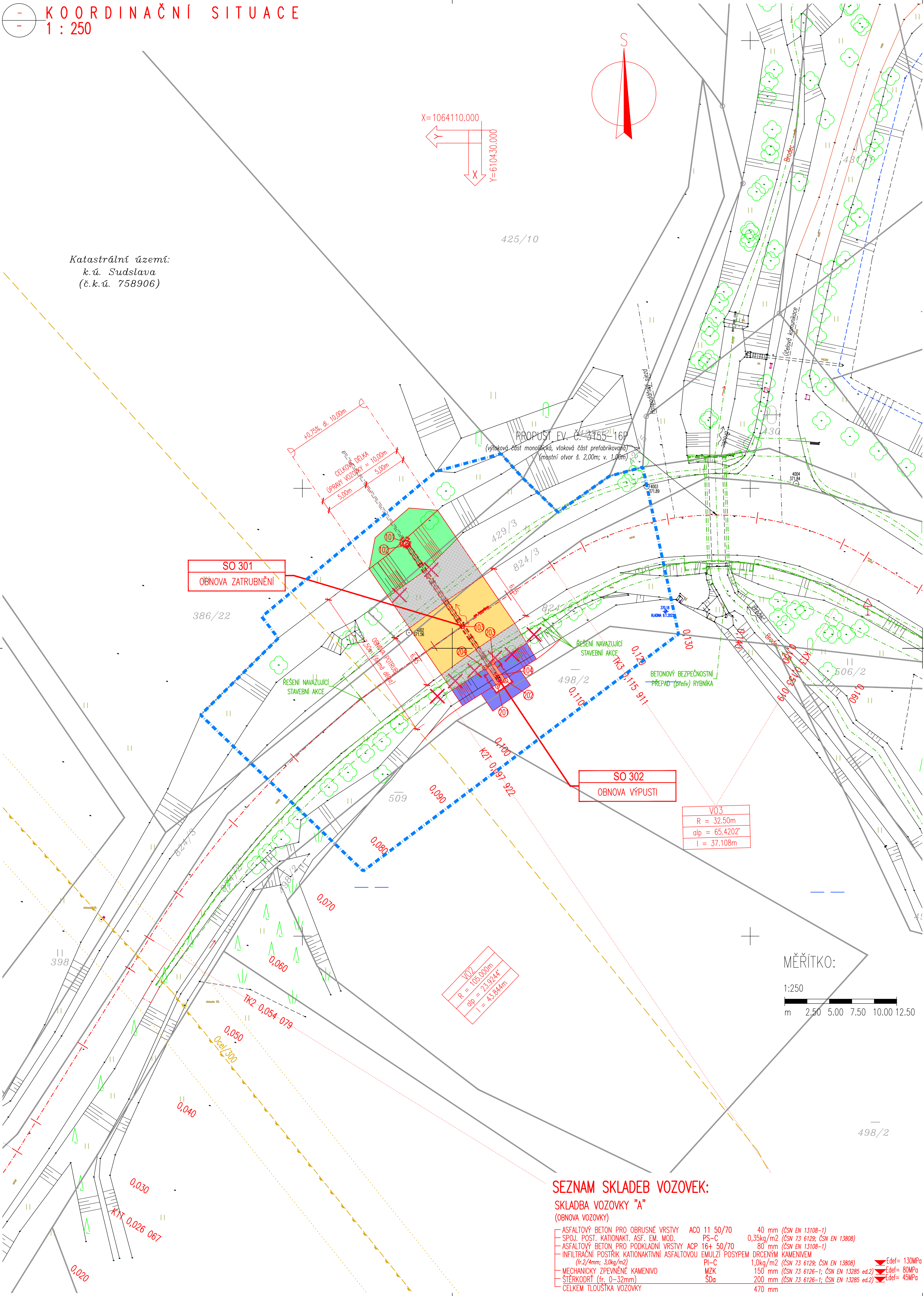


KOORDINAČNÍ SITUACE
1 : 250



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- PODZEMNÍ VTL PLYNOVOD – GasNet s.r.o. (GridServices, s.r.o.)
LEGENDA PÁSEM:
OCHRANNÉ PÁSMO VTL PLYNOVODU
BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVODU

