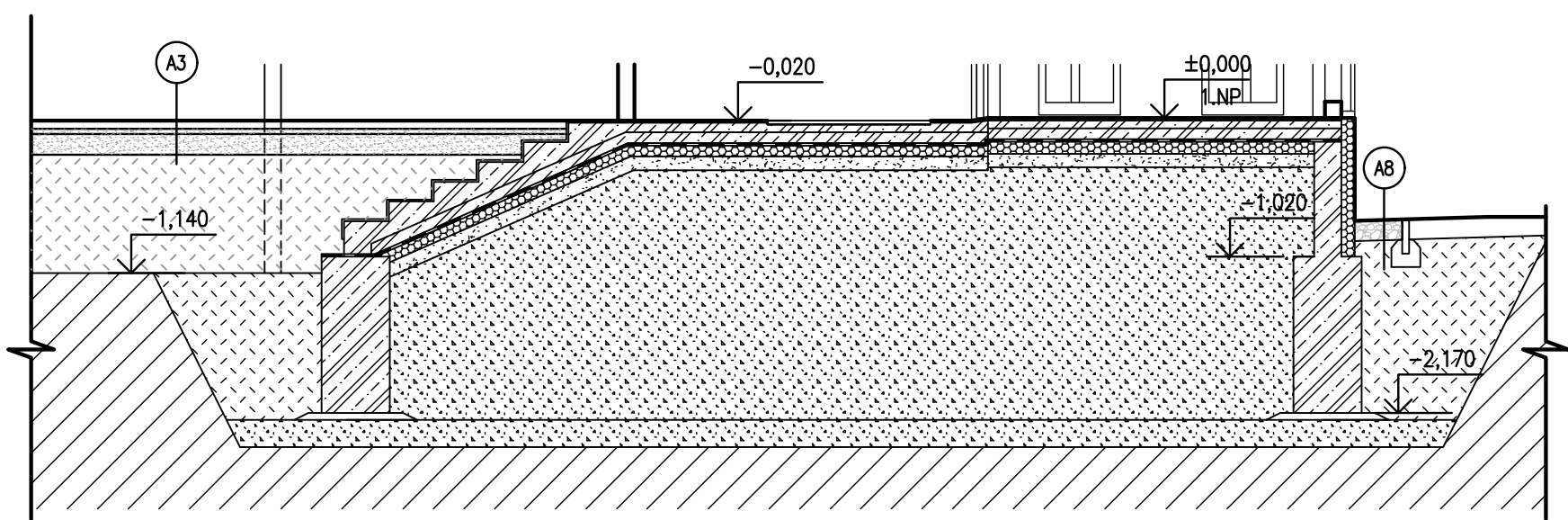


ŘEZ B-B

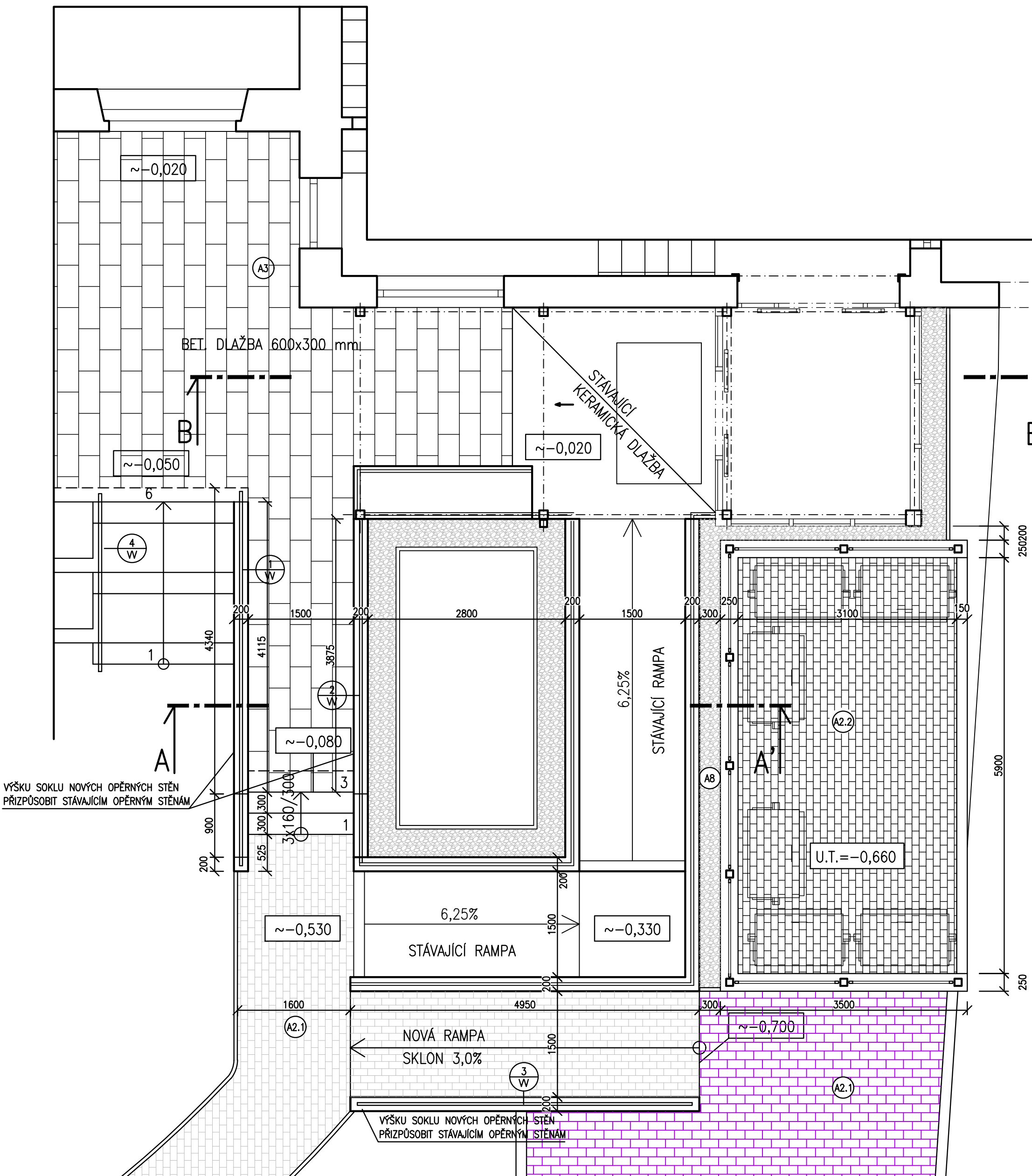


LEGENDA ZPEVNĚNÝCH PLOCH

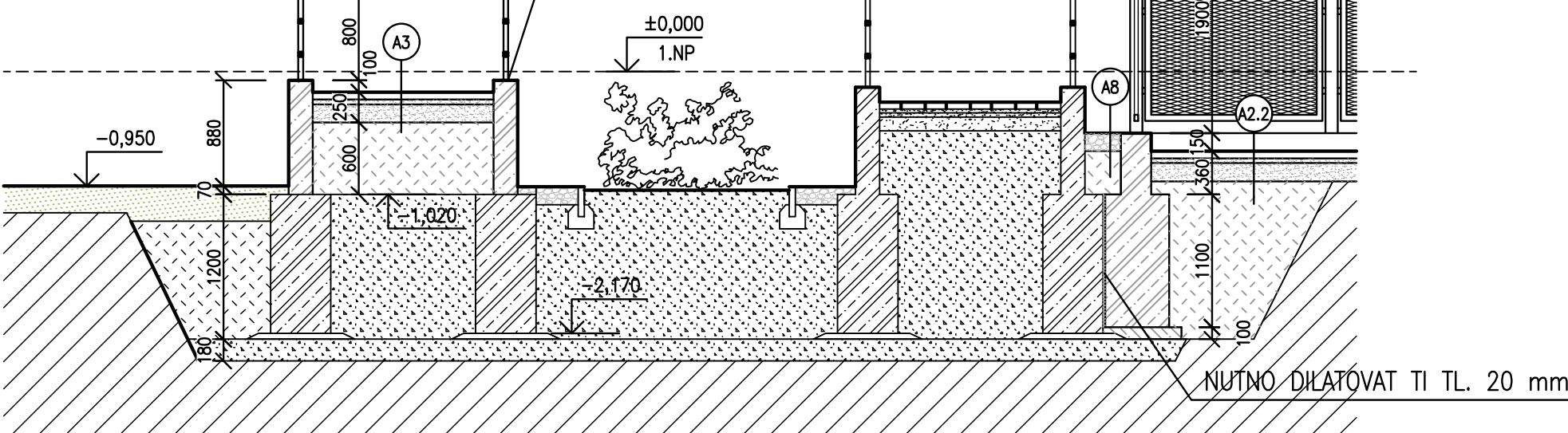
- A2.1 NOVÉ ZPEVNĚNÉ POJÍŽDNÉ PLOCHY (~50 m²)
BETONOVÁ DLAŽBA 100x200 mm, PŘÍRODNÍ BARVA
- A2.2 NOVÉ ZPEVNĚNÉ POCHOZÍ PLOCHY (~40 m²)
BETONOVÁ DLAŽBA 100x200 mm, PŘÍRODNÍ BARVA
- A3 NOVÉ ZPEVNĚNÉ POCHOZÍ PLOCHY (~95 m²)
NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY – BETONOVÁ VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA 500x500 mm, PŘÍRODNÍ BARVA
- A8 NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK – KAČÍREK, FRAKCE 16–32 (~40 m²)

