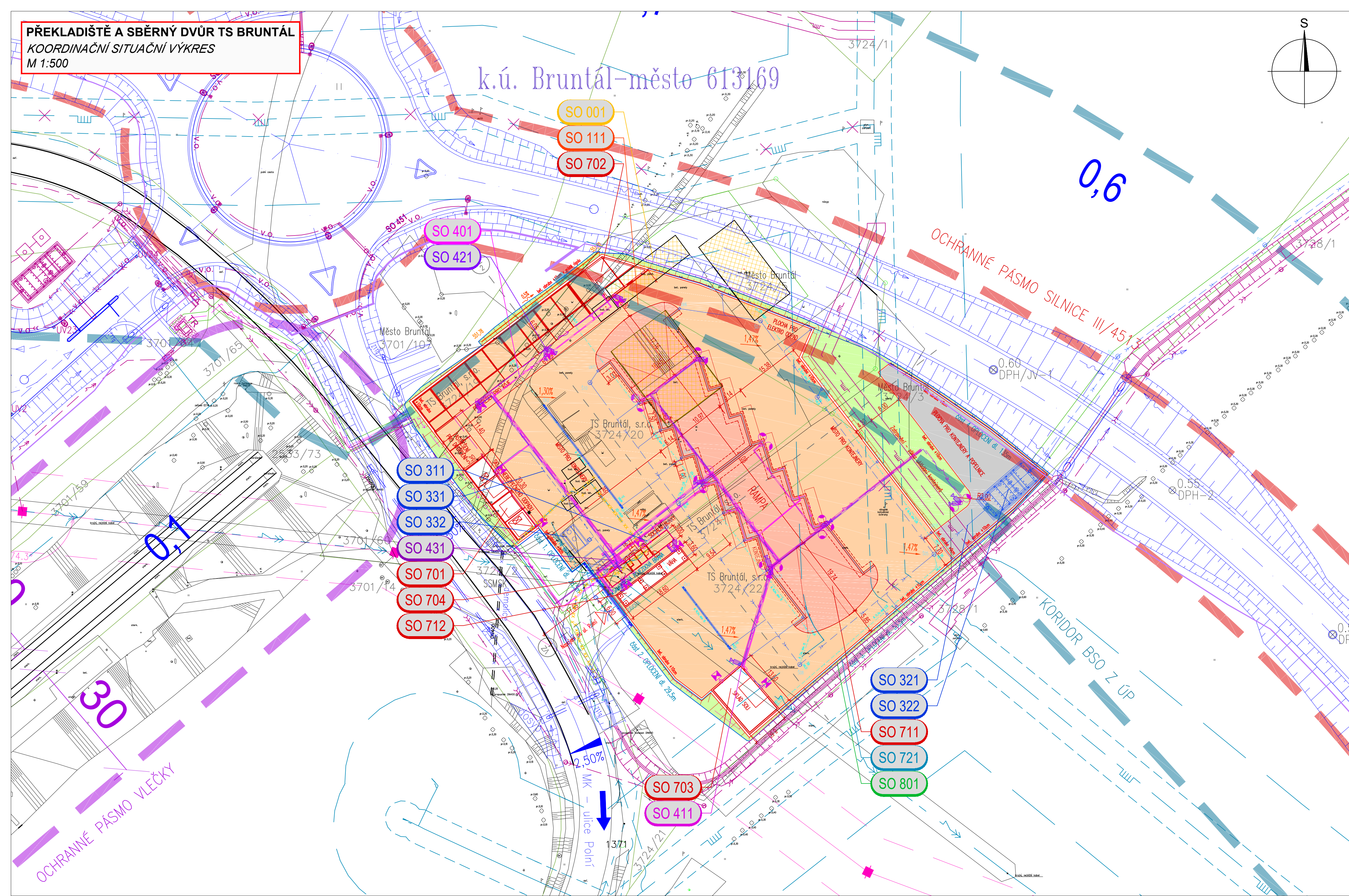


PŘEKLADIŠTĚ A SBĚRNÝ DVŮR TS BRUNTÁL
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
M 1:500



LEGENDA PLOCH:

- OB KRYT – ZPEVNĚNÁ PLOCHA SO 111
- ŠTĚRKOVÁ PLOCHA SO 111
- DOSVAHOVÁNÍ + ZATRAVNĚNÍ SO 801
- NOVÁ BETONOVÁ RAMPA SO 711
- DEMOLICE STÁVAJÍCÍCH BUDOV A ZAŘÍZENÍ SO 001

LEGENDA ČAR:

- STAV / ZAMĚŘENÍ
- NOVÝ NÁVRH
- NOVÉ OBJEKTY POZEMNÍCH STAVEB
- ZPEVNĚNÝ PŘÍKOP
- OPLOCENÍ
- SOUVISEJÍCÍ STAVBA – ULICE ZAHRADNÍ – podmiňující
- PŘELOŽKY V RÁMCI UL. ZAHRADNÍ
- MXNET – CHRÁNIČKA V RÁMCI UL. ZAHRADNÍ
- ČEZ VN – INVESTICE ČEZU
- OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE III/4513
- KORIDOR BSO Z ÚP
- OCHRANNÉ PÁSMO VLEČKY
- JÁDROVÝ VRT

