



- >—>—> KANALIZACE
- >—>—> KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- >—>—> VODOVOD
- >—>—> PLYNOVOD STL - PODZEMNÍ
- >—>—> SDELOVACÍ VEDENÍ - PODZEMNÍ
- >—>—> DATOVÝ KABEL SLAVNET - PODZEMNÍ
- >—>—> DATOVÝ KABEL UNARTEL - PODZEMNÍ
- >—>—> VEDENÍ VN - PODZEMNÍ
- >—>—> VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
- >—>—> VEDENÍ VO - PODZEMNÍ
- >—>—> TEPELNÝ KANÁL
- >—>—> NADZEMNÍ VEDENÍ
- >—>—> PŘÍBLIŽNÁ TRASA

Poloha podzemních vedení a zařízení byla zakreslena podle jejich evidence dle JDTM-ZK, případně dle údajů příslušných správců.
Polohu podzemních vedení nelze vytýčovat odměřováním vzdáleností na výkrese. Přesné vyznačení všech podzemních vedení na povrchu zajistí investor před zahájením stavby.

VEDOUCÍ GEODET PETR MENŠÍK	ZPRACOVAL ING. MIROSLAV HORÁK	KONTROLOVAL ING. MIROSLAV HORÁK		geodetická kancelář tr. T. Bati 508 762 73 Zlín tel. 00420 577593-4, 602504425
BRUMOV-BYLNICE - PŘÍSTAVBA MŠ ZAMĚŘENÍ 1:500			MĚŘENÍ DATUM Č. Z.	FORMÁT 3 A4 ZÁŘÍ 2020 19/2020
SOUŘ. SYSTÉM	S-JTSK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM	B p v.	MĚŘITKO DATUM ZÁŘÍ 2020
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ZAKRESLIL	ING. MIROSLAV HORÁK			1:500 PLATNOST I. ROK

- LEGENDA:**

 - SO 01 - DOSTAVBA MŠ
 - TERASA
 - VSTUPY DO OBJEKTU
 - IO 01 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ + HTÚ
 - IO 02 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
 - KOMUNIKACE
 - ÚPRAVA POVRCHU KOMUNIKACE
 - ZPEVNĚNÁ PLOCHA POJÍZDĚNÁ
 - PARKOVACÍ STÁNÍ
 - CHODNÍK NOVÝ / ÚPRAVA POVRCHU
 - CHODNÍK - DLAŽBA 50/50
 - OKAPOVÝ CHODNÍK
 - CHRÁNIČKA STÁVAJÍCÍHO KABELU SLP
 - IO 03 - OPLOCENÍ
 - DRÁTĚNÉ PLOCENÍ (DOČASNÉ)
 - BETONOVÉ PLOCENÍ
 - IO 04 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY
 - TI 01 - PŘÍPOJKA KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
 - TI 02 - KANALIZACE DEŠŤOVÉ, RN + VSAK
 - TI 03 - ZABEZPEČNÍ DISTRIBUČNÍCH KABELŮ NN
 - KABEL NN (E-on) V CHRÁNIČCE
- HRANICE STAVBY
 - HRANICE DOČASNÁ
 - OCHRANNÉ PÁSMA STÁVAJÍCÍCH KABELŮ NN - 1m
 - HRANICE KATASTRU
 - POLOHOPISNÉ A VÝŠKOPISNÉ ZAMĚŘENÍ
 - STROMY KE KÁCENÍ
 - OPLOCENÍ - VÝHLED

SCHÉMA:

Investor:	Město Brumov - Bylnice H. Synkové 942 763 31 Brumov - Bylnice			
Koordinace stavby a profesí	Ing. M. Daněk	±0,00 = 323,460 m n.m. Bpv (podlaha 1. NP stávající MŠ)		
Koordinace stavby a technologie				
Statik	Ing. P. Gajdošík			
Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval	
Oprávněná osoba kooperanta:				číslo zakázky:
Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Digitální zpracování	Kontroloval	
Ing. arch. M. Chmelařová	Ing. M. Daněk	A. Trunkátová	Ing. L. Hnilčka	
stavba: BRUMOV - BYLNICE Dostavba MŠ Družba				HIP Ing. arch. M. Chmelařová
objekt:				číslo zakázky 20-4621-577
profese: C - Situace stavby				stupeň dokumentace DPS
obsah: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				datum vydání 12/2020
název dig. souboru: C3_si_koord_0.dgn				datum revize: 00
číslo výkresu: C.3				výtisk číslo: