



**SEZNAM OBJEKTŮ**

- SO 002.1 Demolice drobných objektů - plechová garáž
- SO 002.2 Demolice drobných objektů - zahradní chatky
- SO 003 Demolice staveništní přístupové komunikace ze silnice II/450
- SO 004 Demolice regulační stanice RS Chečického
  
- SO 111 Přístupová komunikace ze silnice II/450
- SO 112 Staveništní přístupová komunikace ze silnice II/450
- SO 113 Místní obslužná komunikace - napojení z ul. Sadové
- SO 114 Místní obslužná komunikace - napojení z ul. Čs. armády
- SO 115 Úprava ul. Čs. armády
- SO 121 Místní obslužná komunikace
- SO 122 Chodníky pro pěší a cyklistické komunikace
  
- SO 201 Most na přístupové komunikaci ze sil. II/450 přes Černý potok
- SO 241 Opěrná zeď
  
- SO 301 Splašková kanalizace
- SO 302 Dešťová kanalizace
- SO 303 Kanalizace v ul. Čs. armády
  
- SO 304 Odvodnění přístupové komunikace ze silnice II/450
- SO 305 Odvodnění staveništní přístupové komunikace ze silnice II/450
  
- SO 310 Vodovod
- SO 401 Přeložka venkovního vedení VN 22kV CEZ
- SO 402 Trafostanice
- SO 411 Rozvody NN 0,4kV
- SO 412 Přípojky NN 0,4kV
  
- SO 451 Veřejné osvětlení
- SO 452 Veřejné osvětlení přístupové komunikace ze silnice II/450
- SO 453 Veřejné osvětlení staveništní přístupové komunikace ze silnice II/450
- SO 454 Přeložka veřejného osvětlení na ul. Čs. armády
  
- SO 461.1 Přeložka sdělovacího vedení CETIN - přístupová komunikace ze silnice II/450
- SO 461.2 Přeložka sdělovacího vedení CETIN - staveništní přístupová komunikace ze silnice II/450
- SO 462 Přeložka sdělovacího vedení CETIN na ul. Čs. armády
- SO 471 Přeložka sdělovacího vedení Baron Computer na ul. Čs. armády
  
- SO 501 Přeložka VTL plynovodu DN 150 k přeložené RS VTL/STL
- SO 502 Přeložka regulační stanice
- SO 503 Přetlakování plynovodu DN 150 vč. napojení na STL výstup z přeložené RS VTL/STL a dopojení na stávající STL plynovod v areálu RS Chečického
- SO 511 Rozvody STL plynovodu a přípojky
- SO 512 Skříň HUP vč. základu
- SO 513 Přeložka STL plynovodu na ul. Čs. armády
- SO 514 Přeložka NTL plynovodu na ul. Čs. armády
- SO 515 Úprava stávajícího NTL plynovodu v areálu RS Chečického
- SO 516 Přeložka průmyslového plynovodu DN80 pro Jeseničské mlékárny
- SO 517 Přeložka STL plynovodní přípojky DN80 pro Jeseničské mlékárny

**LEGENDA PŘELOŽEK INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**

- - - vedení NN - podzemní
- - - vedení VN
- - - veřejná osvětlení
- - - kanalizace dešťová
- - - kanalizace splašková
- - - vodovod
- - - STL plynovod
- - - STL plynovod
- - - VTL plynovod
- - - podzemní komunikační vedení
- - - přeložky pro dešťové kočky

**LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**

- - - inženýrské sítě jsou zobrazeny na stávajících podlažních plánech objektů
- - - vedení NN - podzemní
- - - vedení VN - nadzemní
- - - veřejné osvětlení
- - - kanalizace
- - - vodovod
- - - NTL plynovod
- - - STL plynovod
- - - VTL plynovod
- - - podzemní komunikační vedení

**LEGENDA PLOCH**

- Plocha osádkových vozovk
- Plocha požárního dvorů (bezpečné ulice, parkovací místa, požární dvorů)
- Plocha neoprávněné dvorů (zónování)
- Plocha osádkové cyklistovny
- Návazí
- Výškop
- Dopravní území a skumavování
- Krajina
- Výhledová zelená
- Směrové síťové sítě
- Směrové síťové čeravno
- Směrové síťové modré
- Směrové síťové žlté
- Směrové síťové červené
- Směrové síťové modré

**Revitalizace území po důlní činnosti v k.ú. Bruntál - lokalita "Za mlékárnou"**

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

Město Bruntál  
Nádražní 20, 720 01 Bruntál

SHB, akciová společnost  
Masná 1493/B, 702 00 Ostrava  
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  
ING. IVETA DŘEVJANÁ

SOUDRADNÍCOVÝ SYSTÉM : S-JTSK		VYSOKÝ SYSTÉM : Bpvr		ZHOVĚVITEL ČÁSTI PD	
VEDOUcí PROJEKTANT : Ing. Iveta Dřevjaná		VYPRACOVAL : Ing. David ŠKORUPLA		KONTROLOVAL : Ing. Hubert REHNER	
Kraj: Moravskoslezský		K.Ú. Bruntál		Čís. ZAKÁZKY: 5/20 086	
NAZEV AKCE: Revitalizace území po důlní činnosti v k.ú. Bruntál - lokalita "Za mlékárnou"		FORMÁT: A4		MĚŘÍTKO: 1:1 000	
NAZEV VÝKRESU: Koordináční situační výkres		ČÍS. SOUPRAVY: 5/20 086		ČÍS. VÝKRESU: C.3	