčasného užívání stavby, jako:



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

- a) popis předmětu předčasného užívání, jeho stav v době počátku předčasného užívání
- b) podmínky předčasného užívání
- c) závazek objednatele k zajištění bezpečnosti osob a ochrany majetku při předčasném užívání
- d) závazek objednatele k provedení takových opatření, která zabrání vlivu předčasného užívání na řádné dokončení zbývajících částí díla.

3.3 Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při předčasném užívání díla nebo jeho části, které by bez předčasného užívání nevznikly.

4. Individuální vyzkoušení:

Individuálním vyzkoušením se rozumí provedení vyzkoušení jednotlivých elementů v rozsahu nutném k prověření úplnosti a správnosti montáže. Na ukončení montáží navazují zkoušky jednotlivých zařízení. Jestliže individuální vyzkoušení bude úspěšné, bude sepsán zápis ve stavebním deníku a protokol, v němž bude potvrzeno, že montáž zařízení je řádně dokončena. Jestliže individuální vyzkoušení bude neúspěšné, je zhotovitel povinen vady zařízení a montáže na své náklady odstranit a provést individuální vyzkoušení opakovaně. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli zápisem ve stavebním deníku termín zahájení individuálních zkoušek. Objednatel má právo se zkoušek účastnit.



XIII. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE:

1. Objednatel je v souladu s příslušnými ustanoveními občanského zákoníku vlastníkem stavby. Veškerá zařízení, materiál apod. do doby, než se stanou pevnou součástí díla tak, jak vyplývá z projektu díla, jsou ve vlastnictví zhotovitele.
2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla objednatelem. Zhotovitel nese nebezpečí škody (ztráty) na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních, které používá a použije k provedení díla. To neplatí v případech, kdy zhotovitel prokáže, že škoda vznikla v příčinné souvislosti s porušením povinnosti objednatele.
3. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do doby předání díla objednateli nebezpečí škody:
 - na plochách, inženýrských sítích a cizích zařízeních v dotčených prostorech staveniště,
 - na majetku, zdraví a právech třetích osob, pokud vznikla v souvislosti s prováděním díla,
 - na přilehlých objektech a pozemcích, pokud vznikla v souvislosti s prováděním díla.
4. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.
5. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu, která kryje veškerá stavební a montážní rizika spojená s dílem, která mohou vzniknout v průběhu provádění stavebních nebo montážních prací na celou dobu provádění díla až do termínu předání a převzetí díla, a to do výše ceny díla s maximální spoluúčastí 10 %. Dále zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu proti škodám způsobeným činností zhotovitele včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to do výše minimálně 15 milionů Kč s maximální spoluúčastí 10 %. Zhotovitel se zavazuje, že bude po celou dobu stavby takto pojištěn. Zhotovitel předloží objednateli originály nebo ověřené kopie obou pojistných smluv nejdéle do 14 dnů od podpisu této smlouvy.
6. Zhotovitel tímto prohlašuje, že je odpovědný za vzniklou škodu v důsledku neproplacení dotace objednateli z důvodu nedodržení smluvních podmínek, a to zejména nedodržení termínu dokončení díla. Zhotovitel se pak zavazuje uhradit objednateli škodu rovnající se výši neproplacené dotace z důvodu nedodržení smluvních podmínek ze strany zhotovitele. Ostatní nároky na náhradu škody či sankce zůstávají nedotčeny.



XIV. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUČNÍ PODMÍNKY:

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a po dobu běhu záruční doby vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě.
2. Zhotovitel neodpovídá za vady, jestliže byly způsobeny použitím podkladů předaných mu ke zpracování objednatel a jím určenými osobami v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nemohl nevhodnost těchto podkladů zjistit nebo na ně objednatel upozornil a objednatel na jejich použití písemně trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržením nevhodných pokynů daných mu objednatel, jestliže zhotovitel tuto nevhodnost nemohl zjistit.
3. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání a které jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla, popřípadě v příloze k tomuto protokolu (vady zjevné).
4. Zhotovitel dále odpovídá za vady, vzniklé po předání a převzetí díla, které vznikly porušením právních povinností zhotovitele, odpovídá též za vady, které mělo dílo v době předání a převzetí, ale které se projeví až po převzetí (vady skryté).
5. Zhotovitel odpovídá za vady díla, vzniklé v době trvání záruční doby.
6. Záruční dobu na stavební práce poskytuje zhotovitel v délce 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet ode dne, kdy dojde k podpisu protokolu o předání a převzetí díla.
7. Záruční dobu na technologickou část díla poskytuje zhotovitel v délce min. 24 měsíců. Technologické části díla, kde je záruční doba delší než 24 měsíců, budou výslovně vyjmenovány v protokolu o předání a převzetí díla. Záruční doba počíná běžet ode dne, kdy dojde k podpisu protokolu o předání a převzetí díla.
8. Za závady vzniklé v důsledku nedodržení návodů k obsluze či nedodržení obvyklých způsobů užívání či za závady způsobené nesprávnou údržbou nebo zanedbáním údržby a oprav zhotovitel nenese odpovědnost. Dále se záruka nevztahuje na závady vzniklé běžným opotřebením. Záruka zaniká provedením změn a úprav bez souhlasu zhotovitele, popř. i provedením oprav objednatel či uživatelem, pokud nepůjde o opravy drobné, nevyžadující zvláštní kvalifikaci nebo opravy havarijní, které byly způsobeny vadami, za něž zhotovitel neodpovídá.
Výjimka ze záruční doby se vztahuje na spotřební materiál.
9. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá výsledku určenému v projektové dokumentaci nebo ve smlouvě, popř. má takové vlastnosti, které mít nesmí nebo má takové vlastnosti, které brání řádnému a efektivnímu užívání díla k účelu, ke kterému je určeno.
10. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.
11. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že:
 - a) veškerá jím dodaná projektová a technická dokumentace
 - b) veškeré dodané zboží, zařízení a materiály
 - c) veškeré provedené montážní práce
 - d) veškeré poskytnuté služby



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

budou prosty jakýchkoliv vad a zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu činnosti a dodá znovu části díla nebo opraví dílo nebo části díla v míře potřebné k odstranění vad.

Zhotovitel rovněž poskytuje záruku, že dílo bude v souladu s plány, specifikacemi a výkresy, které připravil a dodal v průběhu provádění díla, a které byly v míře stanovené touto smlouvou objednatelem schváleny.

12. Objednatel si vyhrazuje právo postoupit práva a závazky z odpovědnosti za vady vůči zhotoviteli na třetí osobu.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

XV. REKLAMACE:

1. Jestliže objednatel zjistí během záruční doby jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že neodpovídají smluvním podmínkám, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu zhotoviteli (reklamací). Objednatel uvědomí zhotovitele o vadě písemně, přičemž za písemnou podobu se považuje i e-mail nebo fax. V reklamaci budou popsány shledané vady. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamací odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
2. Zhotovitel potvrdí objednateli formou e-mailu, faxem nebo písemně přijetí reklamací a do 3 pracovních dnů v případě havárie do 24 hodin od obdržení reklamací začne s odstraňováním vad, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu v co možná nejkratší technicky obhajitelné lhůtě odstranit, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou, nebo výměnou vadných částí zařízení za nové části zařízení, a to na vlastní náklady, včetně potřebné demontáže a montáže, dopravních nákladů a nákladů za odborníky zhotovitele, kteří byli vysláni k provedení opravy. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna nejpozději do 14 dnů ode dne uplatnění reklamací.
3. O odstranění reklamované vady sepíší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
4. V případě, že zhotovitel ve lhůtě dle bodu 2. věty první tohoto článku nezačne odstraňování vad a tyto neodstraní v nejkratší, technicky obhajitelné lhůtě, nebylo-li dle bodu 2. věty druhé tohoto článku dohodnuto jinak, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky, a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.
5. Zhotovitel však nenese odpovědnost za vady, které byly po převzetí díla objednatelem způsobeny nesprávným jednáním objednatele nebo třetích osob, či neodvratitelnými událostmi mimo kompetenci zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené postupem podle nevhodných pokynů, popřípadě podle nesprávné projektové dokumentace, dodané mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.
6. Drobné odchylky od projektové dokumentace, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem ve stavebním deníku, které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, nejsou vadami. Tyto odchylky je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.
7. Reklamuje-li objednatel vadu díla, má se za to, že požaduje odstranění vady díla a že nemůže před uplynutím dodatečně přiměřené lhůty, kterou je povinen poskytnout k tomuto účelu zhotoviteli, uplatnit jiné nároky z vad díla, ledaže zhotovitel písemně oznámí objednateli, že nesplní své povinnosti v dohodnuté lhůtě.
8. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za jím reklamovanou vadu zhotovitel neodpovídá, resp. že vadu způsobil nevhodným užíváním díla jeho provozovatel nebo třetí osoba, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vad, vzniklé náklady.



XVI. SMLUVNÍ SANKCE:

1. Smluvní strany se dohodly, že:

- a) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 15.000,00 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení se zahájením prací na díle dle čl. III. odst. 2 ,
- b) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,00 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení se započatím prací na realizaci části díla v rozporu s časovým harmonogramem (příloha č. 1),
- c) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 15.000,00 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení s předáním díla dle čl. III. odst. 1,
- d) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 15.000,00 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení s dokončením části díla na konci každého kalendářního měsíce v harmonogramu postupu prací (příloha č. 1),
- e) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraňováním vad a nedodělků zjištěných v rámci přijímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídky stavby ve výši 1.000,00 Kč za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady ve lhůtě dohodnuté v protokolu o předání a převzetí díla dle čl. XII. odst. 2.5 písm. c) ,
- f) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k odstranění reklamovaných vad v záruční době ve výši 5.000,00 Kč za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení se započatím odstraňování vady dle čl. XV. odst. 2,
- g) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním reklamované vady v dohodnuté lhůtě ve výši 1.000,00 Kč za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady ve lhůtě dle čl. XV. odst. 2,
- h) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za včasné nevyklizení staveniště ve výši 5.000,00 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení s vyklizením staveniště ve lhůtě dle čl. VII. odst. 14,
- i) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s předáním kterékoliv z pojistných smluv dle čl. XIII. odst. 5 nebo kterékoliv ze záručních listin na bankovní záruku dle čl. XXIII. nebo čl. XXIV. této smlouvy ve výši 5.000,00 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení,
- j) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení povinností uložených mu touto smlouvou v čl. VII., IX. a X. ve vztahu k BOZP a zákonem č. 309/2006 Sb., a jeho prováděcími předpisy, a to za každý jednotlivý případ ve výši 10.000,00 Kč,
- k) objednatel zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení v případě prodlení s úhradou daňového dokladu, předloženého po splnění podmínek stanovených touto smlouvou, ve lhůtě dle čl. VI. odst. 7 a to ve výši dle vládního nařízení č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku, veřejných rejstříků právnických a fyzických osob a evidence svěřenských fondů a evidence údajů o skutečných majitelích, ve znění pozdějších předpisů.

2. Splatnost smluvních sankcí se sjednává na třicet dnů ode dne doručení jejich vyúčtování druhé smluvní straně.

3. Smluvní strany dohodou vylučují ustanovení § 2050 občanského zákoníku a v důsledku toho ujednávají, že zaplacením jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené porušením povinností dle této smlouvy.



4. XVII. UKONČENÍ SMLOUVY:

1. Tato smlouva zanikne splněním závazku dle ustanovení § 1914 občanského zákoníku nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran – jednostranným právním úkonem, tj. odstoupením od smlouvy. Dále může tyto smlouva zaniknout dohodou smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna podat kterákoliv ze smluvních stran. Objednatel může tuto smlouvu také vypovědět písemnou výpovědí s jednoměsíční výpovědní dobou, která začíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byla výpověď doručena zhotoviteli.
2. Kterákoliv smluvní strana je povinna písemně oznámit druhé straně, že poruší své povinnosti plynoucí ze závazkového vztahu. Také je povinna oznámit skutečnosti, které se týkají podstatného zhoršení výrobních poměrů, majetkových poměrů, v případě zhotovitele pak i kapacitních či personálních poměrů, které by mohly mít i jednotlivě negativní vliv na plnění jeho povinností plynoucí z předmětné smlouvy. Je tedy povinna druhé straně oznámit povahu překážky vč. důvodů, které jí brání nebo budou bránit v plnění povinností a o jejich důsledcích, přičemž zpráva musí být podána písemně bez zbytečného odkladu poté, kdy se oznamující strana o překážce dozvěděla nebo při náležitě péči mohla dozvědět. Lhůtou bez zbytečného odkladu se rozumí 10 dnů. Oznamováním se oznamující strana nezbujuje svých závazků ze smlouvy nebo obecně závazných předpisů. Jestliže tuto povinnost oznamující strana nesplní, nebo není druhé straně zpráva doručena včas, má druhá strana nárok na úhradu škody, která jí tím vzniká a právo odstoupit od smlouvy.
3. Odstoupení od smlouvy musí odstoupující strana oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro zaslání odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany 30 dnů ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.
4. Stanoví-li strana oprávněná pro dodatečné plnění lhůtu, což u podstatného porušení smlouvy dle občanského zákoníku učinit nemusí, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy až po jejím uplynutí. Jestliže však strana, která je v prodlení, prohlásí, že svůj závazek nesplní, může strana oprávněná odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, a to i v případě, že budoucí porušení smlouvy by nebylo podstatné.
5. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných člácích smlouvy je:
 - a) prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla delší než 10 (deset) kalendářních dnů,
 - b) prodlení zhotovitele se zahájením realizace dílčí části díla oproti časovému harmonogramu (příloha č. 1) delší než 10 (deset) kalendářních dnů,
 - c) prodlení zhotovitele s dokončením kterékoliv části díla v rozporu s časovým harmonogramem (příloha č. 1) delší než 10 (deset) kalendářních dnů,
 - d) prodlení zhotovitele se splněním termínu předání díla delší než 14 (čtrnáct) kalendářních dnů,
 - e) v případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele nebo projektovou dokumentací nebo pravomocným stavebním povolením a objednatel jej písemně vyzve k odstranění nedostatků a zhotovitel tak v objednatel k tomu poskytnuté lhůtě neučiní,
 - f) neposkytnutí náležitě součinnosti zhotovitele technickému dozoru objednatele nebo autorskému dozoru i přes písemné upozornění objednatele,
 - g) neumožnění kontroly provádění díla a postupu prací na něm ze strany zhotovitele,



- h) vydání pravomocného rozhodnutí soudu o úpadku zhotovitele.
- i) v případě, že zhotovitel v nabídce podané v zadávacím řízení uvedl informace nebo předložil doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek tohoto zadávacího řízení.
6. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy je:
- prodlení objednatele s předáním staveniště a zařízení staveniště delší než 10 (deset) kalendářních dnů od smluvně potvrzeného termínu
 - prodlení objednatele s platbami dle v této smlouvě dohodnutého platebního režimu delší než 30 (třicet) kalendářních dnů počítaných ode dne jejich splatnosti.
 - neposkytnutí potřebné součinnosti nutné k řádnému provedení díla dle této smlouvy objednatelem, pokud ze strany objednatele nedojde k nápravě ani po písemné výzvě zhotovitele ve lhůtě k tomu zhotovitelem stanovené.
7. Důsledky odstoupení od smlouvy:
- odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi, smlouva zaniká ke dni účinnosti odstoupení. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody, pokud nebylo důvodem vzniku škody uplatnění "vyšší moci", smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení této smlouvy, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy,
 - zhotovitelovy závazky, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací jím provedených až do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy platí i po takovém odstoupení, a to pro část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval,
8. Dojde-li k ukončení smlouvy podle tohoto článku smlouvy před řádným dokončením celého díla, zhotovitel je povinen předat objednateli nedokončené dílo, včetně věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:
- zhotovitel provede soupis všech provedených prací a činností oceněných způsobem, kterým je stanovena cena díla, a tento soupis odsouhlasí s objednatelem;
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a jejich úhrad před ukončením smlouvy a zpracuje konečnou fakturu;
 - zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
 - zhotovitel vyzve objednatele k předání a převzetí části díla do 3 pracovních dnů od ukončení smlouvy a objednatel je povinen do 3 pracovních dnů od obdržení této výzvy zahájit přejímací řízení a část díla převzít do 3 pracovních dnů ode dne zahájení přejímacího řízení;
 - smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti včetně stavu rozpracovanosti díla, jeho ohodnocení, vymezení vad a nedodělků a sjednání způsobu jejich odstranění. Objednatel má v případě ukončení smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny namísto odstranění takových vad.
 - objednatel uhradí zhotoviteli provedené práce do doby ukončení smlouvy na základě vystavené faktury.
9. V případě, že nedojde mezi zhotovitelem a objednatelem dle výše uvedeného v postupu ke shodě a písemné dohodě, bude postupováno dle čl. XVIII této smlouvy.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

XVIII. SPORY:

Jakýkoliv spor vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným soudem, přičemž soudem místně příslušným k rozhodnutí bude na základě dohody smluvních stran soud určený podle sídla objednatele.

XIX. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY:

Tuto smlouvu lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato smlouva.

XX. DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ:

Pokud zhotovitel při zhotovení díla použije bez projednání s objednatelem výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní – li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, zhotovitel provede na své náklady vypořádání majetkových poměrů.

XXI. VYŠŠÍ MOC:

Za případy vyšší moci jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasně plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí platnosti smlouvy a které nemohly být ani objednatelem ani zhotovitelem objektivně předvídaný nebo odvráceny.

Smluvní strana, které je tímto znemožněno plnění smluvních povinností, bude neprodleně informovat při vzniku takových okolností druhou smluvní stranu a předloží jí o tom vhodné doklady příp. informace, že mají tyto okolnosti podstatný vliv na plnění smluvních povinností.

V případě, že působení vyšší moci trvá déle než 90 dní, vyjasní si obě smluvní strany další provádění díla, resp. změnu dodatkem k této smlouvě.

XXII. ROZHODNÉ PRÁVO:

Smluvní vztah upravený touto smlouvou se řídí a vykládá dle zákonů platných v České republice.

Pokud není v této smlouvě uvedeno jinak, dohodly se smluvní strany tak, že se tento smluvní vztah řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

XXIII. BANKOVNÍ GARANCE ZA PROVEDENÍ PŘEDMĚTU DÍLA:

1. Zhotovitel je povinen předat objednateli do 14 kalendářních dnů **po podpisu této smlouvy** dle níže uvedených podmínek záruční listinu na bankovní záruku ve smyslu § 2029 občanského zákoníku za řádné provedení díla ve výši **500 000 Kč** platnou po celou dobu realizace díla.
2. Vystavení bankovní záruky za řádné a včasné plnění veškerých povinností zhotovitele podle této smlouvy,



zejména povinnost řádně a včas dokončit dílo a jeho jednotlivé části a povinnost řádně a včas odstranit vady zjištěné při předání a převzetí díla, dodržet termíny odstranění vad zjištěných při přebírání objednatel, doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch objednatele jako jediného oprávněného. Bankovní záruka musí být vystavena bankou působící v ČR, a to na první výzvu, jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a pouze na základě první výzvy oprávněného (objednatel).

3. Objednatel je oprávněn požadovat, aby z bankovní záruky byly uspokojeny veškeré pohledávky objednatele za zhotovitelem z této smlouvy či s touto smlouvou související, a to zejména pohledávky na náhradu způsobené újmou, smluvních pokut, na náhradu nákladů nezbytných k odstranění vad díla, nebo jakékoliv částky, které podle mínění objednatele odpovídají náhradě vadného plnění zhotovitele.

Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel jako oprávněný písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky jako povinného. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou (tj. v původní výši záruky) vždy nejpozději do 14 kalendářních dnů od každého uplatnění práva ze záruky objednatel.

XXIV. BANKOVNÍ GARANCE ZA ZÁRUČNÍ PODMÍNKY DÍLA:

1. Zhotovitel je povinen předat objednateli **při předání a převzetí díla objednatel** dle níže uvedených podmínek záruční listinu na bankovní záruku ve smyslu § 2029 občanského zákoníku ve výši **5 % z nabídkové ceny bez DPH** platnou po celou dobu běhu záruční doby ode dne předání díla. Zhotovitel je povinen předat bankovní záruku i při předání části díla, pokud smlouva bude z jakéhokoliv důvodu předčasně ukončena.
2. Vystavení bankovní záruky za řádné provedení předmětu smlouvy a dodržení záručních podmínek, kvality a termínů odstranění vad zjištěných v záruční době doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch objednatele jako jediného oprávněného. Bankovní záruka musí být vystavena bankou působící v rámci ČR, a to na první výzvu, jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného (objednatel).
3. Objednatel je oprávněn využít prostředků zajištěných bankovní zárukou ve výši, která odpovídá výši smluvní pokuty jakéhokoliv neuspokojeného závazku zhotovitele vůči objednateli, nákladů nezbytných k odstranění vad díla, škod, nebo jakékoliv částce, která podle mínění objednatele odpovídá náhradě vadného plnění zhotovitele.
4. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel jako oprávněný písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky jako povinného. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou (tj. v původní výši záruky) vždy nejpozději do 14 kalendářních dnů od každého uplatnění práva ze záruky objednatel.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

XXV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ:

1. Tato smlouva je uzavřena dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran nebo osobami jimi zmocněnými a nabývá účinnosti uveřejněním na profilu zadavatele.
2. Objednatel i zhotovitel potvrzují správnost svých údajů, které jsou uvedeny v čl. I. této smlouvy. V případě, že dojde v průběhu smluvního vztahu ke změnám uvedených údajů, zavazují se předat o tom příslušné informace druhé straně bez zbytečného odkladu.
3. Zhotovitel může změnit poddodavatele, pomocí kterého prokazoval splnění kvalifikace, pouze ve výjimečných případech a se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat a prokázat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána původním poddodavatelem v zadávacím řízení.
4. Veškerá jednání o stavbě a na stavbě s objednatelem či státními orgány budou probíhat v českém jazyce.
5. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy třetí osobě.
6. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. Pro případ, že se kterékoliv ustanovení této smlouvy stane neúčinným nebo neplatným, se smluvní strany zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takové ustanovení novým.
7. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství podle § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
8. Objednatel prohlašuje, že výše uvedený předmět plnění není používán k ekonomické činnosti, ale pro potřeby související výlučně s činností při výkonu veřejné správy, a proto ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9.11.2011 nebude aplikován režim přenesení daňové povinnosti podle § 92e zákona o DPH.
9. Tato smlouva se uzavírá elektronicky, a to pouze v jednom elektronickém vyhotovení.
10. Obě strany smlouvy prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí a že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylu.
11. Doložka platnosti právního jednání podle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů. Uzavření této smlouvy o dílo bylo odsouhlaseno usnesením zastupitelstva/Rady obce Holubice č. 2/2021/3 dne 23.3.2021. Obec Holubice prohlašuje, že byly splněny všechny podmínky podmiňující platnost tohoto právního jednání.
12. Přílohy:
Přílohou č. 1 této smlouvy je časový harmonogram postupu prací
Přílohou č. 2 této smlouvy je naceněný výkaz výměr (položkový rozpočet)
Přílohou č. 3 této smlouvy je plán plateb/platební harmonogram v členění na stavební díly



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

V Holubicích dne2021

Za objednatele:
Obec Holubice

Ing. Eva Ježková, starostka

V Táboře dne 2021

Za zhotovitele:
ACG-Real, s.r.o.

Martin Svoboda, jednatel

Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice - Kozinec

	Popis	týden	květen 2021				červen 2021				červenec 2021				srpen 2021				září 2021			
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Náklady z rozpočtů		18 397 927,00 Kč	2 326 890,00 Kč				3 869 040,00 Kč				4 168 760,00 Kč				4 569 210,00 Kč				3 464 027,00 Kč			
01	Stavební část	12 590 562,71 Kč																				
	1 - Zemní práce	173 894,78 Kč																				
	2 - Základy	641 880,21 Kč																				
	3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 321 392,44 Kč																				
	4 - Vodorovné konstrukce	1 652 192,32 Kč																				
	6 - Úpravy povrchů, podlahy, osazení	1 434 314,08 Kč																				
	9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	536 407,40 Kč																				
	99 - Přesun hmot HSV	226 137,34 Kč																				
	711 - Izolace proti vodě a vlhkosti	207 083,56 Kč																				
	713 - Izolace tepelné	826 673,89 Kč																				
	712 - Povlakové krytiny	255 054,96 Kč																				
	762 - Konstrukce tesařské	961 409,62 Kč																				
	763 - Konstrukce sádrokartonové	588 777,68 Kč																				
	764 - Konstrukce klempířské	819 801,08 Kč																				
	765 - Konstrukce - krytiny tvrdé	262 810,12 Kč																				
	766 - Konstrukce truhlářské	593 227,43 Kč																				
	767 - Konstrukce doplňkové kovové	695 167,61 Kč																				
	771 - Podlahy z dlaždic	217 813,53 Kč																				
	776 - Podlahy povlakové	366 420,84 Kč																				
	781 - Dokončovací práce a obklady	584 440,56 Kč																				
	783 - Dokončovací práce nátěry	136 128,09 Kč																				
	784 - Dokončovací práce - malby	89 535,17 Kč																				
01-EI	Elektroinstalace	926 863,20 Kč																				
EI 01	Silnoproud	474 873,30 Kč																				
EI 02	Hromosvod	95 164,20 Kč																				
EI 03	LAN	108 711,00 Kč																				
EI 04	FIREPORT	35 755,20 Kč																				
EI 05	EZS	92 163,60 Kč																				
EI 06	CCTV	30 811,50 Kč																				
EI 07	STA	63 410,40 Kč																				
EI 08	DT	25 974,00 Kč																				
01 VZT	Vzduchotechnika	157 977,00 Kč																				
01 ZI	Zdravotní instalace	895 475,63 Kč																				
01 UT	Ústřední vytápění	350 550,58 Kč																				
02	Komunikace,	1 560 101,66 Kč																				
03	Sušící věž	1 396 396,22 Kč																				
99	VRN	520 000,00 Kč																				

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Z2020/485a

Stavba: Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-Kozinec

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 3. 1. 2021

Zadavatel:
Obec Holubice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ACG-real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

IČ: 27094359
DIČ: CZ27094359

Projektant:
JK Projekt

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **18 397 927,00**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	18 397 927,00	3 863 564,67
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **22 261 491,67**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Z2020/485a

Stavba: Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-Kozinec

Místo: Datum: 3. 1. 2021

Zadavatel: Obec Holubice Projektant: JK Projekt

Uchazeč: ACG-real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohřany Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		18 397 927,00	22 261 491,67
01	Stavební část	12 590 562,71	15 234 580,88
01-EI	Elektroinstalace	926 863,20	1 121 504,47
EI-01	Elektroinstalace - silnoproud	474 873,30	574 596,69
EI-02	Hromosvod	95 164,20	115 148,68
EI-03	LAN	108 711,00	131 540,31
EI-04	FIREPORT	35 755,20	43 263,79
EI-05	EZS	92 163,60	111 517,96
EI-06	CCTV	30 811,50	37 281,92
EI-07	STA	63 410,40	76 726,58
EI-08	DT	25 974,00	31 428,54
01-VZT	Vzduchotechnika	157 977,00	191 152,17
01-ZI	Zdravotní instalace	895 475,63	1 083 525,51
01-ÚT	Ústřední vytápění	350 550,58	424 166,20
02	Komunikace, zpevněné plochy, opěrné stěny	1 560 101,66	1 887 723,01
03	Sušicí věž	1 396 396,22	1 689 639,43
99	VRN	520 000,00	629 200,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-Kozinec

Objekt:

01 - Stavební část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Holubice

Uchazeč:

ACG-real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

Projektant:

JK Projekt

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

3. 1. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

27094359

DIČ:

CZ27094359

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

12 590 562,71

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 590 562,71	21,00%	2 644 018,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

15 234 580,88

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-Kozinec

Objekt:

01 - Stavební část

Místo:

Datum: 3. 1. 2021

Zadavatel:

Obec Holubice

Projektant:

JK Projekt

Uchazeč:

ACG-real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

12 590 562,71

D1 - Práce a dodávky HSV

5 986 218,57

1 - Zemní práce	173 894,78
2 - Základy	641 880,21
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 321 392,44
4 - Vodorovné konstrukce	1 652 192,32
6 - Úpravy povrchů, podlahy, osazení	1 434 314,08
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	536 407,40
99 - Přesun hmot HSV	226 137,34

D2 - Práce a dodávky PSV

6 604 344,14

711 - Izolace proti vodě a vlhkosti	207 083,56
713 - Izolace tepelné	826 673,89
712 - Povlakové krytiny	255 054,96
762 - Konstrukce tesařské	961 409,62
763 - Konstrukce sádkartonové	588 777,68
764 - Konstrukce klempířské	819 801,08
765 - Konstrukce - krytiny tvrdé	262 810,12
766 - Konstrukce truhlářské	593 227,43
767 - Konstrukce doplňkové kovové	695 167,61
771 - Podlahy z dlaždic	217 813,53
776 - Podlahy povlakové	366 420,84
781 - Dokončovací práce a obklady	584 440,56
783 - Dokončovací práce nátěry	136 128,09
784 - Dokončovací práce - malby	89 535,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-Kozinec

Objekt:

01 - Stavební část

Místo:

Datum: 3. 1. 2021

Zadavatel:

Obec Holubice

Projektant:

JK Projekt

Uchazeč:

