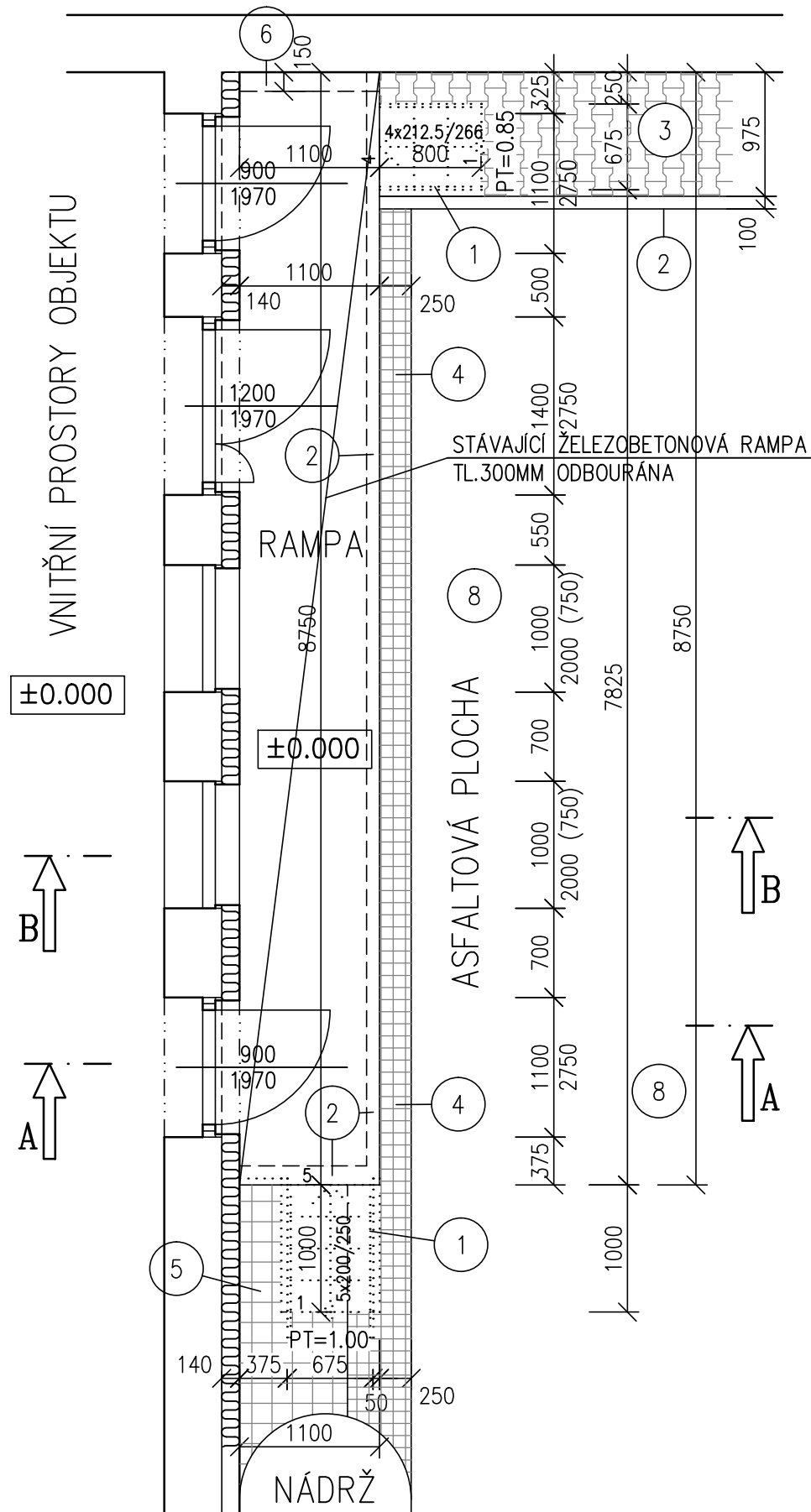






PŮDORYS 1.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ BOURACÍ PRÁCE

STÁVAJÍCÍ OBJEKT TRAFOSTANICE



- 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+KLADEČÍ 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+KLADEČÍ 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 NEPŘEDVÍDELNÝM 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

$\pm 0.000 = 1.$ NADZEMNÍ PODLAŽÍ

Paré číslo:

Vypracoval			Zodpovědný projektant		Projektant:	
ING. JOSEF SLABÝ			ING. JOSEF SLABÝ		ING. JOSEF SLABÝ ARNOLEC 30 588 27 JAMNÉ U JIH.	
Investor:	MĚSTO VELKÁ BÍTEŠ, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 87 595 01 VELKÁ BÍTEŠ				Zak. číslo	15/04/2023
Stavba:	STAVENÍ ÚPRAVY NA STÁVAJÍCÍ RAMPĚ V AREÁLU MŠ "U STADIONU", VELKÁ BÍTEŠ PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ				Datum	04/2023
Akce:					Stupeň	DSP
Objekt:					Formát	2A4
Soubor:					Měřítko	1:50
Část, profese	D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				Příloha č.	10
Obsah:	Půdorys 1. nadzemního podlaží – bourací práce					