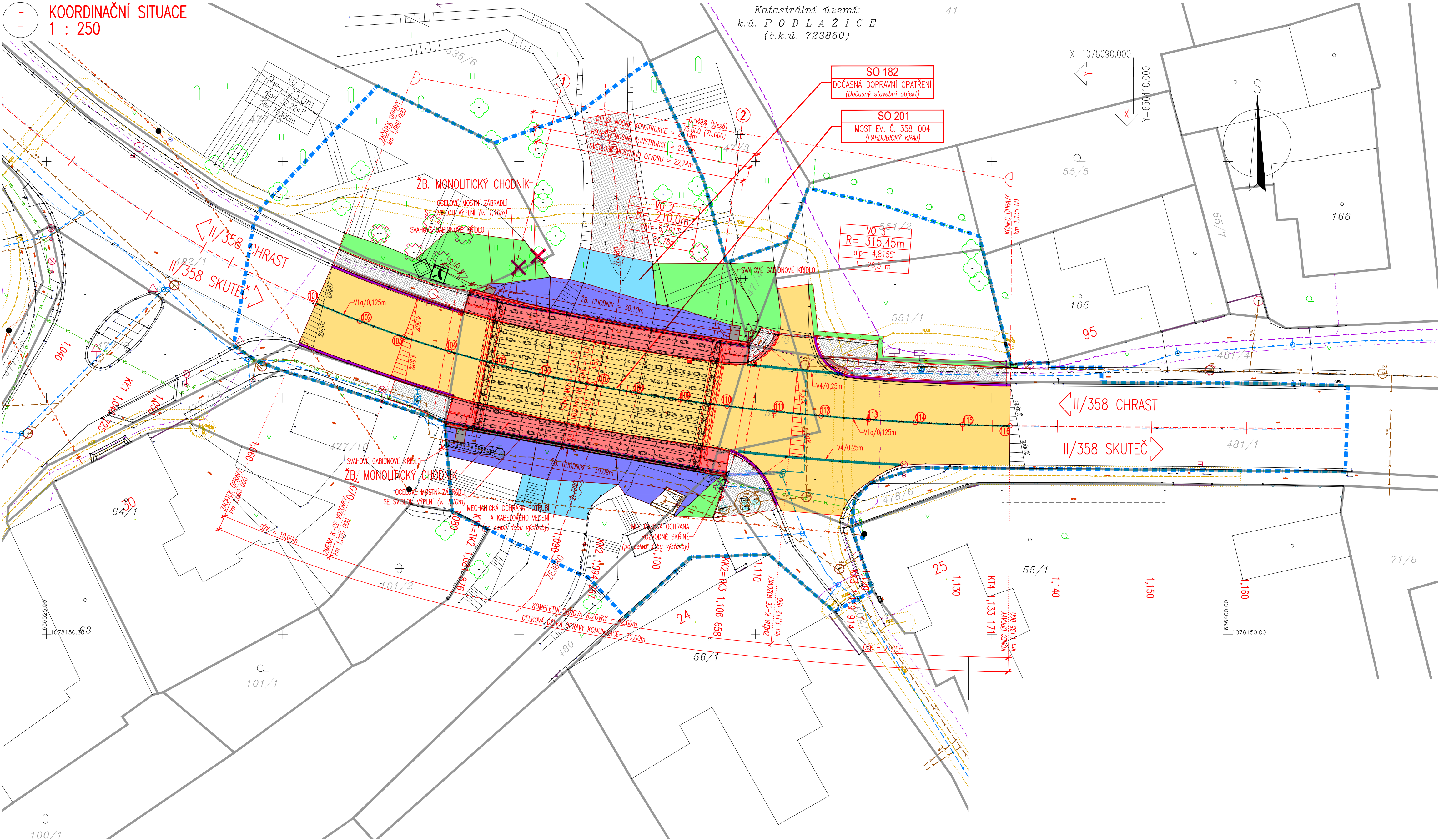


KOORDINAČNÍ SITUACE
1 : 250



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ – CETIN a.s. (nepřevozovaná síť)
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ – CETIN a.s. (zaměřený průběh metalického kabelu)
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ – CETIN a.s. (zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh opt. a met. kabelu)
- STÁVAJÍCÍ EL. NN VEDENÍ NADZEMNÍ (do 1kV) – ČEZ Distribuce a.s.
- STÁVAJÍCÍ EL. NN VEDENÍ PODZEMNÍ (do 1kV) – ČEZ Distribuce a.s.
- PODZEMNÍ STYL PLYNOVOD – GasNet s.r.o.
- EL. NN VEDENÍ PODZEMNÍ (do 1kV) VO – MĚSTO CHRAST
- VODOVODNÍ ŘÁD A VODOVODNÍ PŘÍPOJKY – VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST CHRUDIM a.s.
- GRAVITAČNÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE – VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST CHRUDIM a.s.

VYTYČOVANÉ BODY:

OSA KOMUNIKACE II/358:			
SOUDRNÝ SYSTÉM S-JTSK			
Č.B.:	Y[m]	X[m]	POZNÁMKA:
101	636496.491	1078115.004	ZÚ ~ km 1,060
102	636491.859	1078116.886	km 1,065
103	636487.156	1078118.581	km 1,070
104	636482.388	1078120.087	km 1,075
105	636477.564	1078121.400	km 1,080
106	636472.695	1078122.536	km 1,085
107	636467.799	1078123.549	km 1,090
108	636462.880	1078124.445	km 1,095
109	636457.941	1078125.225	km 1,100
110	636452.985	1078125.886	km 1,105
111	636448.016	1078126.438	km 1,110
112	636443.038	1078126.909	km 1,115
113	636438.053	1078127.301	km 1,120
114	636433.063	1078127.614	km 1,125
115	636428.069	1078127.848	km 1,130
116	636423.071	1078127.971	KÚ ~ km 1,135

POZNÁMKY – OBECNÉ:

- PŘESNOST VYTYČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY:
 - ČSN 73 0420 – Přesnost vytyčování staveb
 - ČSN 01 3419 – Výkresy ve stavebnictví. Vytyčovací výkresy staveb