ACG-real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

12 590 562,71

D D1

Práce a dodávky HSV

5 986 218,57

D 1

Zemní práce

173 894,78

1	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	82,227	177,02	14 555,82	CS ÚRS 2021 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. - pod objektem (16,05+2*1,0)*(13,85+2*1,0)*0,2 57,219 16,05*(13,85/2)*(0,45/2) 25,008 Součet 82,227					
2	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	44,118	600,00	26 470,80	CS ÚRS 2021 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro jakékoliv množství odkopané zeminy. 2. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. odkop pro dodatečné zateplení základových pasů 44,118 44,118 Součet 44,118					
3	K	132212112	Hloubení rýh š do 800 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	14,340	800,00	11 472,00	CS ÚRS 2021 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek. - vnitřní pasy u stávajícího objektu 0,8*(2,29-1,49-0,15)*12,975 6,747 2*0,8*(2,29-1,49-0,15)*2,005 2,085 0,8*(3,44-1,49-0,15)*(3,15+0,675) 5,508 Součet 14,340					
4	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	40,248	550,00	22 136,40	CS ÚRS 2021 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. - obvodové pasy 0,8*(2,29-1,49-0,15)*(2,005+0,8) 1,459 0,8*(2,54-1,49-0,15)*(0,5+1,95) 1,764 0,8*(2,79-1,49-0,15)*(0,5+2,5) 2,760 0,8*(3,04-1,1)*(0,5+2,5) 4,656 0,8*(3,29-1,49-0,65)*(0,5+1,49+0,8) 2,567 0,8*(3,49-2,55)*6,665 5,012 0,8*(3,64-2,55)*(0,5+7,285+0,8+2,44+0,5) 10,050 0,8*(3,41-1,49-0,7)*(3,0+0,5) 3,416 0,8*(2,91-1,49-0,25)*3,25 3,042 0,8*(3,44-1,49)*(0,5+0,25+0,2+0,4+0,2+2,29-0,3) 5,522 Součet 40,248					
5	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	46,114	132,64	6 116,56	CS ÚRS 2021 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození svoanin. - po montáži svislé izolace (1,0-0,15)*1,0*(20,05-15,65+2*9,6+20,05+3*0,5) 38,378 - zpětný zásyp okolo základ.pasů (rýhy minus objem základ.pasů a šalovek) 54,588-23,534-58,294*0,4 7,736 Součet 46,114					
6	K	171152501	Zhuštění podloží z hornin soudrzných nebo nesoudrzných pod násypy	m2	241,354	6,72	1 621,90	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro ztuhnutí ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno ztuhnutí do hloubky 0,7 m od pláně. 2. Cenu nelze použít pro ztuhnutí podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy ztuhněného podloží.					
		PSC						
		VV	- pod násypem pod podkladním betonem					
		VV	(14,45+2*0,2)*(0,2+10,44+0,2)		160,974			
		VV	6,05*2,205+5,45*2,205+0,9*2,205+1,075*2,205		29,712			
		VV	Mezisoučet		190,686			
		VV	- pod základovými pasy					
		VV	- obvodové pasy					
		VV	0,8*(2,005+0,8)		2,244			
		VV	0,8*(0,5+1,95)		1,960			
		VV	0,8*(0,5+2,5)		2,400			
		VV	0,8*(0,5+2,5)		2,400			
		VV	0,8*(0,5+1,49+0,8)		2,232			
		VV	0,8*6,665		5,332			
		VV	0,8*(0,5+7,285+0,8+2,44+0,5)		9,220			
		VV	0,8*(3,0+0,5)		2,800			
		VV	0,8*3,25		2,600			
		VV	0,8*(0,5+0,25+0,2+0,4+0,2+2,29-0,3)		2,832			
		VV	- vnitřní pasy u stávajícího objektu					
		VV	0,8*12,975		10,380			
		VV	2*0,8*2,005		3,208			
		VV	0,8*(3,15+0,675)		3,060			
		VV	Mezisoučet		50,668			
		VV	Součet		241,354			
7	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	78,166	255,56	19 976,10	CS ÚRS 2021 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
		PSC						
		VV	- odkopávky					
		VV	- hloubení rýhy - dodatečné zateplení					
		VV	1,0*1,0*(20,05-15,65+2*9,6+20,05+3*0,5)		45,150			
		VV	Mezisoučet		45,150			
		VV	- hloubení rýh					
		VV	- obvodové pasy					
		VV	0,8*(2,29-1,49-0,15)*(2,005+0,8)		1,459			
		VV	0,8*(2,54-1,49-0,15)*(0,5+1,95)		1,764			
		VV	0,8*(2,79-1,49-0,15)*(0,5+2,5)		2,760			
		VV	0,8*(3,04-1,1)*(0,5+2,5)		4,656			
		VV	0,8*(3,29-1,49-0,65)*(0,5+1,49+0,8)		2,567			
		VV	0,8*(3,49-2,55)*6,665		5,012			
		VV	0,8*(3,64-2,55)*(0,5+7,285+0,8+2,44+0,5)		10,050			
		VV	0,8*(3,41-1,49-0,7)*(3,0+0,5)		3,416			
		VV	0,8*(2,91-1,49-0,25)*3,25		3,042			
		VV	0,8*(3,44-1,49)*(0,5+0,25+0,2+0,4+0,2+2,29-0,3)		5,522			
		VV	- vnitřní pasy u stávajícího objektu					
		VV	0,8*(2,29-1,49-0,15)*12,975		6,747			
		VV	2*0,8*(2,29-1,49-0,15)*2,005		2,085			
		VV	0,8*(3,44-1,49-0,15)*(3,15+0,675)		5,508			
		VV	Mezisoučet		54,588			
		VV	odpočet zpětný zásyp					
		VV	- po montáži svislé izolace					
		VV	-(1,0-0,15)*1,0*(20,05-15,65+2*9,6+20,05+3*0,5)		-38,378			
		VV	- zpětný zásyp okolo základ.pasů (rýhy minus objem základ.pasů)					
		VV	-(54,588-23,534-58,294*0,4)		-7,736			
		VV	materiál snížení podlahy v suterénu a základy v těchto výkopech					
		VV	22,022+2,52		24,542			
		VV	Mezisoučet		-21,572			
		VV	Součet		78,166			
8	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	357,726	200,00	71 545,20	CS ÚRS 2021 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.					
		PSC						
		VV	(82,227+44,118+14,34+40,248+22,022-46,114)*2,0		313,682			
		VV	materiál snížení podlahy v suterénu					
		VV	22,022*2,0		44,044			
		VV	Součet		357,726			
		D 2	Základy				641 880,21	
9	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	62,892	900,00	56 602,80	CS ÚRS 2021 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře ztuhněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
		PSC						
		VV	tl.200mm					
		VV	(14,44+2*0,2)*(2,0+0,2+0,2+10,44+0,2)*0,2		38,703			
		VV	(14,44+2*0,2)*((2,0+0,2+0,2+10,44+0,2)/2)*((0,85-0,15-0,2)/2)		24,189			
		VV	Součet		62,892			
10	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	43,351	3 100,00	134 388,10	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	311113154	Nosná zeď tl do 300 mm z hladkých tvárcí ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	56,255	1 503,26	84 565,89	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu 2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové - rohové tvárnice. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31*36-... Výztuž nadzákladových zdí. 4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva.					
	VV		- středová zeď garáže					
	VV		(0,4+4,6)*(14,901-2,65)-1,5*1,2-0,7*2,0-0,9*2,0		56,255			
	VV		Součet		56,255			
18	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	11,361	1 218,06	13 838,38	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívků nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např kolem oken); tyto se oceňují příslušnými cenami SC 311 23-891. Výplň kapes zdiva z děrovaných cihel polystyrénem. b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se oceňují příslušnými cenami SC 311 23-892. Zásyp dutin zdiva z děrovaných cihel.					
	VV		- patro - středová zeď mezi m.č.22 a 24,34					
	VV		(2,8+0,55)*3,95-0,95*1,97		11,361			
	VV		Součet		11,361			
19	K	311235181	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 380 mm	m2	158,665	1 470,00	233 237,55	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívků nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např kolem oken); tyto se oceňují příslušnými cenami SC 311 23-891. Výplň kapes zdiva z děrovaných cihel polystyrénem. b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se oceňují příslušnými cenami SC 311 23-892. Zásyp dutin zdiva z děrovaných cihel.					
	VV		4,5*(13,85+15,65+13,85)		195,075			
	VV		-(1,1*2,1+2*4,0*4,0+2*2,1*0,5)		-36,410			
	VV		Součet		158,665			
20	K	311235211	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 440 mm	m2	175,733	1 670,00	293 474,11	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívků nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např kolem oken); tyto se oceňují příslušnými cenami SC 311 23-891. Výplň kapes zdiva z děrovaných cihel polystyrénem. b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se oceňují příslušnými cenami SC 311 23-892. Zásyp dutin zdiva z děrovaných cihel.					
	VV		- štíty stávajícího objektu a nadezdívka pod pozednice - dle PD statika					
	VV		zdi na půdě - nadezdívka+štíty+středová zeď - dle PD statiky					
	VV		(0,16+1,48)*(2*20,05+2*9,6+8,775)+3*9,6*((9,0-3,57)-1,48)/2+(3,45+0,55)*2,8		179,723			
	VV		-(1,2*1,4+1,1*2,1)		-3,990			
	VV		Součet		175,733			
21	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárcí hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	72,183	1 026,46	74 092,96	CS ÚRS 2021 01
	VV		- přízemí					
	VV		3,45*(1,5+0,3+1,9)		12,765			
	VV		4,7*2,25		10,575			
	VV		3,15*(1,25+0,2+0,625)		6,536			
	VV		- patro					
	VV		2,8*(1,3+1,209+0,2+2,951+0,5+2,951+1,15+2,51+0,15+2,76)-0,8*2,0		42,307			
	VV		Součet		72,183			
22	K	311272211	Zdivo z pórobetonových tvárcí hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	5,740	1 256,99	7 215,12	CS ÚRS 2021 01
	VV		přízemí					
	VV		2,9*2,6-0,9*2,0		5,740			
23	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	2,531	30 000,00	75 930,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		- středová zeď garáže					
	VV		((0,4+4,6)*(14,901-2,65)-1,5*1,2-0,7*2,0-0,9*2,0)*0,3*150/1000		2,531			
	VV		Součet		2,531			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	311272311	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 375 mm	m2	12,045	1 480,24	17 829,49	CS ÚRS 2021 01
	VV		- patro					
	VV		3,3*3,65		12,045			
	VV		Součet		12,045			
25	K	311272131	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	166,945	1 332,70	222 487,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		- patro					
	VV		3,55*(11,6+2*(0,25+4,905+0,15+1,5+0,15+4,27+0,25))+8,0+2,35)		159,395			
	VV		-(4*1,5*1,5+2*0,75*0,7+0,8*2,0+1,0*0,5)		-12,150			
	VV		- atika terasová					
	VV		0,5*(13,85+15,65+9,9)		19,700			
	VV		Součet		166,945			
26	K	317142444	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl do 1500 mm	kus	4,000	815,28	3 261,12	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.					
	VV		- přízemí					
	VV		1+1		2,000			
	VV		- patro					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		4,000			
27	K	317143452	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl přes 1300 do 1500 mm	kus	1,000	2 342,45	2 342,45	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu předepsané délky, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.					
	VV		- dveře mezi m.č.22 a 24					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
28	K	317143453	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl přes 1500 do 1800 mm	kus	1,000	2 682,45	2 682,45	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu předepsané délky, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.					
	VV		- dveře mezi m.č.14 a 9					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
29	K	317143441	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 250 mm dl do 1300 mm	kus	16,000	800,00	12 800,00	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu předepsané délky, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.					
	VV		- patro					
	VV		2*4+2*4		16,000			
	VV		Součet		16,000			
30	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	4,000	488,42	1 953,68	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -80.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání keramických překladů příslušné délky, c) uložení a dodávku výtluče d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překladu při betonáži f) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překladu 4. V cenách - 82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzi; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké sprážené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně, 6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu. c) u vysokých sprážených překladů 250 mm na každé straně překladu.					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
31	K	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	5,000	600,56	3 002,80	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -80.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání keramických překladů příslušné délky, c) uložení a dodávku výztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překladu při betonáži f) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překladu 4. V cenách - 82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně. 6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu. c) u vysokých spřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.

PSC

VV
VV
VV

- vstupní dveře

5

5,000

Součet

5,000

32	K	317143444	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 250 mm dl přes 1800 do 2100 mm	kus	16,000	1 500,00	24 000,00	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	---	-----	--------	----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu předepsané délky, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.

VV
VV
VV

okna v patře

4*4

16,000

Součet

16,000

33	K	317168057	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm	kus	10,000	900,00	9 000,00	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -80.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání keramických překladů příslušné délky, c) uložení a dodávku výztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překladu při betonáži f) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překladu 4. V cenách - 82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzií; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně. 6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu. c) u vysokých spřažených překladů 250 mm na každé straně překladu.

PSC

VV
VV
VV

- přízemí nad okny v garáži

2*5

10,000

Součet

10,000

34	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,031	30 000,00	930,00	CS ÚRS 2021 01
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.

VV
VV
VV
VV

přízemí

- kotvení věnců k hornímu povrchu panelů - K1 - pásovina 6x100mm + závitová tyč M12 - 8kusů

