

# SMLOUVA O DÍLO

## **„Oprava hřbitovní zdi, márnice a kříže“**

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

### **Čl. 1. Smluvní strany**

#### **Objednatel:**

Obec Chotíkov

se sídlem: Chotíkov 118, PSČ 330 17 Chotíkov

IČO: 00257834

DIČ: CZ00257834

zastoupená: starostou Mgr. Bc. Ing. Miroslavem Pechátem

Bankovní spojení: 4528371/0100

Kontaktní osoba: Mgr. Bc. Ing. Miroslav Pechát

telefon: 724 179 277, email: [starosta@chotikov.eu](mailto:starosta@chotikov.eu)

a

#### **Zhotovitel:**

morez stavební s.r.o.

Sídlo: Terezie Brzkové 1037/27, 318 00 Plzeň

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 25986

IČO: 29115850

DIČ: CZ29115850

Jednající/Zastoupený: Tomáš Hradecký, Monika Hradecká

Bankovní spojení: Československá obchodní banka a.s., č.ú.: 243223057/300

Kontaktní osoba: Ing. Jana Janochová

E-mail, telefon: [janochova@morezstavi.cz](mailto:janochova@morezstavi.cz), tel: 605 844 186

Tato smlouva se uzavírá v návaznosti na veřejnou zakázku malého rozsahu na stavební práce s názvem „Oprava hřbitovní zdi, márnice a kříže“, realizovanou objednatelem jakožto zadavatelem v souladu s ustanoveními § 18 odst. 5 a § 6 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů a s vnitřní směrnicí zadavatele.

## **Čl. 2. Předmět smlouvy**

1. Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje provést řádně a včas pro objednatele dílo spočívající v opravě hřbitovní márnice, hřbitovní zdi a kříže v rozsahu výkazu výměr, který je nedílnou součástí této smlouvy jako její příloha č. 1.
2. Předmětem plnění jsou především následující činnosti zhotovitele:  
Výměna střešní krytiny spojená s výměnou klempířských prvků, odstranění komínu, odstranění trámů stropu a nahrazením vnitřními podhledy ze sádkartonu. Hydroizolace objektu, oprava podlah. Oprava vnitřních i vnějších omítek včetně maleb a nátěrů, repase veškerých výplní otvorů, zajištění vypouklé zdi objektu.  
Hřbitovní zeď se staticky zajistí dozděním vypadaných kamenných soklů, opraví se omítky a provede nátěr. Provede se hydroizolace zdi po vnějším obvodu včetně odvodnění. V rámci úprav hřbitovní zdi se opraví hřbitovní kříž ve střední části hřbitova.  
Specifikace plnění zhotovitele je dána výčtem jednotlivých položek ve výkazu výměr, který představuje rozsah plnění díla.
3. Objednatel si vyhrazuje oprávnění nerealizovat tzv. neuznatelné náklady (vůbec nebo jen zčásti), jejichž výčet je uveden v položkovém výkazu výměr.

## **Čl. 3. Doba a místo plnění**

1. Doba plnění díla – nejpozději do 08.09.2016.
2. Místo plnění díla – areál hřbitova Chotíkov.

## **Čl. 4. Práva a povinnosti smluvních stran**

1. V průběhu plnění se zhotovitel zavazuje počínat si s odbornou péčí tak, aby byl zcela naplněn předmět této smlouvy.
2. Při provádění plnění dle této smlouvy postupuje zhotovitel samostatně.
3. Zhotovitel je povinen v průběhu provádění předmětu plnění neprodleně informovat objednatele o všech skutečnostech, které mají nebo mohou mít vliv na předmět smlouvy.
4. Objednatel se zavazuje v průběhu provádění plnění poskytovat zhotoviteli součinnost v míře nezbytně nutné pro řádné splnění předmětu smlouvy.
5. Objednatel se zavazuje řádně a včas dokončené plnění od zhotovitele protokolárně převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu.

