




POKUD JE V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UVEDEN KONKRÉTNÍ NÁZEV VÝROBKU, NEBO VÝROBCE JE UVEDEN POUZE JAKO PŘÍKLAD PRO STANOVENÍ STANDARDU. UVEDENÍ KONKRÉTNÍHO NÁZVU NEVYLUČUJE POUŽITÍ JINÉHO VÝROBKU SE STEJNÝMI, NEBO KVALITATIVNĚ LEPŠÍMI VLASTNOSTMI.

Projektant	Kontroloval	Zodp. projektant	Amun Pro s.r.o. 739 53 Třanovice 1 michal@amunpro.cz, mob.: +420 728 463 908	
Ing. Michal Klimša 	Ing. Michal Klimša 	Ing. Michal Klimša 		
Investor Obec Stonava, č.p. 730, Stonava 735 34, IČ 00297658			Formát	1 list
Místo stavby Obec Stonava, č.p. 1014, Stonava 735 34			Datum	Duben 2022
Akce MŠ HOŘANY REKONSTRUKCE			Účel	DSP, DPS
			Č. zakázky	01.297/2022
Část D.1.1. Architektonicko-stavební řešení			Měřítko	1:50
Obsah výkresu VÝPIS KLEMPÍŠSKÝCH VÝROBKŮ			Číslo paré	Č. výkresu D.1.1.b-109

OBECNÁ POZNÁMKA:

- TATO DOKUMENTACE (REALIZAČNÍ DOKUMENTACE) NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI.
- V TÉTO DOKUMENTACI BYLY PROJEKTANTEM ZVOLENY DOPORUČENÉ REFERENČNÍ MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY, KTERÉ VYKAZUJÍ POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY. TYTO MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY MOHOU BÝT NAHRAZENY JINÝMI ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ POŽADOVANÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ TĚCHTO ZVOLENÝCH A DOPORUČENÝCH REFERENČNÍCH STANDARDŮ.
- PŘED VÝROBOU PRVKŮ PSV BUDOU NA STAVBĚ ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY DOTČENÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ.
- VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMÁM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM.
- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCI NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE VYHLÁŠKY 324/90 Sb.
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT V KOORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY A JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI.
- VZORKY A VÝROBKY BUDOU PŘEDLOŽENY KE SCHVÁLENÍ INVESTOROVÍ.

AKCE: Stavební úpravy objektu:
MŠ Hořany – Obec Stonava, č.p. 1014, Stonava 735 34

ZAKÁZ. ČÍSLO 01.297/2022

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

LIST Č. 1

ODK. TYP VÝKRES	SCHEMA – ROZMĚR – POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	PODKR.	STR.	bm /1ks	CELKEM		BARVA	POZNÁMKA
								ks	m		
K1	PŮDOKAPNÍ ŽLAB MATERIÁL PŘEDLAKOVANÝ PLECH, NAPŘ LINDAB PŮLKRUHOVÝ Ø150mm., + ČELA + SPOUKY ŽLABU S TĚSNĚNÍM+ŽLABOVÉ HÁKY Ø 500mm SPAD ŽLABU min.0,5%=5mm/1m +OKAPNÍČKA RŠ 500mm POLOŽKU UPŘESNIT DLE SITUACE NA STAVBĚ ÚPRAVA DLE ČSN 73 3610	–	–	–	–	61,8 bm			61,8		
K2	SVISLÝ SVOD Ø125mm–MATERIÁL PŘEDLAKOVANÝ PLECH NAPŘ.Lindab +ŽLABOVÝ KOTLÍK K PŮLKUL. ŽLABŮM VEL.150./125mm +2xKOLENO+1xMEZIKUS +SPODNÍ DÍL PRO NAPOJENÍ DO KANALIZACE +ZACHYTÁVAČ SPLAVĚNIN+NAPOJOVACÍ PRVEK SVODOVÉ ROURY D125 +OBJÍMKA SVODOVÉ ROURY Ø 1m	–	–	–	–	10,50bm			7,50		
K3	SVISLÝ SVOD Ø125mm–MATERIÁL PŘEDLAKOVANÝ PLECH NAPŘ.Lindab +ŽLABOVÝ KOTLÍK K PŮLKUL. ŽLABŮM VEL.150./125mm +2xKOLENO+1xMEZIKUS +SPODNÍ DÍL PRO NAPOJENÍ DO KANALIZACE +ZACHYTÁVAČ SPLAVĚNIN+NAPOJOVACÍ PRVEK SVODOVÉ ROURY D125 +OBJÍMKA SVODOVÉ ROURY Ø 1m	–	–	–	–	8,00bm			8,00		
K4	SVISLÝ SVOD Ø125mm–MATERIÁL PŘEDLAKOVANÝ PLECH NAPŘ.Lindab +ŽLABOVÝ KOTLÍK K PŮLKUL. ŽLABŮM VEL.150./125mm +2xKOLENO+1xMEZIKUS +SPODNÍ DÍL PRO NAPOJENÍ DO KANALIZACE +ZACHYTÁVAČ SPLAVĚNIN+NAPOJOVACÍ PRVEK SVODOVÉ ROURY D125 +OBJÍMKA SVODOVÉ ROURY Ø 1m	–	–	–	–	8,00bm			8,00		
K5	SVISLÝ SVOD Ø125mm–MATERIÁL PŘEDLAKOVANÝ PLECH NAPŘ.Lindab +ŽLABOVÝ KOTLÍK K PŮLKUL. ŽLABŮM VEL.150./125mm +2xKOLENO+1xMEZIKUS +SPODNÍ DÍL PRO NAPOJENÍ DO KANALIZACE +ZACHYTÁVAČ SPLAVĚNIN+NAPOJOVACÍ PRVEK SVODOVÉ ROURY D125 +OBJÍMKA SVODOVÉ ROURY Ø 1m	–	–	–	–	10,50bm			10,50		
K6	PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA DACHMAN	–	–	–	–	500 m2			500 m2		
K7	HŘEBEN PRO PLECHOVOU STŘEŠNÍKRYTINU DACHMAN +2xČELO HŘEBĚNU	–	–	–	–	28,80bm			28,80		
SVĚTLE MERUŇKOVÁ ODSTÍN DLE PŮVODNÍHO ŘEŠENÍ FASÁDY KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY STŘECHY–ODSTÍN STŘEŠNÍ KRYTINY											
PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠŤ MONTÁŽ PARAPETU PROVÉST DLE ČSN 733610, SKLON MIN.3° OD OKNA PARAPET MUSÍ MÍT UZAVŘENÝ TVAR BEZ PROSTŘIHŮ V ROZÍCH VYLOŽENÍ PŘES OKRAJ MIN.30MM, SVISLÝ OHYB 50MM, POSTRANNÍ NAPOJENÍ OHYB POD OMÍTKU MIN.30MM MONTÁŽ LEPENÍM VIZ.TECHNICKÁ ZPRÁVA											