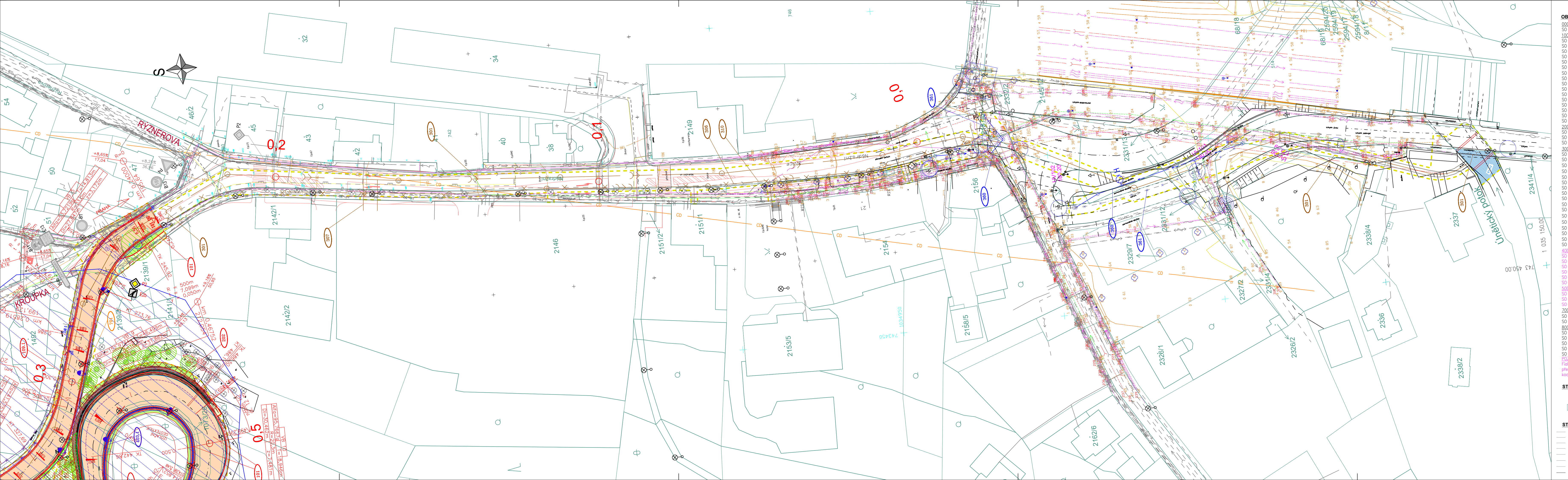




LEGEN

JEKTY STAVBY :

020	Příprava území a zařízení stavenišť	
010	OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ	
101	Rekonstrukce ul. Lidická v km 0,240-0,663	0,550-0,858
102	Rekonstrukce ul. Lidická v km 0,858-1,390	1,390-1,390
103	Rekonstrukce ul. Lidická v km 1,390-1,553	1,553-2,282
105	Rekonstrukce ul. Lidická v km 1,553-2,282	
106	Rekonstrukce Křtšovce ul. Lidická a Přemyslovska	
107	Rekonstrukce ul. Přelipské v km 2,378-0	
108	Nápojení napojení stávajících komunikací	
108.2	Nápojení napojení stávajících komunikací - nové	
109.1	Chodníky, parkovky a zelené plochy	
109.2	Chodníky, parkovky a zelené plochy - nové	
110	Nápojení parkoviště OC LIDL	
110.1	Porozhodnutí o výstavbě parkoviště při výstavbě	
186	Úpravy komunikací před a po stavbě	
190.1	Definování dopravního značení a zařízení - hlavní	
190.2	Definování dopravního značení a zařízení - napojení	

0 MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI

ZU1.1	Opěrné zdi
201.2	Opěrné zdi – pro nové chodníky
202	Rekonstrukce opěrné zdi v km 0,450
<u>0_VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY</u>	
301	Stokový systém A
302	Připojky UV
303	Stoka "B"
304	Stoka "C.1"
305	Stoka "C.2"
306	Rušení stávajících kanalizací
307	Kanalizační příkopy

307	Kanalizační přípojky	
308	Rekonstrukce oddělovače Nádražní – Kroupka	NAVRHOVANÉ INŽ. SÍT

310	Společná stoka DN 300 v ul. Nádražní
350	Úpravy stávajících vodovodů v ul. Lidické
351	Rušení stávajících vodovodů v ul. Lidické
352	Úpravy stávajících vodovodů OK Žolov
353	Rušení stávajících vodovodů OK Žolov
354	Úpravy stávajících vodovodů Týrsovo náměstí
355	Rušení stávajících vodovodů Týrsovo náměstí
360	Úpravy stávajících vodovodů U Koruny
361	Rušení stávajících vodovodů U Koruny
ELEKTRO A SÍŤOVACÍ OBJEKTY	
401	Přeložky a úpravy kabelových vedení 22 kV
402	Přeložky a úpravy kabelových vedení 10 kV