## **Čl. 5. Cena plnění**

1. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že cena za řádné a včasné provedení celého díla činí celkem částku:

**1.397.974,- Kč bez DPH.**

2. Daň z přidané hodnoty bude připočtena k ceně díla ve výši dle právní úpravy platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Sjednaná cena zahrnuje veškeré náklady a rizika spojená s realizací smluvního plnění.

## **Čl. 6. Platební podmínky**

1. Cena díla bude objednatelem uhrazena jednorázovou platbou na základě vystavené faktury.
2. Fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit nejdříve v den uskutečnění zdanitelného plnění, jímž se pro účely této smlouvy rozumí předání a převzetí předmětu díla na základě akceptačního protokolu. Zhotovitel se zavazuje vystavit a předat fakturu s cenou díla neprodleně po předání díla objednateli.
3. Zhotovitel není oprávněn požadovat po objednateli poskytnutí zálohy.
4. Podkladem pro vystavení faktury je podepsaný akceptační protokol o předání a převzetí předmětu díla.
5. Splatnost faktury je dohodnuta na 15 kalendářních dnů ode dne jejího doručení na adresu sídla objednatele.
6. Faktura bude mít náležitosti daňového dokladu dle platných právních předpisů (zejména zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění).
7. V případě, že faktura – daňový doklad nebude obsahovat stanovené náležitosti nebo v něm nebudou správně uvedené údaje, je objednatel oprávněn ji vrátit ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli s uvedením chybějících náležitostí nebo nesprávných údajů. V takovém případě přeruší běh lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti počne běžet doručením opravené faktury – daňového dokladu.
8. Cena plnění bude zhotoviteli zaplácena bezhotovostní formou převodem na jeho bankovní účet.
9. Faktura je považována za proplacenou okamžikem odepsání příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
10. Smluvní strany se dohodly, že k faktuře bude přiložena kopie akceptačního protokolu ohledně fakturovaného plnění.
11. Smluvní strany se dále dohodly, že faktura (daňový doklad) bude obsahovat specifikaci fakturovaného skutečného plnění, aby bylo možné zkontrolovat, které činnosti z položkového výkazu výměr byly zhotovitelem skutečně provedeny, a také které budou propláceny v rámci tzv. uznatelných a neuznatelných nákladů.

## **Čl. 7. Předání plnění**

1. Zhotovitel splní svoji povinnost realizovat pro objednatele dílo jeho řádným a včasným dokončením v souladu s podmínkami této smlouvy a předáním hotového plnění objednateli.
2. Řádně dokončené plnění bude předáno a převzato na základě písemného akceptačního protokolu, podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
3. Zjistí-li objednatel nedostatky či vady plnění, oznámí to písemnou formou bez zbytečného odkladu zhotoviteli.
4. Místem předání díla je místo plnění.

## **Čl. 8. Záruka na plnění**

1. Zhotovitel poskytuje objednateli na jím realizované dílo záruku v délce 60 kalendářních měsíců.
2. Záruční doba začíná běžet ode dne převzetí díla objednatelem na základě oboustranně podepsaného akceptačního protokolu.
3. Veškeré zjištěné nedostatky a vady plnění, které se vyskytnou v záruční době, je objednatel povinen bez zbytečného odkladu písemně oznámit zhotoviteli, který je povinen tyto nahlášené nedostatky a vady odstranit. S odstraněním nedostatků a závad zhotovitel započne do 3 pracovních dnů od nahlášení zjištěných nedostatků či závad kontaktní osobě uvedené v čl. 1. Smlouvy.

## **Čl. 9. Smluvní pokuty**

1. Dojde-li na straně zhotovitele k prodlení se zhotovením, dokončením a předáním díla (celého předmětného plnění) v termínu do 08.09.2016, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty 0,03 % z ceny díla bez DPH, uvedené v čl. 5 smlouvy, za každý i započatý den prodlení, až do řádného dokončení a předání celého díla objednateli.
2. Dojde-li na straně objednatele k prodlení s úhradou daňového dokladu (faktury), je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,03 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení po termínu splatnosti až do doby zaplacení dlužné částky.
3. V případě prodlení zhotovitele se započítáním odstraňování nahlášených nedostatků či závad ve lhůtě do 3 pracovních dnů od jejich nahlášení, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty 500 Kč za každý den prodlení.
4. Uplatněním nebo zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo poškozené strany na náhradu vzniklé škody. Výši smluvních pokut považují obě smluvní strany shodně za přiměřené.

