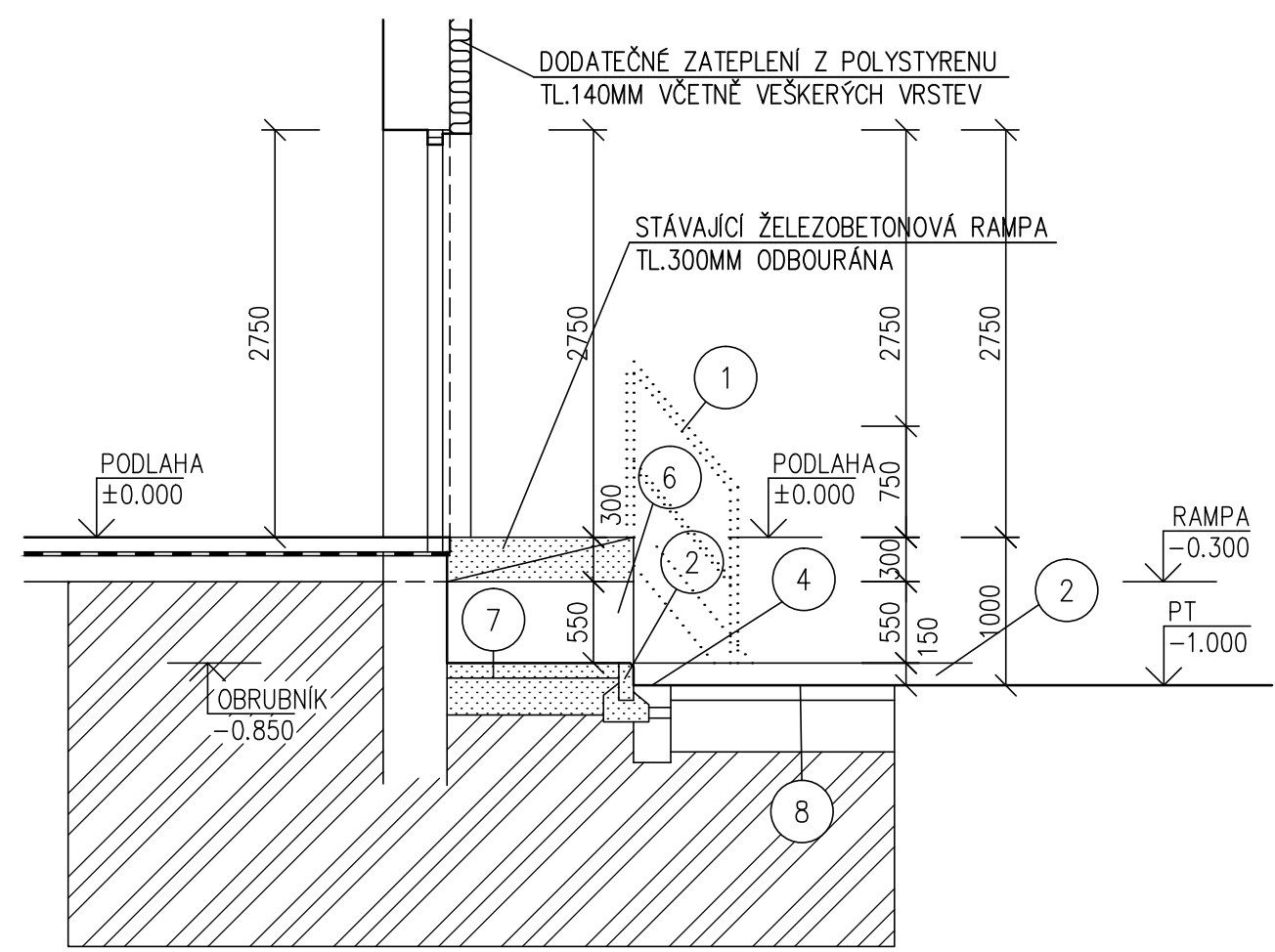


ŘEZ A-A – BOURACÍ PRÁCE



BOURACÍ PRÁCE –

- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ RAMPA BUDE ODBOURÁNA, U STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU MUSÍ BÝT ODŘÍZNUTA S LÍCEM VENKOVNÍHO ZDIVA.
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ SCHODIŠTĚ VČETNĚ ZÁBRADLÍ BUDOU ODSTRANĚNA.
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ ZDIVO PODPORUJÍCÍ RAMPU BUDE VYBOURÁNO DO ÚROVNĚ 350MM POD STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNOU PLOCHU.
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA Z BETONOVÉ DLAŽBY 300x300x40MM BUDE VYBOURÁNA DO ÚROVNĚ 350MM POD STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNOU PLOCHU.
- STÁVAJÍCÍ PŘIDLAŽBA Z KAMENNÝCH KOSTEK 100x100MM BUDE VYBOURÁNA V MÍSTECH NAVRHOVANÝCH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ, POČÍTÁNO JE V CELÉ PLOŠE.
- V MÍSTECH NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY ODEBRÁNA ZEMINA NA TL. SKLADBY "T2".

