

ZMĚNOVÝ LIST		<i>číslo ZL: 2</i>
Zhotovitel:	Hrušecká stavební spol. s r.o. U zbrojnice 588, 691 56 Hrušky IČ: 25585142, DIČ: CZ25585142	
Změnový list vystavil:	Ing. Zdenko Pouлік	
Datum:	10.10.2018	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny:</p> <p>Vícepráce - Vnitřní vodovod</p> <ul style="list-style-type: none"> - Výplně otvorů (1x dveře, 1x okno) - Kamenné dlažby - Malby - Hromosvod <p>Méněpráce - Venkovní schodiště a terasy</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zdravotechnika – zařizovací předměty - Konstrukce sklobetonové – sklobetonová okna - Zemní práce při extr. mont. pracích - Podhledy skládané FEAL - Podlahy z dlaždic - HZS, Bleskosvod <p>Popis a zdůvodnění změn (v souladu s položkovým rozpočtem ZL.2) :</p> <p>MPC:</p> <p>Venkovní terasa z dřevěných terasových prken nemohla být realizována v důsledku rozporu s Požární bezpečnostní zprávou, a to z důvodu nevhodného materiálu v bezprostřední blízkosti požárního únikového schodiště. Náhradní řešení nebylo nutné řešit, povrch byl po vybudování schodiště proveden z původního materiálu, ze žulových kostek.</p> <p>Zdravotechnika – 6 kusů keramických umyvadel nebylo instalováno v rámci stavby, ale bude součástí dodávky nábytku, protože budou z praktických důvodů přímo do nábytkové sestavy zabudovány nerezové dřezy.</p> <p>Konstrukce sklobetonové – v důsledku pochybení při přepracování rozpočtu pro DSP na rozpočet pro DPS zůstaly v rozpočtu sklobetonová okna, která nebyla realizována.</p> <p>Kabeláž požárního rozhlasu měla být dle PD vedena ve zdi – vysekáním rýh pro montáž kabelů, ale vzhledem k tomu, že v budově školy bylo realizováno kompletní nové řešení konektivity (není součástí stavby), byla kabeláž požárního rozhlasu ve všech chodbách umístěna nad minerálním podhledem, jehož realizace je součástí projektu řešení konektivity školy.</p> <p>V 1.PP, které je přístupovou bezbariérovou cestou k výtahu, měl být dle PD realizován SDK podhled (FEAL) z důvodu překrytí plynových, odpadních a vodovodních trubek s nevyhovující izolací, ale z důvodu příliš nízké světlé výšky suterénu je realizováno náhradní řešení – kompletní přezizolování trubek a jejich nástřik černou malbou JUPOL.</p>		

Na žádost investora **nebylo schodiště do 4.NP provedeno ze schodových dlaždic**, ale z kamenných desek. Důvodem je vyšší trvanlivost a odolnost proti opotřebení.

Realizace bleskosvodu dle DPS nebyla možná z důvodu rozporů s platnou legislativou. Byla zpracována a schválena nová PD a aktivní hromosvod je proveden dle přepracovaného projektu.

VCP:

Vnitřní vodovod – jedná se o odstranění starých izolací z vodovodních, plynových a odpadních trubek v 1.PP a **kompletní instalace nové návrkové izolace** a nových žlabů.

Výplně otvorů – v důsledku pochybení při přepracování rozpočtu DSP na rozpočet pro DPS **chybí v rozpočtu jedny dveře (oddělující požární úseky) a 1 okno s požární odolností.** Pro kolaudaci stavby je realizace obou výplní otvorů nezbytná.

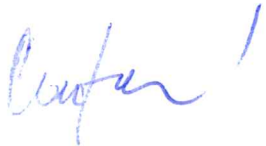

Na žádost investora bylo **schodiště do 4.NP provedeno** místo z dlaždic z kamenných desek. Důvodem je vyšší trvanlivost a odolnost proti opotřebení.

V 1.PP, které je přístupovou bezbariérovou cestou k výtahu, měl být dle PD realizován SDK podhled (FEAL) z důvodu překrytí plynových, odpadních a vodovodních trubek s nevyhovující izolací, ale z důvodu příliš nízké světlé výšky suterénu je realizováno náhradní řešení – kompletní přezisolování trubek a jejich **nástřík černou malbou JUPOL.**

Realizace bleskosvodu dle DPS nebyla možná z důvodu rozporů s platnou legislativou. **Byla zpracována a schválena nová PD a aktivní hromosvod je proveden dle přepracovaného projektu.**

Počet připojených listů specifikací: ZL č. 2 – strop, 5 stran	Počet připojených výkresů: -
Cena méněprací bez DPH : 315 622,- Kč	Cena víceprací bez DPH : 417 733,- Kč
Výsledná cena změny bez DPH : 102 111,- Kč	Nově sjednaná lhůta dokončení díla: <u>Dle smlouvy o dílo</u>

Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.

Podpis zmocněnce objednatele: 	Podpis zmocněnce zhotovitele: 
Datum:	Datum:

STANOVISKO TECHNICKÉHO DOZORU STAVBY:

Navržené řešení je nezbytné pro dokončení díla a jeho funkčnost. S navrženým řešením souhlasím a také s předloženým položkovým rozpočtem.

...Ing. Miroslav Havlíček..... - TDI

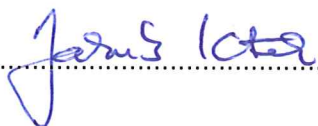


.....

STANOVISKO PROJEKTANTA STAVBY:

Souhlasím s řešením.

...Ing.arch.Jakub Kotek..... - HIP



.....