LEGENDA POVRCHŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
ASFALTO–BETONOVÁ VOZOVKA
KAMENNÁ DLÁŽBA DO BETONOVÉHO LOŽE
OBNOVA ŽB. MONOLITICKÉ VÝPUSTI
NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE NA PŘEDMOSTÍCH
OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ
NOVÁ KONSTRUKCE

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 182 – DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
SO 301 – OBNOVA ZATRUBNĚNÍ
SO 302 – OBNOVA VÝPUSTI

LEGENDA – STÁVAJÍCÍ STAV:

- STÁVAJÍCÍ STAV
STÁVAJÍCÍ STAV – BUDOVOY
HRANICE PARCEL DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
HRANICE KATASTRÁLNÍCH ŮZEMÍ
PARCELNÍ ČÍSLO DLE KATASTRÁLNÍ MAPY

LEGENDA – NAVRHOVANÝ STAV:

- NAVRHOVANÝ STAV
OCHRANA STROMŮ (dle ČSN 83 9061)
STROMY URČENÉ K ODSTRANĚNÍ
ROZHRANÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
OBRYSY NAVAZUJÍCÍ STAVEBNÍ AKCE

LEGENDA ZÁBORŮ STAVBY:

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

VYTYČOVANÉ BODY:

OBNOVA POTRUBÍ, ŠACHTA:			
SOUBŘADNÝ SYSTÉM S–JTSK			
Č.B.:	Y[m]	X[m]	POZNÁMKA:
101	610438.525	1064156.016	šachta
102	610438.294	1064156.355	osa potrubí
103	610432.106	1064165.419	osa potrubí
104	610428.377	1064170.883	osa potrubí

VÝPUSTNÍ ZAŘÍZENÍ – POŽERÁK:

SOUBŘADNÝ SYSTÉM S–JTSK			
Č.B.:	Y[m]	X[m]	POZNÁMKA:
201	610428.214	1064172.096	
202	610427.305	1064171.476	
203	610428.715	1064169.411	
204	610429.623	1064170.031	

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 6.9
TKP KAPITOLA 16, 18. A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ.

SEZNAM SKLADEB VOZOVEK:

SKLADBA VOZOVKY "A"
(OBNOVA VOZOVKY)

- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 50/70 40 mm (ČSN EN 13108–1)
SPOJ. POST. KATIONAKT. ASF. EM. MOD. PS–C 0,35kg/m2 (ČSN 73 6129; ČSN EN 13808)
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ 50/70 80 mm (ČSN EN 13108–1)
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVOU EMULZI POSYPEN DRČENÝM KAMENIVEM PI–C 1,0kg/m2 (ČSN 73 6129; ČSN EN 13808)
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO MZK 150 mm (ČSN 73 6126–1; ČSN EN 13285 ed.2)
STĚRKODRT (fr. 0–32mm) ŠDa 200 mm (ČSN 73 6126–1; ČSN EN 13285 ed.2)
CELKEM TLOUŠTKA VOZOVKY 470 mm

- Edel= 130MPa
Edel= 80MPa
Edel= 45MPa

C.
DUSP+PDPS

SOUBŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	
KRESLIL:	KOLEKTIV	ZPRACOVAL:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA	HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: ÚSTÍ NAD ORLICÍ	OBEČ: SUDSLAVA	STUPEŇ: DUSP, PDPS
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ (Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice)	ZAK.ČÍSLO: 2596–21–3		ARCHIVNÍ ČÍSLO: 2596
AKCE: III/3155 SUDSLAVA, PROPUSTEK	DATUM: 04/2022		FORMÁT: 6x44
OBJEKT: C.	SITUACNÍ VÝKRESY		MĚŘITKO: 1 : 250
OBSAH:	KOORDINAČNÍ SITUACE		ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PŘÍLOHY: C.3.