

SO 13.7. TERASA "B" - púdorys návrh

M 1:75

POZNÁMKY :

U ŽELBEI: DESEK BUDOU V MÍSTECH PŘECHODU Z HLAVNÍCH PLOCH (5x8 m) NA PLOCH VEDLEJŠÍ (OBVODOVÝ CHODNÍK) A NA NÁROŽÍCH (OBRAŤECH) PŘEVODNÝ DILATAČNÍ SPÁRY VLOŽENÍM POLYSTYRENU TL.10 mm NA CELOU VÝŠKU ŽB DESKY. VÝZTUŽ BUDE PŘEVEDENA PRO KAŽDOU DESKU SAMOSTATNĚ

U ŽELBE: DESEK BUDOU V MÍSTECH PŘECHODU Z HLAVNÍCH PLOCH (5x8 m) NA PLOCH VEDLEJŠÍ (OBVODOVÝ CHODNÍK) A NA NÁROŽÍCH (OBRAŤECH) PŘEVODENÝ DILATAČNÍ SPÁRY VLOŽENIMA POLYSTYRENU TL.10 mm NA CELOU VÝŠKU ŽB DESKY. VÝZTUŽ BUDE PROVĚDĚNA PRO KAŽDÝ DESKU SAMOSTATNĚ

PO OBVODU TERAS VE STYKU SE STÁVAJÍCÍM OBJEKTEM
BUDE PROVEDENA DOPLNŮJÍCÍ SMISLA HYDROIZOLACE
(HYDROIZOL. PAS) NA VÝŠKU cca 600 mm –
NAVAZNOST NA IZOLACI STĚN, DALE ZDE BUDE
DÍLCE POMOCÍ POLYSTYRENOVÉ DESKY TL. 20 mm

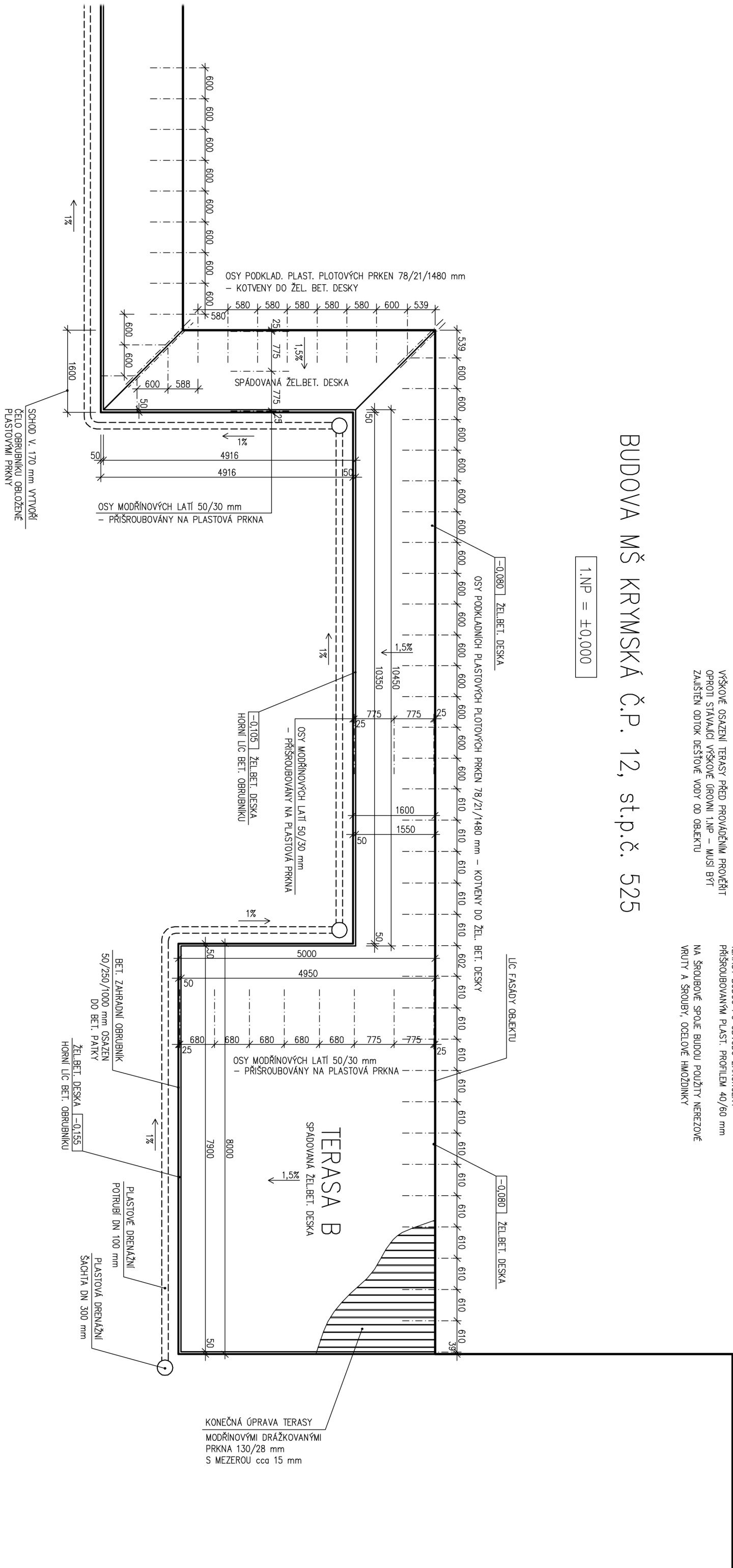
NOVÉ UPRAVENÝ TERÉN BUDE PO OBVODU TERAS
DOSYPAN DO JEJICH ÚROVNĚ, VÝMA MÍST, KDE
NAVRŽENÝ STUPNĚ (V. 170 mm), VYSPADOVÁNÍ
TERAS S VYTVOŘENÍM MĚLKÉHO SEGMENTOVÉHO
PŘECHODU

TERASY BUDOU PO OBVODU ZAKONČENY
PŘÍŠROBOVANÝM PLAST. PROFEM 40/60 mm

VÝŠKOVÉ OSAZENÍ TERASY PŘED PROVÁDĚNÍM PŘEVRŽENÍ
OPROTÍ STÁVAJÍCÍ VÝŠKOVÉ ÚROVNI 1.NP – MUSÍ BÝT
ZAJIŠTĚN ODTOK DEŠŤOVÉ VODY OD OBJEKTU

NA ŠROUBOVÉ SPOJE BUDOU POUŽITY NEREZOVÉ
VRUTY A ŠROUBY, OCELOVÉ HMOŽDINKY

BUDOVA MŠ KRYMSKÁ Č.P. 12, st.p.č. 525

$$1.NP = \pm 0,000$$


Ateliér zahradní a krajinné architektury Mariánské Lázně

Ing. Vladimír Dufek, tel.: 605 298 827, v1.dufek@seznam.cz, Ing. Tomáš Prinz, DiS., tel.: 606 820 510, prinzt@email.cz, Ing. Aneta Nejedl, Ing. Veronika Píšová, záfír-jřjen 2013