4*1,5*4,71/1000

0,028

8*0,5*0,71/1000

0,003

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,031			
35	K	317944321R01	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů - bez dodávky materiálu	t	0,292	30 000,00	8 760,00	
	VV		přizemí					
	VV		- vložená úroveň zastropení - HEA100 - 16,7kg/m					
	VV		7*2,5*16,7/1000		0,292			
	VV		Součet		0,292			
36	K	317944323R01	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů - bez dodávky materiálu	t	0,687	30 000,00	20 610,00	
	VV		přizemí					
	VV		- IPE140 - 12,9kg/m					
	VV		13*2,6*12,9/1000		0,436			
	VV		- IPE160 - 15,8kg/m					
	VV		(4,8+2,6)*15,8/1000		0,117			
	VV		- IPE200 - 22,4kg/m					
	VV		2*3,0*22,4/1000		0,134			
	VV		Součet		0,687			
37	K	317944325R01	Válcované nosníky č.24 a vyšší dodatečně osazované do připravených otvorů - bez dodávky materiálu	t	2,541	30 000,00	76 230,00	
	VV		přizemí					
	VV		- I240 - 36,2kg/m					
	VV		(5+4+3)*5,85*36,2/1000		2,541			
	VV		Součet		2,541			
38	K	330321410	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	6,094	3 754,62	22 880,65	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách pro pohledový beton jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.					
	VV		- SL101					
	VV		0,375*1,15*5,0		2,156			
	VV		- SL102					
	VV		7*0,3*0,375*5,0		3,938			
	VV		Součet		6,094			
39	K	331231127	Zdivo pilířů z cihel dl 290 mm pevnosti P 25 na SMS 10 MPa	m3	0,398	6 600,70	2 627,08	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu lící; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava lící při zdění režného zdiva. b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 61. 63-10 Spárování vnitřních ploch pohledového zdiva, případně 62. 63-10 Spárování vnějších ploch pohledového zdiva.					
	VV		- pod průvlakem v patře					
	VV		0,3*0,5*2,65		0,398			
	VV		Součet		0,398			
40	K	331351321	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 6 m průřezu do 0,16 m2	m2	62,500	700,00	43 750,00	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i rámové stojky. 2. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 3. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
	VV		- SL101					
	VV		(2*0,375+2*1,15)*5,0		15,250			
	VV		- SL102					
	VV		7*(2*0,3+2*0,375)*5,0		47,250			
	VV		Součet		62,500			
41	K	331351322	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 6 m průřezu do 0,16 m2	m2	62,500	91,60	5 725,00	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami lze oceňovat i rámové stojky. 2. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.) 3. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
42	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0,610	30 000,00	18 300,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		- SL101					
	VV		0,375*1,15*5,0*100/1000		0,216			
	VV		- SL102					
	VV		7*0,3*0,375*5,0*100/1000		0,394			
	VV		Součet		0,610			
43	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	42,887	754,52	32 359,10	CS ÚRS 2021 01
	VV		- přizemí					
	VV		3,45*5,7-0,9*2,0		17,865			
	VV		2,25*3,6		8,100			
	VV		5,01*(2,25+0,9)-0,7*2,0		14,382			
	VV		- patro					
	VV		2,8*1,55-0,9*2,0		2,540			
	VV		Součet		42,887			
D 4 Vodorovné konstrukce							1 652 192,32	
44	K	411121135R01	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š do 1800 mm dl přes 10000 mm vč.dodávky	m2	181,540	3 800,00	689 852,00	
	VV		15,65*(13,85-2,25)		181,540			
	VV		Součet		181,540			
45	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	77,560	372,00	28 852,32	CS ÚRS 2020 02
	VV		bednění v pásu - spára mezi spirally					
	VV		2*14*(0,2*13,85)		77,560			
46	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	77,560	111,05	8 613,04	CS ÚRS 2020 02
	VV		bednění v pásu - spára mezi spirally					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 2*14*(0,2*13,85)			77,560		
47	K	411354333	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 25 cm	m2	77,560	190,45	14 771,30	CS ÚRS 2020 02
			VV bednění v pásu - spára mezi spirally					
			VV 2*14*(0,2*13,85)			77,560		
48	K	411354334	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 25 cm	m2	77,560	57,62	4 469,01	CS ÚRS 2020 02
			VV bednění v pásu - spára mezi spirally					
			VV 2*14*(0,2*13,85)			77,560		
49	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	1,199	31 500,00	37 768,50	CS ÚRS 2020 02
			VV výztuž do spár mezi spirally - betonářská výztuž pr.20mm					
			VV 2*16*13,85*2,46/1000*1,1			1,199		
50	K	411321313	Stropy deskové ze ŽB tř. C 16/20	m3	18,946	3 500,00	66 311,00	CS ÚRS 2021 01
			Poznámka k souboru cen:					
			PSC 1. V cenách pohledového betonu 411 35-4 a 411 35-5 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.					
			VV - D.04					
			VV 0,3*0,45*2,205+2,2*0,2*2,205			1,268		
			VV - D.05					
			VV 2,75*2,25*0,09			0,557		
			VV - D10 - vložená úroveň zastropení					
			VV (10,65*2,475+1,4*2,475)*0,09			2,684		
			VV - D12					
			VV 15,65*(2,25+0,15)*0,09			3,380		
			VV 13,5*(0,2+8,7+0,2)*0,09			11,057		
			VV Součet			18,946		
51	K	411354235R01	Montáž ztraceného bednění z trapézového plechu	m2	165,367	360,00	59 532,12	
			VV - D.04					
			VV (0,3+0,45)*2,205+2,2*2,205			6,505		
			VV - D.05					
			VV 2,75*2,25			6,188		
			VV - D10 - vložená úroveň zastropení					
			VV 10,65*2,475+1,4*2,475			29,824		
			VV - D12					
			VV 13,5*(0,2+8,7+0,2)			122,850		
			VV Součet			165,367		
52	M	141803200R01	trapézový plech VSŽ 1012F	t	0,311	32 500,00	10 107,50	
			VV - D.04					
			VV ((0,3+0,45)*2,205+2,2*2,205)*9,07/1000*1,15 - materiál					
			VV dodávkou investora					
			VV - D.05					
			VV 2,75*2,25*9,07/1000*1,15 - materiál dodávkou investora					
			VV - D10 - vložená úroveň zastropení					
			VV (10,65*2,475+1,4*2,475)*9,07/1000*1,15			0,311		
			VV - D12					
			VV 15,65*(2,25+0,15)*9,07/1000*1,15 - materiál dodávkou					
			VV investora					
			VV 13,5*(0,2+8,7+0,2)*9,07/1000*1,15 - materiál dodávkou					
			VV investora					
			VV Součet			0,311		
53	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari - pouze montáž, materiál je dodávkou investora	t	1,154	29 657,81	34 225,11	CS ÚRS 2021 01
			VV KARI síť 100x100x8 - 7,9kg/m2					
			VV - D.04					
			VV ((0,3+0,45)*2,205+2,2*2,205)*7,9/1000*1,25			0,064		
			VV dle změny PD - KARI síť 100x100x6 - 4,44kg/m2					
			VV - D.05					
			VV 2,75*2,25*4,44/1000*1,25			0,034		
			VV - D10 - vložená úroveň zastropení					
			VV (10,65*2,475+1,4*2,475)*4,44/1000*1,25			0,166		
			VV - D12					
			VV 15,65*(2,25+0,15)*4,44/1000*1,25			0,208		
			VV 13,5*(0,2+8,7+0,2)*4,44/1000*1,25			0,682		
			VV Součet			1,154		
54	K	413321414	Nosníky ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,882	3 271,49	2 885,45	CS ÚRS 2021 01
			Poznámka k souboru cen:					
			PSC 1. V cenách pohledového betonu 413 32-2 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lici konstrukce pro docílení neporušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.					
			VV - PR101					
			VV 0,3*0,3*3,3			0,297		
			VV - PR102					
			VV 2*0,375*0,3*2,6			0,585		
			VV Součet			0,882		
55	K	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	23,527	558,24	13 133,71	CS ÚRS 2021 01
			Poznámka k souboru cen:					
			PSC 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy nosníku. Výška nosníku je dána jeho spodní hranou a spodním licem stropní desky. 2. Ceny jsou určeny pro nosníky, průvlaky, volné trámy, rámové příčle, ztužidla, konzoly, vodorovná táhla, tyčové konstrukce, stěnové i jeřábové dráhy, apod. neproměnného nebo proměnného průřezu, tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.					
			VV - PR101					
			VV (2*0,3)*3,3+0,3*2,65			2,775		
			VV - PR102					
			VV 2*(2*0,3)*2,6+2*0,375*2,1			4,695		
			VV - věnec-průvlak nad garážovými vraty					
			VV (2*0,47)*13,85+0,375*(2*4,05)			16,057		
			VV Součet			23,527		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	23,527	129,89	3 055,92	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy nosníku. Výška nosníku je dána jeho spodní hranou a spodním licem stropní desky. 2. Ceny jsou určeny pro nosníky, průvlaky, volné trámy, rámové přičle, ztužidla, konzoly, vodorovná táhla, tyčové konstrukce, stěnové i jeřábové dráhy, apod. neproměnného nebo proměnného průřezu, tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. 3. Ceny jsou určeny pro bedněné plochy s nízkými požadavky na pohledovost - třída pohledového betonu PB1 dle TP ČSB 03 (garáže, sklepy, apod.). 4. Příplatek k cenám za pohledový beton je určen pro třídu pohledového betonu PB2 (běžné budovy). Vyšší třídy pohledovosti se oceňují individuálně.</p>					
57	K	413352111	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	2,370	573,22	1 358,53	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy nosníku. 2. Výška nosníku je dána jeho spodní hranou a spodním licem stropní desky.</p>					
	VV		- PR101					
	VV		0,3*2,65		0,795			
	VV		- PR102					
	VV		2*0,375*2,1		1,575			
	VV		Součet		2,370			
58	K	413352112	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	2,370	87,65	207,73	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy nosníku. 2. Výška nosníku je dána jeho spodní hranou a spodním licem stropní desky.</p>					
59	K	413352211	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 6 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	3,038	744,85	2 262,85	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy nosníku. 2. Výška nosníku je dána jeho spodní hranou a spodním licem stropní desky.</p>					
	VV		- věnec - průvlak nad garážovými vraty					
	VV		0,375*(2*4,05)		3,038			
	VV		Součet		3,038			
60	K	413352212	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 6 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	3,038	100,02	303,86	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy nosníku. 2. Výška nosníku je dána jeho spodní hranou a spodním licem stropní desky.</p>					
61	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	0,499	31 500,00	15 718,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle PD statika - 150kg/m3					
	VV		- PR101					
	VV		0,3*0,3*3,3*150/1000		0,045			
	VV		- PR102					
	VV		2*0,375*0,3*2,6*150/1000		0,088			
	VV		- věnec - průvlak nad garážovými vraty					
	VV		0,375*0,47*13,85*150/1000		0,366			
	VV		Součet		0,499			
62	K	434311115	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru	m	32,000	255,89	8 188,48	CS ÚRS 2021 01
	VV		- betonáž stupnic do ocel.vaniček					
	VV		32*1,0		32,000			
	VV		Součet		32,000			
63	K	632451024R01	Vyrovnávací betonová mazanina na stáv.zdivu tl.do 100mm vč.bednění	m2	19,538	272,37	5 321,57	
	VV		19,538		19,538			
	VV		Součet		19,538			
64	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	25,180	3 000,00	75 540,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		- V101					
	VV		0,375*0,25*(1,23+15,65+13,85)		2,881			
	VV		- V102 - v úrovni stropních panelů a pod nimi					
	VV		0,375*(0,47+0,41)*13,85		4,571			
	VV		- V103 - v úrovni stropních panelů a pod nimi					
	VV		0,375*(0,25+0,41)*13,85		3,428			
	VV		- V104 - v úrovni stropu sa pod nimi					
	VV		0,375*0,25*15,65+0,15*0,4*15,65		2,406			
	VV		- V201					
	VV		0,25*0,25*(2,6+0,25+8,095+4,65+5,3+11,725)		2,039			
	VV		- V202					
	VV		0,25*0,44*1,5		0,165			
	VV		- V203					
	VV		0,25*0,16*1,5		0,060			
	VV		- V204					
	VV		0,25*0,31*(4*2,0+2*1,25)		0,814			
	VV		- V205					
	VV		0,45*0,3*9,25+0,3*0,3*2,5		1,474			
	VV		- V301					
	VV		0,45*0,25*(9,25+3*9,6+20,05)		6,536			
	VV		- V302					
	VV		0,3*0,25*10,75		0,806			
	VV		Součet		25,180			
65	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	2,960	30 000,00	88 800,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle PD statiky - 125kg/m3					
	VV		23,683*125,0/1000		2,960			
	VV		Součet		2,960			
66	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	137,744	369,88	50 948,75	CS ÚRS 2021 01
	VV		- V101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2*0,25*(1,23+15,65+13,85)		15,365			
VV			- V102 - v úrovni stropních panelů					
VV			2*0,41*13,85		11,357			
VV			- V103 - v úrovni stropních panelů a pod nimi					
VV			2*(0,25+0,41)*13,85		18,282			
VV			- V104					
VV			2*0,25*15,65+2*0,4*15,65		20,345			
VV			- V105					
VV			2*0,3*10,5		6,300			
VV			- V201					
VV			2*0,25*(2,6+0,25+8,095+4,65+5,3+11,725)		16,310			
VV			- V202					
VV			2*0,44*1,5		1,320			
VV			- V203					
VV			2*0,16*1,5		0,480			
VV			- V204					
VV			2*0,31*(4*2,0+2*1,25)		6,510			
VV			- V205					
VV			2*0,3*9,25+2*0,3*2,5		7,050			
VV			- V301					
VV			2*0,25*(9,25+3*9,6+20,05)		29,050			
VV			- V302					
VV			2*0,25*10,75		5,375			
VV			Součet		137,744			
67	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	137,744	84,93	11 698,60	CS ÚRS 2021 01
68	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	6 920,129	30,00	207 603,87	CS ÚRS 2021 01
VV			- IPE140 - 12,9kg/m					
VV			6*1,35*12,9		104,490			
VV			- IPE240 - 30,7kg/m					
VV			1*3,1*30,7		95,170			
VV			- ocelový rám krovu					
VV			- jelek 100x100x5mm - 13,969kg/m					
VV			- vzpěry					
VV			2*2*4,0*13,969		223,504			
VV			- zavětrování					
VV			(5*6,73+2*5,6)*13,969		626,510			
VV			4,54*13,969		63,419			
VV			(5,1+5,4)*13,969		146,675			
VV			- vaznice UPE160 - 17,0kg/m					
VV			2*2*13,6*17,0		924,800			
VV			- vaznice - UPE180 - 19,7kg/m					
VV			2*13,6*19,7		535,840			
VV			- překlad mezi stáv. a novou částí v úrovni vaznice - UPE200 - 22,8kg/m + L60/5 - 4,57kg/m					
VV			2*8,4*22,8		383,040			
VV			2*8,4*4,57		76,776			
VV			- horní část rámu - UPE220 - 26,6kg/m					
VV			2*2*(1,94+2,75+7,35+3,37)*26,6		1 639,624			
VV			- vaznice - UPE240 - 30,2kg/m					
VV			2*2*6,1*30,2		736,880			
VV			- jelek 100x100x4 - 12,09kg/m					
VV			- sloupy S1					
VV			10*3,37*12,09		407,433			
VV			- zavětrování vodorovné					
VV			(1,9+2,2+2,25+2,1+2,1+2,1+2,05+2,15+2,1)*12,09		229,106			
VV			- jelek 100x100x3 - 9,22kg/m					
VV			- zavětrování Z - horizontální šikmé v posledním poli					
VV			2*4,26*9,22		78,554			
VV			- vaznice UPE100 - 9,82kg/m					
VV			2*2*11,6*9,82		455,648			
VV			- průvlak HEA140 - 24,7kg/m					
VV			2*3,9*24,7		192,660			
VV			Součet		6 920,129			
69	M	13011027	ocel profilová UPE 100 jakost 11 375	t	0,492	27 900,00	13 726,80	CS ÚRS 2021 01
P			Poznámka k položce:					
VV			Hmotnost: 9,82 kg/m					
VV			Ocelový rám krovu					
VV			- vaznice UPE100 - 9,82kg/m					
VV			2*2*11,6*9,82/1000*1,08		0,492			
VV			Součet		0,492			
70	M	13010934	ocel profilová UPE 160 jakost 11 375	t	0,999	27 500,00	27 472,50	CS ÚRS 2021 01
P			Poznámka k položce:					
VV			Hmotnost: 17,40 kg/m					
VV			- vaznice UPE160 - 17,0kg/m					
VV			2*2*13,6*17,0/1000*1,08		0,999			
VV			Součet		0,999			
71	M	13010936	ocel profilová UPE 180 jakost 11 375	t	0,579	27 400,00	15 864,60	CS ÚRS 2021 01
P			Poznámka k položce:					
VV			Hmotnost: 20,20 kg/m					
VV			Ocelový rám krovu					
VV			- vaznice - UPE180 - 19,7kg/m					
VV			2*13,6*19,7/1000*1,08		0,579			
VV			Součet		0,579			
72	M	13010938	ocel profilová UPE 200 jakost 11 375	t	0,414	27 600,00	11 426,40	CS ÚRS 2021 01
P			Poznámka k položce:					
VV			Hmotnost: 22,80 kg/m					
VV			- překlad mezi stáv. a novou částí v úrovni vaznice - UPE200 - 22,8kg/m + L60/5 - 4,57kg/m					
VV			2*8,4*22,8/1000*1,08		0,414			
VV			Součet		0,414			
73	M	13011066	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 60x60x5mm	t	0,083	25 400,00	2 108,20	CS ÚRS 2021 01
P			Poznámka k položce:					
VV			Hmotnost: 4,57 kg/m					
VV			Ocelový rám krovu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			- překlad mezi stáv. a novou částí v úrovni vaznice - UPE200 - 22,8kg/m + L60/5 - 4,57kg/m					
			2*8,4*4,57/1000*1,08		0,083			
			Součet		0,083			
74	M	13010940	ocel profilová UPE 220 jakost 11 375	t	1,771	28 700,00	50 827,70	CS ÚRS 2021 01
			Poznámka k položce: Hmotnost: 27,20 kg/m					
			- horní část rámu - UPE220 - 26,6kg/m					
			2*2*(1,94+2,75+7,35+3,37)*26,6/1000*1,08		1,771			
			Součet		1,771			
75	M	13010942	ocel profilová UPE 240 jakost 11 375	t	0,796	28 400,00	22 606,40	CS ÚRS 2021 01
			Poznámka k položce: Hmotnost: 31,00 kg/m					
			- vaznice - UPE240 - 30,2kg/m					
			2*2*6,1*30,2/1000*1,08		0,796			
			Součet		0,796			
76	M	13010746	ocel profilová IPE 140 jakost 11 375	t	0,113	24 300,00	2 745,90	CS ÚRS 2021 01
			Poznámka k položce: Hmotnost: 13,40 kg/m					
			přízemí					
			- IPE140 - 12,9kg/m					
			6*1,35*12,9/1000*1,08		0,113			
			Součet		0,113			
77	M	13010756	ocel profilová IPE 240 jakost 11 375	t	0,103	25 400,00	2 616,20	CS ÚRS 2021 01
			Poznámka k položce: Hmotnost: 31,50 kg/m					
			- IPE240 - 30,7kg/m					
			1*3,1*30,7/1000*1,08		0,103			
			Součet		0,103			
78	M	13010954	ocel profilová HE-A 140 jakost 11 375	t	0,208	26 600,00	5 532,80	CS ÚRS 2021 01
			Poznámka k položce: Hmotnost: 25,30 kg/m					
			- průvlak HEA140 - 24,7kg/m					
			2*3,9*24,7/1000*1,08		0,208			
			Součet		0,208			
79	M	14550268	profil ocelový čtvercový svařovaný 100x100x3mm	t	0,085	29 400,00	2 499,00	CS ÚRS 2021 01
			Poznámka k položce: Hmotnost: 8,9 kg/m					
			Ocelový rám krovu					
			- jelek 100x100x3 - 9,22kg/m					
			- zavětrování Z - horizontální šikmé v posledním poli					
			2*4,26*9,22/1000*1,08		0,085			
			Součet		0,085			
80	M	14550300	profil ocelový čtvercový svařovaný 100x100x4mm	t	0,687	28 700,00	19 716,90	CS ÚRS 2021 01
			Poznámka k položce: Hmotnost: 12,09 kg/m					
			Ocelový rám krovu					
			- jelek 100x100x4 - 12,09kg/m					
			- sloupy S1					
			10*3,37*12,09/1000*1,08		0,440			
			- zavětrování vodorovné					
			(1,9+2,2+2,25+2,1+2,1+2,1+2,05+2,15+2,1)*12,09/1000*1,08		0,247			
			Součet		0,687			
81	M	14550301	profil ocelový čtvercový svařovaný 100x100x5mm	t	1,144	29 300,00	33 519,20	CS ÚRS 2021 01
			Poznámka k položce: Hmotnost: 13,97 kg/m					
			Ocelový rám krovu					
			- jelek 100x100x5mm - 13,969kg/m					
			- vzpěry					
			2*2*4,0*13,969/1000*1,08		0,241			
			- zavětrování					
			(5*6,73+2*5,6)*13,969/1000*1,08		0,677			
			4,54*13,969/1000*1,08		0,068			
			(5,1+5,4)*13,969/1000*1,08		0,158			
			Součet		1,144			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy, osazení				1 434 314,08	
82	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	225,020	200,00	45 004,00	CS ÚRS 2021 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
			- strop z panelů					
			176,69		176,690			
			- stávající strop v garáži původního objektu					
			48,33		48,330			
			Součet		225,020			
83	K	611341131	Potažení vnitřních rovných stropů sádrovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	225,020	179,31	40 348,34	CS ÚRS 2021 01
			- strop z panelů					
			176,69		176,690			
			- stávající strop v garáži původního objektu					
			48,33		48,330			
			Součet		225,020			
84	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	794,835	310,00	246 398,85	CS ÚRS 2021 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
			- přízemí					
			m.č.14					
			4,5*(14,901+2*(0,86+4,0+1,25+4,0+0,8))+2,55+1,5)		183,470			
			-(2*2,1*0,5+2*4,0*4,0)		-34,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,3*(2*(2*2,1+2*0,5))		3,120			
	VV		m.č.1 a 2					
	VV		4,7*(2,25+1,526)+4,1+2,1+3,7*2,56		33,419			
	VV		-(1,1*2,1+0,9*2,0)		-4,110			
	VV		0,35*(1,0+2*2,1)		1,820			
	VV		m.č.13					
	VV		4,7*(4*0,9+2*2,25)-3*0,7*2,0		33,870			
	VV		m.č.12					
	VV		4,7*4,642		21,817			
	VV		m.č.8					
	VV		3,55*(2*5,5+2*8,6)		100,110			
	VV		-(2,1*1,5+3,5*3,5)		-15,400			
	VV		0,25*(2*2,1+2*1,5)		1,800			
	VV		m.č.6					
	VV		3,1*(0,2+1,4+1,4+2,65+2,15)		24,180			
	VV		-0,9*2,0		-1,800			
	VV		m.č.3					
	VV		3,1*(2,65+0,2+1,9+2,85+1,5+1,35+0,55)		34,100			
	VV		-3*0,9*2,0		-5,400			
	VV		m.č.4					
	VV		3,1*1,8		5,580			
	VV		m.č.5					
	VV		3,1*(0,963+2,95+1,9)		18,020			
	VV		m.č.10					
	VV		3,1*(2*1,2+2*1,0)		13,640			
	VV		-0,7*2,0		-1,400			
	VV		m.č.11					
	VV		3,1*(2*2,35+2,95)		23,715			
	VV		-2*0,7*2,0		-2,800			
	VV		m.č.7					
	VV		3,1*(2*8,75+5,4+2*0,2)		72,230			
	VV		-(0,9*2,0+2*2,1*1,5+0,9*2,0)		-9,900			
	VV		0,3*(1,1+2*2,1)+2*0,25*(2*2,1+2*1,5)		5,190			
	VV		m.č.9					
	VV		3,1*(1,1+0,2+0,5+0,3+1,9+5,35+4,25)		42,160			
	VV		-(0,7*2,0+2,1*1,5)		-4,550			
	VV		0,25*(2*2,1+2*1,5)		1,800			
	VV		- patro					
	VV		m.č.23					
	VV		1,48*(2*5,783+2*8,775)+2,89*(2*8,775)-4*1,6*1,4/2		89,331			
	VV		-(1,2*2,0+0,9*2,0)		-4,200			
	VV		0,4*(2*1,2+2*1,4)+0,32*(1,1+2*2,1)		3,776			
	VV		m.č.21					
	VV		3,23*(2,65+1,4+2*1,4+0,2+2,9+2,95)		41,667			
	VV		m.č.22					
	VV		3,23*(3,95+9,1+13,00+3,35+2,1+2,9+0,3+1,7)+0,5*(2,951+0,5+2,951)		120,773			
	VV		m.č.28					
	VV		3,23*0,9		2,907			
	VV		Součet		794,835			
85	K	612321391	Příplatek k vápencementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	794,835	30,00	23 845,05	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</i>					
86	K	612321121	Vápencementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	262,597	310,00	81 405,07	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</i>					
	VV		Pod obklad					
	VV		- přízemí					
	VV		m.č.4					
	VV		2,0*1,8		3,600			
	VV		m.č.5					
	VV		2,0*(0,963+(1,85+0,1-0,05)+1,9)		9,526			
	VV		m.č.6					
	VV		2,0*(1,25+0,625+0,15+1,4+1,4+2,65+2,15)-0,9*2,0		17,450			
	VV		m.č.10					
	VV		2,0*(2*1,2+2*1,0)-0,7*2,0		7,400			
	VV		m.č.11					
	VV		2,0*(2,4+2,95+1,1+1,1+1,3+1,85)-2*0,7*2,0		18,600			
	VV		m.č.12					
	VV		3,0*(2*4,65+2,25)-0,9*2,0		32,850			
	VV		m.č.14					
	VV		3,0*(2*14,901+2*(14,0-0,15-0,375))-3,0*2,65		162,306			
	VV		-(2*2,1*0,5+0,9*2,0+0,7*2,0+1,5*1,2+2*4,0*4,0)		-39,100			
	VV		2*0,3*(2*2,1+2*0,5)+0,1*(2*1,5+2*1,2)+2*(4,0+2*4,0)		27,660			
	VV		m.č.25					
	VV		2,0*2,76		5,520			
	VV		m.č.33					
	VV		2,0*1,774-0,75*0,7+0,2*(2*0,75+2*0,7)		3,603			
	VV		m.č.34					
	VV		2,0*(1,75+1,391+3,45)		13,182			
	VV		Součet		262,597			
87	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	400,151	200,00	80 030,20	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</i>					
	VV		1.NP					
	VV		na porobeton a monolitické stěny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m.č.14					
VV			4,5*12,05+3,2*(0,3+2,25+1,5+2,6)		75,505			
VV			-(1,5*1,2+0,7*2,0+0,9*2,0+0,9*2,0)		-6,800			
VV			0,15*(2*1,5+2*1,2)		0,810			
VV			m.č.1+2					
VV			4,7*1,526+4,1*2,1+3,7*2,56+3,7*2,25		33,579			
VV			-(1,5*1,2)		-1,800			
VV			0,15*(2*1,5+2*1,2)		0,810			
VV			m.č.13					
VV			4,7*(2,25+0,9)		14,805			
VV			-0,7*2,0		-1,400			
VV			0,2*(0,8+2*2,1)		1,000			
VV			m.č.12					
VV			4,7*(4,65+2,25)		32,430			
VV			-0,9*2,0		-1,800			
VV			0,2*(1,0+2*2,1)		1,040			
VV			m.č.11					
VV			3,1*2,95		9,145			
VV			m.č.6					
VV			3,1*(1,45+0,2+0,625+0,625+1,25)		12,865			
VV			m.č.7					
VV			3,1*5,4		16,740			
VV			-0,9*2,0		-1,800			
VV			m.č.9					
VV			3,1*(5,7+1,6+2,6)		30,690			
VV			-(0,9*2,0+0,9*2,0)		-3,600			
VV			0,2*(1,1+2*2,1)		1,060			
VV			Mezisoučet		213,279			
VV			2.NP					
VV			m.č.31					
VV			2,8*(3,787+4,905)		24,338			
VV			-(1,5*1,5+0,9*2,0)		-4,050			
VV			0,2*(2*1,5+2*1,5)		1,200			
VV			m.č.30					
VV			2,8*1,5		4,200			
VV			-1,0*0,5		-0,500			
VV			0,2*(2*1,0+2*0,5)		0,600			
VV			m.č.29					
VV			2,8*(4,27+6,95)		31,416			
VV			-(2*1,5*1,5)		-4,500			
VV			2*0,2*(2*1,5+2*1,5)		2,400			
VV			m.č.32					
VV			2,8*3,787		10,604			
VV			-1,5*1,5		-2,250			
VV			0,2*(2*1,5+2*1,5)		1,200			
VV			m.č.33					
VV			2,8*1,774		4,967			
VV			-0,75*0,7		-0,525			
VV			0,2*(2*0,75+2*0,7)		0,580			
VV			m.č.34					
VV			2,8*(1,775+1,391+3,45)		18,525			
VV			-0,75*0,7		-0,525			
VV			0,2*(2*0,75+2*0,7)		0,580			
VV			m.č.24					
VV			2,8*(1,5+2,45)		11,060			
VV			-2*0,9*2,0		-3,600			
VV			m.č.25					
VV			2,8*2,76		7,728			
VV			m.č.26					
VV			2,8*(0,9+2,25+2,25+1,1+1,35+2,51)		29,008			
VV			-0,8*2,0		-1,600			
VV			m.č.27					
VV			2,8*(2*5,2+2*1,15)		35,560			
VV			-0,9*2,0		-1,800			
VV			m.č.28					
VV			2,8*(1,209+2,951+0,5+2,951+0,909)		23,856			
VV			-0,8*2,0		-1,600			
VV			Mezisoučet		186,872			
VV			Součet		400,151			
88	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	400,151	120,00	48 018,12	CS ÚRS 2021 01
VV			1.NP					
VV			na porobeton a monolitické stěny					
VV			m.č.14					
VV			4,5*12,05+3,2*(0,3+2,25+1,5+2,6)		75,505			
VV			-(1,5*1,2+0,7*2,0+0,9*2,0+0,9*2,0)		-6,800			
VV			0,15*(2*1,5+2*1,2)		0,810			
VV			m.č.1+2					
VV			4,7*1,526+4,1*2,1+3,7*2,56+3,7*2,25		33,579			
VV			-(1,5*1,2)		-1,800			
VV			0,15*(2*1,5+2*1,2)		0,810			
VV			m.č.13					
VV			4,7*(2,25+0,9)		14,805			
VV			-0,7*2,0		-1,400			
VV			0,2*(0,8+2*2,1)		1,000			
VV			m.č.12					
VV			4,7*(4,65+2,25)		32,430			
VV			-0,9*2,0		-1,800			
VV			0,2*(1,0+2*2,1)		1,040			
VV			m.č.11					
VV			3,1*2,95		9,145			
VV			m.č.6					
VV			3,1*(1,45+0,2+0,625+0,625+1,25)		12,865			
VV			m.č.7					
VV			3,1*5,4		16,740			
VV			-0,9*2,0		-1,800			
VV			m.č.9					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
VV			3,1*(5,7+1,6+2,6)		30,690				
VV			-(0,9*2,0+0,9*2,0)		-3,600				
VV			0,2*(1,1+2*2,1)		1,060				
VV			Mezisoučet		213,279				
VV			2.NP						
VV			m.č.31						
VV			2,8*(3,787+4,905)		24,338				
VV			-(1,5*1,5+0,9*2,0)		-4,050				
VV			0,2*(2*1,5+2*1,5)		1,200				
VV			m.č.30						
VV			2,8*1,5		4,200				
VV			-1,0*0,5		-0,500				
VV			0,2*(2*1,0+2*0,5)		0,600				
VV			m.č.29						
VV			2,8*(4,27+6,95)		31,416				
VV			-(2*1,5*1,5)		-4,500				
VV			2*0,2*(2*1,5+2*1,5)		2,400				
VV			m.č.32						
VV			2,8*3,787		10,604				
VV			-1,5*1,5		-2,250				
VV			0,2*(2*1,5+2*1,5)		1,200				
VV			m.č.33						
VV			2,8*1,774		4,967				
VV			-0,75*0,7		-0,525				
VV			0,2*(2*0,75+2*0,7)		0,580				
VV			m.č.34						
VV			2,8*(1,775+1,391+3,45)		18,525				
VV			-0,75*0,7		-0,525				
VV			0,2*(2*0,75+2*0,7)		0,580				
VV			m.č.24						
VV			2,8*(1,5+2,45)		11,060				
VV			-2*0,9*2,0		-3,600				
VV			m.č.25						
VV			2,8*2,76		7,728				
VV			m.č.26						
VV			2,8*(0,9+2,25+2,25+1,1+1,35+2,51)		29,008				
VV			-0,8*2,0		-1,600				
VV			m.č.27						
VV			2,8*(2*5,2+2*1,15)		35,560				
VV			-0,9*2,0		-1,800				
VV			m.č.28						
VV			2,8*(1,209+2,951+0,5+2,951+0,909)		23,856				
VV			-0,8*2,0		-1,600				
VV			Mezisoučet		186,872				
VV			Součet		400,151				
89	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek tl do 160 mm	m2	496,475	650,00	322 708,75	CS ÚRS 2021 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) uzavření otvorů po kotvách lešení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%, b) provedení konečné povrchové úpravy; - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. 5. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.						
			- jižní fasáda stávající objekt 5,25*20,05 105,263 -(3,5*3,0+3*2,1*1,5) -19,950 - západní fasáda stávajícího objektu 5,3*9,9+3,5*9,9-(3,5*4,95/2)-(1,05*4,95/2) 75,859 -(2,1*1,5+1,2*1,4) -4,830 - severní strana stávajícího objektu 5,8*4,5+1,25*1,95 28,538 - východní strana stávajícího objektu 5,3*9,9+3,5*9,9-(3,5*4,95/2)-(1,05*4,95/2) 75,859 7,9*(3,65+0,2) 30,415 - nová část objektu - přízemí 5,5*(14,0+15,951+14,0) 241,731 -(1,1*2,1+2*4,0*4,0+2*2,1*0,5) -36,410 Součet 496,475						
90	M	28375935	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 150mm	m2	546,123	180,00	98 302,14	CS ÚRS 2021 01	
			496,475*1,1 "Přepočtené koeficientem množství" 546,123						
91	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	124,900	200,00	24 980,00	CS ÚRS 2021 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy; - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením.						
			- jižní fasáda stávající objekt						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*3,5+2*3,0+3*(2*2,1+2*1,5)		34,600			
	VV		- západní fasáda stávajícího objektu					
	VV		2*2,1+2*1,5+2*1,2+2*1,4		12,400			
	VV		- nová část objektu - přízemí					
	VV		1,1+2*2,1+2*(4,0+2*4,0)+2*(2*2,1+2*0,5)		39,700			
	VV		2*(2*0,75+2*0,75)+2*(2*1,5+2*1,5)+1,0+2*2,1+2*1,0+2*0,5+2*(2*1,5+2*1,5)		38,200			
	VV		Součet		124,900			
92	M	28375932	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 40mm	m2	32,703	40,80	1 334,28	CS ÚRS 2021 01
	VV		- jižní fasáda stávající objekt					
	VV		(3,5+2*3,0+3*(2,1+2*1,5))*0,3*1,1		8,184			
	VV		- západní fasáda stávajícího objektu					
	VV		(2,1+2*1,5+1,2+2*1,4)*0,3*1,1		3,003			
	VV		- nová část objektu - přízemí					
	VV		(1,1+2*2,1+2*(4,0+2*4,0)+2*(2,1+2*0,5))*0,3*1,1		11,715			
	VV		(2*(0,75+2*0,75)+2*(1,5+2*1,5)+1,0+2*2,1+1,0+2*0,5+2*(1,5+2*1,5))*0,3*1,1		9,801			
	VV		Součet		32,703			
93	M	28376439	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 40mm	m2	7,359	102,00	750,62	CS ÚRS 2021 01
	VV		- jižní fasáda stávající objekt					
	VV		(3*2,1)*0,3*1,1		2,079			
	VV		- západní fasáda stávajícího objektu					
	VV		(2,1+1,2)*0,3*1,1		1,089			
	VV		- nová část objektu - přízemí					
	VV		(2*2,1)*0,3*1,1		1,386			
	VV		(2*0,75+2*1,5+1,0+2*1,5)*0,3*1,1		2,805			
	VV		Součet		7,359			
94	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	37,476	400,00	14 990,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		sokl					
	VV		0,5*(15,951+14,0+9,6+20,05-3,5+9,6+4,35+14,0-1,1-2*4,0)		37,476			
	VV		Součet		37,476			
95	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	135,490	34,04	4 612,08	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
	VV		- přízemí					
	VV		2*2,1*0,5+2*4,0*4,0+2*1,5*1,2+2*0,7*2,0+2*0,9*2,0+1,1*2,1+2*0,9*2,0		50,010			
	VV		6*2*0,9*2,0+4*2*0,7*2,0+4*2,1*1,5+3,5*3,5		57,650			
	VV		- patro					
	VV		4*1,5*1,5+2*0,75*0,7+0,8*2,0+1,0*0,5+2*2*0,9*2,0+2*0,8*2,0+2*0,9*2,0+1,2*1,4		27,830			
	VV		Součet		135,490			
96	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	496,475	220,00	109 224,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		- na KZS tl.150mm					
	VV		496,475		496,475			
	VV		Součet		496,475			
97	K	623531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších pilířů nebo sloupů	m2	32,703	220,00	7 194,66	CS ÚRS 2021 01
	VV		- ostění EPS tl.40mm					
	VV		32,703		32,703			
	VV		Součet		32,703			
98	K	631311136	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	43,089	3 000,00	129 267,00	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovcové, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemněním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- .. Beton klenb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.					
	VV		0,22*(14,901*(0,86+4,0+1,25+4,0+0,8)+(1,526+2,1+2,56)*2,25+0,9*2,45+4,625*2,25+2,65*(2,25+0,3))		43,089			
	VV		Součet		43,089			
99	K	631319023	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	43,089	279,93	12 061,90	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výtuzě nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
100	K	631319206	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 40 kg/m3	m3	43,089	800,00	34 471,20	CS ÚRS 2021 01
101	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	14,703	2 800,00	41 168,40	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzně i pojezdě), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železobetonového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souborů cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souborů cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.</p>					
			<p>- ve stávajícím objektu</p>					
			<p>m.č.9</p>					
			<p>(0,08+0,06)*(2,6*1,9+4,252*5,4+1,4*0,2)</p>					
					3,945			
			<p>m.č.7</p>					
			<p>(0,08+0,06)*(8,75*5,4)</p>					
			<p>sklep</p>					
			<p>(0,08+0,06)*(5,65*2,8-</p>					
			<p>1,69*1,624+(0,15+1,3+0,15+1,85+0,6+1,85)*2,8)</p>					
					4,143			
			<p>Součet</p>					
					14,703			
102	K	631319211	Příplatek k mazaninám za přidání PP mikrovláken pro objemové vyztužení 0,9 kg/m3	m3	6,302	232,67	1 466,29	CS ÚRS 2021 01
			<p>- ve stávajícím objektu</p>					
			<p>m.č.9</p>					
			<p>0,06*(2,6*1,9+4,252*5,4+1,4*0,2)</p>					
					1,691			
			<p>m.č.7</p>					
			<p>0,06*(8,75*5,4)</p>					
					2,835			
			<p>sklep</p>					
			<p>0,06*(5,65*2,8-</p>					
			<p>1,69*1,624+(0,15+1,3+0,15+1,85+0,6+1,85)*2,8)</p>					
					1,776			
			<p>Součet</p>					
					6,302			
103	K	632451024	Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	6,690	272,37	1 822,16	CS ÚRS 2021 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny –1021 až –1024 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny –1031 až –1034 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na střepech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.</p>					
			<p>Pod parapety</p>					
			<p>- jižní fasáda stávající objekt</p>					
			<p>(3*2,1)*0,3</p>					
					1,890			
			<p>- západní fasáda stávajícího objektu</p>					
			<p>(2,1+1,2)*0,3</p>					
					0,990			
			<p>- nová část objektu - přizemí</p>					
			<p>(2*2,1)*0,3</p>					
			<p>(2*0,75+2*1,5+1,0+2*1,5)*0,3</p>					
					2,550			
			<p>Součet</p>					
					6,690			
104	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	4,000	3 760,58	15 042,32	CS ÚRS 2021 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provedení, např. s uklinováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění. 2. V cenách jsou započteny i náklady na manipulační dopravu, na kotvení zárubně do zdiva. 3. V cenách není započtena dodávka zárubní, která se oceňuje ve specifikaci. 4. Vyvážení a zavážení dveřního křídla (křídla) je započteno v cenách za osazení. 5. Ceny lze použít i pro osazení zárubně včetně křídla (křídla), které nelze vyvážet. 6. Kompletace zárubně s křídlem (křídly) se ocení cenami katalogu PSV 800-767 Konstrukce zámečnické - montáž.</p>					
			<p>2+1+1</p>					
					4,000			
			<p>Součet</p>					
					4,000			
105	M	55331564	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 1100/1970, 2100mm	kus	4,000	1 840,00	7 360,00	CS ÚRS 2021 01
106	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	25,000	422,31	10 557,75	CS ÚRS 2021 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefabrikovaných dílců např. pórobetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukcí zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívání. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklinováním, zalitím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V ceně -2951 jsou započteny náklady na usazení a vyvážení, včetně kotevniho materiálu. 7. V ceně -2951 nejsou započteny náklady na přípravu otvoru, natažení jádrové a vrchní jemné omítky, tyto náklady se oceňují cenami části A04 Úpravy povrchů.</p>					
			<p>3+3+3+3+3+4+1+1+1+1+2</p>					
					25,000			
			<p>Součet</p>					
					25,000			
107	M	55331486	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	12,000	1 310,00	15 720,00	CS ÚRS 2021 01
			<p>- označení 1/D</p>					
			<p>3+3+3+3</p>					
					12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			12,000		
108	M	55331487	záručeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	7,000	1 340,00	9 380,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		- označení 2/D					
	VV		3+4		7,000			
	VV		Součet			7,000		
109	M	55331488	záručeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	5,000	1 370,00	6 850,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		- označení 3/D					
	VV		1+4		5,000			
	VV		Součet			5,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				536 407,40	
110	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	818,650	55,00	45 025,75	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.					
	VV		dle změny PD					
	VV		20,05*5,0+2*(9,6+2*1,0)*10,0		332,250			
	VV		4,4*6,0		26,400			
	VV		(14,0+1,0+16,0+1,0+14,0)*10,0		460,000			
	VV		Součet		818,650			
111	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	49 119,000	1,20	58 942,80	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.					
	VV		20,05*5,0+2*(9,6+2*1,0)*10,0		332,250			
	VV		4,4*6,0		26,400			
	VV		(14,0+1,0+16,0+1,0+14,0)*10,0		460,000			
	VV		Mezisoučet		818,650			
	VV		818,65*60		49 119,000			
112	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	818,650	25,00	20 466,25	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.					
	VV		20,05*5,0+2*(9,6+2*1,0)*10,0		332,250			
	VV		4,4*6,0		26,400			
	VV		(14,0+1,0+16,0+1,0+14,0)*10,0		460,000			
	VV		Součet		818,650			
113	K	968061113	Vyvěšení dřevěných křídel oken	m2	1,142	230,00	262,66	
	VV		dle SOD					
	VV		-18,608		-18,608			
	VV		dle změny PD					
	VV		- suterén					
	VV		3*0,8*1,25		3,000			
	VV		- přizemí					
	VV		5*2,1*1,5+2*0,5*1,0		16,750			
	VV		Součet		1,142			
114	K	968062356	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křídel pl do 4 m2	m2	1,142	164,30	187,63	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídel.					
115	K	973045141	Vysekání kapes ve zdivu z betonu pro upevňovací prvky hl přes 150 mm	kus	19,000	300,51	5 709,69	CS ÚRS 2021 01
	VV		pro zavázání zdiva					
	VV		19		19,000			
	VV		Součet		19,000			