5. Smluvní pokuty jsou splatné do 30 dnů ode dne doručení jejich vyúčtování. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká povinnost splnit smluvní pokutou zajištěný smluvní závazek.

#### **Čl. 10. Závěrečná ustanovení**

1. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou (2) stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních.
2. Tuto smlouvu je možno platně měnit pouze na základě dohody smluvních stran, formou písemných a vzestupně číslovaných dodatků, podepsaných oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva nabývá platnosti i účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
4. Souhlas s uzavřením této smlouvy vyslovila rada obce Chotíkov na zasedání dne 13.7.2016 usnesením číslo 1.
5. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, zcela rozumí jejímu obsahu a s celým jejím obsahem souhlasí. Dále prohlašují, že tato smlouva vyjadřuje jejich pravou a svobodnou vůli. Na důkaz toho připojují vlastnoruční podpisy svých oprávněných zástupců.
6. Nedílnou součástí smlouvy je její příloha č. 1 – Výkaz výměr.

V Chotíkově dne 19.7.2016

V Chotíkově dne 19.7.2016

Za zhotovitele:

Za objednatele:

- podepsáno -

- podepsáno -

.....  
**Tomáš Hradecký**  
jednatel společnosti

.....  
**Mgr. Bc. Ing. Miroslav Pechát, starosta**

Zakázka:

