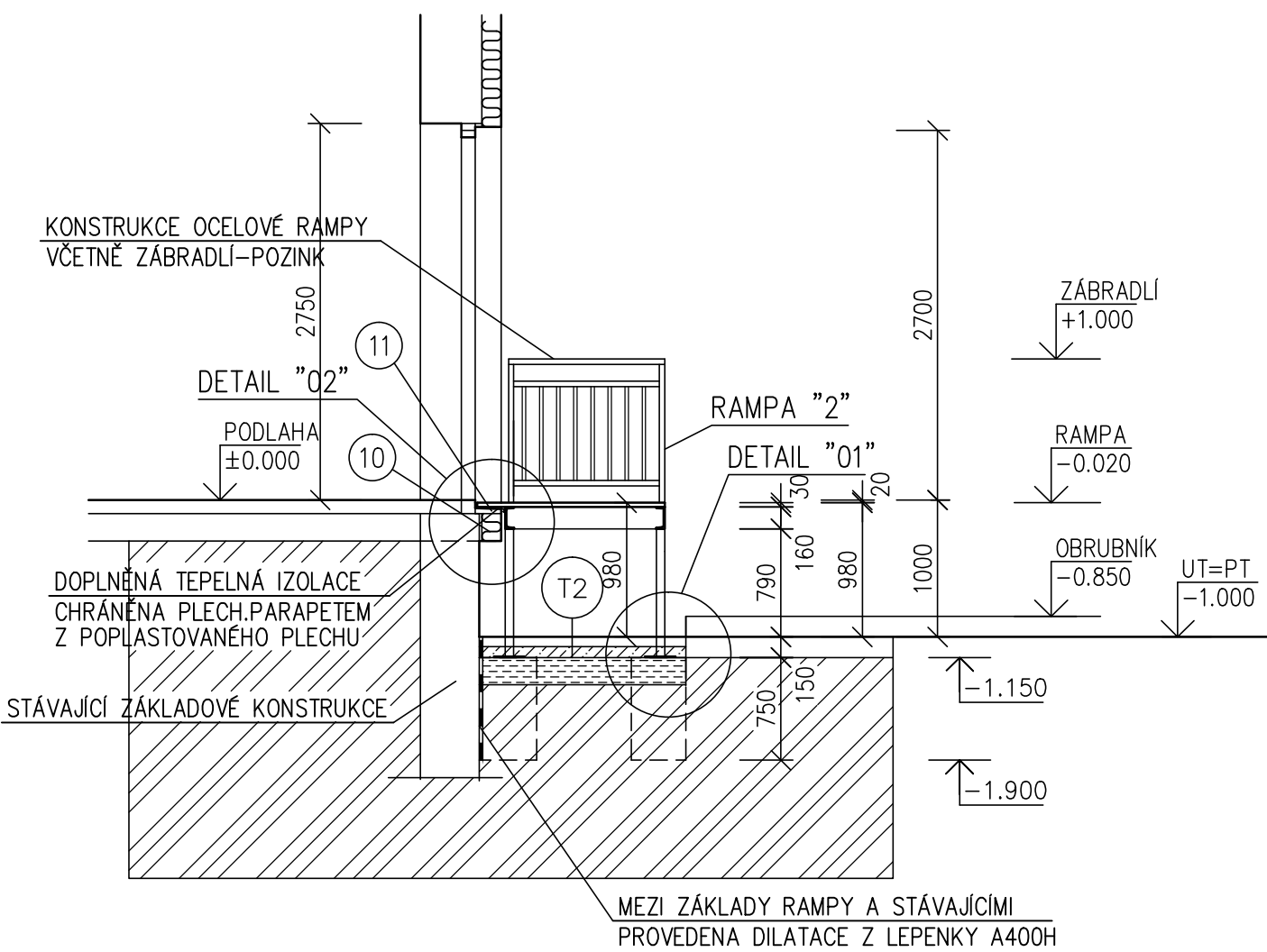


ŘEZ A-A – NAVRHOVANÝ STAV



10 PO VYBOURANÉ ŽB RAMPĚ 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 PROVEDEN 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

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 I U OSTĚNÍCH JEDNOTLIVÝCH DVEŘÍ!! TEPELNÁ IZOLACE DO ZAKLÁDACÍHO PROFILU, PODKLAD VYROVNÁN OMÍTKOU. -OCELOVÁ KONSTRUKCE POROROŠTU BUDE PŘETAŽENA PŘES ZATEPLOVACÍ SYSTÉM AŽ KE DVEŘÍM. -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

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.

±0.000=1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ

Paré číslo:

Vypracoval		Zodpovědný projektant		Projektant:	
ING. JOSEF SLABÝ		ING. JOSEF SLABÝ		ING.JOSEF SLABÝ	
Investor:	MĚSTO VELKÁ BÍTEŠ, MASARYKOV NÁMĚSTÍ 87 595 01 VELKÁ BÍTEŠ			ARNOLEC 30	
Stavba:	STAVENÍ ÚPRAVY NA STÁVAJÍCÍ RAMPĚ V AREÁLU MŠ "U STADIONU", VELKÁ BÍTEŠ PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			588 27 JAMNÉ U JIH.	
Akce:				Zak. číslo	15/04/2023
Objekt:				Datum	04/2023
Soubor:				Stupeň	DSP
Část,profese	D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			Formát	2A4
Obsah:	Řez A-A – navrhovaný stav			Měřítko	1:50
				Příloha č.	22