116	K	973042251	Vysekání kapes ve zdivu z betonu pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	25,000	621,28	15 532,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		- SKLEP - pro osazení nosníků IPE pro nové vstupní schodiště, nový otvor do sklepa a podchyzení vybouraných otvorů					
	VV		4+2+2+2*2+2*2+2*2+1		25,000			
	VV		Součet		25,000			
117	K	974031144	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 150 mm	m	50,000	124,78	6 239,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		50,000			
118	K	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm	m	45,000	137,84	6 202,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		45		45,000			
	VV		Součet		45,000			
119	K	975043111	Jednořadové podchyzení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 750 kg/m	m	32,900	384,44	12 648,08	CS ÚRS 2021 01
	VV		(0,2+5,65+0,15+1,3+0,15+1,85+0,6+1,85)*2,8		32,900			
	VV		Součet		32,900			
120	K	978036141	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 30 %	m2	249,278	37,89	9 445,14	CS ÚRS 2021 01
	VV		3,95*20,05-3*2,1*1,5+3*0,15*(2*2,1+2*1,5)-3,0*3,0		63,988			
	VV		2*(3,95*9,6+9,6*3,7/2)-2,1*1,5+0,15*(2*2,1+2*1,5)-1,0*2,0+0,25*(2*1,0+2*2,0)		108,790			
	VV		5,5*(6,3+2,1+1,5)+4,5*4,9		76,500			
	VV		Součet		249,278			
121	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	42,102	232,77	9 800,08	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511 souboru cen Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku.</p>					
122	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	378,918	10,18	3 857,39	CS ÚRS 2021 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511 souboru cen Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku.</p>					
			42,102*9 'Přepočtené koeficientem množství		378,918			
123	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	42,102	400,00	16 840,80	CS ÚRS 2021 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnění suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
124	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	42,102	600,00	25 261,20	CS ÚRS 2021 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
125	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	749,680	49,77	37 311,57	CS ÚRS 2021 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.</p>					
			- suterén					
			2,8*(1,25+0,2+5,65+0,15+1,3+0,15+1,85+0,6+1,85)		36,400			
			- přízemí					
			3,43+11,1+6,54+3,23+3,76+4,68+47,6+48,33+28,34+1,2+5,65+10,46+2,16+176,69+8,95		362,120			
			- patro					
			8,39+107,83+50,6+13,11+5,38+6,31+7,14+29,9+3,91+18,62+18,62+8,8+8,8+63,75		351,160			
			Součet		749,680			
126	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	749,680	40,00	29 987,20	CS ÚRS 2021 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo terdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světítky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světítky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.</p>					
			- suterén					
			2,8*(1,25+0,2+5,65+0,15+1,3+0,15+1,85+0,6+1,85)		36,400			
			- přízemí					
			3,43+11,1+6,54+3,23+3,76+4,68+47,6+48,33+28,34+1,2+5,65+10,46+2,16+176,69+8,95		362,120			
			- patro					
			8,39+107,83+50,6+13,11+5,38+6,31+7,14+29,9+3,91+18,62+18,62+8,8+8,8+63,75		351,160			
			Součet		749,680			
127	K	953943211	Osazování hasičího přístroje	kus	7,000	158,48	1 109,36	CS ÚRS 2021 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití.</p>					
128	M	44932114	přístroj hasičí ruční práškový PG 6 LE	kus	7,000	842,00	5 894,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
129	K	999000006	Pomocné stavební práce pro ZTI,UT,EI,VZT	%	4,000	30 000,00	120 000,00		
130	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	650,000	86,56	56 264,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		ZTI						
	VV		85		85,000				
	VV		ÚT						
	VV		15		15,000				
	VV		EI						
	VV		550		550,000				
	VV		Součet		650,000				
131	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	106,000	220,00	23 320,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		ZTI						
	VV		85*0,25		21,250				
	VV		ÚT						
	VV		15*0,15		2,250				
	VV		EI						
	VV		550*0,15		82,500				
	VV		Součet		106,000				
132	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 110 mm do stavebních materiálů	m	12,000	1 500,00	18 000,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		prostupy ZTI						
	VV		5*0,3		1,500				
	VV		prostupy ÚT						
	VV		10*0,2+5*0,3		3,500				
	VV		prostupy EI						
	VV		35*0,2		7,000				
	VV		Součet		12,000				
133	K	977151218	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	4,500	1 800,00	8 100,00	CS ÚRS 2020 02	
	VV		prostupy ZTI						
	VV		5*0,25		1,250				
	VV		prostupy ÚT						
	VV		8*0,25		2,000				
	VV		prostupy EI						
	VV		5*0,25		1,250				
	VV		Součet		4,500				
D	99		Přesun hmot HSV				226 137,34		
134	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	1 027,897	220,00	226 137,34	CS ÚRS 2021 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.						
D	D2		Práce a dodávky PSV				6 604 344,14		
D	711		Izolace proti vodě a vlhkosti				207 083,56		
135	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	379,680	10,09	3 830,97	CS ÚRS 2021 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2. - stávající objekt - suterén 2,8*(5,65+0,15+1,3+0,15+1,85+0,6+1,85)-1,49*1,624 - stávající objekt - přízemí m.č.6 1,25*0,825+2,65*1,4 m.č.5,7,8,9 2,6*(1,5+0,3+1,9)+(8,75+0,15+4,25)*5,35+5,551*8,7 - nový objekt 15,65*13,85 216,753 Součet 379,680						
136	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,189	48 300,00	9 128,70	CS ÚRS 2021 01	
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 - stávající objekt - suterén (2,8*(5,65+0,15+1,3+0,15+1,85+0,6+1,85)-1,49*1,624)*0,0005 0,015 - stávající objekt - přízemí m.č.6 (1,25*0,825+2,65*1,4)*0,0005 0,002 m.č.5,7,8,9 (2,6*(1,5+0,3+1,9)+(8,75+0,15+4,25)*5,35+5,551*8,7)*0,0005 0,064 - nový objekt 15,65*13,85*0,0005 0,108 Součet 0,189						
137	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	379,680	110,00	41 764,80	CS ÚRS 2021 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2. 1x Radonelast - stávající objekt - suterén (2,8*(5,65+0,15+1,3+0,15+1,85+0,6+1,85)-1,49*1,624) 29,920 - stávající objekt - přízemí m.č.6 (1,25*0,825+2,65*1,4) 4,741 m.č.5,7,8,9 (2,6*(1,5+0,3+1,9)+(8,75+0,15+4,25)*5,35+5,551*8,7) 128,266 - nový objekt 15,65*13,85 216,753 Součet 379,680						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
138	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textílií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	436,631	158,00	68 987,70	CS ÚRS 2020 02
	VV		1x Radonelast					
	VV		- stávající objekt - suterén					
	VV		(2,8*(5,65+0,15+1,3+0,15+1,85+0,6+1,85)-1,49*1,624)*1,15		34,408			
	VV		- stávající objekt - přízemí					
	VV		m.č.6					
	VV		(1,25*0,825+2,65*1,4)*1,15		5,452			
	VV		m.č.5,7,8,9					
	VV		(2,6*(1,5+0,3+1,9)+(8,75+0,15+4,25)*5,35+5,551*8,7)*1,15		147,506			
	VV		- nový objekt					
	VV		15,65*13,85*1,15		249,265			
	VV		Součet		436,631			
139	K	711112051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací	m2	19,600	83,57	1 637,97	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		- přízemí					
	VV		m.č.11					
	VV		2,0*(1,0+2,4+1,0)		8,800			
	VV		- patro					
	VV		m.č.33					
	VV		2,0*(3*0,9)		5,400			
	VV		m.č.34					
	VV		2,0*(3*0,9)		5,400			
	VV		Součet		19,600			
140	K	711111051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací	m2	50,370	50,44	2 540,66	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		- přízemí - m.č.4,5,10,11,12,13					
	VV		3,23+3,76+1,2+5,65+10,46+2,16		26,460			
	VV		- patro - m.č.26,33,34					
	VV		6,31+8,8+8,8		23,910			
	VV		Součet		50,370			
141	M	58581210	stěrka hydroizolační pružná	kg	237,898	245,00	58 285,01	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 1,7 kg/m2/mm					
	VV		Vodorovná					
	VV		- přízemí - m.č.4,5,10,11,12,13					
	VV		(3,23+3,76+1,2+5,65+10,46+2,16)*3,4		89,964			
	VV		- patro - m.č.26,33,34					
	VV		(6,31+8,8+8,8)*3,4		81,294			
	VV		Mezisoučet		171,258			
	VV		Svislá					
	VV		- přízemí					
	VV		m.č.11					
	VV		2,0*(1,0+2,4+1,0)*3,4		29,920			
	VV		- patro					
	VV		m.č.33					
	VV		2,0*(3*0,9)*3,4		18,360			
	VV		m.č.34					
	VV		2,0*(3*0,9)*3,4		18,360			
	VV		Mezisoučet		66,640			
	VV		Součet		237,898			
142	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z novové fólie	m2	87,701	56,89	4 989,31	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,0*(15,951+14,0+9,6+20,05+9,6+4,5+14,0)		87,701			
	VV		Součet		87,701			
143	M	28323010	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 20mm	m2	105,241	118,00	12 418,44	CS ÚRS 2021 01
	VV		87,701*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		105,241			
144	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	713		Izolace tepelné				826 673,89	
145	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	483,440	22,72	10 983,76	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
	VV		- EPS 150 S - tl.1x60mm					
	VV		- m.č.3,4,5,6,10,11					
	VV		6,54+3,23+3,76+4,68+1,2+5,65+2,6*1,9		30,000			
	VV		- podlaha garáže m.č.14 a 8 Styrodur 3000CS tl.100mm					
	VV		176,69+48,33		225,020			
	VV		- kročejová izolace					
	VV		- tl.50mm - m.č.22,24-26,28-34					
	VV		107,83+13,11+5,38+6,31+7,14+29,9+3,91+18,62+18,62+8,8+8,8		228,420			
	VV		Součet		483,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
146	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	228,887	53,01	12 133,30	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy. - EPS 150S - tl.2x60mm - m.č.7,9 (47,6+28,34)*2 151,880 - EPS 150S - tl.100mm - m.č.1,2,12,13 (1,526+2,1+2,56)*2,25 13,919 4,65*2,25 10,463 0,9*2,25 2,025 - m.č.23 50,6 50,600 Součet 228,887					
147	M	28376382	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 100mm	m2	247,522	346,00	85 642,61	CS ÚRS 2021 01
	VV		- podlaha garáže m.č.14 a 8 XPS tl.100mm (176,69+48,33)*1,1 247,522 Součet 247,522					
148	M	28375910	deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 60mm	m2	200,068	91,10	18 226,19	CS ÚRS 2021 01
	VV		- EPS 150S - tl.2x60mm - m.č.7,9 (47,6+28,34)*2*1,1 167,068 - EPS 150 S - tl.1x60mm - m.č.3,4,5,6,10,11 (6,54+3,23+3,76+4,68+1,2+5,65+2,6*1,9)*1,1 33,000 Součet 200,068					
149	M	28375909	deska EPS 150 do plochých střech a podlah λ=0,035 tl 50mm	m2	169,414	75,90	12 858,52	CS ÚRS 2021 01
	VV		- EPS 150S - tl.2x50mm - m.č.1,2,12,13 (1,526+2,1+2,56)*2,25*2*1,1 30,621 4,65*2,25*2*1,1 23,018 0,9*2,25*2*1,1 4,455 - m.č.23 50,6*2*1,1 111,320 Součet 169,414					
150	M	28376559	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 6,5 kN/m2) tl 50mm	m2	251,262	170,00	42 714,54	CS ÚRS 2021 01
	VV		- kročejová izolace - tl.50mm - m.č.22,24-26,28-34 (107,83+13,11+5,38+6,31+7,14+29,9+3,91+18,62+18,62+8,8+8,8)*1,1 251,262 Součet 251,262					
151	K	713111122	Montáž izolace tepelné spodem stropů s přibitím rohoží, pásů, dílců, desek	m2	461,708	107,68	49 716,72	CS ÚRS 2021 01
	VV		(3,5+5,6+3,5)*4,398*2 110,830 (7,5+3,5)*15,949*2 350,878 Součet 461,708					
152	M	63148156	deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,035 tl 140mm	m2	253,939	195,00	49 518,11	CS ÚRS 2021 01
	VV		(3,5+5,6+3,5)*4,398*1,1 60,956 (7,5+3,5)*15,949*1,1 192,983 Součet 253,939					
153	M	63148157	deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,035 tl 160mm	m2	253,939	223,00	56 628,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		(3,5+5,6+3,5)*4,398*1,1 60,956 (7,5+3,5)*15,949*1,1 192,983 Součet 253,939					
154	M	63141186	deska tepelně izolační minerální do šikmých střech a stěn λ=0,036-0,037 tl 80mm	m2	158,671	181,00	28 719,45	CS ÚRS 2021 01
	VV		5,6*4,398*1,1 27,092 7,5*15,949*1,1 131,579 Součet 158,671					
155	M	63141188	deska tepelně izolační minerální do šikmých střech a stěn λ=0,036-0,037 tl 100mm	m2	95,269	224,00	21 340,26	CS ÚRS 2021 01
	VV		(3,5+3,5)*4,398*1,1 33,865 3,5*15,949*1,1 61,404 Součet 95,269					
156	M	63141194	deska tepelně izolační minerální do šikmých střech a stěn λ=0,036-0,037 tl 160mm	m2	158,671	326,00	51 726,75	CS ÚRS 2021 01
	VV		5,6*4,398*1,1 27,092 7,5*15,949*1,1 131,579 Součet 158,671					
157	M	63141195	deska tepelně izolační minerální do šikmých střech a stěn λ=0,036-0,037 tl 200mm	m2	95,269	407,00	38 774,48	CS ÚRS 2021 01
	VV		(3,5+3,5)*4,398*1,1 33,865 3,5*15,949*1,1 61,404 Součet 95,269					
158	K	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m2	120,134	75,88	9 115,77	
	VV		fasádní obklad 3,5*(0,5+0,75+1,15+0,75+1,794+1,5+2,387+1,5+1,393+0,2+0,2+0,25+4,905+0,15+1,5+0,15+4,27+0,25+0,2+0,2+8,0+1,925+0,4) 120,134 Součet 120,134					
159	M	63148166	deska tepelně izolační minerální provětrávaných fasád λ=0,033-0,035 tl 200mm	m2	126,141	433,00	54 619,05	CS ÚRS 2021 01
	VV		fasádní obklad 3,5*(0,5+0,75+1,15+0,75+1,794+1,5+2,387+1,5+1,393+0,2+0,2+0,25+4,905+0,15+1,5+0,15+4,27+0,25+0,2+0,2+8,0+1,925+0,4) 120,134					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		120,134			
	VV		120,134*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		126,141			
160	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	96,471	163,38	15 761,43	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské. 1,1*(15,951+14,0+9,6+20,05+9,6+4,5+14,0)		96,471			
	VV		Součet		96,471			
161	M	28376446	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 150mm	m2	101,295	320,00	32 414,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,1*(15,951+14,0+9,6+20,05+9,6+4,5+14,0)*1,05		101,295			
	VV		Součet		101,295			
162	K	713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	73,362	208,13	15 268,83	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské. - střecha nad 2.NP nad garáží - atika (0,5+0,45)*((11,875-2*0,45)+2*(11,774-0,45)+(0,45+2,325-0,525))+0,5*0,525*(3,682-0,45) - terasa nad stropem 1.NP - atika (0,5+0,4)*(13,85+15,949+10,168)		73,362			
	VV		Součet		73,362			
163	M	28375984	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 150mm	m2	84,366	209,00	17 632,49	CS ÚRS 2021 01
164	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	575,847	9,47	5 453,27	CS ÚRS 2021 01
	VV		- EPS 150S - tl.120mm					
	VV		- m.č.3,4,5,6,7,9,10,11,část u schodiště					
	VV		6,54+3,23+3,76+4,68+47,6+48,33+28,34+1,2+5,65+2,6*1,5		153,230			
	VV		- EPS 150S - tl.100mm					
	VV		- m.č.1,2,12,13					
	VV		(1,526+2,1+2,56)*2,25		13,919			
	VV		4,65*2,25		10,463			
	VV		0,9*2,25		2,025			
	VV		- m.č.8					
	VV		48,33		48,330			
	VV		- m.č.23					
	VV		50,6		50,600			
	VV		- podlaha garáže XPS tl.100mm					
	VV		176,69		176,690			
	VV		- kročejová izolace					
	VV		- tl.50mm - m.č.24-26,28-34					
	VV		13,11+5,38+6,31+7,14+29,9+3,91+18,62+18,62+8,8+8,8		120,590			
	VV		Součet		575,847			
165	M	28323100	fólie LDPE (750 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 0,8mm	m2	633,432	68,80	43 580,12	CS ÚRS 2021 01
	VV		575,847*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		633,432			
166	K	762822110	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 144 cm2 s výměnami	m	79,072	51,84	4 099,09	CS ÚRS 2021 01
	VV		bednění pod oplechování atik na tepelnou izolaci					
	VV		- střecha nad 2.NP nad garáží					
	VV		((11,875-2*0,45)+2*(11,774-0,45)+(0,45+2,325-0,525))+3,682-0,45)		39,105			
	VV		- terasa nad stropem 1.NP					
	VV		(13,85+15,949+10,168)		39,967			
	VV		Součet		79,072			
167	M	60512125	hranol stavební řezivo průřez do 120cm2 do dl 6m	m3	0,791	6 650,00	5 260,15	CS ÚRS 2021 01
	VV		bednění pod oplechování atik na tepelnou izolaci					
	VV		- střecha nad 2.NP nad garáží					
	VV		((11,875-2*0,45)+2*(11,774-0,45)+(0,45+2,325-0,525))+3,682-0,45)*0,1*0,1		0,391			
	VV		- terasa nad stropem 1.NP					
	VV		(13,85+15,949+10,168)*0,1*0,1		0,400			
	VV		Součet		0,791			
168	K	762361313	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevostěpkových tl. 25 mm	m2	33,827	684,09	23 140,71	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1312 až -1313 jsou započteny i náklady na kotvení desky do podkladu. bednění pod oplechování atik na tepelnou izolaci					
	VV		- střecha nad 2.NP nad garáží					
	VV		0,45*((11,875-2*0,45)+2*(11,774-0,45)+(0,45+2,325-0,525))+0,525*(3,682-0,45)		17,840			
	VV		- terasa nad stropem 1.NP					
	VV		0,4*(13,85+15,949+10,168)		15,987			
	VV		Součet		33,827			
169	K	713141331	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	224,967	159,29	35 834,99	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásy k ceně - 1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střešy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1336 se určuje v m ² půdorysné projektované vypáďované plochy střešy. 3. V cenách -1222 až -1264 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevnic šroubů. 4. V cenách -1222 až -1264 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1153 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1 000 mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.					
			- střešna nad 2.NP nad garáží $(11,875 \cdot 2 \cdot 0,45) \cdot (11,774 \cdot 0,45) + (0,45 + 2,325 - 0,525) \cdot (3,682 - 0,45)$					
			- terasa nad stropem 1.NP $3,2 \cdot (11,774 + 1,676 + 0,15) + 11,875 \cdot (0,15 + 1,676 + 0,15) + (0,15 + 2,325 + 0,15) \cdot (0,2 + 10,168 - 0,3)$					
			Součet					
170	M	28376143	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový	m3	55,207	1 500,00	82 810,50	CS ÚRS 2021 01
			- střešna nad 2.NP nad garáží $((11,875 \cdot 2 \cdot 0,45) \cdot (11,774 \cdot 0,45) + (0,45 + 2,325 - 0,525) \cdot (3,682 - 0,45)) \cdot 0,23 \cdot 1,15$					
			- terasa nad stropem 1.NP $(3,2 \cdot (11,774 + 1,676 + 0,15) + 11,875 \cdot (0,15 + 1,676 + 0,15) + (0,15 + 2,325 + 0,15) \cdot (0,2 + 10,168 - 0,3)) \cdot 0,19 \cdot 1,15$					
			Součet					
171	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1,000	2 700,00	2 700,00	CS ÚRS 2021 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			D 712 Povlakové krytiny					
			255 054,96					
172	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	161,761	48,33	7 817,91	CS ÚRS 2021 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střeš jednotlivě do 10 m ² se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9096 Příplatek za plochu do 10 m ² , a to jen při položení pásů za použití natěradel nebo tmelů za horka.					
			- střešna nad 2.NP nad garáží $(0,2 + 11,875 + 0,2) \cdot (0,2 + 11,774 + 0,2) + (0,2 + 0,45 + 2,325 + 0,2) \cdot (3,682 + 0,2)$					
			Součet					
173	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	186,025	178,00	33 112,45	CS ÚRS 2021 01
			161,761 * 1,15 'Přepočtené koeficientem množství'					
174	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	91,175	105,22	9 593,43	CS ÚRS 2021 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střeš jednotlivě do 10 m ² se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m ² .					
			- terasa nad stropem 1.NP $(0,2 + 0,4 + 1,35 + 0,2 + 0,2) \cdot (0,2 + 13,85 + 0,2) + (0,2 + 11,875 + 0,2) \cdot (0,2 + 0,4 + 1,676 + 0,2 + 0,2) + (0,2 + 0,2 + 1,925 + 0,4 + 0,2) \cdot (0,2 + 8,542 - 0,45 + 0,2)$					
			Součet					
175	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	104,851	139,00	14 574,29	CS ÚRS 2021 01
			91,175 * 1,15 'Přepočtené koeficientem množství'					
176	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	224,501	110,00	24 695,11	CS ÚRS 2021 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střeš jednotlivě do 10 m ² se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m ² .					
			- střešna nad 2.NP nad garáží $11,875 \cdot 11,774 + (0,45 + 2,325) \cdot 3,682$					
			- terasa nad stropem 1.NP $(0,4 + 1,35 + 0,2) \cdot 13,85 + 11,875 \cdot (0,4 + 1,676 + 0,2) + (0,2 + 1,925 + 0,4) \cdot (8,542 - 0,45)$					
			Součet					
177	M	28342410	fólie hydroizolační střešní mpvc s nakaširovaným PES roumem určená k lepení tl 1,2mm (účinná tloušťka)	m2	258,176	210,00	54 216,96	CS ÚRS 2020 02
			- střešna nad 2.NP nad garáží $(11,875 \cdot 11,774 + (0,45 + 2,325) \cdot 3,682) \cdot 1,15$					
			- terasa nad stropem 1.NP $((0,4 + 1,35 + 0,2) \cdot 13,85 + 11,875 \cdot (0,4 + 1,676 + 0,2) + (0,2 + 1,925 + 0,4) \cdot (8,542 - 0,45)) \cdot 1,15$					
			Součet					
178	K	712363004	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° nalepením fólie PVC lepidlem na oplechování v plné ploše	m2	97,516	120,21	11 722,40	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		- střecha nad 2.NP nad garáží					
	VV		atika					
	VV		(0,5+0,45)*(11,774+11,875+8,542+2,325+3,682)		36,288			
	VV		na stěnu stáv. objektu					
	VV		0,5*15,949		7,975			
	VV		- terasa nad stropem 1.NP					
	VV		atika					
	VV		(0,5+0,4)*(13,85+15,949+10,168)		35,970			
	VV		na stěnu patra					
	VV		0,5*(11,774+11,875+8,542-0,45+2,325+0,5)		17,283			
	VV		Součet		97,516			
179	M	28342410	fólie hydroizolační střešní mPVC s nakaširovaným PES roumem určená k lepení tl 1,2mm (účinná tloušťka)	m2	112,143	210,00	23 550,03	CS ÚRS 2020 02
	VV		- střecha nad 2.NP nad garáží					
	VV		atika					
	VV		(0,5+0,45)*(11,774+11,875+8,542+2,325+3,682)*1,15		41,731			
	VV		na stěnu stáv. objektu					
	VV		0,5*15,949*1,15		9,171			
	VV		- terasa nad stropem 1.NP					
	VV		atika					
	VV		(0,5+0,4)*(13,85+15,949+10,168)*1,15		41,366			
	VV		na stěnu patra					
	VV		0,5*(11,774+11,875+8,542-0,45+2,325+0,5)*1,15		19,875			
	VV		Součet		112,143			
180	K	712363002	Provedení povlakové krytiny střech do 10° vytvoření spoje 2 pásů fólií PVC slepením lepidlem	m	224,501	21,47	4 820,04	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		- střecha nad 2.NP nad garáží					
	VV		11,875*11,774+(0,45+2,325)*3,682		150,034			
	VV		- terasa nad stropem 1.NP					
	VV		((0,4+1,35+0,2)*13,85+11,875*(0,4+1,676+0,2)+(0,2+1,925+0,4)*(8,542-0,45))		74,467			
	VV		Součet		224,501			
181	M	24747335	lepidlo PUR střešní k lepení tepelně izolačních desek a jednovrstvých hydroizolačních pásů	kg	11,225	290,00	3 255,25	CS ÚRS 2021 01
	VV		224,501*0,05 *Přepočtené koeficientem množství		11,225			
182	K	712363104	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířovou hmoždinkou do dřevěné konstrukce	kus	898,004	15,15	13 604,76	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		- střecha nad 2.NP nad garáží					
	VV		(11,875*11,774+(0,45+2,325)*3,682)*4		600,135			
	VV		- terasa nad stropem 1.NP					
	VV		((0,4+1,35+0,2)*13,85+11,875*(0,4+1,676+0,2)+(0,2+1,925+0,4)*(8,542-0,45))*4		297,869			
	VV		Součet		898,004			
183	M	59051220	hmoždinka ETA univerzální šroubovací fasádní s kovovým trnem pro montáž TI 8x60x335mm	kus	942,904	43,90	41 393,49	CS ÚRS 2021 01
	VV		898,004*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		942,904			
184	K	712363111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° překrytí talířové hmoždinky pruhem nalepené fólie	kus	898,004	9,60	8 620,84	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
185	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	6,000	321,00	1 926,00	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
186	M	28342014	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 120-180	kus	6,000	192,00	1 152,00	CS ÚRS 2021 01
187	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		762	Konstrukce tesářské				961 409,62	
188	K	762132137	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken na sraz s olišťováním	m2	120,134	123,32	14 814,92	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na vyrovnání podkladu.					
	VV		pod fasádní obklad					
	VV		3,5*(0,5+0,75+1,15+0,75+1,794+1,5+2,387+1,5+1,393+0,2+0,2+0,25+4,905+0,15+1,5+0,15+4,27+0,25+0,2+0,2+8,0+1,925+0,4)		120,134			
	VV		Součet		120,134			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
189	M	60516100	řezivo smrkové sušené tl 30mm	m3	4,145	8 680,00	35 978,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		pod fasádní obklad					
	VV		3,5*(0,5+0,75+1,15+0,75+1,794+1,5+2,387+1,5+1,393+0,2+0,2+0,25+4,905+0,15+1,5+0,15+4,27+0,25+0,2+0,2+8,0+1,925+0,4)*0,03*1,15		4,145			
	VV		Součet		4,145			
190	K	762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt	m	240,268	59,92	14 396,86	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0011 až -1036 obložení stěn z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000. 2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu, tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce. 3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trámů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na olišťování; toto olišťování se oceňuje cenou 762 41-2.01 Olišťování spár stěn. 5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádrokartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby.					
	VV		rošt pod bednění pod fasádní plechový obklad					
	VV		3,5*((0,5+0,75+1,15+0,75+1,794+1,5+2,387+1,5+1,393+0,2+0,2+0,25+4,905+0,15+1,5+0,15+4,27+0,25+0,2+0,2+8,0+1,925+0,4)*2)		240,268			
	VV		Součet		240,268			
191	M	60511130	řezivo stavební fošny prismatické středové š 160-220mm dl 2-5m	m3	2,998	6 090,00	18 257,82	CS ÚRS 2021 01
	VV		rošt pod bednění pod fasádní plechový obklad					
	VV		3,5*((0,5+0,75+1,15+0,75+1,794+1,5+2,387+1,5+1,393+0,2+0,2+0,25+4,905+0,15+1,5+0,15+4,27+0,25+0,2+0,2+8,0+1,925+0,4)*2)*0,05*0,2*1,2		2,883			
	VV		Součet		2,883			
	VV		2,883*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		2,998			
192	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olišťování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	240,268	40,31	9 685,20	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 41- Montáž olišťování spár, b) 762 42- Obložení stropů a střešních podhledů, ceny -1110 až -1235, c) 762 43- Obložení stěn, ceny -1110 až -1235. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-763 Nátěr.					
	VV		pod fasádní obklad					
	VV		3,5*(0,5+0,75+1,15+0,75+1,794+1,5+2,387+1,5+1,393+0,2+0,2+0,25+4,905+0,15+1,5+0,15+4,27+0,25+0,2+0,2+8,0+1,925+0,4)		120,134			
	VV		rošt pod bednění pod fasádní plechový obklad					
	VV		3,5*(0,5+0,75+1,15+0,75+1,794+1,5+2,387+1,5+1,393+0,2+0,2+0,25+4,905+0,15+1,5+0,15+4,27+0,25+0,2+0,2+8,0+1,925+0,4)		120,134			
	VV		Součet		240,268			
193	K	762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	281,200	140,00	39 368,00	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnic želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky). 3. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnic želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 4. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).					
	VV		- kleštiny - 60x160mm					
	VV		38*7,4		281,200			
194	M	60512126	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m	m3	3,374	7 160,00	24 157,84	CS ÚRS 2021 01
	VV		- kleštiny - 60x160mm					
	VV		38*7,4*0,06*0,16*1,25		3,374			
195	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	249,500	200,89	50 122,06	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnic želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky). 3. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnic želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 4. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).					
	VV		- krokve šikmá střecha - 120x180mm					
	VV		6*2*7,25+13*(7,25+5,25)		249,500			
	VV		Součet		249,500			
196	M	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	6,467	7 360,00	47 597,12	CS ÚRS 2021 01
	VV		- krokve šikmá střecha - 120x180mm					
	VV		(6*2*7,25+13*(7,25+5,25))*0,12*0,18*1,2		6,467			
	VV		Součet		6,467			
197	K	762332134	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	289,275	347,91	100 641,67	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnic želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky). 3. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnic želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 4. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).					
	VV		- hranoly plochá střecha - 120x250mm					
	VV		11*11,475+5*(11,475+2,3)		195,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		- pozednice - 200x180mm						
	VV		2*20,05		40,100				
	VV		- vaznice - 200x180mm						
	VV		2*20,05+1*(0,25+4,905+0,15+1,5+0,15+4,27+0,25+0,2+1,925+0,375)		54,075				
	VV		Součet		289,275				
198	M	60512141	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 dl 6-8m	m3	11,092	7 770,00	86 184,84	CS ÚRS 2021 01	
	VV		- hranoly plochá střecha - 120x250mm						
	VV		(11*11,475+5*(11,475+2,3))*0,12*0,25*1,2		7,024				
	VV		- pozednice - 200x180mm						
	VV		2*20,05*0,2*0,18*1,2		1,732				
	VV		- vaznice - 200x180mm						
	VV		(2*20,05+1*(0,25+4,905+0,15+1,5+0,15+4,27+0,25+0,2+1,925+0,375))*0,2*0,18*1,2		2,336				
	VV		Součet		11,092				
199	K	762081410	Vícestranné hoblování hraněného řeziva na staveništi	m2	11,400	131,37	1 497,62	CS ÚRS 2021 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění imregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci. 5. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění imregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 6. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 7. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 8. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.</p>						
	VV		- krokve - přesah střechy						
	VV		(6*2*0,5+13*(2*0,5))*(2*0,12+2*0,18)		11,400				
	VV		Součet		11,400				
200	K	762342214	Montáž latování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm	m2	323,134	56,74	18 334,62	CS ÚRS 2021 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.</p>						
	VV		šikmá střecha						
	VV		203		203,000				
	VV		pod fasádní plechový obklad						
	VV		3,5*(0,5+0,75+1,15+0,75+1,794+1,5+2,387+1,5+1,393+0,2+0,2+0,25+4,905+0,15+1,5+0,15+4,27+0,25+0,2+0,2+8,0+1,925+0,4)		120,134				
	VV		Součet		323,134				
201	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střechách sklonu do 60°	m	249,500	12,61	3 146,20	CS ÚRS 2021 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.</p>						
	VV		- dle délky krokví šikmá střecha						
	VV		(6*2*7,25+13*(7,25+5,25))		249,500				
202	M	60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	m3	5,065	6 380,00	32 314,70	CS ÚRS 2021 01	
	VV		šikmá střecha						
	VV		- latě 40x60mm						
	VV		203*5*0,04*0,06*1,5		3,654				
	VV		- kontralátě 40x60mm						
	VV		(6*2*7,25+13*(7,25+5,25))*0,04*0,06*1,2		0,719				
	VV		pod fasádní plechový obklad						
	VV		3,5*(0,5+0,75+1,15+0,75+1,794+1,5+2,387+1,5+1,393+0,2+0,2+0,25+4,905+0,15+1,5+0,15+4,27+0,25+0,2+0,2+8,0+1,925+0,4)*2*0,04*0,06*1,2		0,692				
	VV		Součet		5,065				
203	K	762341014	Bednění střech rovných z desek OSB tl 18 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	139,000	310,00	43 090,00	CS ÚRS 2021 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.</p>						
	VV		- plochá střecha						
	VV		139		139,000				
	VV		Součet		139,000				
204	K	762341016	Bednění střech rovných z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	139,000	320,00	44 480,00	CS ÚRS 2021 01	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.</p>						
	VV		- plochá střecha						
	VV		139		139,000				
	VV		Součet		139,000				
205	K	762342811	Demontáž latování střech z latí osově vzdálenosti do 0,22 m	m2	276,490	22,72	6 281,85	CS ÚRS 2021 01	
	VV		2,6*5,25		13,650				
	VV		2*5,9*20,05		236,590				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,5*7,5			26,250		
	VV		Součet			276,490		
206	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	32,261	800,00	25 808,80	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a laťování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.</i>					
	VV		- hranoly plochá střeška - 120x250mm					
	VV		(11*11,475+5*(11,475+2,3))*0,12*0,25*1,15		6,731			
	VV		- krokve šikmá střeška - 120x180mm					
	VV		(6*2*7,25+13*(7,25+5,25))*0,12*0,18*1,15		6,198			
	VV		- kleštiny - 60x160mm					
	VV		38*7,4*0,06*0,16*1,15		3,104			
	VV		- pozednice - 200x180mm					
	VV		2*20,05*0,2*0,18*1,15		1,660			
	VV		- vaznice - 200x180mm					
	VV		(2*20,05+1*(0,25+4,905+0,15+1,5+0,15+4,27+0,25+0,2+1,925+0,375))*0,2*0,18*1,15		2,239			
	VV		- kontralátě 40x60mm					
	VV		(6*2*7,25+13*(7,25+5,25))*0,04*0,06*1,2		0,719			
	VV		- latě					
	VV		3,5		3,500			
	VV		- OSB					
	VV		139*0,022+139*0,018		5,560			
	VV		bednění z prken pod plechovou krytinu					
	VV		85*0,025*1,2		2,550			
	VV		Součet			32,261		
207	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	18,045	13,87	250,28	CS ÚRS 2021 01
	VV		pod pozednicí					
	VV		2*20,05*0,45		18,045			
	VV		Součet			18,045		
208	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	20,752	139,00	2 884,53	CS ÚRS 2021 01
	VV		pod pozednicí					
	VV		2*20,05*0,45*1,15		20,752			
	VV		Součet			20,752		
209	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonů do 60° z hrubých prken na sraz	m2	85,000	109,81	9 333,85	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.</i>					
	VV		- pod plechovou krytinu					
	VV		85		85,000			
	VV		Součet			85,000		
210	M	60516100	řezivo smrkové sušené tl 30mm	m3	2,550	7 500,00	19 125,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		- pod plechovou krytinu					
	VV		85*0,025*1,2		2,550			
	VV		Součet			2,550		
211	K	762341660	Montáž bednění štítových okapových říms z palubek	m2	85,000	400,00	34 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.</i>					
	VV		- bednění vrchem na krokve					
	VV		85,0		85,000			
	VV		Součet			85,000		
212	M	61191173	palubky obkladové smrk profil klasický 19x121mm jakost A/B	m2	106,250	247,00	26 243,75	CS ÚRS 2021 01
	VV		- bednění vrchem na krokve					
	VV		85,0*1,25		106,250			
	VV		Součet			106,250		
213	K	762511243	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných	m2	372,420	220,00	81 932,40	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1123 až -2225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků.</i>					
	VV		- podlaha nad suterénem - ve skladbě OSB tl.15+22					
	VV		6,54+3,23+3,76+4,68+1,2+5,65+2,6*(1,5+1,9)		33,900			
	VV		- podlaha nad garáží - m.č.22,24,25,26,28-34 - ve skladbě OSB tl.15+22					
	VV		107,83+13,11+5,38+6,31+7,14+29,9+3,91+18,62+18,62+8,8+8,8		228,420			
	VV		- podlaha nad stávající garáží - m.č.23 - skladba 2x15mm					
	VV		2*50,6		101,200			
	VV		- vyrovnávací schodiště					
	VV		2,1*1,9+2*2,1*(0,27/2)		4,557			
	VV		1,5*1,2+3*1,5*(0,4/3)		2,400			
	VV		0,65*0,65+3*0,65*(0,4/3)		0,683			
	VV		1,2*0,65+3*1,2*(0,4/3)		1,260			
	VV		Součet			372,420		
214	K	762511226	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm nebrúšených na pero a drážku lepených	m2	370,150	310,00	114 746,50	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1123 až -2225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			- podlaha nad suterénem - ve skladbě OSB tl.15+22 6,54+3,23+3,76+4,68+1,2+5,65+2,6*(1,5+1,9)		33,900				
			- podlaha nad garáží - m.č.22,24,25,26,28-34 - ve skladbě OSB tl.15+22 2*107,83+13,11+5,38+6,31+7,14+29,9+3,91+18,62+18,62+8,8+8,8		336,250				
			Součet		370,150				
215	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbovým mácením třída ohrožení 1 a 2	m3	35,576	800,00	28 460,80	CS ÚRS 2021 01	
			Poznámka k souboru cen: 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci. 5. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 6. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 7. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 8. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.						
			- kleštiny - 60x160mm 38*7,4*0,06*0,16*1,25		3,374				
			- krokve šikmá střecha - 120x180mm (6*2*7,25+13*(7,25+5,25))*0,12*0,18*1,2		6,467				
			- hranoly plochá střecha - 120x250mm (11*11,475+5*(11,475+2,3))*0,12*0,25*1,2		7,024				
			- pozednice - 200x180mm 2*20,05*0,2*0,18*1,2		1,732				
			- vaznice - 200x180mm (2*20,05+1*(0,25+4,905+0,15+1,5+0,15+4,27+0,25+0,2+1,925+0,375))*0,2*0,18*1,2		2,336				
			- latě 40x60mm 203*5*0,04*0,06*1,5		3,654				
			- kontralátě 40x60mm (6*2*7,25+13*(7,25+5,25))*0,04*0,06*1,2		0,719				
			- bednění šikmé střechy 85*0,025*1,2		2,550				
			pod fasádní plechový obklad - latě 3,5*(0,5+0,75+1,15+0,75+1,794+1,5+2,387+1,5+1,393+0,2+0,2+0,25+4,905+0,15+1,5+0,15+4,27+0,25+0,2+0,2+8,0+1,925+0,4)*2*0,04*0,06*1,2		0,692				
			- podkladní rošt 3,5*((0,5+0,75+1,15+0,75+1,794+1,5+2,387+1,5+1,393+0,2+0,2+0,25+4,905+0,15+1,5+0,15+4,27+0,25+0,2+0,2+8,0+1,925+0,4)*2)*0,05*0,2*1,2		2,883				
			- bednění pod plechovou fasádu 3,5*(0,5+0,75+1,15+0,75+1,794+1,5+2,387+1,5+1,393+0,2+0,2+0,25+4,905+0,15+1,5+0,15+4,27+0,25+0,2+0,2+8,0+1,925+0,4)*0,03*1,15		4,145				
			Součet		35,576				
216	K	762711820	Demontáž prostorových vázaných kcí z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	412,300	43,92	18 108,22	CS ÚRS 2021 01	
			- krokev 10/14cm 20*(2*5,9)+7*2,6		254,200				
			- kleštiny 8/16cm 10*4,0+5*2,2		51,000				
			- vzpěra 12/14cm 10*3,3		33,000				
			- vzpěra 9/14cm 10*1,0		10,000				
			- sloupky 14/14cm 10*2,4		24,000				
			- vaznice 14/16cm 2*(0,25+5,75+0,45+13,35+0,25)		40,100				
			Součet		412,300				
217	K	762711840	Demontáž prostorových vázaných kcí z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	45,500	59,07	2 687,69	CS ÚRS 2021 01	