**#ODKAZ!**

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
<b>SO_01: uznatelné náklady</b>	<b>1 058 909</b>	<b>78,6</b>	<b>222 371</b>	<b>1 281 280</b>
002: Základy	3 439	9,7	722	4 161
006: Úpravy povrchu	359 653	35,7	75 527	435 180
008: Trubní vedení	7 220	0,1	1 516	8 736
009: Ostatní konstrukce a práce	300 546	21,9	63 115	363 661
099: Přesun hmot HSV	126 633		26 593	153 226
711: Izolace proti vodě	27 933	0,3	5 866	33 799
762: Konstrukce tesařské	26 375	0,9	5 539	31 914
763: Konstrukce montované	36 186	1,1	7 599	43 785
764: Konstrukce klempířské	13 779	0,1	2 894	16 673
765: Krytiny tvrdé	123 911	8,6	26 021	149 933
766: Konstrukce truhlářské	9 413	0,0	1 977	11 390
783: Nátěry	13 784	0,0	2 895	16 679
784: Malby	10 036	0,1	2 108	12 144
<b>SO_02: neuznatelné náklady</b>	<b>339 065</b>	<b>67,1</b>	<b>71 204</b>	<b>410 268</b>
001: Zemní práce	283 631	67,1	59 563	343 194
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	8 655		1 818	10 473
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	46 778		9 823	56 602
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>1 397 974</b>			
<b>DPH</b>	<b>293 574</b>			
DPH 21 % ze základny: 1 397 974			293 574	
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>1 691 548</b>	<b>#ODKAZ!</b>		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
<b>SO_01: uznatelné náklady</b>							<b>1 058 909</b>		<b>78,6</b>		<b>67,2</b>
<b>002: Základy</b>							<b>3 439</b>		<b>9,7</b>		<b>-</b>
1.	SP	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm - podklad betonové podlahy	m3	4,475	768,54	3 439	2,16000	9,7		-
<b>006: Úpravy povrchu</b>							<b>359 653</b>		<b>35,7</b>		<b>-</b>
2.	SP	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	621,04	49,05	30 459	0,00735	4,6		-
3.	SP	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	737,48	13,52	9 974	0,00026	0,2		-
4.	SP	622321101	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	621,04	140,30	87 134	0,02363	14,7		-
5.	SP	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	116,44	201,67	23 483	0,02636	3,1		-
6.	SP	612135002	Vyrovnaní podkladu vnitřních stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	23,7	245,59	5 821	0,02730	0,6		-
7.	SP	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	87,0	182,12	15 845	0,01838	1,6		-
8.	SP	612821031	Vnitřní vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně	m2	85,0	227,70	19 354	0,01600	1,4		-
9.	SP	612821002	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně	m2	85,0	526,44	44 748	0,04250	3,6		-
10.	SP	632451034	Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	44,75	187,83	8 405	0,12310	5,5		-
11.	SP	622611133	Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedený ručně	m2	737,48	150,47	110 969	0,00060	0,4		-
12.	SP	620470111	Oprava hřbitovního kříže-očištění, hydrofobizace soklu, nátěr	m2	1,0	3 462,00	3 462	0,03097	0,0		-
<b>008: Trubní vedení</b>							<b>7 220</b>		<b>0,1</b>		<b>-</b>
13.	SP	871218111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 90 mm	m	217,0	9,52	2 066		-		-
14.	H	28611223	Trubka drenážní flexibilní PipeLife D 100 mm	m	227,85	22,62	5 154	0,00048	0,1		-
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>300 546</b>		<b>21,9</b>		<b>58,0</b>
15.	SP	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	91,14	15,28	1 393	0,00036	0,0		-
16.	SP	985111111	Otlučení omítek stěn	m2	460,31	170,79	78 615		-	0,06300	29,0
17.	SP	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	277,17	13,85	3 838		-		-
18.	SP	985223212	Přezdívaní kamenného zdiva do aktivované malty přes 3 m3	m3	5,6	1 789,79	10 023	0,50375	2,8	2,50000	14,0
19.	SP	985211113	Vyklínování uvolněných kamenů ve zdivu se spárami dl přes 12 m/m2	m2	123,4	357,09	44 065	0,03078	3,8		-
20.	SP	985622115	Spínání objektů - drážka pro táhlo ve stěně včetně vysekání, vyčištění, vyklínování a vyplnění	m	2,0	1 006,89	2 014	0,08715	0,2		-
21.	SP	985622111	Spínání objektů - drážka pro táhlo v podlaze včetně vysekání, vyčištění a vyplnění	m	3,5	967,98	3 388	0,08000	0,3		-
22.	SP	985232111	Hloubkové spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm dl do 6 m/m2	m2	336,91	384,61	129 577	0,03908	13,2		-
23.	SP	965031131	Bourání podlah z cihel kladených na plocho pl přes 1 m2	m2	44,75	27,78	1 243		-	0,12200	5,5

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
24.	SP	962032641	Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MC	m3	0,62	466,85	289		-	1,67100	1,0
25.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 - pro opravu omítek	m2	460,0	34,52	15 880	0,00013	0,1		-
26.	SP	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 - pro opravu střechy	m2	64,0	48,47	3 102	0,00021	0,0		-
27.	SP	978012191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %	m2	44,75	77,31	3 459		-	0,05000	2,2
28.	SP	952902601	Čištění budov vysátí prachu z trámů	m2	112,0	9,23	1 034		-		-
29.	SP	965082923	Odstranění násypů pod podlahy tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	4,475	210,33	941		-	1,40000	6,3
30.	SP	935111111	Osazení příkopového žlabu do štěrkopísku tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm	m	6,0	89,19	535	0,11808	0,7		-
31.	H	59227496	Žlabovka betonová TBM 8-60 33x59x8 cm	kus	20,0	57,47	1 149	0,04400	0,9		-
<b>099: Přesun hmot HSV</b>							<b>126 633</b>				
33.	SP	998232111	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnic v do 10 m	t	67,412	494,60	33 342				
34.	SP	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	67,241	369,28	24 831				
35.	SP	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	67,241	102,71	6 906				
36.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	67,241	258,37	17 373				
37.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	67,241	11,25	757				
38.	SP	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	64,029	154,06	9 864				
39.	SP	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,212	831,46					
40.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	67,241	499,11	33 560				
<b>711: Izolace proti vodě</b>							<b>27 933</b>		<b>0,3</b>		<b>-</b>
41.	SP	711161307	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,5 m	m2	434,7	63,61	27 651	0,00069	0,3		-
42.	SP	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,3	940,51	282		-		-
<b>762: Konstrukce tesařské</b>							<b>26 375</b>		<b>0,9</b>		<b>3,2</b>
43.	SP	762342811	Demontáž laťování střech z latí osově vzdálenosti do 0,22 m	m2	86,532	20,77	1 797		-	0,00700	0,6
44.	SP	762342311	Montáž laťování na střechách složitých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 150 mm	m2	91,174	81,70	7 449		-		-
45.	H	60514113	Řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m	m3	1,084	6 231,60	6 753	0,55000	0,6		-
46.	SP	762822120	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2 s výměnami	m	15,0	56,65	850		-		-
47.	SP	762822820	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	48,0	43,62	2 094		-	0,01700	0,8



