



LEGENDA MATERIÁLŮ

PODROBNÝ POPIS VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ



STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE HALY - NOSNÁ KONSTRUKCE V TECHNOLOGII MONTOVANÉ STAVEBNÍ SOUSTAVY HARD - RD JESENÍK S OSOVOU VZDÁLENOSTÍ 6,00 m

ZDĚNÁ PŘÍSTAVBA - NOSNÁ KONSTRUKCE Z CIHEL CD-IVA / MVC (PŘÍPADNĚ CP) v tl. 480 a 360 mm - PRÍČKY CP / MVC



1) DĚLICÍ STĚNY (PŘÍČKY) CIHELNÁ TVAROVKA 80 / 120 / 140 MM NA TENKOVrstvou ZDÍCI MLATU

2) VYZDĚNÍ NOVÝCH STĚN (ZAZDÍVKY) CIHELNÁ TVAROVKA 300 / 440 MM NA TENKOVrstvou ZDÍCI MLATU



ZATEPLENÍ OBJEKTU

1) SOKLOVÁ ČÁST - KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ XPS V TL. 180 MM POVRCHOVÁ ÚPRAVA OMÍTKA S DEKORAČNÍCH KŘEMIČITÝCH ZRNEK

2) FASÁDA - KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ VATAV TL. 180 MM POVRCHOVÁ ÚPRAVA SAMOČISTÍCÍ TENKOVrstvá PROBARVENÁ OMÍTKA

3) OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN MINERÁLNÍ VATAV TL. 40 MM POVRCHOVÁ ÚPRAVA SAMOČISTÍCÍ TENKOVrstvá PROBARVENÁ OMÍTKA

PD1 - PODLAHOVÁ KONSTRUKCE

- NÁTER PU 1x ZÁKLADNÍ LAK + 3x PU LAK tl. 19 mm
- PALUBKY DILEC VLD tl. 21 mm
- POLYETYLENOVÁ FOLIE tl. 21 mm
- MEZEROVÝ ZÁKLOP BŘEZOVÁ PŘEKLIŽKA tl. 21 mm
- HORNÍ PRKNA SPODNÍHO ROSTU BŘEZOVÁ PŘEKLIŽKA tl. 21 mm
- DISTANČNÍ PODLOŽKY A PRUŽNÉ ELEMENTY tl. 7 a 9 mm
- SPODNÍ PRKNA SPODNÍHO ROSTU BŘEZOVÁ PŘEKLIŽKA tl. 21 mm
- PODLAHOVÉ SPÁLKY tl. 12 mm
- VYROVNÁVACÍ REKTFIKAČNÍ KLÍNKY tl. 10 - 25 mm
- REKTFIKAČNÍ PODLOŽKY tl. 100 - 150 mm
- MEZI PODLOŽKY VLOŽENA MINERÁLNÍ VATA tl. 140 mm
- HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI - ASFALTOVÝ PÁS tl. 4 mm
- 1x ASFALTOVÁ PENETRACE
- PODKLADNÍ BETON v tl. 350 mm
- ROSTLÝ TERÉN

PD1-a

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Architektonická kancelář Ing. arch. Jaroslav Chvátal IČ: 12124036	
Ing. arch. Jaroslav Chvátal	Ing. Zdeněk Heinz	Ing. arch. Jaroslav Chvátal		
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA, Horní náměstí 382/69, Město, 746 01 Opava				
PROFESE: D.1.1.b STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				
MÍSTO STAVBY: k.ú. Opava-Předměstí, parc.č. 45/4			FORMÁT	3x A4
ZŠ MAŘÁDKOVA - HALA - REKONSTRUKCE			DATUM	10/2025
			STUPEŇ	DPS a VZS
			Č. ZAKÁZKY	11-25
ŘEZ C-C´			MĚŘÍTKO 1:100	Č. VÝKRESU D.1.1.b - 07