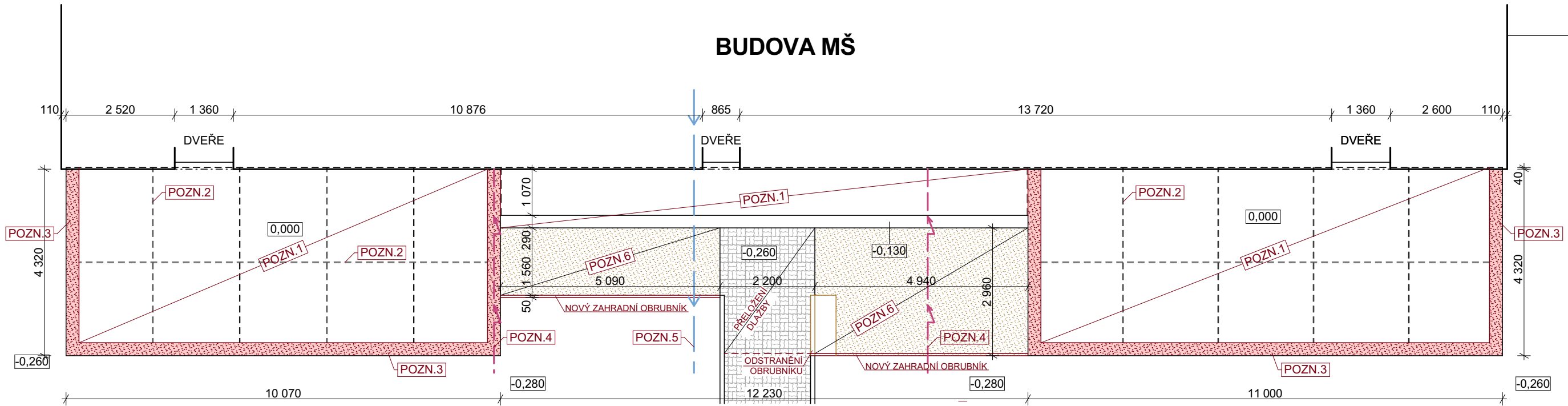


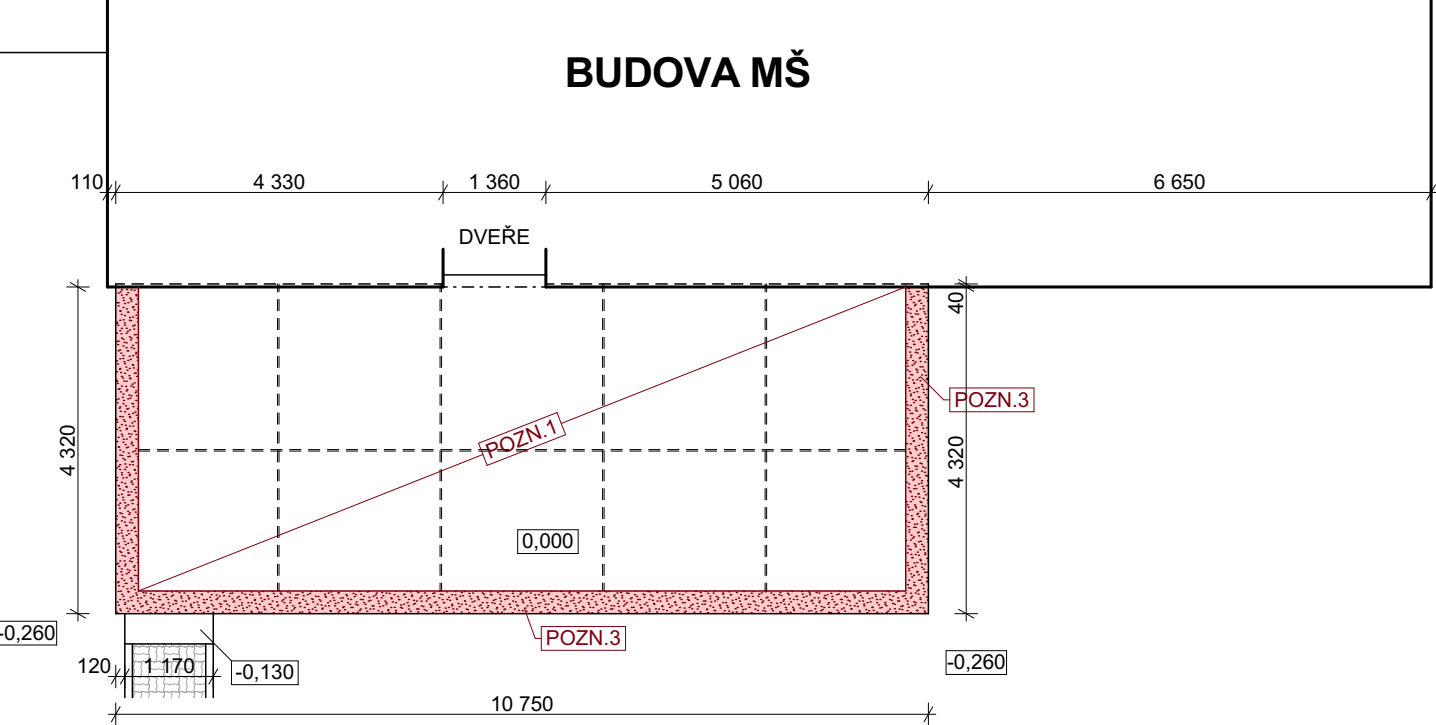
TERASA - JIHOZÁPADNÍ CÍP OBJEKTU

M1:100



TERASA - JIHOVÝCHODNÍ CÍP OBJEKTU

M1:100



POZNÁMKA

- POZN. 1 - STÁVAJÍCÍ POVRCH BETONOVÉ TERASY BUDE OČIŠTĚN TLAKOVOU VODOU, PŘÍPADNĚ OPÍSKOVÁN, NESOUDRŽNÁ MÍSTA BUDOU OČIŠTĚNA RUČNÍM ODSEKÁNÍM, PŘÍPADNĚ OPÍSKOVÁNA AŽ NA SOUDRŽNÝ POVRCH. LOKÁLNÍ NEROVNOSTI BUDOU VYROVNÁNY TIXOTROPNÍ MALTOU S KOMPENZOVANÝM SMRŠTOVÁNÍM
- POZN. 2 - SPÁRY V KONSTRUKCI BETONOVÉ TERASY BUDOU VYČIŠTĚNY V CELÉ TLOUŠŤCE KONSTRUKCE AŽ NA PODKLAD. ČIŠTĚNÍ BUDE PROVEDENO TLAKOVOU VODOU, PŘÍPADNĚ PÍSKOVÁNÍM, S RUČNÍM DOČIŠTĚNÍM. PŘÍPADNÁ NESOUDRŽNÁ MÍSTA BUDOU ODSEKÁNA AŽ NA SOUDRŽNÝ PODKLAD. SAMOTNÁ VÝPLŇ SPÁRY BUDE PROVEDENA TIXOTROPNÍ, VLÁKNY VYZTUŽENOU, MALTOU URČENOU PRO SANACI BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ. PRO ZAMEZENÍ DEFORMACÍ SMRŠTOVÁNÍM A ROZTAHOVÁNÍM PŘI NEGATIVNÍM PŮSOBENÍ TEPLoty JE NAVÍC NAVRŽENO OŠETŘENÍ STYČNÝCH PLOCH SPÁR DVOUSLOŽKOVÝM EPOXIDOVÝM LEPIDLEM URČENÝM PRO DOKONALÉ PROVEDENÍ PRACOVNÍCH SPÁR A MONOLITICKÉ UTĚSNĚNÍ TRHLIN V BETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH.