			- vazný trám 15/20cm 5*9,1		45,500				
218	K	762822830	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	101,200	59,07	5 977,88	CS ÚRS 2021 01	
			(0,25+8,7+0,25)*11		101,200				
			Součet		101,200				
219	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 01	
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
220	K	763121426	SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	74,190	566,86	42 055,34	CS ÚRS 2021 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Cena -1590 je určena pro typ nosiče WC na nožičkách na zem pro standardní výšku do 1,3 m. Konstrukce nosiče WC není v ceně - oceňuje se souborem cen 726 13 1- části A 06 katalogu 800 - 721 Zdravotně technické instalace budov. Při výšce stěny na celou výšku místnosti se přidá UA profil =2xKV příčky a patka UA, profilu= 4ks - oceňují se cenami 763 18-1421 - 1424. 8. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</p>					
	PSC							
	VV		suterén (stěny)					
	VV		2,5*(2*(5,65+2*0,2+0,15+1,3+2*0,2+0,15+1,85+2*0,2+0,6+1,85)+2*2,8)-1,424*2,5		74,190			
	VV		Součet		74,190			
221	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	383,822	43,20	16 581,11	CS ÚRS 2021 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny -1612 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 4. V cenách -1612 a -1613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. 7. Uváděná hodnota REI u cen -1431 až-1443 a -1471 až -1495 vyjadřuje požární odolnost konstrukce chráněné podhledem; hodnota REI závisí na druhu nosného stropu.</p>					
	PSC							
	VV		- přízemí - m.č.1+2,3,4,5,7					
	VV		(1,526+2,1+2,56)*2,25		13,919			
	VV		2,0*2,9+0,95*1,0		6,750			
	VV		1,8*1,85		3,330			
	VV		0,963*1,575+0,963*0,3+1,85*1,0		3,656			
	VV		8,75*5,375		47,031			
	VV		- patro - m.č.21-34					
	VV		2,875*2,95		8,481			
	VV		13,05*(7,25+2,0+0,35)-3,35*2,875		115,649			
	VV		5,783*(0,35+2,0+5,55+2,0+0,35)		59,276			
	VV		1,5*8,625		12,938			
	VV		2,76*1,825		5,037			
	VV		1,35*0,9+(2,51+1,1)*0,943+1,1*1,35		6,104			
	VV		(2,76+0,15+2,51-0,2)*1,15		6,003			
	VV		(2,951+0,5+2,951)*1,209		7,740			
	VV		4,27*6,95		29,677			
	VV		1,5*2,603		3,905			
	VV		4,905*3,787		18,575			
	VV		4,905*3,787		18,575			
	VV		(1,391+3,45)*1,774		8,588			
	VV		(1,391+3,45)*1,774		8,588			
	VV		Součet		383,822			
222	M	28329274	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2	m2	422,204	19,90	8 401,86	CS ÚRS 2021 01
	VV		383,822*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		422,204			
223	K	763132261	SDK podhled samostatný požární předěl 2xDF 12,5 mm bez TI EI 45 dvouvrstvá spodní kce CD+UD	m2	383,822	905,00	347 358,91	CS ÚRS 2021 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tato práce se oceňuje cenou 763 13-1714. 3. Ceny -2612 a -2613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy samostatného požárního předělu. 4. V cenách -2612 a -2613 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 5. V cenách -2622 a -2626 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 6. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u samostatných požárních předělů se oceňují cenami 763 13-17.. pro podhled ze sádrokartonových desek.</p>					
	PSC							
	VV		- přízemí - m.č.1+2,3,4,5,7					
	VV		(1,526+2,1+2,56)*2,25		13,919			
	VV		2,0*2,9+0,95*1,0		6,750			
	VV		1,8*1,85		3,330			
	VV		0,963*1,575+0,963*0,3+1,85*1,0		3,656			
	VV		8,75*5,375		47,031			
	VV		- patro - m.č.21-34					
	VV		2,875*2,95		8,481			
	VV		13,05*(7,25+2,0+0,35)-3,35*2,875		115,649			
	VV		5,783*(0,35+2,0+5,55+2,0+0,35)		59,276			
	VV		1,5*8,625		12,938			
	VV		2,76*1,825		5,037			
	VV		1,35*0,9+(2,51+1,1)*0,943+1,1*1,35		6,104			
	VV		(2,76+0,15+2,51-0,2)*1,15		6,003			
	VV		(2,951+0,5+2,951)*1,209		7,740			
	VV		4,27*6,95		29,677			
	VV		1,5*2,603		3,905			
	VV		4,905*3,787		18,575			
	VV		4,905*3,787		18,575			
	VV		(1,391+3,45)*1,774		8,588			
	VV		(1,391+3,45)*1,774		8,588			
	VV		Součet		383,822			
224	K	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	83,360	1 050,00	87 528,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
231	K	764121405	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Al plechu rš 500 mm sklonu přes 60°	m2	120,134	1 200,00	144 160,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		fasádní obklad					
	VV		3,5*(0,5+0,75+1,15+0,75+1,794+1,5+2,387+1,5+1,393+0,2+0,2+0,25+4,905+0,15+1,5+0,15+4,27+0,25+0,2+0,2+8,0+1,925+0,4)		120,134			
	VV		Součet		120,134			
232	K	764221467	Oplechování úžlabí z Al plechu rš 670 mm	m	11,000	560,04	6 160,44	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 22-1405 až -3442 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 02-14.. Podkladní plech z hliníkového plechu v rozvinuté šířce podle rš střešního prvku.					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
233	K	764222404	Oplechování štítu závětrnou lištou z Al plechu rš 330 mm	m	12,000	347,33	4 167,96	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 22-1405 až -3442 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 02-14.. Podkladní plech z hliníkového plechu v rozvinuté šířce podle rš střešního prvku.					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
234	K	764222431	Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu rš 150 mm	m	12,000	208,96	2 507,52	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 22-1405 až -3442 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 02-14.. Podkladní plech z hliníkového plechu v rozvinuté šířce podle rš střešního prvku.					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
235	K	764222436	Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu rš 500 mm	m	11,000	443,84	4 882,24	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 22-1405 až -3442 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 02-14.. Podkladní plech z hliníkového plechu v rozvinuté šířce podle rš střešního prvku.					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
236	K	764222432	Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu rš 200 mm	m	78,000	226,70	17 682,60	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 22-1405 až -3442 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 02-14.. Podkladní plech z hliníkového plechu v rozvinuté šířce podle rš střešního prvku.					
	VV		36+42		78,000			
237	K	764224403	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu mechanicky kotvené rš 250 mm	m	80,524	512,87	41 298,34	CS ÚRS 2021 01
	VV		oplechování rohů fasádního obkladu					
	VV		2*3,5+(0,5+0,75+1,15+0,75+1,794+1,5+2,387+1,5+1,393+0,2+0,2+0,25+4,905+0,15+1,5+0,15+4,27+0,25+0,2+0,2+8,0+1,925+0,4)		41,324			
	VV		oplechování okenních ostění a parapetů					
	VV		2*(4*0,75)+4*(4*1,5)+2*1,0+2*2,1+2*1,0+2*0,5		39,200			
	VV		Součet		80,524			
238	K	764224406	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu mechanicky kotvené rš 500 mm	m	8,000	777,38	6 219,04	CS ÚRS 2021 01
	VV		lemování					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
239	K	764226404	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu rš 330 mm	m	23,800	398,39	9 481,68	CS ÚRS 2021 01
	VV		2*2,1+4*2,1+1*1,5+1*1,0+4*1,5+2*0,75+1*1,2		23,800			
	VV		Součet		23,800			
240	K	764245307	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu celoplošně lepené rš 670 mm	m	78,750	1 230,00	96 862,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		1/K, 2/K, 3/K					
	VV		35,0+3,75+40,0		78,750			
	VV		Součet		78,750			
241	K	764541305	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	42,000	633,26	26 596,92	CS ÚRS 2021 01
	VV		42		42,000			
	VV		Součet		42,000			
242	K	764541346	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn lesklého plechu 330/100 mm	kus	5,000	476,85	2 384,25	CS ÚRS 2021 01
243	K	764548325	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 150 mm	m	59,000	1 567,76	92 497,84	CS ÚRS 2021 01
	VV		59		59,000			
	VV		Součet		59,000			
244	K	R.4	Demontáž klempířských prvků	soub	1,000	25 000,00	25 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
245	K	766671029	Montáž střešního okna do krytiny tvarované 94 x 140 cm	kus	9,000	2 039,95	18 359,55	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku okna, rámu, lemování a lince; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
246	M	61124156	lemování střešních oken na profilované krytiny 94x140cm	kus	9,000	2 350,00	21 150,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
247	M	61124604	okno střešní dřevěné bílé PU povrch kyvné, izolační trojsklo 94x140cm, Uw=1,0W/m2K AI oplechování	kus	9,000	15 600,00	140 400,00	CS ÚRS 2021 01
248	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	765		Konstrukce - krytiny tvrdé				262 810,12	
249	K	765111013	Montáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho přes 9 do 10 ks/m2	m2	179,699	260,00	46 721,74	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na připevnění tašek. 2. Oplechování štítových hran, úžlabí a prostupů se oceňuje cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek apod.) se oceňuje cenami části A02.					
	VV		4,398*7,25+20,388*7,25		179,699			
250	M	59660524	taška ražená drážková rezná maloformátová základní	kus	2 372,020	24,70	58 588,89	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 14,5 kus/m2 (4,398*7,25+20,388*7,25)*12*1,1		2 372,020			
	VV							
251	K	765115202	Montáž nástavce pro odvětrání kanalizace pro keramickou krytinu	kus	4,000	181,66	726,64	CS ÚRS 2021 01
252	M	59660212	nástavec pro odvětrání kanalizace	kus	4,000	2 960,00	11 840,00	CS ÚRS 2021 01
253	K	765115252	Montáž držáku hromosvodu na hřeben keramické krytiny	kus	10,000	197,12	1 971,20	CS ÚRS 2021 01
254	M	59660654	držák hromosvodu Pz na hřebenáč	kus	10,000	50,00	500,00	CS ÚRS 2021 01
255	K	765115401	Montáž protisněhového háku pro keramickou krytinu	kus	125,000	30,37	3 796,25	CS ÚRS 2021 01
	VV		20,0*5+5,0*5		125,000			
256	M	59660885	háček protisněhový keramické drážkové maloformátové krytiny	kus	125,000	26,80	3 350,00	CS ÚRS 2021 01
257	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci	m2	85,000	62,78	5 336,30	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.					
	VV		- pod plechovou krytinu					
	VV		85		85,000			
	VV		Součet		85,000			
258	M	55351086	pás podkladní pro falcované šablony a šindele AI s barevným povrchem	m	107,525	140,00	15 053,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		- pod plechovou krytinu					
	VV		85*1,15		97,750			
	VV		Součet		97,750			
	VV		97,75*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		107,525			
259	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	203,000	51,35	10 424,05	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.					
	VV		203		203,000			
	VV		Součet		203,000			
260	M	28329036	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	233,450	45,50	10 621,98	CS ÚRS 2021 01
	VV		203*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		233,450			
261	K	765111821	Demontáž krytiny keramické hladké sklonu do 30° na sucho do suti	m2	276,490	138,04	38 166,68	CS ÚRS 2021 01
	VV		2,6*5,25		13,650			
	VV		2*5,9*20,05		236,590			
	VV		3,5*7,5		26,250			
	VV		Součet		276,490			
262	K	765111831	Příplatek k demontáži krytiny keramické hladké do suti za sklon přes 30°	m2	276,490	16,58	4 584,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		2,6*5,25		13,650			
	VV		2*5,9*20,05		236,590			
	VV		3,5*7,5		26,250			
	VV		Součet		276,490			
263	K	765111203	Montáž krytiny keramické okapní jednoduchá větrací mřížka	m	44,000	70,77	3 113,88	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na připevnění tašek. 2. Oplechování štítových hran, úžlabí a prostupů se oceňuje cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek apod.) se oceňuje cenami části A02.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		44			44,000		
	VV		Součet			44,000		
264	K	765111204	Montáž krytiny keramické okapní vysoká větrací mřížka s hřebenem	m	45,000	75,31	3 388,95	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na připevnění tašek. 2. Oplechování štítových hran, úžlabí a prostupů se oceňuje cenami katalogu 800–764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek apod.) se oceňuje cenami části A02.					
	VV		45			45,000		
	VV		Součet			45,000		
265	K	765111251	Montáž krytiny keramické hřeben na sucho větracím pásem	m	21,000	571,14	11 993,94	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na připevnění tašek. 2. Oplechování štítových hran, úžlabí a prostupů se oceňuje cenami katalogu 800–764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek apod.) se oceňuje cenami části A02.					
266	M	59660030	hřebenáč drážkový keramický š 210mm režný	kus	115,500	180,00	20 790,00	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 3 kus/bm 21,000*5*1,1					
	VV				115,500			
267	M	59660006	pás větrací 1000/180 - kartáč 70mm	m	42,000	215,00	9 030,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2*21		42,000			
268	K	765111402	Montáž krytiny keramické opracování střešních tašek v místě prostupu přes 0,25 do 0,5 m2	kus	4,000	327,98	1 311,92	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na připevnění tašek. 2. Oplechování štítových hran, úžlabí a prostupů se oceňuje cenami katalogu 800–764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, protisněhových, prostupových tašek apod.) se oceňuje cenami části A02.					
269	K	998765201	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	%	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	766	Konstrukce truhlářské				593 227,43	
270	K	766600001	Montáž dveřních křídel otvřívavých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	19,000	706,94	13 431,86	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0382 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách montáže dveřních křídel nejsou započteny náklady na osazení: a) zámku; tyto náklady se oceňují cenou 766 66-0728 této části katalogu, b) štítku s klikou; tyto náklady se oceňují cenou 766 66-0729 této části katalogu. 5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6. . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
	VV		7+12		19,000			
271	K	766600002	Montáž dveřních křídel otvřívavých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	5,000	767,05	3 835,25	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0382 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách montáže dveřních křídel nejsou započteny náklady na osazení: a) zámku; tyto náklady se oceňují cenou 766 66-0728 této části katalogu, b) štítku s klikou; tyto náklady se oceňují cenou 766 66-0729 této části katalogu. 5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6. . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
	VV		1+4		5,000			
272	K	766600022	Montáž dveřních křídel otvřívavých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	4,000	1 388,67	5 554,68	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0382 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách montáže dveřních křídel nejsou započteny náklady na osazení: a) zámku; tyto náklady se oceňují cenou 766 66-0728 této části katalogu, b) štítku s klikou; tyto náklady se oceňují cenou 766 66-0729 této části katalogu. 5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6. . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
	VV		2+1+1		4,000			
273	M	61162085	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm	kus	12,000	3 320,00	39 840,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		3+3+3+3		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
274	M	61162086	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	7,000	3 340,00	23 380,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		3+4		7,000			
275	M	61162087	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	5,000	3 690,00	18 450,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1+4		5,000			
276	M	61165314	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	4,000	7 650,00	30 600,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2+1+1		4,000			
277	M	54914620	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	12,000	607,00	7 284,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		3+3+3+3		12,000			
278	M	54914120	kování bezpečnostní, klika-klika R4 ASTRA	kus	16,000	2 550,00	40 800,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		3+4+1+4+2+1+1		16,000			
279	M	54964150	vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče	kus	16,000	651,00	10 416,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		3+4+1+4+2+1+1		16,000			
280	M	54917265	samoavírač dveří hydraulický K214 č.14 zlatá bronz	kus	4,000	1 080,00	4 320,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2+1+1		4,000			
281	K	766660411	Montáž vchodových dveří jednokřídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	2,000	3 108,39	6 216,78	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0382 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodičů trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách montáže dveřních křídel nejsou započteny náklady na osazení: a) zámku; tyto náklady se oceňují cenou 766 66-0728 této části katalogu, b) štitku s klikou; tyto náklady se oceňují cenou 766 66-0729 této části katalogu. 5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6. . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
	VV		1+1		2,000			
282	K	766000023	plastové vchodové dveře jednokřídlé 1100/2100	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
283	K	766000024	plastové vchodové dveře jednokřídlé 800/1970	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
284	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	1,625	670,08	1 088,88	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začíštění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	VV		O4		0,500			
	VV		1*1,0*0,5		0,500			
	VV		O6		1,125			
	VV		2*0,75*0,75		1,125			
	VV		Součet		1,625			
285	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	27,300	670,08	18 293,18	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začíštění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	VV		O1		2,100			
	VV		2*2,1*0,5		2,100			
	VV		O2		12,600			
	VV		4*2,1*1,5		12,600			
	VV		O3		1,800			
	VV		1*1,5*1,2		1,800			
	VV		O5		9,000			
	VV		4*1,5*1,5		9,000			
	VV		O7		1,800			
	VV		1*1,2*1,5		1,800			
	VV		Součet		27,300			
286	K	766000020	O1 - plastové okno 2100/500	kus	2,000	9 000,00	18 000,00	
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
287	K	766000014	O2 - plastové okno 2100/1500	kus	4,000	23 600,00	94 400,00	
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
288	K	766000027	O3 - plastové okno 1500/1200 - fixní	kus	1,000	15 300,00	15 300,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
289	K	766000025	O4 - plastové okno 1000/500	kus	1,000	4 250,00	4 250,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
290	K	766000019	O5 - plastové okno 1500/1500	kus	4,000	18 000,00	72 000,00	
	VV		4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			4,000		
291	K	766000026	O6 - plastové okno 750/750	kus	2,000	8 300,00	16 600,00	
	VV		Součet			2,000		
292	K	766000028	O7 - plastové okno 1200/1500 - fixní	kus	1,000	13 500,00	13 500,00	
	VV		Součet			1,000		
293	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	6,000	195,02	1 170,12	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4125 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapětem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zacištění. 3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou - 1610. 1+4+1</i>		6,000			
294	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	6,000	264,79	1 588,74	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4125 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapětem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zacištění. 3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou - 1610. 2+4</i>		6,000			
295	M	60794103	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 300mm	m	27,370	362,00	9 907,94	CS ÚRS 2021 01
	VV		(2*2,1+4*2,1+1*1,5+1*1,0+4*1,5+2*0,75+1*1,2)*1,15		27,370			
296	K	766020003	Montáž a dodávka dřevěného schodiště 5x142/330 + podesta 1,7x2,1m, materiál BO	kus	1,000	80 000,00	80 000,00	
	VV		vyrovňovací schodiště s podestou v podkrovní stáv. objektu					
	VV		Součet			1,000		
297	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D 767 Konstrukce doplňkové kovové							695 167,61	
298	K	767200001.1	D+M sekční garážová vrata vč.dálk.ovl.4000x4000mm s integrovanými dveřmi - orientační cena bude upřesněna po výběru typu objednatelem	kpl	1,000	55 000,00	55 000,00	
	VV		Součet			1,000		
299	K	767200001.2	D+M sekční garážová vrata vč.dálk.ovl.4000x4000mm - orientační cena bude upřesněna po výběru typu objednatelem	kpl	1,000	55 000,00	55 000,00	
	VV		Součet			1,000		
300	K	767200001.3	D+M sekční garážová vrata vč.dálk.ovl.3500x3500mm s integrovanými dveřmi - orientační cena bude upřesněna po výběru typu objednatelem	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
	VV		Součet			1,000		
301	K	767200002	D+M plechové skříňky pro hasiče vč.držáku na přílbu - orientační cena bude upřesněna po výběru typu objednatelem	kus	21,000	2 500,00	52 500,00	
	VV		Součet			21,000		
302	K	767200003	D+M plechové regály pro archiv dl.3,5m, v.2,0m - orientační cena bude upřesněna po výběru typu objednatelem	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
	VV		Součet			1,000		
303	K	767200004	D+M vlnkový stožár na zeď žár.zinkováno	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	
	VV		Součet			3,000		
304	K	767200006R01	D+M ocel.zábradlí vč.PÚ dle PD (na střešní terase v patře) - dvoutrubkové	m	40,000	2 500,00	100 000,00	
	VV		Součet			40,000		
305	K	767200007	D+M ocel.zábradlí s dřevěným madlem (schodiště)	m	24,250	4 200,00	101 850,00	
	VV		- stávající schodiště do podkrovní					
	VV		10,45		10,450			
	VV		- nové schodiště do podkrovní					
	VV		2,1+0,65+2,1+1,0+2*2,3+0,75+2,6		13,800			
	VV		Součet			24,250		
306	K	767211313	Montáž venkovního kovového schodiště rovného kotveného do betonu	m	10,950	2 681,06	29 357,61	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž zábradlí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 22 - Montáž zábradlí nebo 767 16 Montáž kompletního kovového zábradlí. 2. Množství měrných jednotek se určuje v délce výstupní čáry.					
			VV - nové schodiště do podkrovní VV 2,1+2,1+1,1+2,3+0,75+2,6 VV Součet 10,950 10,950					
307	M	5534200R01	schodiště lomené, stupnice-ohýbaná vanička k zabetonování, bez zábradlí, 32 stupňů	kus	1,000	90 000,00	90 000,00	
308	K	767316333	Montáž a dodávka schodišťového madla, kotvy nerez vč.dub.madla	m	13,500	4 200,00	56 700,00	
			VV - stávající schodiště do podkrovní VV 6 6,000 VV - vyrovnávací schodiště u vstupu VV 2*2,5 5,000 VV - nové schodiště ze sklepa VV 2,5 2,500 VV Součet 13,500					
309	K	767610116R01	D+M - dveře s výplní z tahokovu, zámek vložkový, kování bezpečnostní klika-klika, vč.zárubně	kus	1,000	22 300,00	22 300,00	
			VV dveře 8D - výplň tahokov VV 1 1,000 VV Součet 1,000					
310	K	767610116R02	D+M - okno s výplní z tahokovu, kování klika, vč.rámu	kus	1,000	18 500,00	18 500,00	
			VV okno O8 - výplň tahokov VV 1,0*1,0 1,000 VV Součet 1,000					
311	K	767610116R03	Montáž oken kovových jednoduchých pevných do zdíva plochy do 1,5 m2 včetně dodávky	m2	1,800	500,00	900,00	
			VV vnitřní uzamykatelná dvířka - interiér okna O7 - pro umístění VV sošky patrona hasičů VV 1,2*1,5 1,800 VV Součet 1,800					
312	K	767662120R01	Montáž mříží pevných přivařených - včetně dodávky a povrchové úpravy pozinkováním	m2	15,200	2 800,00	42 560,00	
			VV dle změny PD VV 2*2,1*0,5 2,100 VV 4*2,1*1,5 12,600 VV 1*1,0*0,5 0,500 VV Součet 15,200					
313	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	400,000	25,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupce, kolejničky, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.					
			VV 400 400,000 VV Součet 400,000					
314	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2021 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	771		Podlahy z dlaždic				217 813,53	
315	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	108,370	48,69	5 276,54	CS ÚRS 2021 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			VV - přízemí - m.č. 1-6,9-13 VV 3,43+11,1+6,54+3,23+3,76+4,68+28,34+1,2+5,65+10,46+2,16 80,550 VV - patro - m.č.26,30,33,34 VV 6,31+3,91+8,8+8,8 27,820 VV Součet 108,370					
316	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	108,370	169,55	18 374,13	CS ÚRS 2021 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru. 2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky. 3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			VV - přízemí - m.č. 1-6,9-13 VV 3,43+11,1+6,54+3,23+3,76+4,68+28,34+1,2+5,65+10,46+2,16 80,550 VV - patro - m.č.26,30,33,34 VV 6,31+3,91+8,8+8,8 27,820 VV Součet 108,370					
317	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	61,720	242,73	14 981,30	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		107,83+50,6+13,11+5,38+7,14+29,9+18,62+18,62		251,200			
	VV		Součet		298,800			
325	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	298,800	13,57	4 054,72	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
326	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	298,800	34,00	10 159,20	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
327	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	298,800	220,00	65 736,00	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		- přízemí m.č.7					
	VV		47,6		47,600			
	VV		- patro m.č.22,23,24,25,28,29,31,32					
	VV		107,83+50,6+13,11+5,38+7,14+29,9+18,62+18,62		251,200			
	VV		Součet		298,800			
328	K	776222111	Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem	m2	298,800	220,00	65 736,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		- přízemí m.č.7					
	VV		47,6		47,600			
	VV		- patro m.č.22,23,24,25,28,29,31,32					
	VV		107,83+50,6+13,11+5,38+7,14+29,9+18,62+18,62		251,200			
	VV		Součet		298,800			
329	M	28411012	PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	343,620	500,00	171 810,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		298,8*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		343,620			
330	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	179,680	139,46	25 058,17	CS ÚRS 2021 01
	VV		- přízemí m.č.7					
	VV		2*8,75+2*5,35+2*0,15-3*0,9+2*0,4		26,600			
	VV		- patro m.č.22,23,24,25,28,29,31,32					
	VV		2*13,05+2*8,95+4*1,209+0,4-3*0,9+2*2*0,3		47,736			
	VV		2*5,783+2*8,775-0,9+2*0,4		29,016			
	VV		2*1,5+2*8,65-(2*0,7+5*0,8+2*0,9)		13,100			
	VV		2*2,76+2*1,85-0,8+2*0,1		8,620			
	VV		2*4,27+2*6,95-0,8+2*0,1		21,840			
	VV		2*4,905+2*3,787-2*0,8+2*0,1		15,984			
	VV		2*4,905+2*3,787-0,8+2*0,1		16,784			
	VV		Součet		179,680			
331	M	28411008	lišta soklová PVC 16x60mm	m	215,616	45,60	9 832,09	CS ÚRS 2021 01
	VV		179,68*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		215,616			
332	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	781		Dokončovací práce a obklady				584 440,56	
333	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	471,452	48,69	22 955,00	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
334	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	471,452	220,00	103 719,44	CS ÚRS 2021 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položka 781 13-1112 se použije pro izolaci stěny zatížené přechodnou vlhkostí. 2. V cenách 781 13-1112 až -1262 jsou započteny i náklady na materiál. 3. V cenách 78113-1207,78113-1227, 78159-1237, 78159-1247, 78159-1257 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		- přízemí					
	VV		m.č.4					
	VV		2,0*(2*1,8+2*1,85)-0,9*2,0		12,800			
	VV		m.č.5					
	VV		2,0*(2*0,963+2*1,55+2*1,85+2*1,3)-3*0,7*2,0		18,452			
	VV		m.č.6					
	VV		2,0*(1,25+2*0,825)		5,800			
	VV		m.č.7 - za kuchyňskou linkou					
	VV		2,0*(0,15+3,32+2,2)		11,340			
	VV		m.č.10					
	VV		2,0*(2*1,2+2*1,0)-0,7*2,0		7,400			
	VV		m.č.11					
	VV		2,0*(2*2,35+2*2,95)-2*0,7*2,0		18,400			
	VV		m.č.12					
	VV		3,0*(2*4,6+2*2,25)-0,9*2,0+0,25*(1,0+2*2,1)		40,600			
	VV		m.č.14					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			3,0*(2*14,901+2*10,75+2*4,0)- (0,7*2,0+2*0,9*2,0+1,0*1,0+1,5*1,2+2*2,1*0,5+2*4,0*4,0)+0,3 75*(2*(3*4,0))+0,3*(2*(2*2,1+2*0,5)+2*1,5+2*1,2+4*1,0)		150,946			
			- patro m.č.23					
			2,0*(2*5,783+2*8,775)-0,9*2,0-1,2*1,5		54,632			
			m.č.24					
			2,0*(2*1,5+2*8,65)-(2*0,7*2,0+5*0,8*2,0+2*0,9*2,0)		26,200			
			m.č.25					
			2,0*(2,76+1,85)		9,220			
			m.č.26					
			2,0*(1,35+2*0,95)		6,500			
			m.č.28					
			2,0*(1,209+2,951+1,209+0,5+0,3+0,4+0,9+0,4+2,951+1,209)- 0,8*2,0		22,458			
			m.č.30					
			2,0*(2*1,5+2*2,603)-1,0*0,5-0,8*2,0		14,312			
			m.č.33					
			2,0*(2*1,391+2*1,774)-0,75*0,75-0,7*2,0		10,698			
			2,0*(3,45+0,775+2*0,9+0,1+0,9+0,9+1,1+2*0,95+0,1+1,35+1, 774)-2*0,7*2,0		25,498			
			m.č.34					
			2,0*(2*1,391+2*1,774)-0,75*0,75-0,7*2,0		10,698			
			2,0*(3,45+0,775+2*0,9+0,1+0,9+0,9+1,1+2*0,95+0,1+1,35+1, 774)-2*0,7*2,0		25,498			
			Součet		471,452			
335	K	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	471,452	140,49	66 234,29	CS ÚRS 2021 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnání podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnání podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			PSC					
336	K	781474111	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 9 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	471,452	450,00	212 153,40	CS ÚRS 2021 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
			PSC					
			- přízemí					
			m.č.4					
			2,0*(2*1,8+2*1,85)-0,9*2,0		12,800			
			m.č.5					
			2,0*(2*0,963+2*1,55+2*1,85+2*1,3)-3*0,7*2,0		18,452			
			m.č.6					
			2,0*(1,25+2*0,825)		5,800			
			m.č.7 - za kuchyňskou linkou					
			2,0*(0,15+3,32+2,2)		11,340			
			m.č.10					
			2,0*(2*1,2+2*1,0)-0,7*2,0		7,400			
			m.č.11					
			2,0*(2*2,35+2*2,95)-2*0,7*2,0		18,400			
			m.č.12					
			3,0*(2*4,6+2*2,25)-0,9*2,0+0,25*(1,0+2*2,1)		40,600			
			m.č.14					
			3,0*(2*14,901+2*10,75+2*4,0)- (0,7*2,0+2*0,9*2,0+1,0*1,0+1,5*1,2+2*2,1*0,5+2*4,0*4,0)+0,3 75*(2*(3*4,0))+0,3*(2*(2*2,1+2*0,5)+2*1,5+2*1,2+4*1,0)		150,946			
			- patro					
			m.č.23					
			2,0*(2*5,783+2*8,775)-0,9*2,0-1,2*1,5		54,632			
			m.č.24					
			2,0*(2*1,5+2*8,65)-(2*0,7*2,0+5*0,8*2,0+2*0,9*2,0)		26,200			
			m.č.25					
			2,0*(2,76+1,85)		9,220			
			m.č.26					
			2,0*(1,35+2*0,95)		6,500			
			m.č.28					
			2,0*(1,209+2,951+1,209+0,5+0,3+0,4+0,9+0,4+2,951+1,209)- 0,8*2,0		22,458			
			m.č.30					
			2,0*(2*1,5+2*2,603)-1,0*0,5-0,8*2,0		14,312			
			m.č.33					
			2,0*(2*1,391+2*1,774)-0,75*0,75-0,7*2,0		10,698			
			2,0*(3,45+0,775+2*0,9+0,1+0,9+0,9+1,1+2*0,95+0,1+1,35+1, 774)-2*0,7*2,0		25,498			
			m.č.34					
			2,0*(2*1,391+2*1,774)-0,75*0,75-0,7*2,0		10,698			
			2,0*(3,45+0,775+2*0,9+0,1+0,9+0,9+1,1+2*0,95+0,1+1,35+1, 774)-2*0,7*2,0		25,498			
			Součet		471,452			
337	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	518,596	343,00	177 878,43	CS ÚRS 2020 02
			- přízemí					
			m.č.4					
			(2,0*(2*1,8+2*1,85)-0,9*2,0)*1,1		14,080			
			m.č.5					
			(2,0*(2*0,963+2*1,55+2*1,85+2*1,3)-3*0,7*2,0)*1,1		20,297			
			m.č.6					
			2,0*(1,25+2*0,825)*1,1		6,380			
			m.č.7 - za kuchyňskou linkou					
			2,0*(0,15+3,32+2,2)*1,1		12,474			
			m.č.10					
			(2,0*(2*1,2+2*1,0)-0,7*2,0)*1,1		8,140			
			m.č.11					
			(2,0*(2*2,35+2*2,95)-2*0,7*2,0)*1,1		20,240			
			m.č.12					
			(3,0*(2*4,6+2*2,25)-0,9*2,0+0,25*(1,0+2*2,1))*1,1		44,660			
			m.č.14					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		(3,0*(2*14,901+2*10,75+2*4,0)- (0,7*2,0+2*0,9*2,0+1,0*1,0+1,5*1,2+2*2,1*0,5+2*4,0*4,0)+0,3 75*(2*(3*4,0))+0,3*(2*(2*2,1+2*0,5)+2*1,5+2*1,2+4*1,0))*1,1		166,041				
	VV		- patro						
	VV		m.č.23						
	VV		(2,0*(2*5,783+2*8,775)-0,9*2,0-1,2*1,5)*1,1		60,095				
	VV		m.č.24						
	VV		(2,0*(2*1,5+2*8,65)-(2*0,7*2,0+5*0,8*2,0+2*0,9*2,0))*1,1		28,820				
	VV		m.č.25						
	VV		2,0*(2,76+1,85)*1,1		10,142				
	VV		m.č.26						
	VV		2,0*(1,35+2*0,95)*1,1		7,150				
	VV		m.č.28						
	VV		(2,0*(1,209+2,951+1,209+0,5+0,3+0,4+0,9+0,4+2,951+1,209)- 0,8*2,0)*1,1		24,704				
	VV		m.č.30						
	VV		(2,0*(2*1,5+2*2,603)-1,0*0,5-0,8*2,0)*1,1		15,743				
	VV		m.č.33						
	VV		(2,0*(2*1,391+2*1,774)-0,75*0,75-0,7*2,0)*1,1		11,767				
	VV		(2,0*(3,45+0,775+2*0,9+0,1+0,9+0,9+1,1+2*0,95+0,1+1,35+1, 774)-2*0,7*2,0)*1,1		28,048				
	VV		m.č.34						
	VV		(2,0*(2*1,391+2*1,774)-0,75*0,75-0,7*2,0)*1,1		11,767				
	VV		(2,0*(3,45+0,775+2*0,9+0,1+0,9+0,9+1,1+2*0,95+0,1+1,35+1, 774)-2*0,7*2,0)*1,1		28,048				
	VV		Součet		518,596				
338	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	D	783	Dokončovací práce nátěry				136 128,09		
339	K	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	225,020	12,51	2 815,00	CS ÚRS 2021 01	
	VV		- přízemí - m.č.8,14						
	VV		48,33+176,69		225,020				
	VV		Součet		225,020				
340	K	783932171	Celoplošné vyrovnání betonové podlahy cementovou stěrkou tloušťky do 3 mm	m2	225,020	189,60	42 663,79	CS ÚRS 2021 01	
	VV		- přízemí - m.č.8,14						
	VV		48,33+176,69		225,020				
	VV		Součet		225,020				
341	K	783933151	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah	m2	225,020	128,94	29 014,08	CS ÚRS 2021 01	
342	K	783937161	Krycí dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy	m2	225,020	216,18	48 644,82	CS ÚRS 2021 01	
343	K	783997151	Příplatek k cenám krycího nátěru betonové podlahy za protiskluznou úpravu	m2	225,020	57,73	12 990,40	CS ÚRS 2021 01	
	D	784	Dokončovací práce - malby				89 535,17		
344	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 266,137	5,04	6 381,33	CS ÚRS 2021 01	
	VV		STROPY omítka						
	VV		- strop z panelů						
	VV		176,69		176,690				
	VV		- stávající strop v garáži původního objektu						
	VV		48,33		48,330				
	VV		STROPY SDK						
	VV		- přízemí - m.č.1+2,3,4,5,7						
	VV		(1,526+2,1+2,56)*2,25		13,919				
	VV		2,0*2,9+0,95*1,0		6,750				
	VV		1,8*1,85		3,330				
	VV		0,963*1,575+0,963*0,3+1,85*1,0		3,656				
	VV		8,75*5,375		47,031				
	VV		- patro - m.č.21-34						
	VV		2,875*2,95		8,481				
	VV		13,05*(7,25+2,0+0,35)-3,35*2,875		115,649				
	VV		5,783*(0,35+2,0+5,55+2,0+0,35)		59,276				
	VV		1,5*8,625		12,938				
	VV		2,76*1,825		5,037				
	VV		1,35*0,9+(2,51+1,1)*0,943+1,1*1,35		6,104				
	VV		(2,76+0,15+2,51-0,2)*1,15		6,003				
	VV		(2,951+0,5+2,951)*1,209		7,740				
	VV		4,27*6,95		29,677				
	VV		1,5*2,603		3,905				
	VV		4,905*3,787		18,575				
	VV		4,905*3,787		18,575				
	VV		(1,391+3,45)*1,774		8,588				
	VV		(1,391+3,45)*1,774		8,588				
	VV		STĚNY - omítka						
	VV		- přízemí						
	VV		m.č.14						
	VV		4,5*(14,901+2*(0,86+4,0+1,25+4,0+0,8))+2,55+1,5)		183,470				
	VV		-(2*2,1*0,5+2*4,0*4,0)		-34,100				
	VV		0,3*(2*(2*2,1+2*0,5))		3,120				
	VV		m.č.1 a 2						
	VV		4,7*(2,25+1,526)+4,1+2,1+3,7*2,56		33,419				
	VV		-(1,1*2,1+0,9*2,0)		-4,110				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,35*(1,0+2*2,1)		1,820			
VV			m.č.13					
VV			4,7*(4*0,9+2*2,25)		38,070			
VV			m.č.12					
VV			4,7*4,642		21,817			
VV			m.č.8					
VV			3,55*(2*5,5+2*8,6)		100,110			
VV			-(2,1*1,5+3,5*3,5)		-15,400			
VV			0,25*(2*2,1+2*1,5)		1,800			
VV			m.č.6					
VV			3,1*(0,2+1,4+1,4+2,65+2,15)		24,180			
VV			-0,9*2,0		-1,800			
VV			m.č.3					
VV			3,1*(2,65+0,2+1,9+2,85+1,5+1,35+0,55)		34,100			
VV			-3*0,9*2,0		-5,400			
VV			m.č.4					
VV			3,1*1,8		5,580			
VV			m.č.5					
VV			3,1*(0,963+2,95+1,9)		18,020			
VV			m.č.10					
VV			3,1*(2*1,2+2*1,0)		13,640			
VV			-0,7*2,0		-1,400			
VV			m.č.11					
VV			3,1*(2*2,35+2,95)		23,715			
VV			-2*0,7*2,0		-2,800			
VV			m.č.7					
VV			3,1*(2*8,75+5,4+2*0,2)		72,230			
VV			-(0,9*2,0+2*2,1*1,5+0,9*2,0)		-9,900			
VV			0,3*(1,1+2*2,1)+2*0,25*(2*2,1+2*1,5)		5,190			
VV			m.č.9					
VV			3,1*(1,1+0,2+0,5+0,3+1,9+5,35+4,25)		42,160			
VV			-(0,7*2,0+2,1*1,5)		-4,550			
VV			0,25*(2*2,1+2*1,5)		1,800			
VV			- patro					
VV			m.č.23					
VV			1,48*(2*5,783+2*8,775)+2,89*(2*8,775)-4*1,6*1,4/2		89,331			
VV			-(1,2*2,0+0,9*2,0)		-4,200			
VV			0,4*(2*1,2+2*1,4)+0,32*(1,1+2*2,1)		3,776			
VV			m.č.21					
VV			3,23*(2,65+1,4+2*1,4+0,2+2,9+2,95)		41,667			
VV			m.č.22					
VV			3,23*(3,95+9,1+13,00+3,35+2,1+2,9+0,3+1,7)+0,5*(2,951+0,5+2,951)		120,773			
VV			m.č.28					
VV			3,23*0,9		2,907			
VV			STĚNY - SDK					
VV			tl.150mm					
VV			- patro					
VV			2,85*(4,905+0,15+3,787+0,1+3,787)*2		72,555			
VV			2,85*1,5*2		8,550			
VV			2,85*(6,95+0,15+1,825+4,27+1,825)*2		85,614			
VV			tl.100mm					
VV			- přízemí					
VV			3,15*(1,95+1,8+1,95+1,0+0,963)*2		48,277			
VV			- patro					
VV			2,8*(2*3,6+4,905+2*0,95+2*0,9)*2		88,508			
VV			2,8*4,905*2		27,468			
VV			odpočet obklady					
VV			-472,712		-472,712			
VV			Součet		1 266,137			

