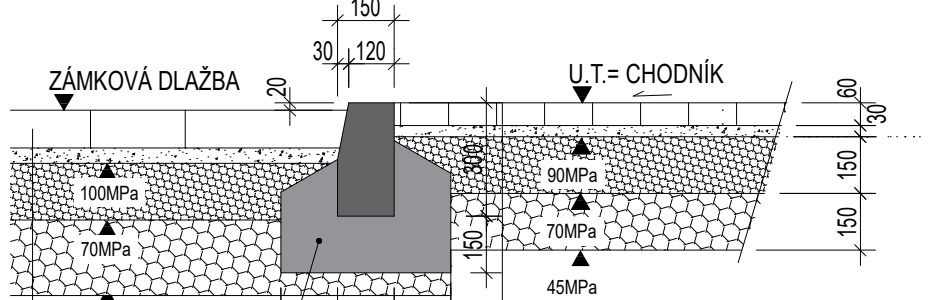


KLADECÍ PLÁN  
M 1:100

KE STÁVAJÍCÍMU DOPRAVNÍMU ZNAČENÍ  
PŘIDAT NOVÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ B1  
"Zákaz vjezdu všech vozidel v obou  
směrech".

ŘEZ B2-B2: SKLADBA B S ULOŽENÍM SILNIČNÍHO OBRUBNÍKU  
M 1:20



SKLADBA B - ZPEVNĚNÁ PLOCHA - CHODNÍK

- BETONOVÁ DLAŽBA 200x200 mm, MRAZUVZDORNÁ, BARVA ŠEDÁ, tl. 60 mm
- PROTISKLUZNÁ ÚPRAVA, SPÁROVÁNÍ KREMIČITÝM PÍSKEM (fr. 0-2),
- VYBROVÁNÍ DLE DODAVATELE DLAŽBY
- KLADECÍ VRSTVA - DRČENÉ KAMENIVO (fr. 4-8), tl. 30 mm
- NOSNÁ VRSTVA - ŠTĚRKODRT' (fr. 0-32), ZHUTNĚNÍ Edef2=90 Mpa tl. 100 mm
- ROZNÁŠECÍ VRSTVA - ŠTĚRKODRT' (fr. 0-45), ZHUTNĚNÍ Edef2=70Mpa tl. 150 mm
- STÁVAJÍCÍ TERÉN ZHUTNIT, Edef2=45 MPa; ČSN 72 1006, á 150 mm

POZNÁMKA: ODKOPÁVKA PŮVODNÍHO TERÉNU cca 340 mm

VYTYČOVACÍ BODY:

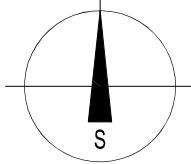
BOD	Y	X
B.5	781307.989	985763.775
B.6	781298.757	985745.962
B.7	781299.633	985745.032

POZNÁMKY

- Dřevěná lavička (1) - specifikace viz výkres D1 SO 102.1.01
- Kovový koš (8) - specifikace viz výkres D1 SO 102.1.08
- Nový strom - specifikace viz SO 104 SADOVÉ ÚPRAVY
- Stojan pro kola (9) - specifikace viz výkres D1 SO 102.1.09
- VO stožár - specifikace viz část IO 201 - Veřejné osvětlení
- Výstavní panel (10) - specifikace viz výkres D1 SO 102.1.10
- Štěrbinový žlab přírodní barva, povrch hladký (např. TB04-20/1000 PRESBETON)
- Nájezdový silniční obrubník 1000x150x250 mm, převýšení max 20 mm, barva přírodní (např. PRESBETON)
- Stávající dopravní značku demontovat a zpětně osadit dle nové položené dlažby.
- Dlažbu nutno navázat na spáry velkoformátové dlažby!
- VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!
- KONKRÉTNÍ TYPY POVRCHOVÝCH ÚPRAV BUDOU VZORKOVÁNY A NÁSLEDNĚ ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM!
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNÉ VYTYČIT STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A PROVÉST RUČNĚ KOPANÉ SONDY PRO ZJIŠTĚNÍ HLOUBKY ULOŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ!

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- CETIN - Zaměřený průběh metalického kabelu
- ČEZ distribuce - Podzemní vedení VN do 1 kV
- ČEZ Teplárenská - Teplovod
- GasNet - plyn nízkotlaký
- ČEZ Teplárenská - TV (TUV)
- SčVK - vodovod pitný
- SčVK - kanalizace jednotná
- Technické služby Bilina - VO



Polohový systém: JTSK

Výškový systém: Bpv

±0,000=202,180 m n.m.

Generální projektant:  PS projekty spol. s r.o.	Stavebník: Město Bílina Břežanská 50/4 418 31 Bílina IČ: 00266230	Autorizační razítko:
Revoluční 5, 415 01 Teplice tel., fax. 417 578 518 e-mail: info@psprojekty.cz, www.pspojekty.cz	Vedoucí projektu : Ing. Dong Thy Hoang Vypracovala : Ing. Dong Thy Hoang	Část PD : D.1 DOKUMENTACE STAVEB. OBJEKTU
Stavba, ucelená část, stavební objekt, provozní soubor, ost. ucelené dodávky		MÚ : BÍLINA
Revitalizace prostranství před centrální školní jídelnou, Bílina		Zakázk. číslo : 22-17
D1: SO 101 ZPEVNĚNÉ PLOCHY		Datum : 05/2022
D1: SO 101.1 Architektonicko-stavební řešení		Formáty : 2xA4
		Měřítko : 1:20, 1:100
Název výkresu: SKLADBA B2 - Kladecí plán, charakteristický řez		Číslo výkresu: D1: SO 101.1.03
		Revize č.: 0
		Změna č.: 0

REVIZE č.	POPIS:	DATUM:

POZNÁMKA: REVIZE NAHRAZUJE PŮVODNÍ VÝKRES