



**Nové podzemní inženýrské sítě - trubní**

Vodovod a kanalizace		Vodovod
		Kan. splašková garavitační
		Kan. splašková výtlač
		Kanalizace dešťová

**Nové podzemní inženýrské sítě - kabelové**

Kabelová vedení		Přeložka sděl. vedení - koridor
		Sdělovací vedení - jen koridor
		Vedení NN - jen koridor
		Vedení VN - jen koridor
		Vedení VO - jen koridor

**Nové podzemní inženýrské sítě - kabelové**

K >		Přel. vzdušného VN - koridor
-----	--	------------------------------

**Legenda šraf:**

	Konstrukce z AB		Konstrukce z AB
	Konstrukce z bet. dl.		Vjezdy z bet. dl.
	Dlažba pro nevidomé		Betonová vegetační DL/bloky do lože ŠD, zásyp humusem skl.: B2
	Chodník DL skladba C1		Terénní úpravy bez určení sklonových poměrů
	Chodník AB skladba C2		

Stavební objekty řazené dle vyhl. č. 146/2008 Sb., příloha 8 :

- SO 000 - OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENIŠTĚ**
  - Bourací a přípravné práce
  - Skrývka ornice
- SO 100 - STAVEBNÍ OBJEKTY**
  - Větev "A" - MO2p 18,0/5,5/20 f.kat.:D1 a součásti dl.: 472,84 m
  - Větev "B" - MO2p 18,0/5,5/20 f.kat.:D1 a součásti dl.: 135,61 m
  - Větev "C" - MO2p 18,0/5,5/20 f.kat.:D1 a součásti dl.: 107,15 m
  - Větev "D" - MO2p 18,0/5,5/20 f.kat.:D1 a součásti dl.: 41,32 m
  - Větev "D" - MO2p 18,0/5,5/20 f.kat.:D1 a součásti dl.: 52,32 m
- SO 300 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY**
  - SO 310 - Dešťová kanalizace s přípojkami
    - 2xPOLDR lichoběžníkového průřezu plocha dna 44 m
    - Kanalizační stoky - dešťové
  - SO 320 - Splašková kanalizace s přípojkami
    - Kanalizační stoky splaškové, výtlačné,
  - SO 330 - Vodovodní řád s přípojkami
    - Vodovodní řád
- SO 400 - ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJEKTY**
  - Trasa sdělovacího vedení..... **KORIDOR**
  - Rozvody NN..... **KORIDOR**
  - Rozvody VO..... **KORIDOR**
- SO 800 - OBJEKTY ÚPRAVY ÚZEMÍ**
  - Sadové úpravy

<p><b>IK Plzeň s.r.o.</b> INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ A PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ PRO STAVBY DOPRAVNÍ, INŽENÝRSKÉ A POZEMNÍ</p> <p>Lesní 594, 345 06 Kdyně telefon: +420 379 776 366 ; mobil: +420 602 389 905 www.ikplzen.cz e-mail: barton@ikplzen.cz IČO: 497 89 066 DIČ: CZ 497 89 066</p>	Razítko a podpis	Pare																					
	<table border="1"> <tr> <td>Zodpovědný projektant:</td> <td>Zodpovědný projektant:</td> <td>Vypracoval:</td> </tr> <tr> <td>Ing. arch. M. Hausner</td> <td>Ing. arch. M. Spěváček</td> <td>Bartoň Zbyněk</td> </tr> <tr> <td>ČKA 3224</td> <td>ČKA 3821</td> <td>ČKAIT: 0201341</td> </tr> <tr> <td>Místo stavby</td> <td colspan="2">kat.území : BLATNO U CHOMUTOVA</td> </tr> <tr> <td>Kraj</td> <td colspan="2">ÚSTECKÝ</td> </tr> <tr> <td>Akce</td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><b>BLATNO U CHOMUTOVA</b> ÚZEMNÍ STUDIE LOKALITY Z 14 BLATNO</td> </tr> <tr> <td>Obsah</td> <td colspan="2">Výkres dopravní infrastruktury-výhled</td> </tr> </table>	Zodpovědný projektant:	Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	Ing. arch. M. Hausner	Ing. arch. M. Spěváček	Bartoň Zbyněk	ČKA 3224	ČKA 3821	ČKAIT: 0201341	Místo stavby	kat.území : BLATNO U CHOMUTOVA		Kraj	ÚSTECKÝ		Akce	<b>BLATNO U CHOMUTOVA</b> ÚZEMNÍ STUDIE LOKALITY Z 14 BLATNO		Obsah	Výkres dopravní infrastruktury-výhled		Investor
Zodpovědný projektant:	Zodpovědný projektant:	Vypracoval:																					
Ing. arch. M. Hausner	Ing. arch. M. Spěváček	Bartoň Zbyněk																					
ČKA 3224	ČKA 3821	ČKAIT: 0201341																					
Místo stavby	kat.území : BLATNO U CHOMUTOVA																						
Kraj	ÚSTECKÝ																						
Akce	<b>BLATNO U CHOMUTOVA</b> ÚZEMNÍ STUDIE LOKALITY Z 14 BLATNO																						
Obsah	Výkres dopravní infrastruktury-výhled																						
	Číslo zakázky	00520																					
	Datum	06/2022																					
	Stupeň dokumentace	ÚZEMNÍ STUDIE																					
	Měřítko	1:500																					
	Číslo výkresu	<b>4</b>																					