HRANICE:

- HRANICE PARCEL
- VNITŘNÍ HRANICE PARCEL
- PARCELNÍ ČÍSLO
- TRVALÝ ZÁBOR
- DOČASNÝ ZÁBOR

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- EL. VEDENÍ – VNN – NADZEMNÍ
- EL. VEDENÍ – VN – NADZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE)
- EL. VEDENÍ – NN – NADZEMNÍ
- EL. VEDENÍ – VN – PODZEMNÍ
- EL. VEDENÍ – NN – PODZEMNÍ
- EL. VEDENÍ – VO
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE)
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ NEOVĚŘENÉ (CETIN)
- PLYNOVOD NTL
- PLYNOVOD STL
- PLYNOVOD VTL (GASNET)
- VODOVOD (PŘÍPOJKA TS BRUNTÁL)
- VODOVOD NEOVĚŘENÝ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ

- STÁVAJÍCÍ
- EL. VEDENÍ – VNN – NADZEMNÍ
 - EL. VEDENÍ – VN – NADZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE)
 - EL. VEDENÍ – NN – NADZEMNÍ
 - EL. VEDENÍ – VN – PODZEMNÍ
 - EL. VEDENÍ – NN – PODZEMNÍ
 - EL. VEDENÍ – VO
 - SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE)
 - SDĚLOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ
 - SDĚLOVACÍ VEDENÍ NEOVĚŘENÉ (CETIN)
 - PLYNOVOD NTL
 - PLYNOVOD STL
 - PLYNOVOD VTL (GASNET)
 - VODOVOD (PŘÍPOJKA TS BRUNTÁL)
 - VODOVOD NEOVĚŘENÝ
 - KANALIZACE JEDNOTNÁ
 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ

- NOVÉ
- EL. VEDENÍ – VNN – NADZEMNÍ
 - EL. VEDENÍ – VN – NADZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE)
 - EL. VEDENÍ – NN – NADZEMNÍ
 - EL. VEDENÍ – VN – PODZEMNÍ
 - EL. VEDENÍ – NN – PODZEMNÍ
 - EL. VEDENÍ – VO
 - SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE)
 - SDĚLOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ
 - SDĚLOVACÍ VEDENÍ NEOVĚŘENÉ (CETIN)
 - PLYNOVOD NTL
 - PLYNOVOD STL
 - PLYNOVOD VTL (GASNET)
 - VODOVOD (PŘÍPOJKA TS BRUNTÁL)
 - VODOVOD NEOVĚŘENÝ
 - KANALIZACE JEDNOTNÁ
 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ

POZNÁMKA:

Zakreslení inženýrských sítí je pouze orientační a bylo provedeno na základě údajů poskytnutých správci jednotlivých vedení a jejich vytyčení v terénu, příp. z digitálních podkladů. Před stavbou je nutné jednotlivá vedení opět vytyčit a při vlastní stavbě určit jejich skutečnou polohu.

SEZNAM OBJEKTŮ:

- SO 001 – DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO AREÁLU A PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
- SO 111 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- SO 311 – SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- SO 321 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SO 322 – DEŠŤOVÁ USAZOVACÍ NÁDRŽ
- SO 331 – ROZVOD VODY
- SO 332 – POŽÁRNÍ NÁDRŽ
- SO 401 – ROZVODY NN
- SO 411 – VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
- SO 421 – KAMEROVÝ SYSTÉM
- SO 431 – ROZVODY SEK
- SO 441 – FOTOVOLTAIKA
- SO 701 – SKLAD NEBEZPEČNÉHO ODPADU
- SO 702 – PŘÍSTŘEŠEK PRO KÓJE
- SO 703 – SKLAD SOLI
- SO 704 – SOCIÁLNÍ BUŇKY
- SO 711 – RAMPA
- SO 712 – VÁHA
- SO 721 – OPLOCENÍ
- SO 801 – VEGETAČNÍ ÚPRAVY

C

STAVBA	Překladiště a sběrný dvůr TS Bruntál PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
OBJEDNATEL	TS Bruntál s.r.o. Zeyerova 12, 792 01 Bruntál IČ: 25823337
ZHOTOVITEL	SHB, akciová společnost Masná 1493/8, 702 00 Ostrava IČ: 25324365 HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Hubert Řehulka, MBA

DPS

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. LIŠKA ONDŘEJ		SHB projektové inženýrské společnosti sídlo: Masná 1493/8 CZ 702 00 Ostrava
VYPRACOVAL	ING. LIŠKA ONDŘEJ		
KONTROLOVAL	ING. ŘEHULKA HUBERT		Překladiště a sběrný dvůr TS Bruntál
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	K.Ú.: BRUNTÁL-MĚSTO	DATUM	
NÁZEV STAVBY		FORMÁT	
		MĚŘÍTKO	
		STUPEŇ PD	
		Č. ZAKÁZKY	5/21 049
		ARCHIVNÍ Č.	
NÁZEV PŘÍLOHY	Koordinační situační výkres		ČÍS. VÝKRESU
			C3