

SITUACE
SCHEMA M 1:100

VYTYČOVACÍ BODY (MLAT):

BOD	Y	X
H.5	781288.196	985743.191
H.6	781286.901	985739.632
H.7	781285.594	985736.043

VYTYČOVACÍ BODY (KOMUNIKACE):

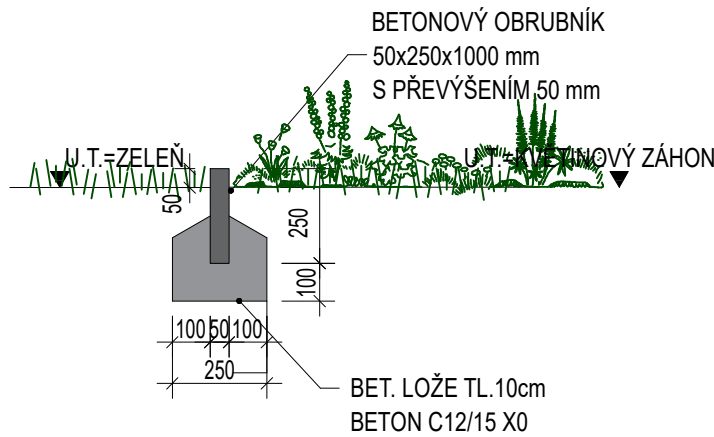
BOD	Y	X
D.1	781306.114	985741.516
D.2	781299.450	985745.126
D.3	781297.871	985745.939
D.4.1	781281.947	985715.403
D.4.2	781282.788	985717.037
D.4.3	781278.535	985719.238
D.5	781283.712	985714.490
D.6	781290.420	985711.027
D.7 (VO)	781290.420	985711.027

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

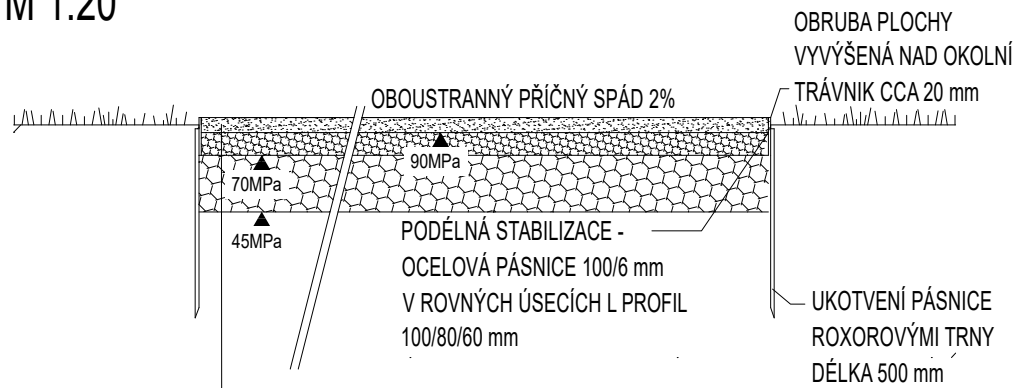
- CETIN - Zaměřený průběh metalického kabelu
- ČEZ distribuce - Podzemní vedení VN do 1 kV
- ČEZ Teplárenská - Teplovod
- GasNet - plyn nízkotlaký
- ČEZ Teplárenská - TV (TUV)
- SÉVK - vodovod pitný
- SÉVK - kanalizace jednotná
- Technické služby Bilina - VO

č.p.388

ŘEZ I-I: KVĚTINOVÝM ZÁHONEM
M 1:20



ŘEZ H-H: SKLADBA H MLATOVÉ PLOCHY
M 1:20



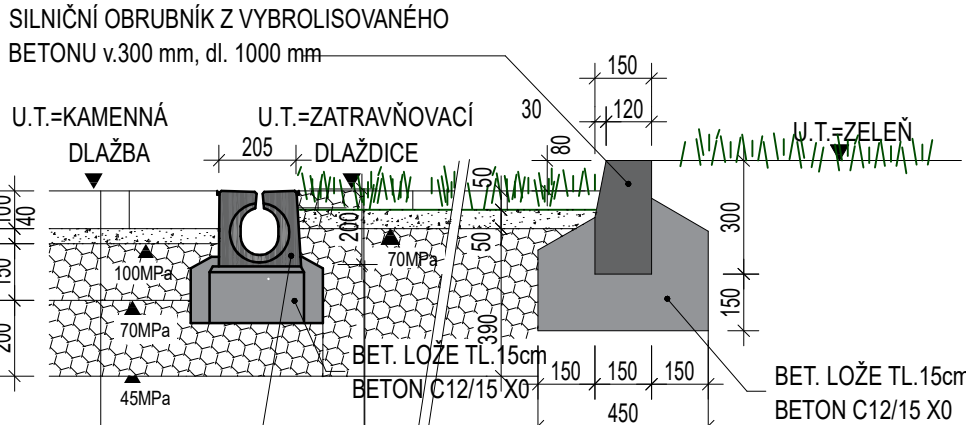
SKLADBA H - MLATOVÁ PLOCHA

- PISEK HUTNÝ - KOPANÁ (POVRCHOVÁ VRSTVA) S ČEDIČOVÝM ZÁSYPEM
- JÍLOVÁ VRSTVA - ZEMINA S VYŠŠÍM OBSAHEM JÍLU (POJNÁ VRSTVA)
- DRČENÉ KAMENIVO (fr. 8-16)
- DRČENÉ KAMENIVO (fr. 16-32)
- ZEMNÍ PLÁN UPRAVENÁ NA Edef,2 = 45MPa, á 150 mm

