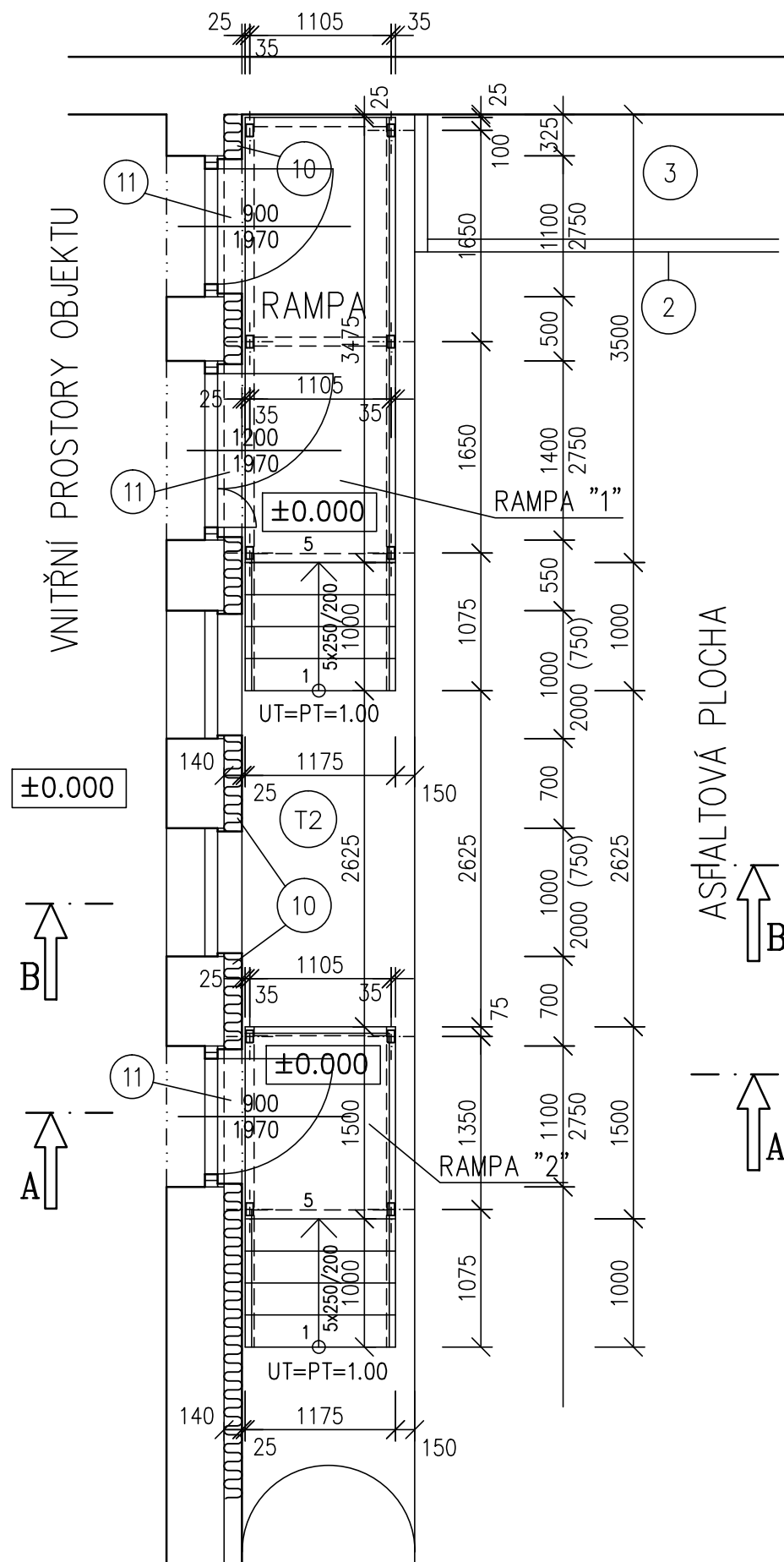


PŮDORYS 1.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ

NAVRHOVANÝ STAV

STÁVAJÍCÍ OBJEKT TRAFOSTANICE



SKLADBA VENKOVNÍHO VJEZDU



T2	DLAŽBA BETON., ZÁMKOVÁ – ŠEDÁ	60 mm
	KAMENNÁ DRŤ vel. 4–8	30 mm
	VIBROVANÝ ŠTĚRK vel. 32–63 – VŠ	300 mm
	ŠTĚRKOPÍSEK – ŠP	100 mm
	Celkem :	450 mm

VENKOVNÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA:

PO VYBOURANÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH A VYVÝŠENÉM CHODNÍKU BUDE PROVEDENA NOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S 16.5M/2 NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY.

