

KLADECÍ PLÁN
M 1:100



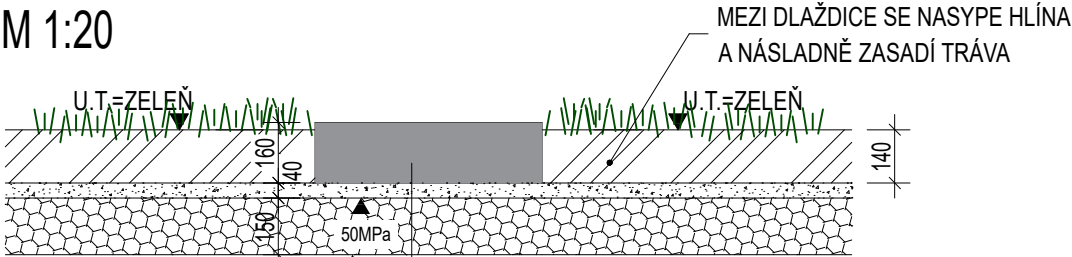
VYTYČOVACÍ BODY (GABION):

BOD	Y	X
☉ C.1	781317.195	985778.894
☉ C.2	781305.488	985784.969

VYTYČOVACÍ BODY (DLAŽBA):

BOD	Y	X
☉ C.3	781299.653	985773.190
☉ C.4	781310.838	985767.389

SKLADBA © - ŘEZ ULOŽENÍM DLAŽBY
M 1:20



SKLADBA © - BETONOVÁ DLAŽBA - POKLÁDKA DO TRÁVY

- BETONOVÁ DLAŽBA 600x600 mm, BARVA ŠEDÁ, MRAZUVZDORNÁ PROTISKLUZNÁ ÚPRAVA, VYBROVÁNÍ DLE DODAVATELE DLAŽBY
- KLADECÍ VRSTVA - DRCENÉ KAMENIVO (fr. 4-8)
- NOSNÁ VRSTVA - ŠTĚRKODŘŤ (fr. 8-16)
- ZEMNÍ PLÁŇ UPRAVENÁ NA Edef,2 = 45MPa, á 150 mm

TL. 160 mm
TL. 40mm
TL. 150mm

POZNÁMKA: ODKOPÁVKA PŮVODNÍHO TERÉNU cca 350 mm

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

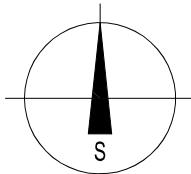
- CETIN - Zaměřený průběh metalického kabelu
- ČEZ distribuce - Podzemní vedení VN do 1 kV
- ČEZ Teplárenská - Teplovod
- GasNet - plyn nízkotlaký
- ČEZ Teplárenská - TV (TUV)
- SŽVK - vodovod pitný
- SŽVK - kanalizace jednotná
- Technické služby Bílina - VO

POZNÁMKY

- Gabionová zídka (a) - specifikace viz výkres D1 SO 101.1.08
- Lineární lomená lavička (2) - specifikace viz výkres D1 SO 102.1.02
- Nový strom - specifikace viz SO 104 SADOVÉ ÚPRAVY
- VO stožár - specifikace viz část IO - Veřejné osvětlení
- Štěbinový žlab přírodní barva, povrch hladký (např. TB04-20/1000 PRESBETON)
- Betonový obrubník 1000x100x250 mm, barva přírodní (např. PRESBETON)
- 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!

Polohový systém: JTSK
Výškový systém: Bpv

±0,000=202,180 m n.m.



SCHEMA AREÁLU

<div>Generální projektant:</div> <div> PS projekty spol. s r.o.</div>	<div>Stavebník:</div> <div>Město Bílina Břežanská 50/4 418 31 Bílina IČ: 00266230</div>	<div>Autorizační razítko:</div>		
<div>Revoluční 5, 415 01 Teplice tel., fax. 417 578 518 e-mail: info@psprojekty.cz, www.psprojekty.cz</div>	<div>Vedoucí projektu</div> <div>: Ing. Dong Thy Hoang</div>	<div>Část PD</div> <div>: D.1 DOKUMENTACE STAVEB. OBJEKTU</div>		<div>Paré</div>
	<div>Vypracovala</div> <div>: Ing. Dong Thy Hoang</div>	<div>Stupeň PD</div> <div>: DSP</div>		
<div>Stavba, ucelená část, stavební objekt, provozní soubor, ost. ucelené dodávky</div> <div><u>Revitalizace prostranství před centrální školní jídelnou, Bílina</u></div> <div>D1: SO 101 ZPEVNĚNÉ PLOCHY</div> <div>D1: SO 101.1 Architektonicko-stavební řešení</div>		<div>MÚ</div> <div>: BÍLINA</div>		
		<div>Zakázk. číslo</div> <div>: 22-17</div>		
		<div>Datum</div> <div>: 05/2022</div>		
		<div>Formáty</div> <div>: 2xA4</div>		
		<div>Měřítko</div> <div>: 1:20, 1:100</div>		
<div>Název výkresu:</div> <div>SKLADBA C - Kladecí plán, charakteristický řez</div>		<div>Číslo výkresu:</div> <div>D1: SO 101.1.04</div>	<div>Revize č.:</div> <div>0</div>	<div>Změna č.:</div> <div>0</div>