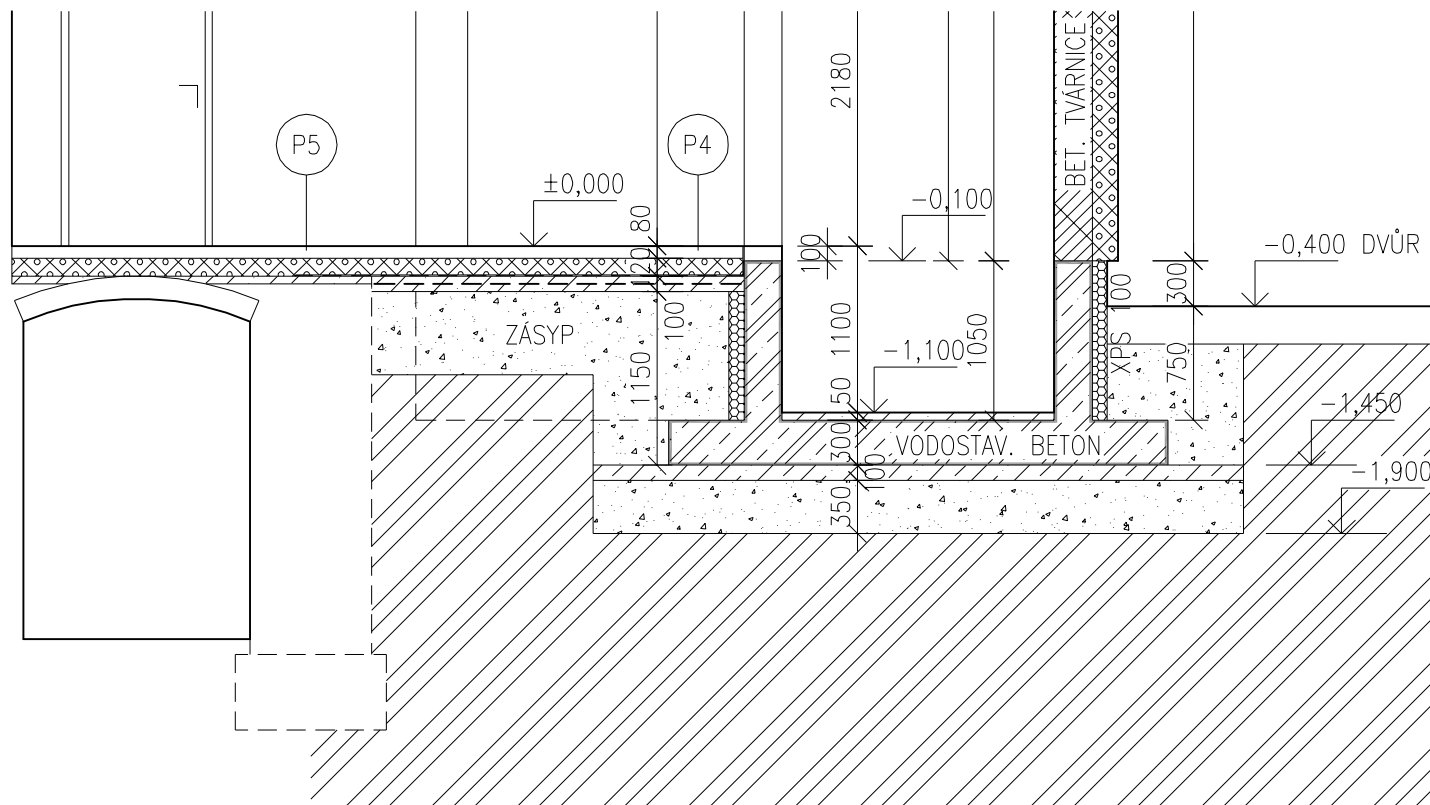


LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE (ZVÝRAZNĚNÍ V 1. a 2.NP)
- BETONOVÉ ZDIVO Z BEDNÍČÍCH TVAROVEK, BETON A VÝZTUŽ DLE STATIKY
- ZDIVO PÓROBETONOVÉ P2 – 500 NA TENKOVĚRSTVOU ZDÍČÍ MALTY
- ZDIVO NOSNÉ, Z KERAMICKÝCH BLOKŮ, TL. 250mm, NA TENKOVĚRSTVOU ZDÍČÍ MALTY, viz. STATIKA
- ŽELEZOBETON
- PROSTÝ BETON
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ
- 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, POLOMĚKKÁ DESKA Z KAMEMMÉ VLNY– KVALITATIVNĚ DLE SUPERROCK.
- ZEMINA PŮVODNÍ
- ZEMINA NASYPANÁ, HUTNĚNÁ
- PODSYP Z DRČENÉHO KAMENIVA

ŘEZ B-B



Vedoucí projektant:	Hlavní inženýr projektu:	Zodp. projektant dílu:	<div><div><div>PAM</div><div>ARCH</div></div><div>kancelář: Ječná 29a, 621 00 Brno info@pamarch.cz, <a href="https://www.pamarch.cz">https://www.pamarch.cz</a></div></div>	
Ing. arch. Robert Ševčík	Ing. Aleš Drlý	Ing. Aleš Drlý		
Stavebník:	MČ Brno - Slatina, Tílhonova 59, Brno Slatina 627 00		Formát:	6*A4
Místo stavby:	Přemyslovo nám. 1, Brno Slatina		Datum:	01/2022
Název stavby:	Přemyslovo nám. 1 - vybudování nových učeben, rekonstrukce stávajících		Účel dokumentace:	DPPS
			Část:	D
Stavební objekt:	SO 01		Díl:	D.1.1-AS
Obsah:	Architektonicko stavební řešení		měřítko:	č. výkresu:
Nový stav: Základy			1:50	D.1.1-AS 07