

LEGEN

JEKTY STAVBY :

OBJEKT	PŘÍPRAVA STAVENÍŠTĚ	
020	Příprava území a stavení staveniště	
OBJEKT	POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ	
101	Rekonstrukce ul. Lidická v km 0,240-0,663	
102	Rekonstrukce ul. Lidická v km 0,663-0,858	
103	Rekonstrukce ul. Lidická v km 0,858-1,390	
104	Rekonstrukce ul. Lidická v km 1,390-1,553	
105	Rekonstrukce ul. Lidická v km 1,553-2,822	
106	Rekonstrukce křižovatky ul. Lidická a Přemysla	
107	Rekonstrukce ul. Přelipské v km 2,378-3,00	
108	Rekonstrukce ul. Přelipské v km 3,00-3,25	
109	Rekonstrukce napojení stávajících komunikací	
109.1	Chodníky, parkovací a zelené plochy	
109.2	Chodníky, parkovací a zelené plochy - nové	
110	Nápojení komunikací OC LIDL	
111	Rekonstrukce komunikací seřízení při výstavbě	
126	Opavy komunikací před a po stavbě	
190.1	Definitivní dopravní značení a zařízení - hla	
190.2	Definitivní dopravní značení a zařízení - hla	

MOSTNÍ OBJEKTY A Z

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

308 Rekonstrukce oddělovače Nádražní – Kroupka **NAVRHOVANÉ INŽ.**

310	Spřávkové stoka DN 300 v ul. Nádražní
350	Úpravy stávajících vodovodů v ul. Lidická
351	Rušení stávajících vodovodů v ul. Lidická
352	Úpravy stávajících vodovodů OK Žalov
353	Rušení stávajících vodovodů OK Žalov
354	Úpravy stávajících vodovodů Týrsovo náměstí
355	Rušení stávajících vodovodů Týrsovo náměstí
360	Úpravy stávajících vodovodů U Koruny
361	Rušení stávajících vodovodů U Koruny
5. ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJEKTY	
401	Přeložky a úpravy kabelového vedení 22 kV
402	Průmyslové a občanské osvětlení ulic

403.1 Veřejné osvětlení – komunikace

403.2 Veřejné osvětlení – chodníky
451 Přeložky a úpravy MTS

452 Přeložky a úpravy MTS v km 1,950–2,050

OBJEKTY TRUBNÍCH VEDENÍ

501 Přeložka STL plynovodu v ul. Lidická
502 Připojky STL plynovodu v ul. Lidická
503 Rušení stávajícího STL plynovodu v ul. Lidická

OBJEKTY POZEMNÍCH STAVEB

701 Úprava dotčených objektů
702 Rozšíření zemního tělesa – Panenská II

OBJEKTY ÚPRAVY ÚZEMÍ

801.1 Vegetační úpravy – v zboru stavby
801.2 Vegetační úpravy – mimo zábor stavby
802 Rekultivace
861 Provizorní oplocení
862 Definitivní oplocení