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
48.	SP	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou	m2	44,75	47,08	2 107		–	0,04000	1,8
49.	H	60512121	Řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	0,495	6 231,60	3 085	0,55000	0,3		–
50.	SP	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	1,032	950,78	981	0,02337	0,0		–
51.	SP	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,892	1 411,77	1 260		–		–
<b>763: Konstrukce montované</b>							<b>36 186</b>		<b>1,1</b>		<b>0,0</b>
52.	SP	763131441	SDK podhled desky 2xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	44,75	767,78	34 358	0,02515	1,1		–
53.	SP	763131914	Zhotovení otvoru vel. do 1 m2 v SDK podhledu a podkroví s vyztužením profily	kus	1,0	876,75	877	0,00217	0,0	0,02200	0,0
54.	SP	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,128	843,15	951		–		–
<b>764: Konstrukce klempířské</b>							<b>13 779</b>		<b>0,1</b>		<b>0,1</b>
55.	SP	764511404	Žlab podokapní půlkruhový z Pz plechu rš 330 mm	m	34,4	262,99	9 047	0,00322	0,1		–
56.	SP	764511424	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Pz plechu rš 330 mm	kus	4,0	246,96	988	0,00200	0,0		–
57.	SP	764518423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu průměru 120 mm	m	7,56	357,97	2 706	0,00313	0,0		–
58.	SP	764352810	Demontáž žlab podokapní půlkruhový rovný rš 330 mm do 30°	m	34,4	17,31	595		–	0,00336	0,1
59.	SP	764004861	Demontáž svodu do suti	m	7,2	23,08	166		–	0,00394	0,0
60.	SP	764359225	Žlab podokapní Pz - kotlík oválný vel. 330/120 mm	kus	2,0	138,48	277	0,00316	0,0		–
<b>765: Krytiny tvrdé</b>							<b>123 911</b>		<b>8,6</b>		<b>5,7</b>
61.	SP	765114051	Krytina keramická bobrovka režná korunové krytí sklonu do 30° do malty	m2	90,859	882,97	80 226	0,07587	6,9		–
62.	SP	765114351	Krytina keramická bobrovka hřeben z hřebenáčů režných zplna do malty	m	27,8	833,20	23 163	0,01304	0,4		–
63.	SP	765224041	Krytina betonová bobrovka povrch s akrylátovým nástřikem na zdech šupinové krytí šířky do 40 cm	m	40,026	300,93	12 045	0,03302	1,3		–
64.	SP	765111821	Demontáž krytiny keramické hladké sklonu do 30° na sucho do suti	m2	86,532	97,97	8 478		–	0,06640	5,7
<b>766: Konstrukce truhlářské</b>							<b>9 413</b>		<b>0,0</b>		<b>0,1</b>
65.	SP	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů	kus	1,0	1 093,28	1 093	0,00042	0,0		–
66.	H	61233172	Schody stahovací LUSSO PP-plech,vnitřní protip.,protihluk. a zateplovací vložkozu-70(1100)x50(100)cm	kus	1,0	8 228,02	8 228	0,02800	0,0		–
67.	SP	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	5,0	14,43	72		–	0,02400	0,1
68.	SP	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,028	698,98	20		–		–
<b>783: Nátěry</b>							<b>13 784</b>		<b>0,0</b>		<b>–</b>
69.	SP	783801812	Odstranění nátěrů z omítek stěn oškrabáním s obroušením	m2	174,0	23,08	4 016	0,00001	0,0		–