POZNÁMKY

- STÁVAJÍCÍ SKRYTÉ A NEPŘÍSTUPNÉ KONSTRUKCE SE POUZE PŘEDPOKLÁDAJÍ
- PŘESNÉ ROZMĚRY A ROZSAH BOURACÍCH PRACÍ BUDOU UPŘESNĚNY V PRŮBĚHU STAVBY PO ZJIŠTĚNÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ A SKLADBY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ
- NĚKTERÉ SKLADBY BOURANÝCH VNITŘNÍCH KONSTRUKCÍ PODLAH SE PŘEDPOKLÁDAJÍ, NEBYLO MOŽNÉ JE OVĚŘIT SONDOU
- VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ PODLAH A KONSTRUKCÍ OZNAČUJÍ STÁVAJÍCÍ VÝŠKY (V NĚKTERÝCH PŘÍPÁDECH JSOU POUZE ORIENTAČNÍ)
- PŘED PROVÁDĚNÍM STAVEBNÍCH ÚPRAV JE NUTNO PROVIZORNĚ PODEPŘÍT OKOLNÍ KCE. (DOTČENÉ TĚMITO PRACEMI)
- DODAVATEL PŘEDLOŽÍ TECHNOLOGICKÝ POSTUP PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ KE SCHVÁLENÍ TDI A STATIKOVÍ
- BOURÁNÍ NESMÍ BÝT PŘERUŠENO, POKUD NENÍ ZAJIŠTĚNA STABILITA BOURANÉ KONSTRUKCE NEBO JEJÍ ČÁSTI
- V PŘÍPÁDE OHROŽENÍ MUSÍ ODPOVĚDNÝ PRACOVNÍK, KTERÝ PŘÍMO ŘÍDÍ BOURACÍ PRÁCE, DÁT DOHODNUTÝM ZNAMENÍM POKYN K OPUŠTĚNÍ PRACOVISTE
- RUČNÍ BOURÁNÍ NOSNÝCH SVISLÝCH KONSTRUKCÍ SE PROVÁDÍ ZÁSADNĚ SMĚREM SHORA DOLŮ, PŘI RUČNÍM BOURÁNÍ ZE ZVÝŠENÝCH PRACOVNÍCH PODLAH MUSÍ BÝT PROVEDENA OPATŘENÍ STANOVENÁ PRO PRÁCI VE VÝŠKÁCH
- KONSTRUKČNÍ PRVKY MOHOU BÝT ODSTRANĚNY PŘI RUČNÍM BOURÁNÍ JEN TEHDY, NEJSOU-LI ZATÍŽENY
- BOURANÉ OTVORY V NOSNÝCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH ŠÍŘŠÍCH JAK 450 mm NUTNO PODCHYTIT OCELOVÝMI VÁLCOVANÝMI PROFILY
- VYBOURANÝ MATERIÁL MUSÍ BÝT PRŮBĚŽNĚ ODSTRANOVÁN A SKLADOVÁN TAK, ABY NEOMEZOVAL DALŠÍ PRŮBĚH BOURACÍCH PRACÍ
- PO UKONČENÍ PRÁCE ZAJISTI ZHOTOVITEL UKLID VE VŠECH (STAVEBNÍMI PRACEMI) DOTČENÝCH PROSTORÁCH
- PO DOBU PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU CHRÁNĚNY PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ VŠECHNY STAVEBNÍMI PRACEMI NEDOTČENÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE
- V REKONSTRUOVANÝCH ČÁSTECH OBJEKTU SE PROVEDE DEMONTÁŽ VEŠKERÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, OTOPNÝCH TĚLES, SVÍTEL A ROZVODŮ INFRASTRUKTURY (BUDEŠÍ SPECIFIKACE VĚZ. JEDNOTLIVÉ PROFESE)
