

STÁVAJÍCÍ OBJEKT TRAFOSTANICE



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

LEGENDA HMOT



- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ
EVENT.PROVÉST TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ
- MEZI ZÁKLADY OBJEKTŮ A NAVRHOVANÝMI ZÁKLADY VLOŽENA DILATACE LEPENKA A400H
- ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU C15/20
- PŘI BETONÁŽI NUTNO VLOŽIT DO ZÁKLADOVÝCH PASŮ ZEMNÍCI PÁSEK, NUTNO UPŘESNIT
- VÝŠKOVÉ OSAZENÍ UPŘESNIT PŘI REALIZACI DLE SKUTEČNÉHO PRŮBĚHU STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- PŘI BOURACÍCH PRACÍCH JE NUTNÉ DODRŽOVAT VEŠKERÉ PŘEDEPSANÉ NORMY A VYHLÁŠKY
RESPEKTOVAT STÁVAJÍCÍ PRŮBĚH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A K TOMU PŘÍZPŮSOBIT
TECHNICKÉ ŘEŠENÍ A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY.
- VŠECHNY HLOUBKY JSOU VZTAŽENY K +0.000
- PO VYHLOUBENÍ NUTNO PŘÍZVAT PROJEKTANTA NEBO STATIKA K UPŘESNĚNÍ ZÁKLADOVÝCH POMĚRŮ
- 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
PŘÍZVAT 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:

Ing. Josef Slabý	Ing. Josef Slabý	Projektant:	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	A4
Soubor:		Měřítko	1:50
Část, profese	D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	Príloha č.	20
Obsah:	Půdorys základu – navrhovaný stav		