- 10 PO VYBOURANÉ ŽB RAMPE MUSÍ BÝT DOPLNĚNA TEPELNÁ IZOLACE VE SHODNÉ KVALITĚ A TL. DLE STÁVAJÍCÍ. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S MINERÁLNÍ VATOU (KOLMÁ VLÁKNA) TL.140MM VČETNĚ VEŠKERÝCH POVRCHOVÝCH VRSTEV+OBKLAD Z KERAMICKÉ DLAŽBY (DLE STÁVAJÍCÍ-TAURUS) TEPELNÁ IZOLACE DO ZAKLÁDACÍHO PROFILU, PODKLAD VYROVNÁN OMÍTKOU.
OBKLAD ZATEPLENÍ PRAVEDEN I U OSTĚNÍCH JEDNOTLIVÝCH DVEŘÍ!!
CELKOVÁ PLOCHA 3.0M/M.
- 11 V MÍSTECH VSTUPŮ (DVEŘÍ) MUSÍ BÝT TEPELNÁ IZOLACE OCHRÁNĚNA PLECHOVÝM PARAPETEM Z POPLASTOVANÉ PLECHU NA CELOOU ŠÍŘKU DVEŘÍ

LEGENDA HMOT

	<p>STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z PLNÝCH CIHEL NA MALTU MC 5.0 CIHELNÉ ZDIVO 290x140x60MM</p>
	<p>STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ Z POLYSTYRENU TL.140MM VČETNĚ VEŠKERÝCH OMÍTKOVÝCH VRSTEV V MÍSTECH PO VYBOURANÉ RAMPĚ DOPLNĚNA TEPELNÁ IZOLACE VČETNĚ OBKLADU</p>

POZNÁMKA

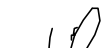
- PO VYBOURANÉ ŽB RAMPĚ MUSÍ BÝT DOPLNĚNA TEPELNÁ IZOLACE VE SHODNÉ KVALITĚ A TL. DLE STÁVAJÍCÍ. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S POLYSTYRENEM XPS TL.140MM, VČETNĚ VEŠKERÝCH POVRCHOVÝCH VRSTEV+OBKLAD Z KERAMICKÉ DLAŽBY (DLE STÁVAJÍCÍ-TAURUS) OBKLAD ZATEPLENÍ PROVEDEN Í U OŠTĚNÍCH JEDNOTLIVÝCH DVEŘÍ!!
- TEPELNÁ IZOLACE DO ZAKLADÁČÍHO PROFILU, PODKLAD VYROVNÁNÍ OMÍTKOU.
- OCELOVÁ KONSTRUKCE POROŘOŠTU BUDE PŘETAŽENA PŘES ZATEPLOVACÍ SYSTÉM AŽ KE DVEŘİM.
- TEPELNÁ IZOLACE OCHRÁNĚNA PARAPETEM Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, NUTNO UPŘESNIT

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 A KOORDINACE BUDOU UPŘESNĚNY V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ PŘI VLASTNÍM PROVÁDĚNÍ
- POZNÁMKY PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY

$\pm 0.000 = 1.$ NADZEMNÍ PODLAŽÍ

Paré číslo:

<div> <div>Vypracoval</div> <div></div> <div></div> <div>Zodpovědný projektant</div> <div></div> </div>	<div> <div>Projektant:</div> <div>  </div> </div>
<div> <div>ING. JOSEF SLABÝ</div> <div>ING. JOSEF SLABÝ</div> </div>	<div> <div>ING. JOSEF SLABÝ</div> <div>ARNOLEC 30</div> <div>588 27 JAMNÉ U JIH.</div> </div>
<div> <div>Investor:</div> <div>MĚSTO VELKÁ BÍTEŠ, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 87</div> <div>595 01 VELKÁ BÍTEŠ</div> </div>	<div> <div>Zak. číslo</div> <div>15/04/2023</div> </div>
<div> <div>Stavba:</div> <div>Akce:</div> </div>	<div> <div>Datum</div> <div>04/2023</div> </div>
<div> <div>Objekt:</div> <div>Soubor:</div> </div>	<div> <div>Stupeň</div> <div>DSP</div> </div>
<div> <div>Část, profese</div> <div>D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ</div> </div>	<div> <div>Formát</div> <div>2A4</div> </div>
<div> <div>Obsah:</div> <div>Půdorys 1.nadzemního podlaží – navrhovaný stav</div> </div>	<div> <div>Měřítko</div> <div>1:50</div> </div>
	<div> <div>Příloha č.</div> <div>21</div> </div>