345	K	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně ořezvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 266,137	52,97	67 067,28	CS ÚRS 2021 01
-----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

VV			na zdivo					
VV			STROPY omítka					
VV			- strop z panelů					
VV			176,69		176,690			
VV			- stávající strop v garáži původního objektu					
VV			48,33		48,330			
VV			STĚNY - omítka					
VV			- přízemí					
VV			m.č.14					
VV			4,5*(14,901+2*(0,86+4,0+1,25+4,0+0,8))+2,55+1,5)		183,470			
VV			-(2*2,1*0,5+2*4,0*4,0)		-34,100			
VV			0,3*(2*(2*2,1+2*0,5))		3,120			
VV			m.č.1 a 2					
VV			4,7*(2,25+1,526)+4,1+2,1+3,7*2,56		33,419			
VV			-(1,1*2,1+0,9*2,0)		-4,110			
VV			0,35*(1,0+2*2,1)		1,820			
VV			m.č.13					
VV			4,7*(4*0,9+2*2,25)		38,070			
VV			m.č.12					
VV			4,7*4,642		21,817			
VV			m.č.8					
VV			3,55*(2*5,5+2*8,6)		100,110			
VV			-(2,1*1,5+3,5*3,5)		-15,400			
VV			0,25*(2*2,1+2*1,5)		1,800			
VV			m.č.6					
VV			3,1*(0,2+1,4+1,4+2,65+2,15)		24,180			
VV			-0,9*2,0		-1,800			
VV			m.č.3					
VV			3,1*(2,65+0,2+1,9+2,85+1,5+1,35+0,55)		34,100			
VV			-3*0,9*2,0		-5,400			
VV			m.č.4					
VV			3,1*1,8		5,580			
VV			m.č.5					
VV			3,1*(0,963+2,95+1,9)		18,020			
VV			m.č.10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3,1*(2*1,2+2*1,0)		13,640			
VV			-0,7*2,0		-1,400			
VV			m.č.11					
VV			3,1*(2*2,35+2,95)		23,715			
VV			-2*0,7*2,0		-2,800			
VV			m.č.7					
VV			3,1*(2*8,75+5,4+2*0,2)		72,230			
VV			-(0,9*2,0+2*2,1*1,5+0,9*2,0)		-9,900			
VV			0,3*(1,1+2*2,1)+2*0,25*(2*2,1+2*1,5)		5,190			
VV			m.č.9					
VV			3,1*(1,1+0,2+0,5+0,3+1,9+5,35+4,25)		42,160			
VV			-(0,7*2,0+2,1*1,5)		-4,550			
VV			0,25*(2*2,1+2*1,5)		1,800			
VV			- patro					
VV			m.č.23					
VV			1,48*(2*5,783+2*8,775)+2,89*(2*8,775)-4*1,6*1,4/2		89,331			
VV			-(1,2*2,0+0,9*2,0)		-4,200			
VV			0,4*(2*1,2+2*1,4)+0,32*(1,1+2*2,1)		3,776			
VV			m.č.21					
VV			3,23*(2,65+1,4+2*1,4+0,2+2,9+2,95)		41,667			
VV			m.č.22					
VV			3,23*(3,95+9,1+13,00+3,35+2,1+2,9+0,3+1,7)+0,5*(2,951+0,5+2,951)		120,773			
VV			m.č.28					
VV			3,23*0,9		2,907			
VV			Mezisoučet		1 024,055			
VV			na SDK					
VV			STROPY SDK					
VV			- přizemí - m.č.1+2,3,4,5,7					
VV			(1,526+2,1+2,56)*2,25		13,919			
VV			2,0*2,9+0,95*1,0		6,750			
VV			1,8*1,85		3,330			
VV			0,963*1,575+0,963*0,3+1,85*1,0		3,656			
VV			8,75*5,375		47,031			
VV			- patro - m.č.21-34					
VV			2,875*2,95		8,481			
VV			13,05*(7,25+2,0+0,35)-3,35*2,875		115,649			
VV			5,783*(0,35+2,0+5,55+2,0+0,35)		59,276			
VV			1,5*8,625		12,938			
VV			2,76*1,825		5,037			
VV			1,35*0,9+(2,51+1,1)*0,943+1,1*1,35		6,104			
VV			(2,76+0,15+2,51-0,2)*1,15		6,003			
VV			(2,951+0,5+2,951)*1,209		7,740			
VV			4,27*6,95		29,677			
VV			1,5*2,603		3,905			
VV			4,905*3,787		18,575			
VV			4,905*3,787		18,575			
VV			(1,391+3,45)*1,774		8,588			
VV			(1,391+3,45)*1,774		8,588			
VV			STĚNY - SDK					
VV			tl.150mm					
VV			- patro					
VV			2,85*(4,905+0,15+3,787+0,1+3,787)*2		72,555			
VV			2,85*1,5*2		8,550			
VV			2,85*(6,95+0,15+1,825+4,27+1,825)*2		85,614			
VV			tl.100mm					
VV			- přizemí					
VV			3,15*(1,95+1,8+1,95+1,0+0,963)*2		48,277			
VV			- patro					
VV			2,8*(2*3,6+4,905+2*0,95+2*0,9)*2		88,508			
VV			2,8*4,905*2		27,468			
VV			odpočet obklady					
VV			-472,712		-472,712			
VV			Mezisoučet		242,082			
VV			Součet		1 266,137			
346	K	784211151	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra ořezvzdorných za barevnou malbu tónovanou přípravky na zdívo	m2	1 266,137	7,22	9 141,51	CS ÚRS 2021 01
VV			STROPY omítka					
VV			- strop z panelů					
VV			176,69		176,690			
VV			- stávající strop v garáži původního objektu					
VV			48,33		48,330			
VV			STĚNY - omítka					
VV			- přizemí					
VV			m.č.14					
VV			4,5*(14,901+2*(0,86+4,0+1,25+4,0+0,8))+2,55+1,5)		183,470			
VV			-(2*2,1*0,5+2*4,0*4,0)		-34,100			
VV			0,3*(2*(2*2,1+2*0,5))		3,120			
VV			m.č.1 a 2					
VV			4,7*(2,25+1,526)+4,1+2,1+3,7*2,56		33,419			
VV			-(1,1*2,1+0,9*2,0)		-4,110			
VV			0,35*(1,0+2*2,1)		1,820			
VV			m.č.13					
VV			4,7*(4*0,9+2*2,25)		38,070			
VV			m.č.12					
VV			4,7*4,642		21,817			
VV			m.č.8					
VV			3,55*(2*5,5+2*8,6)		100,110			
VV			-(2,1*1,5+3,5*3,5)		-15,400			
VV			0,25*(2*2,1+2*1,5)		1,800			
VV			m.č.6					
VV			3,1*(0,2+1,4+1,4+2,65+2,15)		24,180			
VV			-0,9*2,0		-1,800			
VV			m.č.3					
VV			3,1*(2,65+0,2+1,9+2,85+1,5+1,35+0,55)		34,100			
VV			-3*0,9*2,0		-5,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		m.č.4						
VV		3,1*1,8			5,580			
VV		m.č.5						
VV		3,1*(0,963+2,95+1,9)			18,020			
VV		m.č.10						
VV		3,1*(2*1,2+2*1,0)			13,640			
VV		-0,7*2,0			-1,400			
VV		m.č.11						
VV		3,1*(2*2,35+2,95)			23,715			
VV		-2*0,7*2,0			-2,800			
VV		m.č.7						
VV		3,1*(2*8,75+5,4+2*0,2)			72,230			
VV		-(0,9*2,0+2*2,1*1,5+0,9*2,0)			-9,900			
VV		0,3*(1,1+2*2,1)+2*0,25*(2*2,1+2*1,5)			5,190			
VV		m.č.9						
VV		3,1*(1,1+0,2+0,5+0,3+1,9+5,35+4,25)			42,160			
VV		-(0,7*2,0+2,1*1,5)			-4,550			
VV		0,25*(2*2,1+2*1,5)			1,800			
VV		- patro						
VV		m.č.23						
VV		1,48*(2*5,783+2*8,775)+2,89*(2*8,775)-4*1,6*1,4/2			89,331			
VV		-(1,2*2,0+0,9*2,0)			-4,200			
VV		0,4*(2*1,2+2*1,4)+0,32*(1,1+2*2,1)			3,776			
VV		m.č.21						
VV		3,23*(2,65+1,4+2*1,4+0,2+2,9+2,95)			41,667			
VV		m.č.22						
VV		3,23*(3,95+9,1+13,00+3,35+2,1+2,9+0,3+1,7)+0,5*(2,951+0,5+2,951)			120,773			
VV		m.č.28						
VV		3,23*0,9			2,907			
VV		Mezisoučet			1 024,055			
VV		na SDK						
VV		STROPY SDK						
VV		- přízemí - m.č.1+2,3,4,5,7						
VV		(1,526+2,1+2,56)*2,25			13,919			
VV		2,0*2,9+0,95*1,0			6,750			
VV		1,8*1,85			3,330			
VV		0,963*1,575+0,963*0,3+1,85*1,0			3,656			
VV		8,75*5,375			47,031			
VV		- patro - m.č.21-34						
VV		2,875*2,95			8,481			
VV		13,05*(7,25+2,0+0,35)-3,35*2,875			115,649			
VV		5,783*(0,35+2,0+5,55+2,0+0,35)			59,276			
VV		1,5*8,625			12,938			
VV		2,76*1,825			5,037			
VV		1,35*0,9+(2,51+1,1)*0,943+1,1*1,35			6,104			
VV		(2,76+0,15+2,51-0,2)*1,15			6,003			
VV		(2,951+0,5+2,951)*1,209			7,740			
VV		4,27*6,95			29,677			
VV		1,5*2,603			3,905			
VV		4,905*3,787			18,575			
VV		4,905*3,787			18,575			
VV		(1,391+3,45)*1,774			8,588			
VV		(1,391+3,45)*1,774			8,588			
VV		STĚNY - SDK						
VV		tl.150mm						
VV		- patro						
VV		2,85*(4,905+0,15+3,787+0,1+3,787)*2			72,555			
VV		2,85*1,5*2			8,550			
VV		2,85*(6,95+0,15+1,825+4,27+1,825)*2			85,614			
VV		tl.100mm						
VV		- přízemí						
VV		3,15*(1,95+1,8+1,95+1,0+0,963)*2			48,277			
VV		- patro						
VV		2,8*(2*3,6+4,905+2*0,95+2*0,9)*2			88,508			
VV		2,8*4,905*2			27,468			
VV		odpočet obklady						
VV		-472,712			-472,712			
VV		Mezisoučet			242,082			
VV		Součet			1 266,137			
347	K	784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m	m2	109,890	63,20	6 945,05	CS ÚRS 2021 01
VV		suterén (stěny+strop)						
VV		2,5*(2*(5,65+2*0,2+0,15+1,3+2*0,2+0,15+1,85+2*0,2+0,6+1,85)+2*2,8)-1,424*2,5			74,190			
VV		(5,65+2*0,2+0,15+1,3+2*0,2+0,15+1,85+2*0,2+0,6+1,85)*2,8			35,700			
VV		Součet			109,890			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-Kozinec

Objekt:

01-EI - Elektroinstalace

Soupis:

EI-01 - Elektroinstalace - silnoproud

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Holubice

Uchazeč:

ACG-real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

Projektant:

JK Projekt

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

3. 1. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

27094359

DIČ:

CZ27094359

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

474 873,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	474 873,30	21,00%	99 723,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

574 596,69

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-Kozinec

Objekt:

01-EI - Elektroinstalace

Soupis:

EI-01 - Elektroinstalace - silnoproud

Místo:

Datum:

3. 1. 2021

Zadavatel:

Obec Holubice

Projektant:

JK Projekt

Uchazeč:

ACG-real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

474 873,30

D1 - Práce a dodávky M

474 873,30

21-M - Elektromontáže-silnoproud

474 873,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-Kozinec

Objekt:

01-EI - Elektroinstalace

Soupis:

EI-01 - Elektroinstalace - silnoproud

Místo:

Datum: 3. 1. 2021

Zadavatel:

Obec Holubice

Projektant:

JK Projekt

Uchazeč:

ACG-real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

474 873,30

D D1

Práce a dodávky M

474 873,30

D 21-M

Elektromontáže-silnoproud

474 873,30

1	K	210000001.01	Domovní rozvodnice RD dle výkresové části - včetně doplnění vstrojení	kus	1,000	22 500,00	22 500,00	
2	K	210000002.01	Domovní elektroměrová rozvodnice RE dle výkresové části - včetně vstrojení dle změny PD	kus	1,000	27 000,00	27 000,00	
3	K	210000003.01	Přípoková skříň SS 100 se sadou 3xPH00-63A - včetně doplnění vstrojení	kus	1,000	13 500,00	13 500,00	
4	K	210000004	zářivkové svítidlo 2V36 2x36W „A“	kus	32,000	1 512,00	48 384,00	
			dle změny PD					
			32		32,000			
			Součet			32,000		
5	K	210000005	zářivkové svítidlo přisazené 4x18W „B“	kus	25,000	1 008,00	25 200,00	
			dle změny PD					
			25		25,000			
			Součet			25,000		
6	K	210000006	žárovkové nástěnné (stropní) svítidlo 1x60W „C“	kus	25,000	1 557,00	38 925,00	
			dle změny PD					
			25		25,000			
			Součet			25,000		
7	K	210000007	svítidlo s podsvícením zrcadla 1x25W „D“	kus	3,000	1 314,00	3 942,00	
			dle změny PD					
			3		3,000			
			Součet			3,000		
8	K	210000008	LED svítidlo přisazené 1x31W „E“	kus	0,000	1 152,00	0,00	
			dle změny PD					
			0		0,000			
			Součet			0,000		
9	K	210000008.1	Svítidlo „E“	kus	1,000	702,00	702,00	
			dle SOD					
			-0		0,000			
			dle změny PD					
			1		1,000			
			Součet			1,000		
10	K	210000009.1	Svítidlo „F“	kus	11,000	1 478,70	16 265,70	
			dle SOD					
			-0		0,000			
			dle změny PD					
			11		11,000			
			Součet			11,000		
11	K	210000011.1	Svítidlo „H“	kus	5,000	990,00	4 950,00	
			dle SOD					
			-0		0,000			
			dle změny PD					
			5		5,000			
			Součet			5,000		
12	K	210000011.2	Svítidlo „J“	kus	3,000	882,00	2 646,00	
			dle SOD					
			-0		0,000			
			dle změny PD					
			3		3,000			
			Součet			3,000		
13	K	210000009	svítidlo venkovní se senzorem 1x60W „F“	kus	4,000	1 548,00	6 192,00	
			dle změny PD					
			4		4,000			
			Součet			4,000		
14	K	210000010	svítidlo bodové přisazené 3x25W „G“	kus	0,000	0,00	0,00	
			dle změny PD					
			0		0,000			
			Součet			0,000		
15	K	210000011	LED svítidlo se senzorem 1x8W „H“	kus	0,000	0,00	0,00	
			dle změny PD					
			0		0,000			
			Součet			0,000		
16	K	210000012	nouzové svítidlo 1x13W „J“	kus	9,000	1 314,00	11 826,00	
			dle změny PD					
			9		9,000			
			Součet			9,000		
17	K	210000013	Maják s LED – 23V	kus	2,000	1 062,00	2 124,00	
			dle změny PD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2		2,000			
			Součet		2,000			
18	K	210000014	Odtahový ventilátor, 4750m3/hod	kus	1,000	3 807,00	3 807,00	
			dle změny PD					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
19	K	210000015	zásuvka 16A/250V 5518A-bílá	kus	20,000	150,30	3 006,00	
			dle změny PD					
			20		20,000			
			Součet		20,000			
20	K	210000016	zásuvka 16A/250V 5518A-běžová	kus	3,000	142,20	426,60	
			dle změny PD					
			3		3,000			
			Součet		3,000			
21	K	210000017	zásuvka dvojitá 16A/250V – černá	kus	46,000	153,00	7 038,00	
			dle změny PD					
			46		46,000			
			Součet		46,000			
22	K	210000018	zásuvka 3f 400/230V – 16V	kus	5,000	165,60	828,00	
			dle změny PD					
			5		5,000			
			Součet		5,000			
23	K	210000019	vypínač jednopólový 250V, 10A pod omítku IP44	kus	23,000	207,00	4 761,00	
			dle změny PD					
			23		23,000			
			Součet		23,000			
24	K	210000020	spínač dvojitý 250V, 10A, pod omítku IP44	kus	1,000	237,60	237,60	
			dle změny PD					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
25	K	210000021	spínač střídavý 250V, 10A, pod omítku IP45	kus	28,000	222,30	6 224,40	
			dle změny PD					
			28		28,000			
			Součet		28,000			
26	K	210000022	Dvojitlačítkový ovladač v krabici	kus	2,000	675,00	1 350,00	
			dle změny PD					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
27	K	210000023	Přijímač dálkového ovládání vrat RX 4331 s pohonem	kus	2,000	11 115,00	22 230,00	
			dle změny PD					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
28	K	210000024	krabice přístrojová KU 68/2 19	kus	125,000	9,90	1 237,50	
			dle změny PD					
			125		125,000			
			Součet		125,000			
29	K	210000025	krabice odbočná KO97/5	kus	92,000	40,50	3 726,00	
			dle změny PD					
			92		92,000			
			Součet		92,000			
30	K	210000026	Kabel AYKY 4Jx16	m	19,500	36,90	719,55	
			dle změny PD					
			19,5		19,500			
			Součet		19,500			
31	K	210000027	Kabel CYKY J4x10	m	19,500	108,00	2 106,00	
			dle změny PD					
			19,5		19,500			
			Součet		19,500			
32	K	210000028	Kabel CYKY J3x2,5	m	455,000	20,70	9 418,50	
			dle změny PD					
			455		455,000			
			Součet		455,000			
33	K	210000029	Kabel CYKY J3x1,5	m	700,000	22,50	15 750,00	
			dle změny PD					
			700		700,000			
			Součet		700,000			
34	K	210000030	Kabel CYKY J5x6	m	26,000	76,50	1 989,00	
			dle změny PD					
			26		26,000			
			Součet		26,000			
35	K	210000031	Kabel CYKY J5x2,5	m	130,000	41,40	5 382,00	
			dle změny PD					
			130		130,000			
			Součet		130,000			
36	K	210000032	Kabel CYKY O2x1,5	m	130,000	11,70	1 521,00	
			dle změny PD					
			130		130,000			
			Součet		130,000			
37	K	210000033	Kabel CYKY O3x1,5	m	195,000	15,30	2 983,50	
			dle změny PD					
			195		195,000			
			Součet		195,000			
38	K	210000034	vodič CY 2,5	m	65,000	9,90	643,50	
			dle změny PD					
			65		65,000			
			Součet		65,000			
39	K	210000035	drát FeZn DN 10	m	26,000	43,20	1 123,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dle změny PD					
	VV		26		26,000			
	VV		Součet		26,000			
40	K	210000036	zásuvka domovní zapuštěná včetně zapojení – montáž	kus	66,000	58,50	3 861,00	
	VV		dle změny PD					
	VV		66		66,000			
	VV		Součet		66,000			
41	K	210000037	Spínač zapuštěný včetně zapojení 1polový/řazení 1 – montáž	kus	23,000	58,50	1 345,50	
	VV		dle změny PD					
	VV		23		23,000			
	VV		Součet		23,000			
42	K	210000038	Přepínač zapuštěný včetně zapojení seriový/řazení 5-5A – montáž	kus	26,000	63,00	1 638,00	
	VV		dle změny PD					
	VV		26		26,000			
	VV		Součet		26,000			
43	K	210000039	Ovladač zapuštěný včetně zapojení tlačítkový/řazení 1/0 – montáž	kus	10,000	58,50	585,00	
	VV		dle změny PD					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
44	K	210000040	přepínač zapuštěný včetně zapojení křížový/řazení 7 – montáž	kus	1,000	58,50	58,50	
	VV		dle změny PD					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
45	K	210000041	krabice přístrojová bez zapojení – montáž	kus	217,000	31,50	6 835,50	
	VV		dle změny PD					
	VV		125+92		217,000			
	VV		Součet		217,000			
46	K	210000042	svítidlo zářivkové bytové stropní/1 zdroj – montáž,	kus	25,000	405,00	10 125,00	
	VV		dle změny PD					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
47	K	210000043	kabel (CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5 – montáž	m	1 525,000	40,50	61 762,50	
	VV		dle změny PD					
	VV		1525		1 525,000			
	VV		Součet		1 525,000			
48	K	210000044	Vodič Cu (CY,CYA) pevně uložený do 1x35 – montáž	m	25,000	40,50	1 012,50	
	VV		dle změny PD					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
49	K	210000045	Svítidlo zářivkové bytové stropní/1 zdroj – montáž	kus	92,000	405,00	37 260,00	
	VV		dle změny PD					
	VV		92		92,000			
	VV		Součet		92,000			
50	K	210000046	Montáž ventilátoru/stáv.konstrukce bez zapoj/do 1,5kW – montáž	kus	1,000	585,00	585,00	
	VV		dle změny PD					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
51	K	210000047	poplatek za recyklaci svítidla	kus	117,000	6,75	789,75	
	VV		dle změny PD					
	VV		117		117,000			
	VV		Součet		117,000			
52	K	210000048.01	doprava dodávek	kus	1,000	5 850,00	5 850,00	
53	K	210000051.01	revize	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
54	K	210000052.01	komplexní zkoušky	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-Kozinec

Objekt:

01-EI - Elektroinstalace

Soupis:

EI-02 - Hromosvod

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Holubice

Uchazeč:

ACG-real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

Projektant:

JK Projekt

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

3. 1. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

27094359

DIČ:

CZ27094359

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

95 164,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	95 164,20	21,00%	19 984,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

115 148,68

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-Kozinec

Objekt:

01-EI - Elektroinstalace

Soupis:

EI-02 - Hromosvod

Místo:

Datum:

3. 1. 2021

Zadavatel:

Obec Holubice

Projektant:

JK Projekt

Uchazeč:

ACG-real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

95 164,20

D1 - Práce a dodávky M

95 164,20

21-M - Hromosvod

95 164,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-Kozinec

Objekt:

01-EI - Elektroinstalace

Soupis:

EI-02 - Hromosvod

Místo:

Datum: 3. 1. 2021

Zadavatel:

Obec Holubice

Projektant:

JK Projekt

Uchazeč:

ACG-real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

95 164,20

D		D1	Práce a dodávky M					95 164,20
D	21-M	Hromosvod						95 164,20
1	K	211000001	vodič AlMgSi 8mm	m	180,000	112,50	20 250,00	
			dle změny PD					
			180		180,000			
			Součet		180,000			
2	K	211000002	podpěra dle typu střešní krytiny PV15	kus	28,000	52,20	1 461,60	
			dle změny PD					
			28		28,000			
			Součet		28,000			
3	K	211000003	podpěra pro svislé vedení PV22	kus	36,000	74,70	2 689,20	
			dle změny PD					
			36		36,000			
			Součet		36,000			
4	K	211000004	svorka okapová	kus	6,000	27,00	162,00	
			dle změny PD					
			6		6,000			
			Součet		6,000			
5	K	211000005	svorka zkušební	kus	6,000	32,40	194,40	
			dle změny PD					
			6		6,000			
			Součet		6,000			
6	K	211000006	svorka na FeZn	kus	12,000	25,20	302,40	
			dle změny PD					
			12		12,000			
			Součet		12,000			
7	K	211000007	svorka	kus	86,000	23,40	2 012,40	
			dle změny PD					
			86		86,000			
			Součet		86,000			
8	K	211000008	izolační tyč IT93	kus	4,000	306,00	1 224,00	
			dle změny PD					
			4		4,000			
			Součet		4,000			
9	K	211000009	Držák izolační tyče DOHT	kus	8,000	55,80	446,40	
			dle změny PD					
			8		8,000			
			Součet		8,000			
10	K	211000010	jímací tyč JT	kus	2,000	1 512,00	3 024,00	
			dle změny PD					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
11	K	211000011	svorka SJ1	kus	2,000	28,80	57,60	
			dle změny PD					
			2		2,000			
			Součet		2,000			
12	K	211000012	Podpěra PV17pp	kus	24,000	25,20	604,80	
			dle změny PD					
			24		24,000			
			Součet		24,000			
13	K	211000013	držák ochranné trubky	kus	12,000	21,60	259,20	
			dle změny PD					
			12		12,000			
			Součet		12,000			
14	K	211000014	ochranná trubka	kus	6,000	89,10	534,60	
			dle změny PD					
			6		6,000			
			Součet		6,000			
15	K	211000015	uzemňovací vedení	kg	78,000	52,20	4 071,60	
			dle změny PD					
			78		78,000			
			Součet		78,000			
16	K	211000016	strojený zemnič ZT11	kus	10,000	625,50	6 255,00	
			dle změny PD					
			10		10,000			
			Součet		10,000			
17	K	211000017	svorka SR2	kus	10,000	76,50	765,00	
			dle změny PD					
			10		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		10,00			
18	K	211000018.01	instalace a zapojení - příplatek	kus	1,000	31 500,00	31 500,00	
19	K	211000019.01	revize a zkoušky - příplatek	kus	1,000	5 850,00	5 850,00	
20	K	211000020.01	zprovoznění systému - příplatek	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
21	K	211000021.01	doprava, koordinace,PTD - příplatek	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-Kozinec

Objekt:

01-EI - Elektroinstalace

Soupis:

EI-03 - LAN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Holubice

Uchazeč:

ACG-real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

Projektant:

JK Projekt

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

3. 1. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

27094359

DIČ:

CZ27094359

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

108 711,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	108 711,00	21,00%	22 829,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

131 540,31

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-Kozinec

Objekt:

01-EI - Elektroinstalace

Soupis:

EI-03 - LAN

Místo:

Datum:

3. 1. 2021

Zadavatel:

Obec Holubice

Projektant:

JK Projekt

Uchazeč:

ACG-real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

108 711,00

D1 - Práce a dodávky M

108 711,00

220-M - LAN

108 711,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-Kozinec

Objekt:

01-EI - Elektroinstalace

Soupis:

EI-03 - LAN

Místo:

Obec Holubice

Datum:

3. 1. 2021

Zadavatel:

ACG-real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

Projektant:

JK Projekt

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

108 711,00

D D1

Práce a dodávky M

108 711,00

D 220-M

LAN

108 711,00

1	K	220000001	rozdavěč počítačové sítě 1800x600x600mm	kus	1,000	24 165,00	24 165,00	
2	K	220000002	průchozí svorka	kus	8,000	85,50	684,00	
3	K	220000003	svorka ochranného vodiče	kus	8,000	252,00	2 016,00	
4	K	220000004	přepětiová ochrana 1+1	kus	1,000	1 224,00	1 224,00	
5	K	220000005	jistič jednopólový 1A	kus	3,000	292,50	877,50	
6	K	220000006	jistič jednopólový 2A	kus	3,000	108,00	324,00	
7	K	220000007	zásuvka	kus	4,000	220,50	882,00	
8	K	220000008	ventilační jednotka s termostatem	kus	1,000	2 385,00	2 385,00	
9	K	220000009	montážní sada do rozvaděče	kus	1,000	432,00	432,00	
10	K	220000010	lišta DIN 35mm	kus	2,000	40,50	81,00	
11	K	220000011	19" vyvazovací panel	kus	4,000	220,50	882,00	
12	K	220000012	19" pevná police	kus	2,000	441,00	882,00	
13	K	220000013	19" patch panel s vázací lištou	kus	1,000	747,00	747,00	
14	K	220000014	19" switch 100Mb/s	kus	1,000	324,00	324,00	
15	K	220000015	propojovací patch kabely 1m	kus	10,000	40,50	405,00	
16	K	220000016	propojovací patch kabely 2m	kus	3,000	81,00	243,00	
17	K	220000017	router	kus	1,000	2 385,00	2 385,00	
18	K	220000018	Opticko-metalický převodník 100Mb/s	kus	1,000	612,00	612,00	
19	K	220000019	19" vana pro instalaci a napájení převodníků	kus	1,000	288,00	288,00	
20	K	220000020	19" optická vana	kus	1,000	828,00	828,00	
21	K	220000021	propojovací fiber optic patch cord	kus	2,000	216,00	432,00	
22	K	220000022	zакončení optického kabelu	kus	1,000	40,50	40,50	
23	K	220000023	optický kabel	m	50,000	8,10	405,00	
24	K	220000024	Výkop pro položení optického kabelu	m	50,000	378,00	18 900,00	
25	K	220000025	označení rozvaděče R-LAN	ks	1,000	43,20	43,20	
26	K	220000026	označení rozvaděče – el.zařízení, nehasit vodou	ks	2,000	50,40	100,80	
27	K	220000027	vodič CYA 2,5mm ²	m	30,000	9,00	270,00	
28	K	220000028	vodič CYA 6mm ²	m	15,000	19,80	297,00	
29	K	220000029	vodič CYA 1mm ²	m	20,000	5,40	108,00	
30	K	220000030	tuhá elektroinstalační trubka DN40	m	50,000	26,10	1 305,00	
31	K	220000031	elektroinstalační trubka DN25	m	50,000	13,50	675,00	
32	K	220000032	kabel UTP	m	110,000	8,10	891,00	
33	K	220000033	kabelový prostup stěnou 30x30	kus	7,000	292,50	2 047,50	
34	K	220000034	kabelový prostup stropem 30x30	kus	1,000	436,50	436,50	
35	K	220000035	instalace a zapojení	kus	1,000	22 500,00	22 500,00	
36	K	220000036	revize a zkoušky	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
37	K	220000037	oživení, zprovoznění systému	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
38	K	220000038	doprava, koordinace,PTD	kus	1,000	6 300,00	6 300,00	
39	K	220000039	přívod napájení rozvaděče slaboproudu kabel CYKY J3x1,5	m	20,000	23,40	468,00	
40	K	220000040	drážka do stěny 50x40mm	m	50,000	76,50	3 825,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-Kozinec