403.1 Veřejné osvětlení – komunikace

403.2	Veřejné osvětlení – chodníky			
451	Přeložky a úpravy MTS			
452	Přeložky a úpravy MTS	1 250	0 250	

452 Přelozky a úpravy MŠ v km 1,950–2,050
3. OBJEKTY TRUBNÍCH VEDENÍ

501 **Úprava dotčených objektů**
502 501 Přeložka STL plynovodu v ul. Lidická
503 502 Přepojení STL plynovodu v ul. Lidická
504 503 Rušení stávajícího STL plynovodu v ul. Lidická

02 - OBJEKTY POZEMNÍCH STAVEB
701 Úprava dotčených objektů
702 Rozšíření zemního tělesa – Panenská II

03 - OBJEKTY ÚPRAVY ÚZEMÍ
801.1 Vegetační úpravy – v záboru stavby
801.2 Vegetační úpravy – mimo zábor stavby
802 Rekultivace
861 Provizorní oplocení
862 Definitivní oplocení

ZNÁMKA:

ově zbarvené objekty nejsou součástí DSP. Návrh je převzat z předchozího stupně dokumentace a je uveden z důvodu celkové koordinace.

ÁVAJÍCÍ POLOHOPIS :

353.47	Stávající polohopis
	Stávající výškopis
1005/18 \ 553/5	Stávající hranice parcel KN
	Stávající polohopis katastrálních území

[illegible]

AVAJICI INZ. SITE :		
— — — — —	— — — — —	Kanalizace (bez rozlišení drů)
— — — — —	— — — — —	Vodovod
— — — — —	— — — — —	STL plynovod
— — — — —	— — — — —	VTL plynovod
— — — — —	— — — — —	Sdělovací kabely - podzemní
— — — — —	— — — — —	Vedení NN - podzemní
— — — — —	— — — — —	Vedení VN - podzemní
— — — — —	— — — — —	Vedení VN - nadzemní

BAREVNÉ PLOCHY:

	Vozovka – Asfalt – kompletní vozovkové souvrství		Nově navážené hrany
	Vozovka – Asfalt – napojení vrstev vozovky		Tratvidy
	Vozovka – Asfalt – pouze frézování krytu		Svadidla – v plné výšce
	Vozovka – Dlažba		Svadidla – výškové náběhy
	Vozovka – Dlažba – zastávky BUS; okružní křiž.		Retenční opatření v zelených pásích
	Vozovka – Dlažba – zastávky BUS – pochozí		Ochranné pásmo drh
	Vozovka – Dlažba – místní komunikace – pochozí		SO 020 – Zařízení stavenišť
	Vozovka – Dlažba – místní komunikace – pochozí		SO 800/100 – Oplocení/zábradlí
			Hranice stavby (vnější hranice všech záborů)
			Hranice ochranného pásma pro komunikaci

21 1 4 21

	Chodník – Dlažba – bežné nepojizdený	 OSTATNÍ:  UV 35+                                             	
	Chodník – Dlažba – Vjezdý/Sjezdy		Popis stavebních objektů
	Chodník – Dlažba – hmatná – lemovaná hladkými prvky		SO 100 – Uliční vpusť č.35
	Chodník – Dlažba – NEhmatná – barevná – Kontrastní pás		SO 403 – Stožáry VO nové/rušené
	Zeleň		Kanalizační šachta
	Zeleň ve svahu – spád od osy dolů/od osy nahoru		Vtakový objekt
	SO 801 – výsadba keřů a trvalok		SO – 190 Nové VDZ
	SO 200 – Zdi		SO 020 – Kácené stromy
	SO 100 – Žlabovky		SO 020 – Plochy keřového porostu k odstranění
	Ochranné pásmo RIPEL 50m		SO 801 – Výsadba stromů
		SO 801 – Střádající stromy – ochrana	



PŘESNOST ZAKRESŮ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ODPOVÍDÁ KVALITĚ PODKLADŮ JEJICH SPRÁVCŮ. ZAKRESLENÁ VEDENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A PŘED ZAČÁTKEM STAVBNÍCH PRACÍ JE NUTNO JE ZA ÚČASTI JEJICH SPRÁVCŮ VYTÝČIT.

Souřadnicový systém JTSK

vý systém Rpy

 PUDIS		projektová, průzkumná a konzultační společnost PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6 tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz , info@pudis.cz	
Vypracoval: Ing. Dušan Merta	Hlavní inženýr projektu: Ing. Dušan Merta	Investor: Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5	
	Vyrobní ředitel: Ing. Jan Vlček		
Odpovědný projektant: Ing. Dušan Merta	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler		
Číslo zakázky: 1-9468-0001-02	Datum: 04/2022	Středočeský kraj	
Akce: II/242, III/2421, III/2422 Roztoky, rekonstrukce silnic		Měřítko: 1:500	Formát: 6x A4
		Stupeň: DSP	Souprava:
Příloha: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – 1. DÍL		Číslo přílohy:	C.3.1