- POZN. 3 - VZHLEDEM K MÍŘE DEFORMACÍ PO OBVODĚ TERAS JE NAVRŽENO ODBOURÁNÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE PO CELÉM VNĚJŠÍM OBVODU V ŠÍŘCE 300 mm. ODBOURÁNÍ BUDE PROVEDENO V CELÉ VÝŠCE BETONOVÉ DESKY TVOŘÍCÍ POVRCH TERASY. NÁSLEDNĚ BUDOU DO STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE NAVRTÁNY OCELOVÉ VÝZTUŽE TVARU U A PROVLEČENA PODÉLNÁ VÝZTUŽ. DOBETONOVÁNÍ BUDE PROVEDENO BETONEM TŘÍDY C16/20.
- POZN. 4 - STÁVAJÍCÍ BLESKOSVODY JSOU VEDENY ČÁSTEČNĚ POD A ČÁSTEČNĚ NAD POVRCHEM TERASY, V RÁMCI STAVBY BUDE PROVEDENO JEJICH PŘELOŽENÍ, ZE SVISLÝCH SVODŮ PŘÍMO POD KONSTRUKCI TERASY S NAPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ UZEMNĚNÍ
- POZN. 5 - STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ VEDENÍ K ZAHRADNÍMU KOHOUTU JE ČÁSTEČNĚ VEDNO NAD KONSTRUKCÍ TERASY. NOVĚ BUDE POTRUBÍ V MÍSTĚ VÝSTUPU Z OBJEKTU OBNAŽENO, NAPOJENÍ PROVEDENO POD POVRCHEM PODLAHY JAK TERASY, TAK VNITŘNÍ. DÁLE BUDE POTRUBÍ VEDENO SKRYTÉ VE VNITŘNÍ STĚNĚ OBJEKTU MŠ AŽ K MÍSTU STÁVAJÍCÍHO NAPOJENÍ. DOTČENÉ POVRCHY BUDOU UVEDENY ZPĚT DO PŮVODNÍHO STAVU
- POZN. 6 - STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ PLOCHY PŘED TERASOU BUDOU VYBOURÁNY A NAHAZENY BETONOVOU ZÁMKOVOU DLAŽBOU. ZÁMKOVOU DLAŽBU ZVOLIT PODLE STÁVAJÍCÍ DLAŽBY V AREÁLU (TYP PARKETA v. 60 mm)
