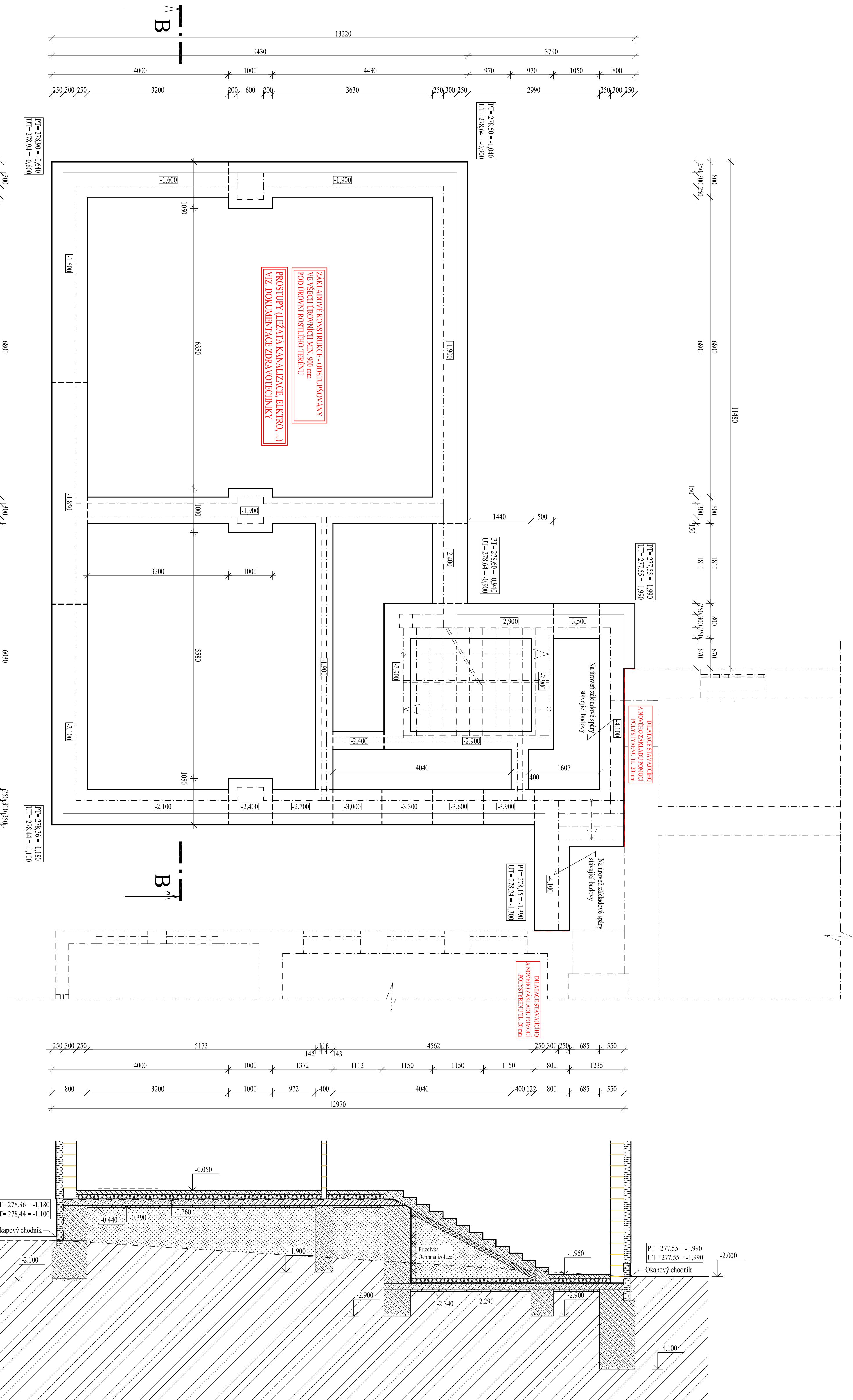
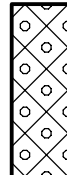



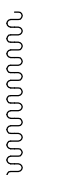
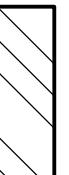


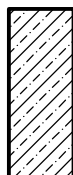



ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE - NAVRHOVANÝ STAV - M 1:50

