

C.3 KOORDINAČNÍ SITUACE, M 1 : 1 000

SEZNAM SO

SO 001 Demolice v k.ú. Poříčí
SO 020 Příprava území
SO 126 Přeložka MK Elektrárenská v km 140,230
SO 193 Úprava zabezpečovacího zařízení
SO 315 Odvodnění Elektrárenské ulice
SO 333 Přeložka Volečtinského potoka
SO 336 Přeložka kanalizací DN 300 a DN 400 v ul. Elektrárenská
SO 337 Opatření na stávající kanalizaci v ulici Sportovní
SO 344 Úprava vodovodu DN 100 v km 140,223 - 140,485
SO 354 Úprava kanalizace a vodovodu LT 80 u Volečtinské ul.
SO 416 Přeložka kabelů VN km 140,470
SO 430 Přeložka vedení NN km 140,224
SO 440 Přeložka VO km 140,213
SO 464 Přeložka ČETN v km 140,224 - 140,331
SO 469 Přeložka ČEZ ICT v km 140,471
SO 470 Přeložka ČEZ TPS v km 140,540
SO 769 Protihluková stěna na SO 126 vlevo
SO 769 Protihluková stěna na SO 126 vpravo
SO 812 Kácení mimolesní zeleně
SO 862 Úprava stávajících oplocení

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

C.3 Koordinační situace

Objednatel:
ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
Na Pankráči 546/56, 140 00 Praha 4
ŘSD ČR SPRÁVA Hradec Králové
Pouchovská 401, 503 41 Hradec Králové

Ředitelství silnic a dálnic ČR
Na Pankráči 546/56, 140 00 Praha 4
ŘSD ČR SPRÁVA Hradec Králové
Pouchovská 401, 503 41 Hradec Králové

Zhotovitel DÚR:
Valbek
Valbek, spol. s r.o.
Vaňurova 505/17
460 07 Liberec 3
HIP:
ING. M. HANŽL

	Vypracoval	ING. P. ŠMERDA	Zak. číslo	18-L134-007
	Zodp. projektant	ING. P. ŠMERDA	Datum	11/2018
	Tech. kontrola	ING. M. HANŽL	Stupeň	DÚR
	Akce	D11 1109 TRUTNOV – STÁTNÍ HRANICE ČR/PL PŘÍSTUP NA STAVENIŠTĚ – UL. ELEKTRÁRENSKÁ		Počet formátů
Měřítko	1:1 000			
Zhotovitel:	KOORDINAČNÍ SITUACE		Č. přílohy	Paré
Valbek, spol. s r.o. Havens 505/17 07 Liberec 3			C.3	
Příloha				

LEGENDA:

PLOCHY

- VOZOVKA - ASFALTOVÝ KRYT
- CHODNÍKY - BETONOVÁ DLAŽBA
- ZPEVNĚNÍ KAMENNOU DLAŽBOU
- SVAHY NÁSYPU
- SVAHY VÝKOPU
- VEGETAČNÍ ÚPRAVY

NOVÉ IS

- VODOVOD - PITNÁ VODA
- KANALIZACE - DEŠŤOVÁ
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ VEDENÍ VO
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ

STÁVAJÍCÍ IS - INFORMATIVNÍ ZÁKRES

- VODOVOD
- KANALIZACE - DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE - JEDNOTNÁ
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- NADZEMNÍ VEDENÍ VVN
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- PLYNOVOD - NTL
- PLYNOVOD - STL
- PLYNOVOD - VTL
- TEPELNÉ POTRUBÍ - NADZEMNÍ
- TEPELNÉ POTRUBÍ - PODZEMNÍ

KATASTR NEMOVITOSTÍ

- HRANICE KÚ
- HRANICE PARCEL