

SE ZAHRADOU DO PŘÍRODY

Revitalizace areálu MŠ Krymská - Karlovy Vary

POZNÁMKY :

U ŽELBE: DESEK BUDU V MÍSTECH PŘECHODU Z HLAVNÍ PLOCHY (5x8 m) NA PLOCHU VEDLEJŠÍ (OBVODOVÝ CHODNÍK) A NA NÁROŽNÍCH (OBRAZTECH) PROVEDENÝ DILATAČNÍ SPÁRY VLOŽENÍM POLYSTYRENU TL.10 mm NA CELOU VÝŠKU ŽB DESKY. VYTUŽNÍ BUDE PROVEDENA PRO KAŽDÝ DESKU SAMOSTATNĚ

U ŽELBE: DESEK BUDU V MÍSTECH PŘECHODU Z HLAVNÍ PLOCHY (5x8 m) NA PLOCHU VEDLEJŠÍ (OBOVODOVÝ CHODNÍK) A NA NÁROŽNÍCH (OBRATECH) PŘEVEDENY DILATAČNÍ SPÁRY VLOŽENIM POLYSTYRENU TL.10 mm NA CELOU VÝŠKU ŽB DESKY. VYTUŽNÍ BUDE PŘEVEDENA PRO KAŽDÝ DESKU SAMOSTATNĚ

PO OBVODU TERAS VE STYKU SE STÁVÁJÍCÍM OBJEKTEM BUDE PROVEDENA DOPLNŮJÍCÍ SMISLA HYDROIZOLACE (HYDROIZOL. PÁS) NA VÝŠKU cca 600 mm – NÁVAZNOST NA IZOLACI STÁVÁJÍCÍ, DÁLĚ ZDE BUDE DÍLAČE POMOCÍ POLYSTYRENOVÉ DESKY TL. 20 mm

VÝŠKOVÉ OSAZENÍ TERASY PŘED PROVEDENÍM PROVERŽITÍ
OPROT STÁVAJÍCÍ VÝŠKOVÉ ÚROVNI 1.NP – MUSÍ BÝT
ZAJIŠTĚN ODTOK DEŠŤOVÉ VODY OD OBJEKTU

NOVĚ UPRAVENÝ TERÉN BUDE PO OBVODU TERAS
DOSTĚPAN DO JEJICH ÚROVNĚ, VTYMA MÍST, KDE JSOU
NAVŘEZENY STUPNĚ (V. 170 mm), VYSPÁDOVÁNÍ UT OD
TERAS S VYTVOŘENÍM MĚLKÉHO SEGMENTOVÉHO
PŘECHODU

M 1:75

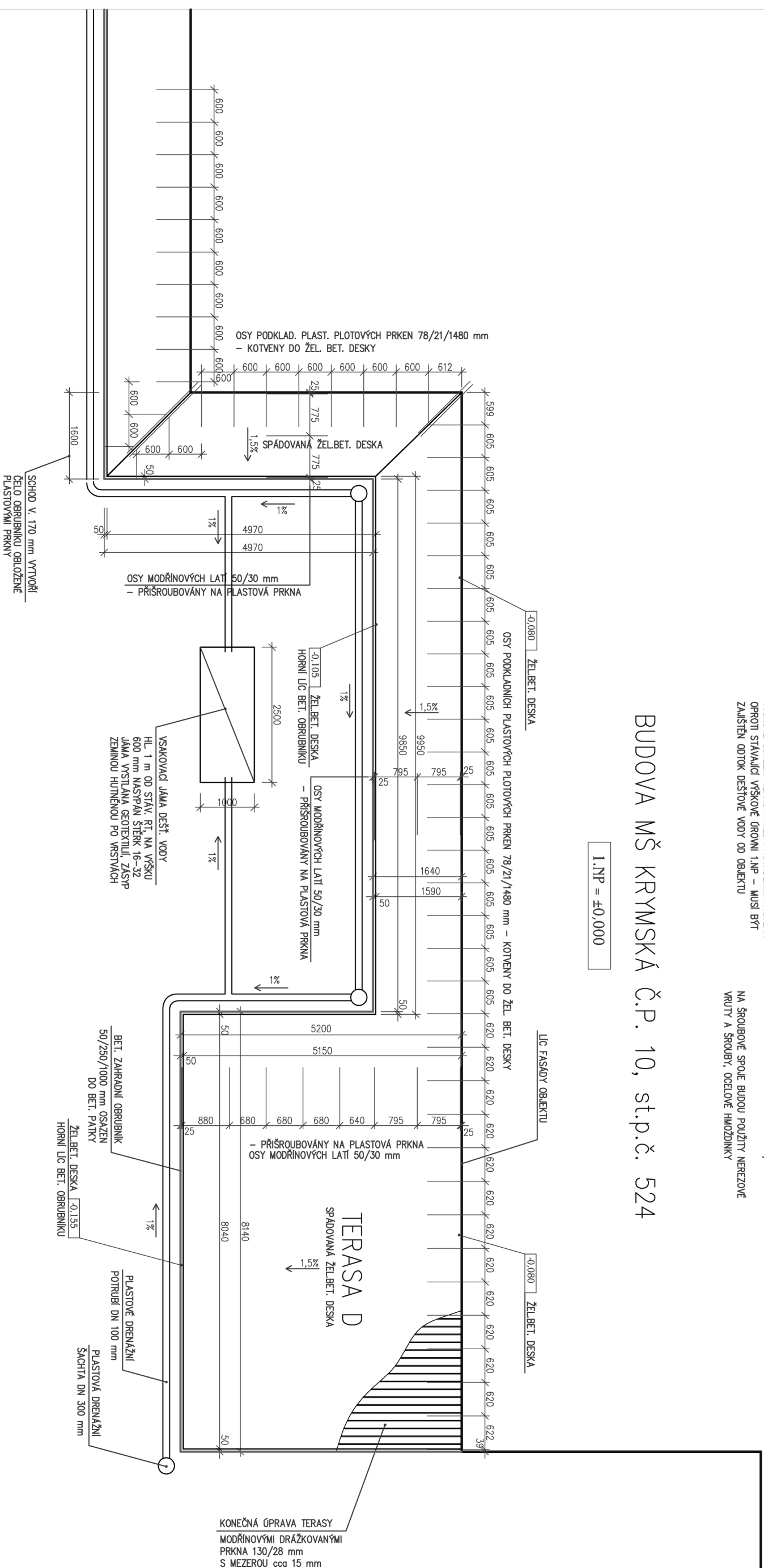
TERASY BUDOU PO OBVODU ZAKONČENY

PŘÍŠROUBOVANÝM PLAST. PROFILEM 40/60 mm

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

BUDOVA MŠ KRYMSKÁ Č.P. 10, st.p.č. 524

1.NP = ±0,000



Ing. Vladimír Dufek, tel.: 605 298 827, vl.dufek@seznam.cz, Ing. Tomáš Prinž, DiS., tel.: 606 820 510, prinzm@email.cz, Ing. Aneta Nejedlý, Ing. Veronika Pišová, zázř–řijen 2013

Ateliéř zahradní a krajinářské architektury Mariánské Lázně