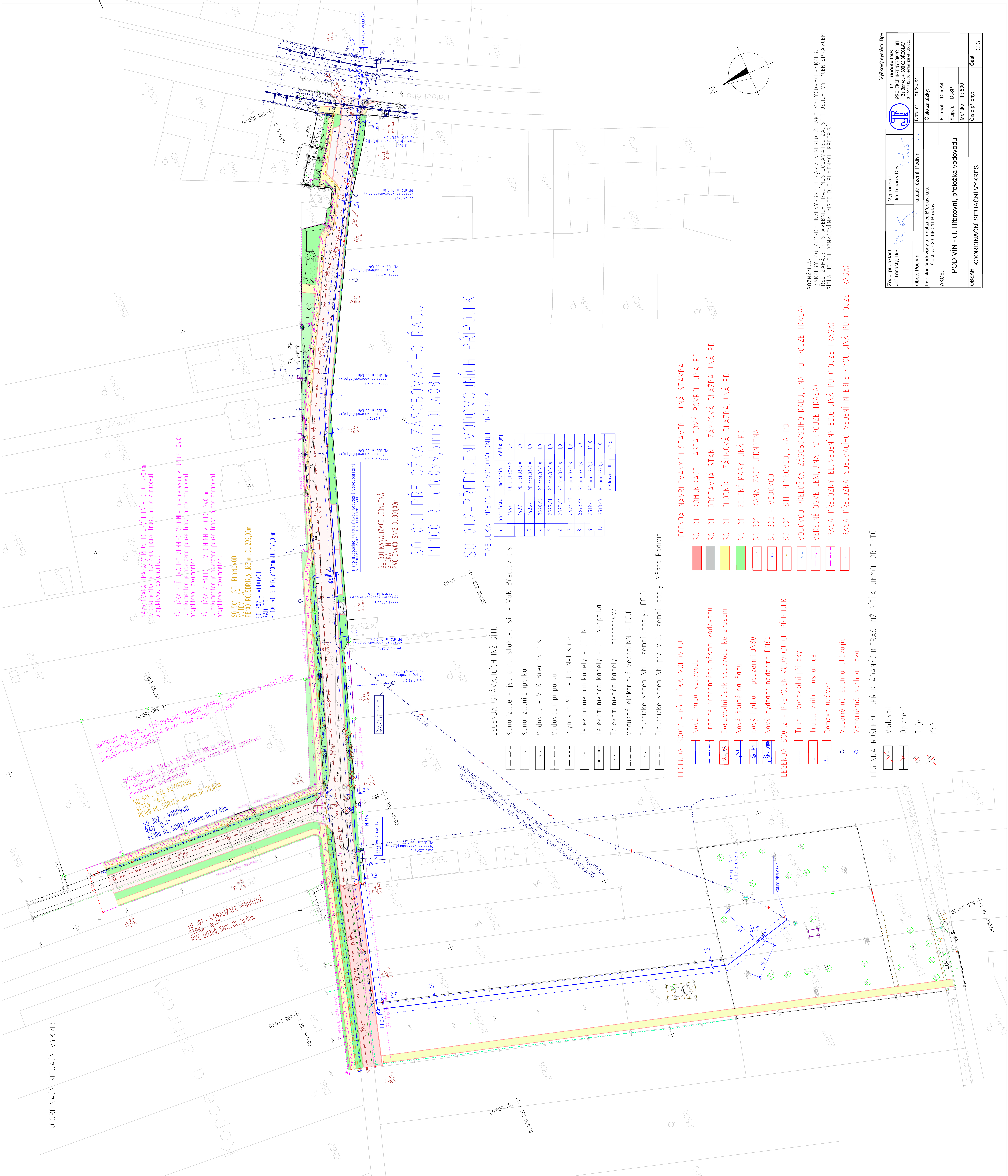


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES



NAVROVÁVÁNÁ TRASA VĚŘENÉHO OSVĚTLENÍ V DĚLCI 270,0m
(v dokumentaci je navržena pouze trasa, nutno zpracovat projektovou dokumentaci)

PŘELOŽKA SPOJOVACÍHO ZEMNÍHO VEDENÍ – internet4you, V DĚLCI 205,0m
(v dokumentaci je navržena pouze trasa, nutno zpracovat projektovou dokumentaci)

PŘELOŽKA ZEMNÍHO EL. VEDENÍ NN V DĚLCI 240,0m
(v dokumentaci je navržena pouze trasa, nutno zpracovat projektovou dokumentaci)

SO 501 – STL PLYNOVOD
VĚTEV "A"
PE100 RC SDR17,6, d63mm, DL 292,00m

SO 302 – VODOVOD
RAD "0-1"
PE100 RC SDR17, d110mm, DL 156,00m

NAVROVÁVÁNÁ TRASA SPOJOVACÍHO ZEMNÍHO VEDENÍ – internet4you, V DĚLCI 70,0m
(v dokumentaci je navržena pouze trasa, nutno zpracovat projektovou dokumentaci)

NAVROVÁVÁNÁ TRASA EL. KABELU NN, DL 71,0m
(v dokumentaci je navržena pouze trasa, nutno zpracovat projektovou dokumentaci)

