

Z m ě n o v ý l i s t

Z L Č. 1

Projekt: **" ZŠ - pavilon A - oprava kanalizace a WC "**

Investor: **Obec Kostomlaty nad Labem**
Hronětická 237, 289 21, Kostomlaty nad Labem
zastoupena ve věcech smluvních: **Ing. Romanou Hradilovou, starostkou obce**
IČO: 00239283
DIČ: CZ00239283

Zhotovitel: **PAMA Poděbrady s.r.o.**
Dr. Beneše 792, 29001, Poděbrady
Zastoupena: **Ing. Miroslavem Cejnarem, jednatelem společnosti**
IČO: 27148301
DIČ: CZ27148301

Technický dozor: **DOZORY-VILD s.r.o.**
Zápská 188, 250 89, Lázně Toušeň
zastoupena ve věcech smluvních: **Ing. Petrem Vildem, jednatelem společnosti**
IČO: 05959365
DIČ: CZ05959365

Název: **Vícepráce**

ZL č.: **1**

Vystavil:

Datum vydání ZL: 29. 7. 2020

Předmět a zdůvodnění změny:

(detailní popis změn uveden i u jednotlivých položek v přiloženém soupisu víceprací a méněprací)

1) Vybourání stávajících základových pásů v trase kanalizace

Vybourání stávajících železobetonových základových pásů vč. odvozu a likvidace betonu.

V trase nově prováděné kanalizace byly železobetonové základové pasy, které musely být vybourány, aby mohla být nová kanalizace provedena. Položka nebyla obsažena ve VV.

2) Zpětné provedení základových pásů

Zpětné provedení železobetonových základových pásů - bednění, výztuž a zalití betonem C20/25.

Vybourané železobetonové základy musel být zpětně vybetonovány vč. armatury, která byla navařena na původní. Dále byly provedeny prostupy pro nový rozvod.

3) Větší výkop pro kanalizaci v chodbě

Provedení většího výkopu pro uložení kanalizace v chodbě. Výkop, odvoz na mezideponii, zpětný návoz a zásyp.

Z důvodu velmi syké podkladní zeminy musel být proveden výkop pro kanalizaci v celé šíři chodby mezi učebnami. Počítalo se přitom pouze s výkopem rýhy.

4) Otryskání a druhý nátěr radiátorů

V rozpočtu bylo počítáno pouze s jedním nátěrem radiátorů. Z důvodu kvality provedení je však nutné radiátory otryskat a provést dva nátěry. Dále bude provedeno i nové přikotvení.

5) Provedení minerálních protipožárních podhledů Rigips OWA Brilianto A

Provedení demontáže původních podhledů vč. likvidace a montáž nových minerálních podhledů OWA Brilianto A

Pro provedení nových rozvodů bylo nutné rozebrání podhledů na různých místech. Při demontáži byl zjištěn nevyhovující stav některých dílů, které není možné zpět namontovat a proto se provádí nové minerální podhledy.

6) Výměna svítidel v podhledu za nová

Provedení demontáže původních svítidel a dodávka a montáž nových svítidel do minerálního podhledu.
Z důvodu provedení nových podhledů bylo nutné provést i nová svítidla.

7) Navýšení ceny za výběr obkladů a dlažeb

Rozdíl ceny keramických obkladů a dlažeb na základě výběru investora

8) Provedení nového venkovního podhledu před prosklenou stěnou vč. demontáže stávajícího

Provedení demontáže stávajícího venkovního podhledu a provedení nového (podkladní rošt, osb desky, mtž extrupovaného polystyrénu zakončeného lepidlem perlinkou vč. finální fasády, zateplení přechodu nad okny)

Z důvodu vzniklého tepelného mostu

Soupis a vyčíslení změn:

1) Vybourání stávajících základových pásů v trase kanalizace	78 950 Kč
2) Zpětné provedení základových pásů	30 118 Kč
3) Větší výkop pro kanalizaci v chodbě	77 490 Kč
4) Otryskání a druhý nátěr radiátorů	18 547 Kč
Provedení minerálních protipožárních podhledů Rigips OWA	380 374 Kč
5) Brilianto A	83 250 Kč
6) Výměna svítidel v podhledu za nová	77 743 Kč
7) Navýšení ceny za výběr obkladů a dlažeb	
Provedení nového venkovního podhledu před prosklenou stěnou	31 467 Kč
8) vč. demontáže stávajícího	

CELKEM bez DPH

777 938 Kč

- položky přípočtů, viz rozpočet v příloze

Technický popis změny:**Přílohy:**

Rozpočet – přípočet

zpracovatel: **PAMA Poděbrady s.r.o.**

Dopad změny do vydané dokumentace:

