

MENE Industry s.r.o.	<b>ZMĚNOVÝ LIST</b> <b>č. 1</b>		Strana: 1
<b>Předkladatel:</b> <b>Název zakázky:</b> <b>Číslo SOD:</b> <b>Iniciace změny:</b> <b>Název změny:</b> <b>Forma předložení změny:</b>	<b>MENE Industry s.r.o.</b> Lobežská 47/53 <b>Koupelny v domově mládež, Borská 5, Plzeň - 1. etapa, 2. vyhlášení</b> <b>14/2021</b> Zhotovitel <b>Instalace</b> cenová nabídka zhotovitele		
<b>Dopad na cenu dodávky:</b>	Cena zvýšena o*	2 785 Kč (bez DPH)	
<b>Vliv na termín realizace :</b>	<b>Nebude mít vliv na termín dokončení díla</b>		
<b>Objekt realizace změny:</b>	Výstavba nové haly odborného výcviku SOU Stavební Plzeň		
<b>Odpočet:</b>	Cena snížena o	217 700 Kč (bez DPH)	
<b>Přípočet:</b>	Cena zvýšena o	<b>220 458 Kč (bez DPH)</b>	
<b>Změnu realizuje:</b>	zhotovitel		
<b>Vliv na záruku:</b>	není		
<b>Technický popis :</b>	<p>V původním řešení jsou navrženy <u>umyvadlové dřevotřískové desky</u>, které jsou v novém řešení nahrazeny prostým osazením umyvadel na stěnu na podpůrných konzolách bez problematických desek (1-01 a 1-04). Důvodem je předpokládané méně šetrné zacházení s vodou ze strany žáků domova mládeže oproti domácnostem, a tím zvýšená vlhkost působící na zde nedoporučený dřevotřískový materiál.</p> <p>V této změně bude <u>splašková kanalizace</u> ukončena pod nosnou částí střešní konstrukce, prostup střechou nebude realizován (1-01). Důvodem je plánovaná celková rekonstrukce střechy, která bude nově řešit i veškeré prostupy pláštěm střechy.</p> <p>V původním řešení navržené <u>WC kombi</u> jsou nahrazeny <u>závěsnými mísami</u> (1-01 a 1-04). Závěsný typ mís umožňuje výrazně vyšší standard úklidu, a tedy zlepšení hygieny celého prostředí.</p> <p>V původním řešení nebyla řešena výměna staré <u>dešťové kanalizace</u> ve dvou stoupacích šachtách. Litinový materiál dešťové kanalizace byl vyhodnocen jako značně poškozený a na pokraji životnosti, zejména v prostupech stropy. Provede se demontáž litinových trub a nová dešťová kanalizace bude osazena od stropu druhého NP až pod nosnou část střešní konstrukce (1-02).</p> <p>V původním projektovém řešení nebylo řešeno nutné <u>čištění šachet</u> od nadměrného množství objemného odpadu (1-03). Skutečné množství odpadu výrazně přesáhlo množství předpokládané.</p>		
<b>Přílohy:</b>	<b>položkový rozpočet ZL č.1</b>		

**Vypracoval :** Josef Mareš **Razítko:**  
**Podpis:**

**Vyjádření objednatele:**  
**Ředitel školy** Mgr. Miloslav Šteffek **Podpis:**

**Zástupce ředitele školy** Ing. Luboš Soutner **Podpis:**

**Autorský dozor** Michaela Matoušíková **Podpis:**

**Technický dozor** Ing. Jan Jablončík **Podpis:**

**Datum:** 06.10.2021