Objekt:

01-EI - Elektroinstalace

Soupis:

EI-05 - EZS

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Holubice

Uchazeč:

ACG-real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

Projektant:

JK Projekt

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

3. 1. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

27094359

DIČ:

CZ27094359

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

92 163,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	92 163,60	21,00%	19 354,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

111 517,96

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-Kozinec

Objekt:

01-EI - Elektroinstalace

Soupis:

EI-05 - EZS

Místo:

Datum:

3. 1. 2021

Zadavatel:

Obec Holubice

Projektant:

JK Projekt

Uchazeč:

ACG-real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

92 163,60

D1 - Práce a dodávky M

92 163,60

222-M - EZS

92 163,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-Kozinec

Objekt:

01-EI - Elektroinstalace

Soupis:

EI-05 - EZS

Místo:

Obec Holubice

Datum:

3. 1. 2021

Zadavatel:

ACG-real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

Projektant:

JK Projekt

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

92 163,60

D D1

Práce a dodávky M

92 163,60

D 222-M

EZS

92 163,60

1	K	222000001	ústředna s GSM/GPRS a LAN komunikátory	kus	1,000	11 250,00	11 250,00	
2	K	222000002	sběrníkový modul pro připojení bezdr.komponent	kus	1,000	2 520,00	2 520,00	
3	K	222000003	zálohovací akumulátor	kus	1,000	355,50	355,50	
4	K	222000004	sběrníkový modul ovládání systému	kus	1,000	1 840,50	1 840,50	
5	K	222000005	označení rozvaděče R-EZS	kus	1,000	121,50	121,50	
6	K	222000006	označení rozvaděče el.zařízení,nehasit vodou	kus	2,000	144,00	288,00	
7	K	222000007	sběrníkový přístupový modul s klávesnicí	kus	1,000	1 665,00	1 665,00	
8	K	222000009	bezdrátový ovladač	kus	1,000	2 070,00	2 070,00	
9	K	222000010	bezdrátový magnetický detektor	kus	7,000	1 161,00	8 127,00	
10	K	222000011	bezdrátový detektor pohybu osob a rozbití skla	kus	3,000	1 976,40	5 929,20	
11	K	222000012	bezdrátový PIR detektor pohybu osob na stěnu	kus	4,000	1 584,00	6 336,00	
12	K	222000013	bezdrátový PIR detektor pohybu osob na strop	kus	2,000	1 980,00	3 960,00	
13	K	222000014	kloubový držák pro PIR detektory	kus	7,000	234,00	1 638,00	
14	K	222000015	lithiová baterie	kus	17,000	80,10	1 361,70	
15	K	222000016	sběrníková sířena venkovní	kus	2,000	1 890,00	3 780,00	
16	K	222000017	bezdrátový zámeč klíky s magn.detektorem	kus	1,000	3 780,00	3 780,00	
17	K	222000018	instalační kabel pro systém EZS	kus	1,000	11,70	11,70	
18	K	222000019	propojovací patch kabely 2m	kus	2,000	72,00	144,00	
19	K	222000020	elektroinstalační trubka	m	25,000	14,40	360,00	
20	K	222000021	kabelový prostup stěnou 30x30	kus	3,000	292,50	877,50	
21	K	222000022	instalace a zapojení	kus	1,000	22 500,00	22 500,00	
22	K	222000023	revize a zkoušky	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
23	K	222000024	oživení, zprovoznění systému	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
24	K	222000025	doprava, koordinace,PTD	kus	1,000	2 250,00	2 250,00	
25	K	222000026	přívod napájení rozvaděče slaboproudu kabel CYKY J3x1,5	m	20,000	23,40	468,00	
26	K	222000027	drážka do stěny 50x40mm	m	20,000	76,50	1 530,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-Kozinec

Objekt:

01-EI - Elektroinstalace

Soupis:

EI-04 - FIREPORT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Holubice

Uchazeč:

ACG-real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

Projektant:

JK Projekt

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

3. 1. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

27094359

DIČ:

CZ27094359

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

35 755,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	35 755,20	21,00%	7 508,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

43 263,79

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-Kozinec

Objekt:

01-EI - Elektroinstalace

Soupis:

EI-04 - FIREPORT

Místo:

Datum:

3. 1. 2021

Zadavatel:

Obec Holubice

Projektant:

JK Projekt

Uchazeč:

ACG-real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

35 755,20

D1 - Práce a dodávky M

35 755,20

221-M - FIREPORT

35 755,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-Kozinec

Objekt:

01-EI - Elektroinstalace

Soupis:

EI-04 - FIREPORT

Místo:

Obec Holubice

Datum:

3. 1. 2021

Zadavatel:

ACG-real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

Projektant:

JK Projekt

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

35 755,20

D D1 Práce a dodávky M

35 755,20

D 221-M FIREPORT

35 755,20

3	K	221000003	kabel HDMI	m	10,000	92,70	927,00	
4	K	221000004	napájecí kabel CYH 2x1,5mm2/2-0 CCA	m	12,000	13,50	162,00	
5	K	221000005	reproduktory	kus	4,000	405,00	1 620,00	
6	K	221000006	kabel na propojení reprosoustav	m	20,000	24,30	486,00	
7	K	221000007	kabel UTP	m	24,000	9,90	237,60	
8	K	221000008	označení rozvaděče R-FIREPORT	kus	1,000	43,20	43,20	
9	K	221000009	označení rozvaděče el.zařízení,nehasit vodou	kus	2,000	56,70	113,40	
10	K	221000010	elektroinstalační lišta 40x40mm	m	25,000	40,50	1 012,50	
11	K	221000011	elektroinstalační lišta 24x20mm	m	15,000	34,20	513,00	
12	K	221000012	kabelový prostup stěnou 50x50	kus	2,000	405,00	810,00	
13	K	221000013	kabelový prostup stropem 30x30	kus	1,000	292,50	292,50	
14	K	221000014	požární ucpávka 50x50	kus	2,000	4 185,00	8 370,00	
15	K	221000015	instalace a zapojení	kus	1,000	14 850,00	14 850,00	
16	K	221000016	revize a zkoušky	kus	1,000	2 250,00	2 250,00	
17	K	221000017	oživení, zprovoznění systému	kus	1,000	2 250,00	2 250,00	
18	K	221000018	doprava, koordinace,PTD	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	
19	K	221000019	přívod napájení rozvaděče slaboproudu kabel CYKY J3x1,5	m	20,000	23,40	468,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-Kozinec

Objekt:

01-EI - Elektroinstalace

Soupis:

EI-06 - CCTV

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Holubice

Uchazeč:

ACG-real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

Projektant:

JK Projekt

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

3. 1. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

27094359

DIČ:

CZ27094359

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

30 811,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	30 811,50	21,00%	6 470,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

37 281,92

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-Kozinec

Objekt:

01-EI - Elektroinstalace

Soupis:

EI-06 - CCTV

Místo:

Datum:

3. 1. 2021

Zadavatel:

Obec Holubice

Projektant:

JK Projekt

Uchazeč:

ACG-real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

30 811,50

D1 - Práce a dodávky M

30 811,50

223-M - CCTV

30 811,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-Kozinec

Objekt:

01-EI - Elektroinstalace

Soupis:

EI-06 - CCTV

Místo:

Datum: 3. 1. 2021

Zadavatel:

Obec Holubice

Projektant: JK Projekt

Uchazeč:

ACG-real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

30 811,50

D D1 Práce a dodávky M

30 811,50

D 223-M CCTV 30 811,50

1	K	223000001	IP kamera venkovní se stěnovým držákem	kus	2,000	3 780,00	7 560,00	
2	K	223000002	síťový NVR videorekordér	kus	1,000	4 050,00	4 050,00	
3	K	223000003	HDD 3,5" SATA	kus	1,000	1 080,00	1 080,00	
4	K	223000004	propojovací patch kabely 2m	kus	1,000	148,50	148,50	
5	K	223000005	kabel UTP	m	70,000	8,10	567,00	
6	K	223000006	elektroinstalační trubka	m	40,000	14,40	576,00	
7	K	223000007	kabelový prostup stěnou 30x30	kus	4,000	292,50	1 170,00	
8	K	223000008	instalace a zapojení	kus	1,000	6 750,00	6 750,00	
9	K	223000009	revize a zkoušky	kus	1,000	2 250,00	2 250,00	
10	K	223000010	oživení, zprovoznění systému	kus	1,000	2 250,00	2 250,00	
11	K	223000011	doprava, koordinace,PTD	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	
12	K	223000012	drážka do stěny 50x40mm	m	40,000	76,50	3 060,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-Kozinec

Objekt:

01-EI - Elektroinstalace

Soupis:

EI-07 - STA

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Holubice

Uchazeč:

ACG-real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

Projektant:

JK Projekt

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

3. 1. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

27094359

DIČ:

CZ27094359

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

63 410,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	63 410,40	21,00%	13 316,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

76 726,58

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-Kozinec

Objekt:

01-EI - Elektroinstalace

Soupis:

EI-07 - STA

Místo:

Datum:

3. 1. 2021

Zadavatel:

Obec Holubice

Projektant:

JK Projekt

Uchazeč:

ACG-real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

63 410,40

D1 - Práce a dodávky M

63 410,40

224-M - STA

63 410,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-Kozinec

Objekt:

01-EI - Elektroinstalace

Soupis:

EI-07 - STA

Místo:

Obec Holubice

Datum:

3. 1. 2021

Zadavatel:

ACG-real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

Projektant:

JK Projekt

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

63 410,40

D D1

Práce a dodávky M

63 410,40

D 224-M

STA

63 410,40

1	K	224000001	anténa UHF (DVB-T), pásmová Yagi	kus	1,000	1 080,00	1 080,00	
2	K	224000002	anténa FM	kus	1,000	1 035,00	1 035,00	
3	K	224000003	anténí stožár	kus	1,000	2 070,00	2 070,00	
4	K	224000004	patka pro upevnění stožáru	kus	1,000	1 305,00	1 305,00	
5	K	224000005	třmen pro upevnění stožáru	kus	2,000	450,00	900,00	
6	K	224000006	jímací tyč	kus	1,000	306,00	306,00	
7	K	224000007	izolační tyč pro jímací tyč	kus	2,000	180,00	360,00	
8	K	224000008	jímací soustava – drát	m	2,000	13,50	27,00	
9	K	224000009	jímací soustava – svorka	kus	2,000	27,00	54,00	
10	K	224000010	svodič bleskových proudů	kus	2,000	1 620,00	3 240,00	
11	K	224000011	Zesilovač, 4 vstupy UHF1-UHF2-BIII-BI/FM	kus	1,000	1 134,00	1 134,00	
12	K	224000012	multipřepínač hvězdicový	kus	1,000	3 780,00	3 780,00	
13	K	224000013	zdroj 18V/2A	kus	1,000	405,00	405,00	
14	K	224000014	zakončovací odpor	kus	2,000	7,20	14,40	
15	K	224000015	proměnný útlumový článek	kus	6,000	270,00	1 620,00	
16	K	224000016	koncová zásuvka TV/SAT/R	kus	6,000	324,00	1 944,00	
17	K	224000017	průchozí svorka šedá	kus	2,000	26,10	52,20	
18	K	224000018	průchozí svorka modrá	kus	2,000	14,40	28,80	
19	K	224000019	svorka ochranného vodiče	kus	3,000	230,40	691,20	
20	K	224000020	přepětová ochrana 1+1	kus	1,000	1 305,00	1 305,00	
21	K	224000021	jistič jednopólový 1A	kus	1,000	351,00	351,00	
22	K	224000022	jistič jednopólový 2A	kus	1,000	364,50	364,50	
23	K	224000023	zásuvka	kus	2,000	151,20	302,40	
24	K	224000024	plechová skříň pro svodiče bleskových proudů	kus	1,000	2 880,00	2 880,00	
25	K	224000025	plechová skříň rozvaděč pro STA	kus	1,000	2 610,00	2 610,00	
26	K	224000026	označení skříň R-STA	kus	1,000	130,50	130,50	
27	K	224000027	označení rozvaděče el.zařízení,nehasit vodou	kus	2,000	76,50	153,00	
28	K	224000028	vodič CYA 2,5mm2	m	30,000	9,00	270,00	
29	K	224000029	vodič CYA 6mm2	m	15,000	20,70	310,50	
30	K	224000030	vodič CYA 1mm2	m	20,000	8,10	162,00	
31	K	224000031	tuhá elektroinstalační trubka DN40	m	25,000	31,50	787,50	
32	K	224000032	elektroinstalační trubka	m	50,000	21,60	1 080,00	
33	K	224000033	konektor na koaxiální kabel	kus	26,000	41,40	1 076,40	
34	K	224000034	koaxiální kabel	m	160,000	13,50	2 160,00	
35	K	224000035	kabelový prostup stěnou 30x30	kus	6,000	292,50	1 755,00	
36	K	224000036	kabelový prostup stropem 30x30	kus	2,000	436,50	873,00	
37	K	224000037	instalace a zapojení	kus	1,000	13 500,00	13 500,00	
38	K	224000038	revize a zkoušky	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	
39	K	224000039	oživení, zprovoznění systému	kus	1,000	2 250,00	2 250,00	
40	K	224000040	doprava, koordinace,PTD	kus	1,000	2 250,00	2 250,00	
41	K	224000041	přívod napájení rozvaděče slaboproudu kabel CYKY J3x1,5	m	20,000	23,40	468,00	
42	K	224000042	drážka do stěny 50x40mm	m	50,000	76,50	3 825,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-Kozinec

Objekt:

01-EI - Elektroinstalace

Soupis:

EI-08 - DT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Holubice

Uchazeč:

ACG-real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

Projektant:

JK Projekt

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

3. 1. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

27094359

DIČ:

CZ27094359

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

25 974,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	25 974,00	21,00%	5 454,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

31 428,54

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-Kozinec

Objekt:

01-EI - Elektroinstalace

Soupis:

EI-08 - DT

Místo:

Datum:

3. 1. 2021

Zadavatel:

Obec Holubice

Projektant:

JK Projekt

Uchazeč:

ACG-real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

25 974,00

D1 - Práce a dodávky M

25 974,00

225-M - DT

25 974,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-Kozinec

Objekt:

01-EI - Elektroinstalace

Soupis:

EI-08 - DT

Místo:

Datum: 3. 1. 2021

Zadavatel:

Obec Holubice

Projektant: JK Projekt

Uchazeč:

ACG-real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

25 974,00

D D1 Práce a dodávky M

25 974,00

D 225-M DT 25 974,00

1	K	225000001	standardní videosada	kus	1,000	14 850,00	14 850,00	
2	K	225000002	kabel UTP	m	70,000	9,90	693,00	
3	K	225000003	elektroinstalační trubka	m	60,000	20,70	1 242,00	
4	K	225000004	kabelový prostup stěnou 30x30	kus	5,000	292,50	1 462,50	
5	K	225000005	kabelový prostup stropem 30x30	kus	1,000	436,50	436,50	
6	K	225000006	instalace a zapojení	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	
7	K	225000007	revize a zkoušky	kus	1,000	450,00	450,00	
8	K	225000008	oživení, zprovoznění systému	kus	1,000	450,00	450,00	
9	K	225000009	doprava, koordinace,PTD	kus	1,000	450,00	450,00	
10	K	225000010	drážka do stěny 50x40mm	m	60,000	76,50	4 590,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-Kozinec

Objekt:

01-VZT - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

3. 1. 2021

Zadavatel:

Obec Holubice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ACG-real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

IČ:

27094359

DIČ:

CZ27094359

Projektant:

JK Projekt

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

157 977,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	157 977,00	21,00%	33 175,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

191 152,17

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-Kozinec

Objekt:

01-VZT - Vzduchotechnika

Místo:

Datum:

3. 1. 2021

Zadavatel:

Obec Holubice

Projektant:

JK Projekt

Uchazeč:

ACG-real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

157 977,00

D1 - Práce a dodávky M

157 977,00

99-M - Vzduchotechnika

157 977,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-Kozinec

Objekt:

01-VZT - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 3. 1. 2021

Zadavatel:

Obec Holubice

Projektant:

JK Projekt

Uchazeč:

ACG-real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

157 977,00

D D1 Práce a dodávky M

157 977,00

D 99-M Vzduchotechnika 157 977,00

1	K	990000001.1	potrubní radiální ventilátor, 80m3/hod, 400Pa, akustický výkon do prostoru max 60dB, 230V/0,05kW včetně doběhu	kus	10,000	3 825,00	38 250,00	
2	K	990000001.2	potrubní radiální ventilátor, 480m3/hod, 400Pa, akustický výkon do prostoru max 60dB, 230V/0,05kW včetně doběhu	kus	1,000	5 508,00	5 508,00	
3	K	990000001.3	potrubní radiální ventilátor, 180m3/hod, 400Pa, akustický výkon do prostoru max 60dB, 230V/0,05kW včetně doběhu	kus	2,000	5 274,00	10 548,00	
4	K	990000001.4	ventilátor odtahu od výfuků hasičských vozidel	kus	2,000	10 125,00	20 250,00	
5	K	990000001.5	Řízení ventilátorů odtahu od výfuků	kus	2,000	4 824,00	9 648,00	
6	K	990000002	ventilační hlavice nad střechem DN 300, pozinkovaný plech	kus	2,000	4 203,00	8 406,00	
	VV	2			2,000			
	VV		Součet		2,000			
7	K	990000002.1	ventilační hlavice nad střechem DN 150, pozinkovaný plech	kus	9,000	1 125,00	10 125,00	
8	K	990000003	ventilační mřížka 250/250mm plastová na fasádu	kus	2,000	1 053,00	2 106,00	
	VV	2			2,000			
	VV		Součet		2,000			
9	K	990000004	kruhové potrubí pozinkovaný plech DN 200	m	37,000	567,00	20 979,00	
	VV	37			37,000			
	VV		Součet		37,000			
10	K	990000005	čtyřhranné potrubí pozinkovaný plech, 100% tvarovek	m2	6,000	657,00	3 942,00	
	VV	6			6,000			
	VV		Součet		6,000			
11	K	990000006	kuchyňská digestoř, viz.výkres, odměřit při realizaci	kus	1,000	4 788,00	4 788,00	
	VV	1			1,000			
	VV		Součet		1,000			
12	K	990000007	ocelový plech pro výrobu „digestoří“ nad výfuk vozidel, ocel.plech tl.1,0 mm	m2	11,000	1 107,00	12 177,00	
	VV	11			11,000			
	VV		Součet		11,000			
13	K	990000008.1	drobný montážní materiál - po změně PD	kus	1,000	11 250,00	11 250,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-Kozinec

Objekt:

01-ZI - Zdravotní instalace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

3. 1. 2021

Zadavatel:

Obec Holubice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ACG-real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

IČ:

27094359

DIČ:

CZ27094359

Projektant:

JK Projekt

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

895 475,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	895 475,63	21,00%	188 049,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 083 525,51

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-Kozinec

Objekt:

01-ZI - Zdravotní instalace

Místo:

Datum:

3. 1. 2021

Zadavatel:

Obec Holubice

Projektant:

JK Projekt

Uchazeč:

ACG-real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

895 475,63

D2 - Práce a dodávky PSV

895 475,63

721 - Zdravotechnika – kanalizace

282 425,62

722 - Zdravotechnika – vnitřní vodovod

85 283,12

722.1 - Zdravotechnika - požární vodovod

58 134,45

724 - Zdravotechnika - dešťová kanalizace

225 199,94

725 - Zdravotechnika – zařizovací předměty

244 432,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-Kozinec

Objekt:

01-ZI - Zdravotní instalace

Místo:

Datum: 3. 1. 2021

Zadavatel:

Obec Holubice

Projektant:

JK Projekt

Uchazeč:

ACG-real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							895 475,63	
D		D2	Práce a dodávky PSV				895 475,63	
D		721	Zdravotechnika – kanalizace				282 425,62	
1	K	72100003R01	Dodávka a montáž lapolu dle PD	kus	1,000	23 877,00	23 877,00	
			1		1,000			
			Součet		1,000			
2	K	72100000R01	Dodávka a montáž kalová nádrž	kus	1,000	29 304,00	29 304,00	
			dle SOD					
			-0		0,000			
			dle změny PD					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
3	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	11,350	432,00	4 903,20	CS ÚRS 2021 01
			11,35		11,350			
			Součet		11,350			
4	K	132254101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	49,920	616,50	30 775,68	CS ÚRS 2021 01
			- vnitřní rozvody					
			(0,5+9,461+3,119+1,0)*0,8*1,2		13,517			
			- vedení k lapolu					
			(12,59+4,51+20,0+0,82)*0,8*1,2		36,403			
			Součet		49,920			
5	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	20,808	36,44	758,24	CS ÚRS 2021 01
			- vnitřní rozvody - lože a obsyp					
			(0,5+9,461+3,119+1,0)*0,8*(0,1+0,2)		3,379			
			- vedení k lapolu					
			(12,59+4,51+20,0+0,82)*0,8*(0,1+0,2)		9,101			
			- zásyp jímký					
			1,57+1,57+0,338+4,85		8,328			
			Součet		20,808			
6	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně	m3	35,360	195,85	6 925,26	CS ÚRS 2021 01
			- vnitřní rozvody					
			(0,5+9,461+3,119+1,0)*0,8*(1,2-0,15-0,2)		9,574			
			- vedení k lapolu					
			(12,59+4,51+20,0+0,82)*0,8*(1,2-0,15-0,2)		25,786			
			Součet		35,360			
7	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	14,560	405,00	5 896,80	CS ÚRS 2021 01
			- vnitřní rozvody - lože a obsyp					
			(0,5+9,461+3,119+1,0)*0,8*(0,15+0,2)		3,942			
			- vedení k lapolu					
			(12,59+4,51+20,0+0,82)*0,8*(0,15+0,2)		10,618			
			Součet		14,560			
8	M	58337308	šterkopísek frakce 0/2	t	23,296	333,90	7 778,53	CS ÚRS 2021 01
			- vnitřní rozvody					
			(0,5+9,461+3,119+1,0)*0,8*(0,15+0,2)*1,6		6,308			
			- vedení k lapolu					
			(12,59+4,51+20,0+0,82)*0,8*(0,15+0,2)*1,6		16,988			
			Součet		23,296			
9	K	175111201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně	m3	1,570	612,00	960,84	CS ÚRS 2021 01
			obsyp lapolu					
			1,57		1,570			
			Součet		1,570			
10	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	2,512	381,60	958,58	CS ÚRS 2021 01
			obsyp lapolu					
			2,512		2,512			
			Součet		2,512			
11	K	175111201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně	m3	1,570	612,00	960,84	CS ÚRS 2021 01
			1,57		1,570			
			Součet		1,570			
12	K	175111209	Příplatek k obsypání objektu za ruční prohození sypaniny, uloženou do 3 m	m3	1,570	221,45	347,68	CS ÚRS 2021 01
			1,57		1,570			
			Součet		1,570			
13	K	175151201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m strojně	m3	4,850	369,86	1 793,82	CS ÚRS 2021 01
			4,85		4,850			
			Součet		4,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	M	58337401	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 8/16	t	7,760	770,40	5 978,30	CS ÚRS 2021 01
	VV		7,76		7,760			
	VV		Součet		7,760			
15	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	0,338	1 273,91	430,58	CS ÚRS 2021 01
	VV		podšyp lapolu tl.150mm					
	VV		0,338		0,338			
	VV		Součet		0,338			
16	K	721173404.OSM	Potrubí kanalizační KG-System SN 4 svodné DN 200	m	40,000	612,00	24 480,00	
	VV		- svod ropných látek do lapolu					
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
17	K	721173405	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 250	m	38,000	747,00	28 386,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		- přípojka splaškové kanalizace					
	VV		38		38,000			
	VV		Součet		38,000			
18	K	721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 110	m	2,000	513,88	1 027,76	CS ÚRS 2021 01
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
19	K	721174006	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 125	m	13,000	680,68	8 848,84	CS ÚRS 2021 01
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
20	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	8,000	425,84	3 406,72	CS ÚRS 2021 01
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
21	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	27,000	522,01	14 094,27	CS ÚRS 2021 01
	VV		27		27,000			
	VV		Součet		27,000			
22	K	721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 125	m	8,000	685,61	5 484,88	CS ÚRS 2021 01
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
23	K	721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 125	m	8,000	685,61	5 484,88	CS ÚRS 2021 01
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
24	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	6,000	358,37	2 150,22	CS ÚRS 2021 01
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
25	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	25,000	396,67	9 916,75	CS ÚRS 2021 01
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
26	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	5,000	449,86	2 249,30	CS ÚRS 2021 01
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
27	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	13,000	565,57	7 352,41	CS ÚRS 2021 01
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
28	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	4,000	565,57	2 262,28	CS ÚRS 2021 01
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
29	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	14,000	75,17	1 052,38	CS ÚRS 2021 01
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
30	K	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	3,000	91,15	273,45	CS ÚRS 2021 01
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
31	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	12,000	111,89	1 342,68	CS ÚRS 2021 01
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
32	M	OSM.222600	KGRE čistící tvarovka DN 160 SN8	kus	1,000	660,20	660,20	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
33	M	55161843	sifon pračkový podomítkový s přívzdušněním nerez	kus	2,000	218,70	437,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
34	M	ALP.AKS5	Nálevka s kuličkou pro odkapávající kondenzát a držákem hadiček DN32	kus	2,000	310,50	621,00	
	P		Poznámka k položce:					
	VV		60					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
35	M	55161722	vpust' podlahová s kulovým kloubem a zápachovou uzávěrkou vodorovný odtok DN 50/75	kus	1,000	1 431,00	1 431,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
36	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	5,000	684,18	3 420,90	CS ÚRS 2021 01
	VV		4+1		5,000			
	VV		Součet		5,000			
37	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	69,000	21,33	1 471,77	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD					
	VV		-0		0,000			
	VV		dle změny PD					
	VV		69		69,000			
	VV		Součet		69,000			
38	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	40,000	27,84	1 113,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-0				0,00	
	VV		dle změny PD - svod ropných látek do lapolu					
	VV		40				40,000	
	VV		Součet				40,000	
39	K	721290113	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 300	m	38,000	39,41	1 497,58	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle SOD					
	VV		-0				0,000	
	VV		dle změny PD - přípojka splaškové kanalizace					
	VV		38				38,000	
	VV		Součet				38,000	
40	K	721290R01	Napojení na stávající šachtu	m	1,000	1 350,00	1 350,00	
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
41	K	894812321	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/250 šachtové dno průtočné	kus	2,000	5 580,00	11 160,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2				2,000	
	VV		Součet				2,000	
42	K	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	2,000	1 377,00	2 754,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2				2,000	
	VV		Součet				2,000	
43	K	894812531.WVN	Revizní a čistící šachta TEGRA NG z PP DN 1000 poklop plastový pro třídu zatížení A15 s přechodovým konusem	kus	2,000	7 758,00	15 516,00	
	VV		2				2,000	
	VV		Součet				2,000	
44	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	1,000	1 530,00	1 530,00	CS ÚRS 2021 01
	D	722	Zdravotechnika – vnitřní vodovod				85 283,12	
45	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy splepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	139,000	43,20	6 004,80	
	VV		139				139,000	
	VV		Součet				139,000	
46	M	28377103	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/9mm	m	66,000	9,63	635,58	CS ÚRS 2021 01
	VV		66				66,000	
	VV		Součet				66,000	
47	M	28377111	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/9mm	m	45,000	9,72	437,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		45				45,000	
	VV		Součet				45,000	
48	M	28377115	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 35/9mm	m	28,000	11,16	312,48	CS ÚRS 2021 01
	VV		15+13				28,000	
	VV		Součet				28,000	
49	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	m	66,000	238,50	15 741,00	
	VV		66				66,000	
	VV		Součet				66,000	
50	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm	m	45,000	252,00	11 340,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		45				45,000	
	VV		Součet				45,000	
51	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32x5,4 mm	m	15,000	337,50	5 062,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		15				15,000	
	VV		Součet				15,000	
52	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 40x6,7 mm	m	13,000	459,00	5 967,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		13				13,000	
	VV		Součet				13,000	
53	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpusťku do DN 25	kus	38,000	166,50	6 327,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		38				38,000	
	VV		Součet				38,000	
54	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2" s jedním závitem	kus	38,000	148,50	5 643,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		38				38,000	
	VV		Součet				38,000	
55	K	722232047	Kohout kulový přímý G 6/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	765,00	3 060,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		4				4,000	
	VV		Součet				4,000	
56	K	722232066	Kohout kulový přímý G 2" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	1 278,00	1 278,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
57	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	139,000	31,50	4 378,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		139				139,000	
	VV		Součet				139,000	
58	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	139,000	36,00	5 004,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		139				139,000	
	VV		Součet				139,000	
59	K	734261233	Šroubení topenářské přímé G 1/2 PN 16 do 120°C	kus	8,000	135,00	1 080,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		8				8,000	
	VV		Součet				8,000	
60	K	734261234	Šroubení topenářské přímé G 3/4 PN 16 do 120°C	kus	4,000	205,34	821,36	CS ÚRS 2021 01
	VV		4				4,000	
	VV		Součet				4,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	899911111	Osazení ocelových součástí pro potrubí závěsných a úložných hmotností jednotlivě do 5 kg	kg	65,000	166,50	10 822,50	CS ÚRS 2021 01
62	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	1,000	1 368,00	1 368,00	CS ÚRS 2021 01
D 722.1			Zdravotechnika - požární vodovod				58 134,45	
63	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy splepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	43,000	53,26	2 290,18	
			43		43,000			
			Součet		43,000			
64	M	28377111	<i>pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/9mm</i>	m	31,000	9,72	301,32	CS ÚRS 2021 01
			31		31,000			
			Součet		31,000			
65	M	28377115	<i>pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 35/9mm</i>	m	2,000	11,16	22,32	CS ÚRS 2021 01
			2		2,000			
			Součet		2,000			
66	M	28377061	<i>pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 45/9mm</i>	m	10,000	15,57	155,70	CS ÚRS 2021 01
			10		10,000			
			Součet		10,000			
67	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	31,000	462,69	14 343,39	CS ÚRS 2021 01
			31		31,000			
			Součet		31,000			
68	K	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	2,000	487,64	975,28	CS ÚRS 2021 01
			2		2,000			
			Součet		2,000			
69	K	722130235	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 40	m	10,000	558,15	5 581,50	CS ÚRS 2021 01
			10		10,000			
			Součet		10,000			
70	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpusku do DN 25	kus	3,000	183,59	550,77	CS ÚRS 2021 01
			3		3,000			
			Součet		3,000			
71	K	722224115.GCM	Kohout plnicí nebo vypouštěcí Giacomini R608 G 1/2" PN 10 s jedním závitem	kus	1,000	202,65	202,65	
			1		1,000			
			Součet		1,000			
72	K	722231077	Ventil zpětný mosazný G 2" PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,000	893,43	893,43	CS ÚRS 2021 01
			1		1,000			
			Součet		1,000			
73	K	722232066	Kohout kulový přímý G 2" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	1 412,98	1 412,98	CS ÚRS 2021 01
			1		1,000			
			Součet		1,000			
74	K	722250133R01	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový včetně výchozí revize a plombování	soubor	3,000	7 859,03	23 577,09	
			3		3,000			
			Součet		3,000			
75	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	43,000	43,16	1 855,88	CS ÚRS 2021 01
			43		43,000			
			Součet		43,000			
76	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	43,000	38,62	1 660,66	CS ÚRS 2021 01
			43		43,000			
			Součet		43,000			
77	K	899911111	Osazení ocelových součástí pro potrubí závěsných a úložných hmotností jednotlivě do 5 kg	kg	15,000	197,42	2 961,30	CS ÚRS 2021 01
78	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	1,000	1 350,00	1 350,00	CS ÚRS 2021 01
D 724			Zdravotechnika - dešťová kanalizace				225 199,94	
79	K	132254101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	69,920	432,00	30 205,44	CS ÚRS 2021 01
			(54+22)*0,8*1,15		69,920			
			Součet		69,920			
80	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	39,520	36,44	1 440,11	CS ÚRS 2021 01
			(54+22)*0,8*(1,15-0,5)		39,520			
			Součet		39,520			
81	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně	m3	39,520	195,85	7 739,99	CS ÚRS 2021 01
			(54+22)*0,8*(1,15-0,5)		39,520			
			Součet		39,520			
82	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	48,400	432,00	20 908,80	CS ÚRS 2021 01
			(54+22+45)*0,8*0,5		48,400			
			Součet		48,400			
83	M	58337308	<i>štěrkopísek frakce 0/2</i>	t	48,640	333,90	16 240,90	CS ÚRS 2021 01
			- obsyp potrubí ležatého					
			(54+22)*0,8*0,5*1,6		48,640			
			Součet		48,640			
84	M	58343930	<i>kamenivo drcené hrubé frakce 16/32</i>	t	34,200	423,90	14 497,38	CS ÚRS 2021 01
			- obsyp drenáží					
			45*0,8*0,5*1,9		34,200			
			Součet		34,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	117,000	25,47	2 979,99	CS ÚRS 2021 01
	VV		- obsyp drenáží		117,000			
	VV		45°(2*0,8+2*0,5)		117,000			
	VV		Součet		117,000			
86	M	69311006	geotextilie tkaná separační, filtrační, výtužná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2	134,550	12,78	1 719,55	CS ÚRS 2021 01
	VV		117*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		134,550			
87	K	721173404.OSM	Potrubí kanalizační KG-System SN 4 svodné DN 200	m	54,000	612,00	33 048,00	
	VV		54		54,000			
	VV		Součet		54,000			
88	K	721173405	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 250	m	22,000	828,00	18 216,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
89	K	721175222	Potrubí kanalizační z PP svodné odhlučňené třívrstvé DN 110	m	45,000	837,00	37 665,00	
	VV		45		45,000			
	VV		Součet		45,000			
90	K	721242116	Lapač střešních splavenin z PP s kulovým kloubem na odtoku DN 125	kus	8,000	2 565,00	20 520,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
91	K	721290113	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 300	m	76,000	39,41	2 995,16	CS ÚRS 2021 01
	VV		- přípojka splaškové kanalizace		76,000			
	VV		54+22		76,000			
	VV		Součet		76,000			
92	K	894812318.WVN	Revizní a čistící šachta TEGRA z PP typ DN 600/200 šachtové dno s přítokem tvaru X	kus	1,000	5 698,34	5 698,34	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
93	K	894812331.WVN	Revizní a čistící šachta TEGRA z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	1,000	1 734,45	1 734,45	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
94	K	894812531.WVN	Revizní a čistící šachta TEGRA NG z PP DN 1000 poklop plastový pro třídu zařízení A15 s přechodovým konusem	kus	1,000	8 186,83	8 186,83	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
95	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	1,000	1 404,00	1 404,00	CS ÚRS 2021 01
	D	725	Zdravotechnika – zařizovací předměty				244 432,50	
96	K	721212122	Odtokový sprchový žlab délky 750 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	3,000	4 482,00	13 446,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
97	K	722232153	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	242,08	484,16	CS ÚRS 2021 01
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
98	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	8,000	4 116,38	32 931,04	
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
99	K	725211603	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	6,000	3 423,56	20 541,36	
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
100	K	725241213	Vanička sprchová z litého polymermramoru čtvercová 900x900 mm	soubor	2,000	7 138,09	14 276,18	CS ÚRS 2021 01
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
101	K	725244153	Dveře sprchové polorámové skleněné tl. 6 mm otvíravé dvoukřídlové do niky na vaničku šířky 900 mm	soubor	2,000	11 735,68	23 471,36	CS ÚRS 2021 01
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
102	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	3,000	2 362,21	7 086,63	
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
103	K	725339111	Montáž výlevky	soubor	2,000	866,57	1 733,14	CS ÚRS 2021 01
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
104	M	64271101	výlevka keramická bílá	kus	2,000	4 383,00	8 766,00	CS ÚRS 2021 01
105	K	725531102	Elektrický ohříváč zásobníkový přepadový beztlakový 10 l / 2 kW	soubor	4,000	3 267,75	13 071,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
106	K	725532122	Elektrický ohříváč zásobníkový akumulační závěsný svislý 150 l / 3 kW	soubor	2,000	14 681,34	29 362,68	CS ÚRS 2021 01
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
107	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	20,000	201,41	4 028,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
108	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2" s přípojovací trubičkou	soubor	2,000	161,04	322,08	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
109	K	725819402	Montáž ventilů rohových G 1/2" bez přípojovací trubičky	soubor	24,000	133,82	3 211,68	CS ÚRS 2021 01
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
110	K	725821325	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	5,000	1 220,40	6 102,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		- výlevka					
	VV		1+1		2,000			
	VV		- dřez					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		5,000			
111	K	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	6,000	1 350,00	8 100,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
112	K	725841312	Baterie sprchová nástěnná páková	soubor	5,000	985,83	4 929,15	CS ÚRS 2021 01
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
113	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	6,000	122,74	736,44	CS ÚRS 2021 01
	VV		- umyvadlové					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
114	M	55161310	sifon umyvadlový s výpustí s mřížkou a zátkou DN 40	kus	6,000	66,96	401,76	CS ÚRS 2021 01
115	K	725869203	Montáž zápachových uzávěrek dřezových jednodílných DN 40	kus	3,000	126,92	380,76	CS ÚRS 2021 01
	VV		- dřezový					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
116	M	55161310	sifon umyvadlový s výpustí s mřížkou a zátkou DN 40	kus	3,000	66,96	200,88	CS ÚRS 2021 01
117	K	726131042	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu a odsáváním do stěn s kov kcí	soubor	8,000	5 850,00	46 800,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
118	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	1,000	4 050,00	4 050,00	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-Kozinec

