



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE (ZVÝRAZNĚNÍ V 1. a 2.NP)
- BETONOVÉ ZDIVO Z BEDNÍČÍCH TVAROVEK, BETON A VÝZTUŽ DLE STATIKY
- ZDIVO POROBETONOVÉ P2 – 500 NA TENKOVĚRSTVOU ZDICI MALTY
- ZDIVO NOSNÉ, Z KERAMICKÝCH BLOKŮ, TL. 250mm, NA TENKOVĚRSTVOU ZDICI MALTY, viz. STATIKA
- ŽELEZOBETON
- PROSTÝ BETON
- TEPELNÁ IZOLACE MINERALNI
- TEPELNÁ IZOLACE EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
- TEPELNÁ IZOLACE PĚNOVÝ POLYSTYREN
- SÁDROKARTONOVÉ PRÁČKY – R<sub>w</sub> 56dB – W112–150mm (2\*12,5+100+2\*12,5) desky WHITE, IZOLACE 100mm, POLOMEKÁ DESKA Z KAMENNE VLNÝ – KVALITATIVNĚ DLE SUPERROCK.
- ZEMINA PŮVODNÍ
- ZEMINA NASYPANÁ, HUTNĚNÁ
- PODSYP Z DRČENÉHO KAMENIVA

Vedoucí projektant:	Hlavní inženýr projektu:	Zodp. projektant dilu:	<b>PAM</b> ARCH Kancelář: Jedná 29a, 621 00 Brno info@pamarch.cz, https://www.pamarch.cz
Ing. arch. Robert Ševčík	Ing. Aleš Drlý	Ing. Aleš Drlý	
Stavebník:	MČ Brno - Slatina, Třihonova 59, Brno Slatina 627 00	Formát:	10"A4
Místo stavby:	Přemyslovo nám. 1, Brno Slatina	Datum:	01/2022
Název stavby:	Přemyslovo nám. 1 - vybudování nových učeben, rekonstrukce stávajících	Účel dokumentace:	DPPS
Stavební objekt:	SO 01	Část:	D
Obsah: Architektonicko stavební řešení		Díl:	D.1.1-AS
		č. výkresu:	D.1.1-AS 13
		mřítko:	1:50