- 1 OCELOVÉ SCHODIŠTĚ Z PLECHU TL.5MM VČETNĚ OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ–DEMONTOVÁNO
- 2 BETONOVÝ OBRUBNÍK 100x250MM DO BETONOVÉHO LOŽE, DÉLKA 11.5M. – VYBOURÁNO
- 3 PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY "I"
SKLADBA: BETONOVÁ DLAŽBA TL.60MM+KLADECÍ VRSTVA (4–8MM) TL.40MM+
ŠTĚRKOVÝ PODSYP (16–32) TL.200MM – PŘEDPOKLAD – STÁVAJÍCÍ
- 4 PŘIDLAŽBA Z KAMENNÝCH KOSTEK – 100x100MM
SKLADBA: KAMENNÉ KOSTKY TL.100MM DO BETONOVÉHO LOŽE TL.100MM
ŠTĚRKOVÝ PODSYP (16–32) TL.200MM – PŘEDPOKLAD, PLOCHA 3.00M/2 – VYBOURÁNA V
MÍSTECH NAVRHOVANÝCH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
- 5 CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY 300x300x40MM
SKLADBA: BETONOVÁ DLAŽBA TL.40MM+KLADECÍ VRSTVA (4–8MM) TL.40MM+
ŠTĚRKOVÝ PODSYP (16–32) TL.200MM – PŘEDPOKLAD, PLOCHA 2.00M/2
DLAŽBA ODSTRANĚNA DO ÚROVNĚ 350MM POD STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNOU PLOCHU
- 6 BETONOVÁ PODEZDÍVKA ŽELEZOBETONOVÉ RAMPY TL.150MM–ODBOURÁNA DO ÚROVNĚ 350MM POD
STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNOU PLOCHU
- 7 VYVÝŠENÝ CHODNÍK, VYSYPÁNO KAČÍRKEM TL.100MM–VYBOURÁN, PLOCHA 8.5M/2. KAČÍREK
ODSTRANĚN DO ÚROVNĚ 350MM POD STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNOU PLOCHU
- 8 STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ PLOCHA–STÁVAJÍCÍ

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z PLNÝCH CIHEL NA MALTU MC 5.0
CIHELNÉ ZDIVO 290x140x60MM
- STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ Z POLYSTYRENU TL.140MM
VČETNĚ VEŠKERÝCH OMÍTKOVÝCH VRSTEV
- BOURANÉ ZDIVO
- OSTATNÍ BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA

- VŠECHNY HLOUBKY JSOU VZTAŽENY K +0.000
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH NOREM A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA DODRŽOVÁNÍ ZÁKONA Č.309/2007 Sb. A NV Č.591/2006 Sb. A NV Č.362/2005 Sb.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDATELNÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRACÍ
- STAVEBNÍ ÚPRAVY PROVÁDĚT A KOORDINOVAT DLE ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ S UPŘESNĚNÍM PŘI REALIZACI
- POZNÁMKY PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY

±0.000=1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ

Paré číslo:

Vypracoval		Zodpovědný projektant		Projektant:	
ING. JOSEF SLABÝ		ING. JOSEF SLABÝ		ING.JOSEF SLABÝ	
Investor:	MĚSTO VELKÁ BÍTEŠ, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 87 595 01 VELKÁ BÍTEŠ			ARNOLEC 30 588 27 JAMNÉ U JIH.	
Stavba: Akce:	STAVENÍ ÚPRAVY NA STÁVAJÍCÍ RAMPĚ V AREÁLU MŠ "U STADIONU", VELKÁ BÍTEŠ PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			Zak. číslo	15/04/2023
Objekt: Soubor:				Datum	04/2023
Část,profese				Stupeň	DSP
Obsah:				Formát	2A4
	Řez A-A – bourací práce			Měřítko	1:50
				Příloha č.	11