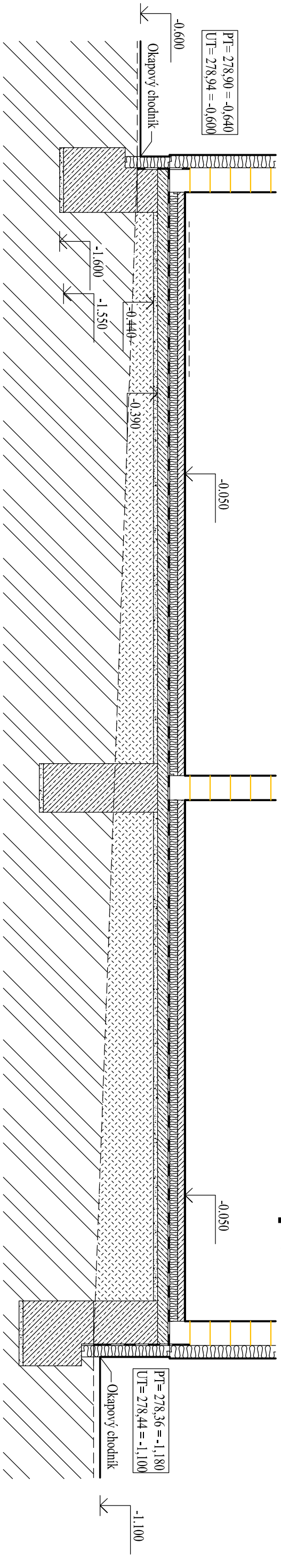


LEGENDA HMOT:

- | | |
|---|--|
|  | CHĚNÝ PÍR Z ČHEI. HNUTÝCH O 20 NA MMC.
VZÁHEM PŘEVYLAZ ŠOKRODOVÝ ZDĚMA. - Konci po směru |
|  | ZDVO Z ČHENÝCH BROUŠENÝCH AKUSTICKÝCH BLOKŮ
NA SYSTÉMOVU PŘEVYNOŠNÍ MLATU. ZVÝŠENÁ PŘEVYNOŠNÍ HRDIA 220
TLIŠTÍKA ZDVA 300 mm |
|  | PŘÍČKA Z ČHENÝCH BROUŠENÝCH AKUSTICKÝCH BLOKŮ
NA SYSTÉMOVU PŘEVYNOŠNÍ MLATU. ZVÝŠENÁ PŘEVYNOŠNÍ HRDIA 220
TLIŠTÍKA ZDVA 115 mm. RW = 47 dB |
|  | PŘÍČKA Z ČHEI. NÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ
NA SYSTÉMOVU PŘEVYNOŠNÍ MLATU
TLIŠTÍKA ZDVA 115 mm |
|  | ZATĚPLENÍ Z PŘESADNÝM POLYSTYRENU
TLIŠTÍKA 160 mm |
|  | STĚVADLÍ ROŠTLA ZEMINA |
|  | STĚKOPRÍSKOVÝ PODSTYP ZAKLADOVÝCH PÁŠŮ
50 mm |
|  | BETON ZÁKLADŮ - BETON C20/25 |
|  | PODLADNÍ BETON VYZTUŽEN BETONÁŘSKOU KAM SÍTI 100/100/6 mm
TLIŠTÍKA 150 mm |
|  | NOVÉ VYTVOŘENÝ KÁSP
HLUTINÍ PO 20 CM NA HROBNOUTI 0,20 Mpa |

+0,000 = 279,54 = UROVEN CISTE PODLAHY 1.NP STAV. BUDOVY

ŘEZ B-B' - M 1:50



ZADÁVATEL: OPAVSKÝ PROJEKT s.r.o.		PRÁVNÍ ZÁSTUPCE: Ing. JAN POSPIŠIL	
Ing. KAREL PATOUŠ		Ing. JAN POSPIŠIL	
ADRESA: STATUTÁRNÍ MÍSTO OPAVA			
MÍSTO STAVBY: k.č. OPAVA-PŘEDMĚSTÍ, p.č. 266/103			
ZŠ B. NĚMČOVÉ - PŘÍSTAVBA k.č. OPAVA-PŘEDMĚSTÍ, p.č. 266/103			
OBJEDNATEL: ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE			
MĚŘÍTKO: 1:50		Dátum: 09-2017 Podpis: AI Č. ZÁK. KNV: -- STAVBA: DPS	
OBSAH PRÁKCE:		Číslo PRÁKCE: D-07	