 - ČSN 73 0212 – Geometrická přesnost ve výstavbě, kontrola přesnosti
 - TKP KAPITOLA 1., PŘÍLOHA 2.9
 - TKP KAPITOLA 16, 18. A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ.

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 182 – DOČASNÁ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
- SO 201 – MOST EV. Č. 358–004

LEGENDA – NAVRHOVANÝ STAV:

- NAVRHOVANÝ STAV
- OBNOVA ULIČNÍ VPUSTI
- OCHRANA STROMŮ (dle ČSN 83 9061)
- STROMY URČENÉ K ODSTRANĚNÍ
- STROMY NÁHRADNÍCH VÝSADEB
- OBNOVA A ÚPRAVA VODOROVNÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ

LEGENDA ZÁBORŮ STAVBY:

- DOČASNÝ ZÁBOR STAVBY (= obvod staveniště)
- (po dobu výstavby do 12 měsíců)

LEGENDA POVRCHŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ASFALTO–BETONOVÁ VOZOVKA NA MOSTĚ A PŘEDMOSTÍCH
- OBNOVA CHODNÍKŮ ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBA NA PŘEDMOSTÍCH
- BETONOVÁ DLAŽBA DO BETONOVÉHO LŮŽE
- TĚŽKÁ KAMENNÁ ROVNANINA
- ŽB. MONOLITICKÉ CHODNÍKY NA MOSTĚ
- BETONOVÉ ODVODŇOVACÍ PROUŽKY (silniční přídlažba)
- OHUMUSOVÁNÍ A OSETI
- PROČIŠTĚNÍ KORYTA OD NÁNOSŮ A SPLAVI
- NOVÁ KONSTRUKCE

MĚŘITKO:



SOUDRNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	
KRESLIL:	KOLEKTIV	ZPRACOVAL:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ	KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: CHRUDIM
INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE	OBEČ: PODLAŽICE	STUPEŇ:	PDPS
AKCE:		ZAK.ČÍSLO:	3033–24–3
OBJEKT: C. SITUAČNÍ VÝKRESY		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	3033
OBSAH:		DATUM:	06/2024
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY		FORMÁT:	6x44
		MĚŘITKO:	1:250
		ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: C.3.