SO 501 – STL PLYNOVOD
VĚTEV "A-1"
PE100 RC SDR17,6, d63mm, DL 70,00m

SO 302 – VODOVOD
RAD "0-1"
PE100 RC SDR17, d110mm, DL 72,00m

SO 301 – KANALIZACE JEDNOTNÁ
STOKA "N-1"
PVC DN300, SM12, DL 70,00m

SO 301 – KANALIZACE JEDNOTNÁ
STOKA "N"
PVC DN400, SM12, DL 301,00m

SO 01.1 – PŘELOŽKA ZÁSOBOVACÍHO ŘADU
PE100 RC d160x9,5mm; DL 408m

SO 01.2 – PŘEPOJENÍ VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK

TABULKA PŘEPOJENÍ VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK

č.	parc. číslo	materiál	délka (m)
1	14.4.4	PE prof. 32x3,0	1,0
2	14.3.7	PE prof. 32x3,0	1,0
3	14.35/1	PE prof. 32x3,0	1,0
4	25.28/3	PE prof. 32x3,0	1,0
5	25.27/1	PE prof. 32x3,0	1,0
6	25.23/3	PE prof. 32x3,0	1,0
7	24.24/3	PE prof. 32x3,0	1,0
8	25.23/8	PE prof. 32x3,0	2,0
9	25.19/1	PE prof. 32x3,0	14,0
10	25.13/3	PE prof. 32x3,0	4,0
celková dl.			27,0

Kanalizace – jednotná stoková síť – VaK Břeclav a.s.

Kanalizační přípojka

Vodovod – VaK Břeclav a.s.

Vodovodní přípojka

Plynovod STL – GasNet s.r.o.

Telekomunikační kabely – CETIN

Telekomunikační kabely – CETIN-optika

Telekomunikační kabely – internet4you

Vzdušné elektrické vedení NN – EG.D

Elektrické vedení NN – zemní kabely – EG.D

Elektrické vedení NN pro V.O. – zemní kabely – Město Podivín

LEGENDA SO01.1 – PŘELOŽKA VODOVODU:

- Nová trasa vodovodu
- Hranice ochranného pásma vodovodu
- Dosavadní úsek vodovodu ke zrušení
- Nové šoupě na řadu
- Nový hydrant podzemní DN80
- Nový hydrant nadzemní DN80

LEGENDA SO01.2 – PŘEPOJENÍ VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK:

- Trasa vodovodní přípojky
- Trasa vnitřní instalace
- Domovní uzávěr
- Vodometná šachta stávající
- Vodometná šachta nová

LEGENDA RUŠENÝCH (PŘEKLÁDANÝCH) TRAS INŽ. SÍTÍ A JINÝCH OBJEKTŮ:

- Vodovod
- Oplacení
- Tuže
- Keř

LEGENDA NAVROVÁVANÝCH STAVEB – JINÁ STAVBA:

- SO 101 – KOMUNIKACE – ASFALTOVÝ POVRCH, JINÁ PD
- SO 101 – ODSŤAVNÁ STÁNÍ – ZÁMKOVÁ DLAŽBA, JINÁ PD
- SO 101 – CHODNÍK – ZÁMKOVÁ DLAŽBA, JINÁ PD
- SO 101 – ZELENÉ PÁSY, JINÁ PD
- SO 301 – KANALIZACE JEDNOTNÁ
- SO 302 – VODOVOD
- SO 501 – STL PLYNOVOD, JINÁ PD

VODOVOD – PŘELOŽKA ZÁSOBOVACÍHO ŘADU, JINÁ PD (POUZE TRASA)

VĚŘENÉ OSVĚTLENÍ, JINÁ PD (POUZE TRASA)

TRASA PŘELOŽKY EL. VEDENÍ NN-ED.G, JINÁ PD (POUZE TRASA)

TRASA PŘELOŽKA SPOJOVACÍHO VEDENÍ-INTERNET4YOU, JINÁ PD (POUZE TRASA)

POZNÁMKA:
- ZÁKRESY - PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH ZAŘÍZENÍ NESL ODUŽI JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES.
PŘED ZAHÁJENÍM STÁVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ DODAVATEL ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ SPRÁVCEM
SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍM NA MÍSTĚ DLE PLÁTNÝCH PŘEDPISŮ.

Zodp. projektant: JIŘÍ Třináclý, DIS.	Vypracoval: JIŘÍ Třináclý, DIS.	Výškový systém: Bpiv	
Obec: Podivín	Kadastr. území: Podivín	JIŘÍ Třináclý, DIS. REG. PRAC. 4 680/02 BŘECLAV tel.: 511 112 116, e-mail: pra@provoz.cz	
Investor: Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s. Cetelova 23, 680 01 Břeclav		Datum: XI/2022	
AKCE:		Číslo zakázky:	
PODIVÍN - ul. Hřbitovní, přeložka vodovodu		Formát: 10 x A4	
		Stupeň: DUSP	
		Měřítko: 1 : 500	
OBSAH: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		Část: C.3	