Objekt:

01-ÚT - Ústřední vytápění

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

3. 1. 2021

Zadavatel:

Obec Holubice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ACG-real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

IČ:

27094359

DIČ:

CZ27094359

Projektant:

JK Projekt

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

350 550,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	350 550,58	21,00%	73 615,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

424 166,20

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-Kozinec

Objekt:

01-ÚT - Ústřední vytápění

Místo:

Datum:

3. 1. 2021

Zadavatel:

Obec Holubice

Projektant:

JK Projekt

Uchazeč:

ACG-real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací

350 550,58

D2 - Práce a dodávky PSV

350 550,58

731 - Ústřední topení

350 550,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-Kozinec

Objekt:

01-ÚT - Ústřední vytápění

Místo:

Datum: 3. 1. 2021

Zadavatel:

Obec Holubice

Projektant:

JK Projekt

Uchazeč:

ACG-real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

350 550,58

D D2

Práce a dodávky PSV

350 550,58

D 731

Ústřední topení

350 550,58

1	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	328,000	53,26	17 469,28	CS ÚRS 2020 02
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1121 až -1173 slouží pro skladebné ocenění oprav tepelných izolací potrubí skružemi připevněnými na tmel v části C01 Opravy a údržba tepelných izolací. 2. Cenami -1121 až -1173 lze oceňovat izolace skružemi o obvodu izolace do 1 570 mm včetně (tj. do vnějšího průměru skruže 500 mm). Izolace většího obvodu lze oceňovat cenami souboru cen 713 36-112 Montáž izolace tepelné těles ploch tvarových v části A 03. 3. Množství měrných jednotek u položek 713 46-3111 až -3411 se určuje podle článku 3521 Všeobecných podmínek části A04 tohoto katalogu.					
		VV	328		328,000			
		VV	Součet		328,000			
2	M	28377094	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 15/9mm	m	92,000	6,56	603,52	CS ÚRS 2021 01
		VV	92		92,000			
		VV	Součet		92,000			
3	M	28377101	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 18/9mm	m	76,000	7,40	562,40	CS ÚRS 2021 01
		VV	76		76,000			
		VV	Součet		76,000			
4	M	28377103	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/9mm	m	130,000	9,63	1 251,90	CS ÚRS 2021 01
		VV	130		130,000			
		VV	Součet		130,000			
5	M	28377111	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/9mm	m	30,000	9,72	291,60	CS ÚRS 2021 01
		VV	30		30,000			
		VV	Součet		30,000			
6	K	731251118	Kotel ocelový elektrický závěsný přímotopný o výkonu 18 kW	soubor	2,000	20 385,00	40 770,00	CS ÚRS 2021 01
		VV	2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
7	K	731244R02	Tlaková expanzní nádrž Ng25	kus	1,000	2 385,00	2 385,00	
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
8	K	731244R07	Dvojitě šroubení DN 15 s uzávěrem a vypouštěním	kus	4,000	437,40	1 749,60	
		VV	4		4,000			
		VV	Součet		4,000			
9	K	731244R08	Zpětná klapka DN 1"	kus	2,000	310,50	621,00	
		VV	2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
10	K	731244R09	Filtr s nerezovým sítkem DN 1"	kus	2,000	436,50	873,00	
		VV	2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
11	K	731244R10	Kulový ventil DN 1"	kus	4,000	328,50	1 314,00	
		VV	4		4,000			
		VV	Součet		4,000			
12	K	731244R11	Kulový ventil DN 3/4"	kus	4,000	310,50	1 242,00	
		VV	4		4,000			
		VV	Součet		4,000			
13	K	731244R13	Vypouštěcí a napouštěcí ventil DN 1/2"	kus	2,000	165,60	331,20	
		VV	2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
14	K	731244R14	Termostat s kapilárou TPS 1	kus	1,000	223,20	223,20	
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
15	K	731244R15	Vyrovnávací ventil tlaku DN 1"	kus	3,000	2 385,00	7 155,00	
		VV	2+1		3,000			
		VV	Součet		3,000			
16	K	733223202	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m	92,000	307,56	28 295,52	CS ÚRS 2020 02
		VV	92		92,000			
		VV	Součet		92,000			
17	K	733223203	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1	m	76,000	348,48	26 484,48	CS ÚRS 2020 02
		VV	76		76,000			
		VV	Součet		76,000			
18	K	733223204	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	m	130,000	398,48	51 802,40	CS ÚRS 2020 02
		VV	130		130,000			
		VV	Součet		130,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5	m	30,000	528,47	15 854,10	CS ÚRS 2020 02
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
20	K	899911111	Osazení ocelových součástí pro potrubí závěsných a úložných hmotností jednotlivě do 5 kg	kg	20,000	197,42	3 948,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
21	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	328,000	18,36	6 022,08	CS ÚRS 2021 01
	VV		328		328,000			
	VV		Součet		328,000			
22	K	734221532	Ventil závitový termostatický rohový jednoregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	20,000	248,58	4 971,60	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřicí a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
23	K	734261402	Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	20,000	664,80	13 296,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
24	K	734261403	Armatura připojovací rohová G 3/4x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	20,000	648,86	12 977,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
35	K	735152577	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000 mm výkon 1679 W	kus	2,000	3 957,12	7 914,24	CS ÚRS 2020 02
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
36	K	735152580	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400 mm výkon 2351 W	kus	6,000	4 765,96	28 595,76	CS ÚRS 2020 02
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
37	K	735152581	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1600 mm výkon 2686 W	kus	2,000	5 197,60	10 395,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
38	K	735152252	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/500 mm výkon 429 W	kus	2,000	2 089,58	4 179,16	CS ÚRS 2020 02
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
39	K	735152273	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600 mm výkon 601 W	kus	3,000	2 391,77	7 175,31	CS ÚRS 2020 02
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
40	K	735152275	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/800 mm výkon 802 W	kus	2,000	2 639,95	5 279,90	CS ÚRS 2020 02
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
41	K	735152279	Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1200 mm výkon 1202 W	kus	1,000	3 145,75	3 145,75	CS ÚRS 2020 02
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
42	K	735152151	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/400 mm výkon 206 W	kus	1,000	1 832,40	1 832,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
33	K	735152454	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/700 mm výkon 782 W	kus	1,000	2 838,38	2 838,38	CS ÚRS 2020 02
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
34	K	735R00001	Teplododní vytápěcí jednotka o výkonu max 10kW	kus	2,000	19 350,00	38 700,00	
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-Kozinec

Objekt:

02 - Komunikace, zpevněné plochy, opěrné stěny

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

3. 1. 2021

Zadavatel:

Obec Holubice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ACG-real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

IČ:

27094359

DIČ:

CZ27094359

Projektant:

JK Projekt

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 560 101,66

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 560 101,66	21,00%	327 621,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 887 723,01

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-Kozinec

Objekt:

02 - Komunikace, zpevněné plochy, opěrné stěny

Místo:

Datum: 3. 1. 2021

Zadavatel:

Obec Holubice

Projektant:

JK Projekt

Uchazeč:

ACG-real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 560 101,66

D1 - Práce a dodávky HSV

1 560 101,66

1 - Zemní práce

551 306,65

2 - Základy

2 185,66

5 - Komunikace

884 058,22

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

65 009,46

99 - Přesun hmot HSV

57 541,67

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-Kozinec

Objekt:

02 - Komunikace, zpevněné plochy, opěrné stěny

Místo:

Datum: 3. 1. 2021

Zadavatel:

Obec Holubice

Projektant: JK Projekt

Uchazeč:

ACG-real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 560 101,66

D D1 Práce a dodávky HSV

1 560 101,66

D 1 Zemní práce

551 306,65

39	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	11,000	95,33	1 048,63	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože.
2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

PSC

VV

vjezd

VV

11,0

11,000

VV

Součet

11,000

1	K	113107172	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	15,500	267,46	4 145,63	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

VV

- chodník za objektem

VV

2,0*7,75

15,500

VV

Součet

15,500

2	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	20,000	53,90	1 078,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárováním jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

PSC

VV

- vjezd

VV

2*2,25

4,500

VV

- beton.chodník za objektem

VV

2*7,75

15,500

VV

Součet

20,000

3	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	345,107	159,32	54 982,45	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.

PSC

VV

- pod asfalt.beton

VV

245,809*(0,04+0,16+0,15+0,2)

135,195

VV

- pod zámkovou dlažbu

VV

(28,0+324,353+33,11)*(0,06+0,04+0,15+0,25)

192,732

VV

- okolo sloupu VN

VV

(305,51-304,5)*4,86*3,5

17,180

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		345,107			
44	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	345,107	220,00	75 923,54	CS ÚRS 2020 02
	VV		- odkopávky					
	VV		- pod asfalt.beton					
	VV		245,809*(0,04+0,16+0,15+0,2)		135,195			
	VV		- pod zámkovou dlažbu					
	VV		(28,0+324,353+33,11)*(0,06+0,04+0,15+0,25)		192,732			
	VV		- okolo sloupu VN					
	VV		(305,51-304,5)*4,86*3,5		17,180			
	VV		Součet		345,107			
45	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	690,214	600,00	414 128,40	CS ÚRS 2020 02
	VV		345,107*2,0		690,214			
	VV		Součet		690,214			
	D	2	Základy				2 185,66	
13	K	213141131	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:1 š do 3 m	m2	45,920	32,90	1 510,77	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztrátě včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci. za gabionem ve styku se zeminou u garáže</i>					
	VV		13,75*(1,5+0,5)		27,500			
	VV		okolo sloupu VN					
	VV		(3,5+3,21+2,5)*(1,5+0,5)		18,420			
	VV		Součet		45,920			
14	M	69311006	geotextilie tkaná separační, filtrační, výtuzná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2	52,808	12,78	674,89	CS ÚRS 2020 02
	VV		45,92*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		52,808			
	D	5	Komunikace				884 058,22	
47	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm	m2	324,353	87,89	28 507,39	
	VV		pod zámkovou dlažbou					
	VV		vjezd do stávající garáže					
	VV		11,0		11,000			
	VV		parkoviště					
	VV		13,91*9,16+8,5*11,5+5,75*11,5+2,25*8,0+1,25*6,5/2		313,353			
	VV		Součet		324,353			
16	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	570,162	190,22	108 456,22	CS ÚRS 2020 02
	VV		pod asfalt.plochami					
	VV		12,43*11,57+11,57*5,45+8,25*3,75+4,0*4,0/2		245,809			
	VV		pod zámkovou dlažbou					
	VV		vjezd do stávající garáže					
	VV		11,0		11,000			
	VV		parkoviště					
	VV		13,91*9,16+8,5*11,5+5,75*11,5+2,25*8,0+1,25*6,5/2		313,353			
	VV		Součet		570,162			
18	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	559,162	208,33	116 490,22	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. ČSN 73 6126-1 připouští pro MZK max. tl. 300 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ochranu povrchu podkladu filtračním postříkem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11. b) spojovací postřík před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11.</i>					
	VV		pod asfalt.plochami					
	VV		12,43*11,57+11,57*5,45+8,25*3,75+4,0*4,0/2		245,809			
	VV		pod zámkovou dlažbou					
	VV		parkoviště					
	VV		13,91*9,16+8,5*11,5+5,75*11,5+2,25*8,0+1,25*6,5/2		313,353			
	VV		Součet		559,162			
17	K	565185121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 150 mm š přes 3 m	m2	245,809	750,00	184 356,75	CS ÚRS 2020 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami 565 1.-510 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.</i>					
	VV		12,43*11,57+11,57*5,45+8,25*3,75+4,0*4,0/2		245,809			
	VV		Součet		245,809			
19	K	573231111	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	245,809	13,73	3 374,96	CS ÚRS 2020 02
	VV		12,43*11,57+11,57*5,45+8,25*3,75+4,0*4,0/2		245,809			
	VV		Součet		245,809			
48	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	245,809	210,00	51 619,89	
	VV		12,43*11,57+11,57*5,45+8,25*3,75+4,0*4,0/2		245,809			
	VV		Součet		245,809			
49	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	28,000	320,00	8 960,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		chodník					
	VV		28		28,000			
	VV		Součet		28,000			
50	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	30,800	243,00	7 484,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		chodník					
	VV		28*1,1		30,800			
	VV		Součet		30,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	324,353	320,00	103 792,96	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		vjezd do stávající garáže					
	VV		11,0		11,000			
	VV		parkoviště					
	VV		13,91*9,16+8,5*11,5+5,75*11,5+2,25*8,0+1,25*6,5/2		313,353			
	VV		Součet		324,353			
21	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	340,571	315,00	107 279,87	CS ÚRS 2021 01
	VV		324,353*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		340,571			
22	K	596412210	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm do 50 m2	m2	33,110	273,62	9 059,56	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku hmot pro lože a materiálu na výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výši 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % a přes 300 m2 ve výši 1 %, b) dodávku výplně ve vegetačních dlaždicích, které se oceňují ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		parkovací stání pod původním přístřeškem					
	VV		3,5*9,46		33,110			
23	M	59246016	dlažba plošná betonová vegetační 600x400x80mm	m2	36,421	231,30	8 424,18	CS ÚRS 2020 02
	VV		33,11*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		36,421			
24	K	180405114	Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech výsevem směsi semene v rovině a ve svahu do 1:5	m2	33,110	76,87	2 545,17	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro založení trávníku ve všech typech vegetačních tvárníc. 2. V cenách jsou započteny i náklady pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno a substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) konstrukci podloží a dodání zatravnovacích prefabrikátů, e) uložení odpadu na skládce.					
25	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	0,497	918,00	456,25	CS ÚRS 2020 02
	VV		33,11*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		0,497			
26	M	00572440	osivo směs travní hřištní	kg	0,497	90,00	44,73	CS ÚRS 2020 02
	VV		33,11*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		0,497			
27	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	2,000	244,48	488,96	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
28	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	2,000	587,70	1 175,40	CS ÚRS 2020 02
29	M	40445254	víčko plastové na sloupek D 70mm	kus	2,000	16,56	33,12	CS ÚRS 2020 02
30	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	187,72	750,88	CS ÚRS 2020 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světlých, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevňovacích na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.					
	VV		dle SOD					
	VV		-0		0,000			
	VV		dle změny PD					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
31	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000	679,50	679,50	CS ÚRS 2020 02
32	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	1,000	512,10	512,10	CS ÚRS 2020 02
33	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	2,000	385,20	770,40	CS ÚRS 2020 02
34	K	327215221	Opěrná zeď z prefabrikovaných gabionů dvouzákrutová síť povrch poplastovaný galvan vlněná kamenem	m3	21,826	3 150,00	68 751,90	CS ÚRS 2020 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-Kozinec

Objekt:

03 - Sušící věž

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

3. 1. 2021

Zadavatel:

Obec Holubice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ACG-real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

IČ:

27094359

DIČ:

CZ27094359

Projektant:

JK Projekt

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 396 396,22

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 396 396,22	21,00%	293 243,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 689 639,43

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-Kozinec

Objekt:

03 - Sušící věž

Místo:

Datum:

3. 1. 2021

Zadavatel:

Obec Holubice

Projektant:

JK Projekt

Uchazeč:

ACG-real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací

1 396 396,22

D1 - Práce a dodávky HSV	186 071,57
1 - Zemní práce	23 603,61
2 - Základy	142 295,72
99 - Přesun hmot HSV	20 172,24
D2 - Práce a dodávky PSV	1 210 324,65
767 - Konstrukce doplňkové kovové	1 210 324,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-Kozinec

Objekt:

03 - Sušící věž

Místo:

Datum: 3. 1. 2021

Zadavatel:

Obec Holubice

Projektant: JK Projekt

Uchazeč:

ACG-real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 396 396,22

D	D1		Práce a dodávky HSV				186 071,57	
D	1		Zemní práce				23 603,61	
1	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	41,723	159,32	6 647,31	CS ÚRS 2021 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. pro základové konstrukce 5,05*5,4*1,53		41,723			
2	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	20,362	119,38	2 430,82	CS ÚRS 2021 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní travivody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození svaniniv. - zpětný zásyp okolo základů (odkopávky minus objem základ, desek a šalovek) 41,723-2,599-16,362-6,0*0,4 Součet		20,362	20,362		
3	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	21,361	230,00	4 913,03	CS ÚRS 2021 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemístí se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.		21,361			
4	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	42,722	225,00	9 612,45	CS ÚRS 2021 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 21,361*2,0		42,722			
D	2		Základy				142 295,72	
5	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,599	2 569,23	6 677,43	CS ÚRS 2021 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 části A08 tohoto katalogu. ŽLBT monolitická deska 3,8*3,8*0,18		2,599			
6	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	16,362	2 751,03	45 012,35	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 tohoto katalogu.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
			podkladní beton (2*5,05+2*5,4)*0,6 12,540 ŽLBT monolitická deska (2*3,8+2*3,8)*0,25 3,800 Součet 16,340					
7	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	16,340	360,86	5 896,45	CS ÚRS 2021 01
			podkladní beton (2*5,05+2*5,4)*0,6 12,540 ŽLBT monolitická deska (2*3,8+2*3,8)*0,25 3,800 Součet 16,340					
8	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	16,340	97,31	1 590,05	CS ÚRS 2021 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
9	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,963	27 000,00	53 001,00	CS ÚRS 2021 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.					
			podkladní beton - směrné množství výztuže dle ÚRS 5,05*5,4*0,6*120/1000 1,963					
10	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,167	26 698,55	4 458,66	CS ÚRS 2021 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.					
			ŽLBT monolitická deska - KARI síť 100x100x6 3,8*3,8*2*4,44*1,3/1000 0,167					
11	K	279113136	Základová zeď tl. do 500 mm z tvárné ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	6,000	2 032,98	12 197,88	CS ÚRS 2021 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36-... Výztuž základových zdí nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zděva.					
			0,5*(2*3,4+2*2,6) 6,000					
12	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,375	35 898,41	13 461,90	CS ÚRS 2021 01
			dle PD statiky - 125kg/m3 (6,0*0,5)*125/1000 0,375 Součet 0,375					
	D	99	Přesun hmot PSV				20 172,24	
13	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	56,034	360,00	20 172,24	CS ÚRS 2021 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	D2	Práce a dodávky PSV				1 210 324,65	
	D	767	Konstrukce doplňkové kovové				1 210 324,65	
14	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	3 079,680	40,50	124 727,04	CS ÚRS 2020 02
			ocelová konstrukce sušící věže JEKL 120x120x5 4*(0,1+3,0+3,0+3,3+2,4)*16,979 801,409 4,245*16,979 72,076 JEKL 100x100x4 4*(4*3,0)*12,09 580,320 1,6*12,09 19,344 3*(2*4,245)*12,09 307,932 (4,5+2,3)*12,09 82,212 JEKL 80x80x4 4*(2*4,245)*9,494 322,416 3*(2*4,5)*9,494 256,338 JEKL 60x60x4 4*(2*3,9)*6,908 215,530 HEA 140 4*1,1*24,7 108,680 UPE160 2*(2*4,5)*17,0 306,000 roznášecí desky P15 4*0,3*0,3*11,775 4,239 4*0,26*0,26*11,775 3,184 Součet 3 079,680					
15	K	767995R01	Příplatek za zinkování ocelových konstrukcí	kg	3 389,000	22,50	76 252,50	
			120+337+1088+961+637+237+9 3 389,000					
16	M	13010954	ocel profilová HE-A 140 jakost 11 375	t	0,120	31 500,00	3 780,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 25,30 kg/m					
	VV		ocelová konstrukce sušící věže					
	VV		HEA 140					
	VV		4*1,1*24,7*1,1/1000		0,120			
	VV		Součet		0,120			
17	M	13010934	ocel profilová UPE 160 jakost 11 375	t	0,337	31 500,00	10 615,50	CS ÚRS 2020 02
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 17,40 kg/m					
	VV		ocelová konstrukce sušící věže					
	VV		UPE160					
	VV		2*(2*4,5)*17,0*1,1/1000		0,337			
	VV		Součet		0,337			
18	M	14550300	profil ocelový čtvercový svařovaný 100x100x4mm	t	1,088	31 500,00	34 272,00	CS ÚRS 2020 02
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 12,09 kg/m					
	VV		ocelová konstrukce sušící věže					
	VV		JEKL 100x100x4					
	VV		4*(4*3,0)*12,09*1,1/1000		0,638			
	VV		1,6*12,09*1,1/1000		0,021			
	VV		3*(2*4,245)*12,09*1,1/1000		0,339			
	VV		(4,5+2,3)*12,09*1,1/1000		0,090			
	VV		Součet		1,088			
19	M	14550306	profil ocelový čtvercový svařovaný 120x120x5mm	t	0,961	26 550,00	25 514,55	CS ÚRS 2020 02
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 20,09 kg/m					
	VV		ocelová konstrukce sušící věže					
	VV		JEKL 120x120x5					
	VV		4*(0,1+3,0+3,0+3,3+2,4)*16,979*1,1/1000		0,882			
	VV		4,245*16,979*1,1/1000		0,079			
	VV		Součet		0,961			
20	M	14550317	profil ocelový čtvercový svařovaný 80x80x4mm	t	0,637	25 650,00	16 339,05	CS ÚRS 2020 02
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 9,49 kg/m					
	VV		ocelová konstrukce sušící věže					
	VV		JEKL 80x80x4					
	VV		4*(2*4,245)*9,494*1,1/1000		0,355			
	VV		3*(2*4,5)*9,494*1,1/1000		0,282			
	VV		Součet		0,637			
21	M	14550256	profil ocelový čtvercový svařovaný 60x60x4mm	t	0,237	26 820,00	6 356,34	CS ÚRS 2020 02
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 7,03 kg/m					
	VV		ocelová konstrukce sušící věže					
	VV		JEKL 60x60x4					
	VV		4*(2*3,9)*6,908*1,1/1000		0,237			
	VV		Součet		0,237			
22	M	13611238	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 15mm tabule	t	0,009	23 670,00	213,03	CS ÚRS 2020 02
	P		Poznámka k položce: Hmotnost 720 kg/kus					
	VV		ocelová konstrukce sušící věže					
	VV		roznášecí desky P15					
	VV		4*0,3*0,3*11,775*1,2/1000		0,005			
	VV		4*0,26*0,26*11,775*1,2/1000		0,004			
	VV		Součet		0,009			
23	K	767995R02	D+M vnitřní žebřík s ochranným košem	m	11,700	3 402,00	39 803,40	
	VV		3+3+3,3+2,4		11,700			
24	K	767995R03	D+M podesta s 2trubkovým zábradlím 1500x3000mm	kus	1,000	21 150,00	21 150,00	
25	K	767000R03	D+M opláštění sušící věže	m2	153,720	1 368,00	210 288,96	
	VV		(2*3,0+3,3+2,4+0,5)*(2*3,1+2*3,2)		153,720			
26	K	767416R03	Montáž rastrové fasády s průhlednými výplňovými panely pro budovu výšky do 12 m - včetně dodávky skládaných panelů s výplní z pozinkovaného pleťiva včetně pomocných konstrukcí a spojovacího materiálu	m2	153,720	3 060,00	470 383,20	
	P		Poznámka k položce: Montáž rastrové fasády s průhlednými výplňovými panely pro budovu výšky do 12 m - včetně dodávky skládaných panelů z děrovaného pleťiva včetně oplechování spojů a hran					
	VV		(2*3,0+3,3+2,4+0,5)*(2*3,1+2*3,2)		153,720			
27	K	767416128	Příplatek za pole s integrovanými otevíracími elementy roštové fasády LOP	m2	18,900	1 088,84	20 579,08	CS ÚRS 2020 02
	VV		3,0*3,0+3,0*3,3		18,900			
28	K	HZS4132	Hodinová zúčtovací sazba jeřábník specialista	hod	90,000	360,00	32 400,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		10*9		90,000			
29	K	HZS4132R01	Pronájem autojeřáb LTM1035	hod	90,000	342,00	30 780,00	
	VV		10*9		90,000			
30	K	DR01	Doprava autojeřábu - příjezd a odjezd	cesta	2,000	2 250,00	4 500,00	
31	K	2702550	D+M Závěsný sušící kruh do zařízení pro sušení hadic STK 510/20 a Bezpečnostní elektrický kladkostroj	kus	1,000	49 500,00	49 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k položce:

1) Závěsné kruhové, nebo hranaté nosiče hadic jsou určeny k zavěšování požárních hadic typu B a C do sušících věží, nebo pro sušení na venkovních stožárech.

Charakteristika zařízení shodná s položkou 27 02 560 (kruh pro 16 ks hadic).

Technická specifikace modelu STK 510/20 pro 20 ks hadic:

- Průměr kruhu 820 mm, výška po závěsné oko 330 mm
- Hmotnost cca 14 kg

2) Lanový kladkostroj s výškou zdvihu až 12 m a nosností až 900 kg s určením jako příslušenství k sušicímu zařízení hadic (modely STK-sušící kruhy).

Popis:

- Možnost použití pouze pro svislý tah
- Uváděné údaje jsou pro jednoduchý a dvojitý závěs
- Vratná kladka se závěsným hákem
- Dálková obsluha ovladačem (provedení IP54) s délkou kabelu 1,7 m (s úpravou délky podle potřeby instalace)
- Koncový spínač pro okamžité vypnutí při dosažení maximální horní nebo dolní polohy
- Motor s ochranou proti přetížení
- Závěšení za dvě robustní spony

Technické data:

- Příkon 1,6 kW
- Napětí 230 V
- Nosnost bez kladky / s kladkou 500 / 999 kg
- Výška zdvihu bez kladky / s kladkou 12 / 6 m
- Rychlost zdvihání bez kladky / s kladkou (m.min-1) 10 / 5
- Průměr lana 6 mm
- Rozměry 620 x 240 x 355 mm
- Hmotnost cca 33 kg

32	K	767610116R01	D+M - dveře s výplní z tahokovu, zámeček vložkový, kování bezpečnostní klika-klika, vč.zárubně	kus	2,000	13 185,00	26 370,00	
	VV		dle SOD					
	VV		-0		0,000			
	VV		dveře 5/D,6/D - výplň tahokov					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
33	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2021 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-Kozinec

Objekt:

99 - VRN

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

3. 1. 2021

Zadavatel:

Obec Holubice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ACG-real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

IČ:

27094359

DIČ:

CZ27094359

Projektant:

JK Projekt

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

520 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	520 000,00	21,00%	109 200,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

629 200,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-Kozinec

Objekt:

99 - VRN

Místo:

Datum:

3. 1. 2021

Zadavatel:

Obec Holubice

Projektant:

JK Projekt

Uchazeč:

ACG-real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací

520 000,00

D1 - VRN

520 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

520 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba a přístavba požární zbrojnice - Holubice-Kozinec

Objekt:

99 - VRN

Místo:

Datum: 3. 1. 2021

Zadavatel:

Obec Holubice

Projektant: JK Projekt

Uchazeč:

ACG-real s.r.o., Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

520 000,00

D D1

VRN

520 000,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

520 000,00

1	K	12103000	Geodetické práce před výstavbou	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	
2	K	12103001	Geodetické práce po výstavbě	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	
3	K	12103002	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	45 000,00	45 000,00	
4	K	12103003	Příprava staveniště – vytyčení podzemních sítí	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
5	K	12103004	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	kus	1,000	300 000,00	300 000,00	
6	K	12103005	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření monitoring kompletační a koordinační činnost, kompletační činnost	kus	1,000	100 000,00	100 000,00	