



LEGENDA MATERIÁLŮ

	STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE (ZVÝRAZNĚNÍ V 1. a 2.NP)
	BETONOVÉ ZDVOVY A BEDNÍCÍCH TVAROVEK, BETON A VÝTULI DLE STATIKY
	ZDVO POROBETONOVÉ P2 - 500 NA TENKOVŘSTVOU ZDICI MALTY
	ZDVO NOSNÉ Z KERAMICKÝCH BLOKŮ, TL. 250mm, NA TENKOVŘSTVOU ZDICI MALTY, viz. STATIKA
	ŽELEZOBETON
	PROSTÝ BETON
	TEPELNÁ IZOLACE MINERALNI
	TEPELNÁ IZOLACE EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
	TEPELNÁ IZOLACE PĚNOVÝ POLYSTYREN
	SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY - Rw 56dB - W112-150mm (2*12,5+100+2*12,5) desky WHITE, IZOLACE 100mm, POLOMĚKÁ DESKA Z KAMENNÉ VLNY - KVALITATIVNĚ DLE SUPERROCK.
	ZEMINA PŮVODNÍ
	ZEMINA NASYPANÁ, HUTNĚNÁ
	PODSYP Z DRČENÉHO KAMENIVA

Vedoucí projektant:	Hlavní inženýr projektu:	Zodp. projektant dilu:	 Ing. arch. Robert Ševčík Ing. Aleš Drlý Ing. Aleš Drlý
Ing. arch. Robert Ševčík	Ing. Aleš Drlý	Ing. Aleš Drlý	
Stavebník:	MČ Brno - Slatina, Tilihonova 59, Brno Slatina 627 00	Formát:	12"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	Dt:	D.1.1-AS
Nový stav: Rezy B, F, G		č. výkresu:	1:50
		D.1.1-AS 15	