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
70.	SP	783612950	Opravy nátěrů olejových truhlářských konstrukcí dvojnásobné a 2x lak a 2x tmel	m2	15,97	207,72	3 317	0,00054	0,0		-
71.	SP	783602823	Odstranění nátěrů z dřevěných dveří a zárubní opálením s obroušením	m2	15,97	138,48	2 212	0,00024	0,0		-
72.	SP	783783311	Nátěry tesařských kcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v interiéru	m2	112,0	28,49	3 190	0,00003	0,0		-
73.	SP	783783321	Nátěry tesařských konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním sanační	m2	25,0	41,95	1 049	0,00005	0,0		-
<b>784: Malby</b>							<b>10 036</b>	<b>0,1</b>	<b>-</b>		
74.	SP	784141001	Ošetření plísní napadených ploch včetně odstranění plísní v místnostech výšky do 3,80 m	m2	34,8	34,50	1 201	0,00006	0,0		-
75.	SP	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	218,75	11,54	2 524	0,00021	0,0		-
76.	SP	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	218,75	28,85	6 311	0,00026	0,1		-
<b>SO_02: neuznatelné náklady</b>							<b>339 065</b>	<b>67,1</b>	<b>-</b>		
<b>001: Zemní práce</b>							<b>283 631</b>	<b>67,1</b>	<b>-</b>		
77.	SP	111101101	Odstranění travin z celkové plochy do 0,1 ha	ha	0,191	18 573,63	3 548	-	-		-
78.	SP	111111323	Odstranění ruderalního porostu do 500 m2 naložení a odvoz do 20 km ve svahu do 1:1	m2	214,2	12,65	2 710	-	-		-
79.	SP	111212212	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 výšky do 1m s odstraněním pařezů ve svahu do 1:2	m2	98,3	32,62	3 207	-	-		-
80.	SP	111251033	Prořezávky jehličnaté výšky přes 5 m do 100 kusů	ar	104,6	181,70	19 006	-	-		-
81.	SP	111251213	Prořezávky listnaté výšky do 2,5 m do 100 kusů	ar	104,6	121,14	12 671	-	-		-
82.	SP	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	372,6	226,32	84 326	-	-		-
83.	SP	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	372,6	27,21	10 139	-	-		-
84.	SP	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	372,6	42,97	16 010	-	-		-
85.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	335,35	63,63	21 337	-	-		-
86.	SP	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	37,26	265,55	9 894	-	-		-
87.	H	58333677	Kamenivo těžené hrubé (Hulín) frakce 16-32	t	67,1	570,81	38 302	1,00000	67,1		-
88.	SP	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	372,6	112,92	42 074	-	-		-
89.	SP	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	37,25	58,70	2 187	-	-		-
90.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	37,25	125,49	4 674	-	-		-
91.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	37,25	12,49	465	-	-		-
92.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	74,5	170,79	12 724	-	-		-
93.	SP	132102101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 1 a 2 - výkop pro žlabovky	m3	0,96	373,31	358	-	-		-
<b>V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>							<b>8 655</b>	<b>-</b>	<b>-</b>		
94.	ON	010001000	Průzkumné, geodetické práce	...	15 000,0	0,58	8 655	-	-		-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>46 778</b>		-		-
95.	ON	04	Mimostaveništní doprava	%	2,0	15 592,79	31 186		-		-
96.	ON	07	Zařízení staveniště	%	1,0	15 592,79	15 593		-		-