- V RÁMCI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NEBYLO ZKOUMÁNO PODLOŽÍ PANELŮ ANI ZAMĚŘOVÁNY ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE. V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ SKUTEČNOSTÍ, KTERÉ BY BRÁNILI V PROVEDENÍ NAVRHOVANÝCH PRACÍ, BUDE NA STAVBU PŘIZVÁN ZHOTOVITEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, KTERÝ NAVRHNĚ NÁPRÁVU ŘEŠENÍ.

DRUH PRÁCE	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	<u>Ing. Martin Osička</u> Okružní 658, 696 42 Vracov IČ: 07187017 tel.: 731 446 899 email.: martinovima@gmail.com	
VYPRACOVAL	Ing. Martin Osička		
ZODPOVĚDNÝ PROJ.	Petr Polák, ČKAIT 1006929		
STAVEBNÍK	Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 695 35 Hodonín, IČ: 00284891		
MÍSTO STAVBY	ul. Družstevní čtvrť 3149, k.ú. Hodonín 642169, parc. č. 2055/15, 4219/1	PARÉ	
NÁZEV STAVBY	MŠ DRUŽSTEVNÍ - OPRAVA TERAS		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO01 TERASY	FORMÁT	2x A4
ČÁST	D.1.1 Architektonicko stavební řešení	DATUM	06/2021
OBSAH:	PŮDORYS TERASY	STUPEŇ PD	DPS
		MĚŘÍTKO 1:100	Č. VÝKRESU D.02