- TL. 10 mm
- TL. 35 mm
- TL. 50 mm
- TL. 150 mm

POZNÁMKA: ODKOPÁVKA PŮVODNÍHO TERÉNU cca 245 mm

ŘEZ D-D: SKLADBA D + J S ULOŽENÍM SILNIČNÍHO OBRUBNÍKU
M 1:20



ŠTĚRBINOVÝ ŽLAB PŘÍRODNÍ BARVA, POVRCH HLADKÝ (např. TB04-20/1000 PRESBETON)

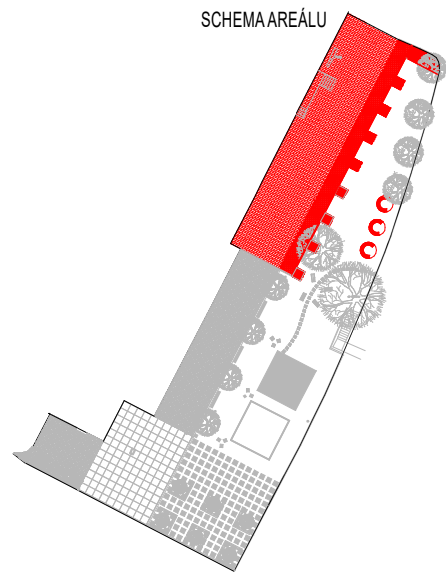
- SKLADBA J - ZATRAVŇOVACÍ DLAŽDICE (např. ECOMASTER)
- VSÁKOVACÍ/ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA Z RECYKLOVANÉHO PVC 330x330 mm, S HUMUSOVOU VÝPLNÍ A TRAVNÍM SEMENEM
- VYROVNÁVACÍ VRSTVA
- 70% ŠTĚRKODRŤ fr.4-8 mm
- 15% SUBSTRÁT
- 15% HLÍNA
- DRENÁŽNÍ VRSTVA - ŠTĚRKODRŤ fr.32-63 mm
- ZHUTNIT Edef,2=70 MPa;ČSN 72 1006, á 150 mm
- GEOTEXTÍLIE NTFR S CERTIFIKACÍ NA SORPCI ROPNÝCH LÁTEK (např. NEO FF-NTRF16 400g/m2)
- ZHUTNIT ZEMNÍ PLÁN, Edef,2=45 MPa;ČSN 72 1006, á 150 mm (celkem 250 mm)
- POZNÁMKA: ODKOPÁVKA PŮVODNÍHO TERÉNU cca 490 mm

SKLADBA D - DLAŽBA V EXTERIÉRU - OBSLUŽNÁ MÍSTNÍ KOMUNIKACE

- KAMENNÁ DLAŽBA ŘEZANÁ cca 120x250x100 mm, BARVA ŠEDÁ
- SPÁROVÁNÍ A VIBROVÁNÍ DLE DODAVATELE DLAŽBY
- KLADECÍ VRSTVA - DRČENÉ KAMENIVO (fr. 4-8)
- DRČENÉ KAMENIVO (fr. 0-32)
- DRČENÉ KAMENIVO (fr. 32-63)
- GEOTEXTÍLIE NTFR S CERTIFIKACÍ NA SORPCI ROPNÝCH LÁTEK (např. NEO FF-NTRF16 400g/m2)
- ZEMNÍ PLÁN UPRAVENÁ NA Edef,2 = 45MPa
- POZNÁMKA: ODKOPÁVKA PŮVODNÍHO TERÉNU cca 490 mm

POZNÁMKY

- Stávající parkoviště
- Silniční obrubník 1000x150x300 mm, barva přírodní (např. PRESBETON)
- Nový VO stožár - specifikace viz část SO 101 - Veřejné osvětlení
- Květinový záhon - specifikace viz část SO 104, u květinových záhonů o rozměrech 1330x1330 mm bude podélná stabilizace zajištěna pomocí ocelové pásnice/obruhy
- Betonový obrubník 50x250x1000 mm
- Betonový obrubník 1000x100x250 mm, barva přírodní (např. PRESBETON)
- Mobilář (3) - Lavička půlkruhová s opěradlem, specifikace viz výkres D1 SO 102.1.03
- Stávající dopravní značku demontovat a zpevně osadit dle nové položené dlažby.
- Štěrbínový žlab přírodní barva, povrch hladký (např. TB04-20/1000 PRESBETON)
- VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO ZAMĚRIT 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.

Generální projektant:		Stavebník:		Autorizační razítko:	
PS projekty spol. s r.o.		Město Bilina Břežanská 50/4 418 31 Bilina IČ: 00266230			
Revoluční 5, 415 01 Teplice tel., fax. 417 578 518 e-mail: info@psprojekty.cz, www.psprojekty.cz		Vedoucí projektu : Ing. Dong Thy Hoang Vypracovala : Ing. Dong Thy Hoang		Část PD : D.1 DOKUMENTACE STAVEB. OBJEKTU Stupeň PD : DSP MÚ : BILINA Zakázk. číslo : 22-17 Datum : 05/2022 Formáty : 6xA4 Měřítko : 1:20, 1:100	
Slavba, ucelená část, stavební objekt, provozní soubor, ost. ucelené dodatky		Revitalizace prostranství před centrální školní jídelnou, Bilina D1: SO 101 ZPEVNĚNÉ PLOCHY D1: SO 101.1 Architektonicko-stavební řešení		Paré	
Název výkresu:		Číslo výkresu:		Revize č.:	
SKLADBA D, J, H - Situace, charakteristický řez		D1: SO 101.1.05		0	
				Změna č.:	
				0	