- DROBNÉ PROSTUPY PRO ROZVODY NN A ZTI PROVĚST NA STAVBĚ PODLE PROJEKTOVÉ DOKUMENT. JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- POKUD DOJDE PŘI BOURÁNÍ DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ KE ZJIŠTĚNÍ PODSTATNÝCH ODCHYLEK OPROTI STAVU PŘEDPOKLÁDANÉMU V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KONTAKTUJTE ZPRACOVATELE PD
- POSTUP BOURÁNÍ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE UPŘESNĚN NA STAVBĚ (PO OVĚŘENÍ NOSNÉHO SYSTÉMU PŘÍLEHLÝCH KONSTRUKCÍ) ZÁPISEM DO STAVEBNÍHO DENÍKU, DODAVATEL PŘEDLOŽÍ TECHNOLOGICKÝ POSTUP PROVÁDĚNÍ KE SCHVÁLENÍ TDI A STATIKOVÍ
- PŘED PROVEDENÍM BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNO Z DŮVODU NÁVAZNOSTI STAVEBNÍCH PRACÍ KOORDINOVAT BOURACÍ PRÁCE S PD STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ, POPŘ. PD NOVEHO STAVU STAVEBNÍ ČÁSTI



ŘEZ A-A

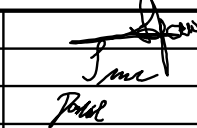



±0,000 = ~203,420 (ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

SOUŘADNÝ SYSTÉM S–JTSK

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. PETR STOJAN POParc s.r.o., VOLFOVA 8 612 00 BRNO	ING. ARCH. MARIEKA PAJCHYTOVÁ, ING. ARCH. JAN PODEŠVA <i>Pa</i> <i>Pod</i>
------------------------	---	---

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MIROSLAV SRNEC			
VYPRACOVAN	ING. LUKÁŠ DOSTÁL			
KONTROLNÍ	ING. MARIE BLÁŽKOVÁ			
INVESTOR :	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 602 00 Brno		FORMAT	6 A4
NÁZEV AKCE:			DATUM	DUBEN 2020
PDF – VYBUDOVÁNÍ MENZY NA POŘÍČÍ 7–9			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZÁMKY	1118
			SPECIALIZACE	D.1.1
			ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU : SO 002 – TERASA, ZÁSTĚNA NA ODPAK A VENKOVNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY	
NÁZEV VÝKRESU	ÚPRAVA VENKOVNÍCH RAMP – NOVÝ STAV		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
			1:50	06