2NAMKA:
 20x 20x20x6 21x21x21x6 22x22x22x6 23x23x23x6 24x24x24x6 25x25x25x6 26x26x26x6 27x27x27x6 28x28x28x6 29x29x29x6 30x30x30x6 31x31x31x6 32x32x32x6 33x33x33x6 34x34x34x6 35x35x35x6 36x36x36x6 37x37x37x6 38x38x38x6 39x39x39x6 40x40x40x6 41x41x41x6 42x42x42x6 43x43x43x6 44x44x44x6 45x45x45x6 46x46x46x6 47x47x47x6 48x48x48x6 49x49x49x6 50x50x50x6 51x51x51x6 52x52x52x6 53x53x53x6 54x54x54x6 55x55x55x6 56x56x56x6 57x57x57x6 58x58x58x6 59x59x59x6 60x60x60x6 61x61x61x6 62x62x62x6 63x63x63x6 64x64x64x6 65x65x65x6 66x66x66x6 67x67x67x6 68x68x68x6 69x69x69x6 70x70x70x6 71x71x71x6 72x72x72x6 73x73x73x6 74x74x74x6 75x75x75x6 76x76x76x6 77x77x77x6 78x78x78x6 79x79x79x6 80x80x80x6 81x81x81x6 82x82x82x6 83x83x83x6 84x84x84x6 85x85x85x6 86x86x86x6 87x87x87x6 88x88x88x6 89x89x89x6 90x90x90x6 91x91x91x6 92x92x92x6 93x93x93x6 94x94x94x6 95x95x95x6 96x96x96x6 97x97x97x6 98x98x98x6 99x99x99x6 100x100x100x6 101x101x101x6 102x102x102x6 103x103x103x6 104x104x104x6 105x105x105x6 106x106x106x6 107x107x107x6 108x108x108x6 109x109x109x6 110x110x110x6 111x111x111x6 112x112x112x6 113x113x113x6 114x114x114x6 115x115x115x6 116x116x116x6 117x117x117x6 118x118x118x6 119x119x119x6 120x120x120x6 121x121x121x6 122x122x122x6 123x123x123x6 124x124x124x6 125x125x125x6 126x126x126x6 127x127x127x6 128x128x128x6 129x129x129x6 130x130x130x6 131x131x131x6 132x132x132x6 133x133x133x6 134x134x134x6 135x135x135x6 136x136x136x6 137x137x137x6 138x138x138x6 139x139x139x6 140x140x140x6 141x141x141x6 142x142x142x6 143x143x143x6 144x144x144x6 145x145x145x6 146x146x146x6 147x147x147x6 148x148x148x6 149x149x149x6 150x150x150x6 151x151x151x6 152x152x152x6 153x153x153x6 154x154x154x6 155x155x155x6 156x156x156x6 157x157x157x6 158x158x158x6 159x159x159x6 160x160x160x6 161x161x161x6 162x162x162x6 163x163x163x6 164x164x164x6 165x165x165x6 166x166x166x6 167x167x167x6 168x168x168x6 169x169x169x6 170x170x170x6 171x171x171x6 172x172x172x6 173x173x173x6 174x174x174x6 175x175x175x6 176x176x176x6 177x177x177x6 178x178x178x6 179x179x179x6 180x180x180x6 181x181x181x6 182x182x182x6 183x183x183x6 184x184x184x6 185x185x185x6 186x186x186x6 187x187x187x6 188x188x188x6 189x189x189x6 190x190x190x6 191x191x191x6 192x192x192x6 193x193x193x6 194x194x194x6 195x195x195x6 196x196x196x6 197x197x197x6 198x198x198x6 199x199x199x6 200x200x200x6 201x201x201x6 202x202x202x6 203x203x203x6 204x204x204x6 205x205x205x6 206x206x206x6 207x207x207x6 208x208x208x6 209x209x209x6 210x210x210x6 211x211x211x6 212x212x212x6 213x213x213x6 214x214x214x6 215x215x215x6 216x216x216x6 217x217x217x6 218x218x218x6 219x219x219x6 220x220x220x6 221x221x221x6 222x222x222x6 223x223x223x6 224x224x224x6 225x225x225x6 226x226x226x6 227x227x227x6 228x228x228x6 229x229x229x6 230x230x230x6 231x231x231x6 232x232x232x6 233x233x233x6 234x234x234x6 235x235x235x6 236x236x236x6 237x237x237x6 238x238x238x6 239x239x239x6 240x240x240x6 241x241x241x6 242x242x242x6 243x243x243x6 244x244x244x6 245x245x245x6 246x246x246x6 247x247x247x6 248x248x248x6 249x249x249x6 250x250x250x6 251x251x251x6 252x252x252x6 253x253x253x6 254x254x254x6 255x255x255x6 256x256x256x6 257x257x257x6 258x258x258x6 259x259x259x6 260x260x260x6 261x261x261x6 262x262x262x6 263x263x263x6 264x264x264x6 265x265x265x6 266x266x266x6 267x267x267x6 268x268x268x6 269x269x269x6 270x270x270x6 271x271x271x6 272x272x272x6 273x273x273x6 274x274x274x6 275x275x275x6 276x276x276x6 277x277x277x6 278x278x278x6 279x279x279x6 280x280x280x6 281x281x281x6 282x282x282x6 283x283x283x6 284x284x284x6 285x285x285x6 286x286x286x6 287x287x287x6 288x288x288x6 289x289x289x6 290x290x290x6 291x291x291x6 292x292x292x6 293x293x293x6 294x294x294x6 295x295x295x6 296x296x296x6 297x297x297x6 298x298x298x6 299x299x299x6 300x300x300x6 301x301x301x6 302x302x302x6 303x303x303x6 304x304x304x6 305x305x305x6 306x306x306x6 307x307x307x6 308x308x308x6 309x309x309x6 310x310x310x6 311x311x311x6 312x312x312x6 313x313x313x6 314x314x314x6 315x315x315x6 316x316x316x6 317x317x317x6 318x318x318x6 319x319x319x6 320x320x320x6 321x321x321x6 322x322x322x6 323x323x323x6 324x324x324x6 325x325x325x6 326x326x326x6 327x327x327x6 328x328x


















ové zbarvené objekty nejsou součástí DSP. Navrhl je p
dchozího stupně dokumentace a je uveden z důvodu
ordinace.

AVAJÍCÍ POLOHOPIS :

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

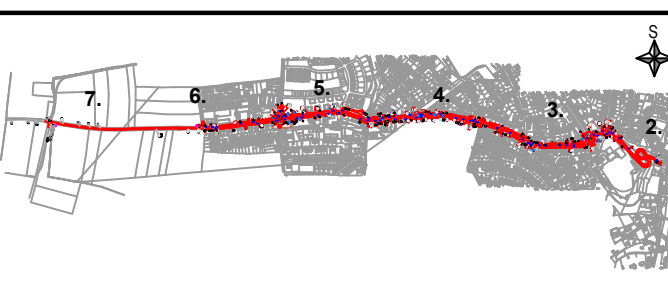
— — —		Kanalizace (bez rozlišení)
— — —		Vodovod
— — —		STL plynovod
— — —		VTL plynovod
— — —		Sdělovací kabely - podzemní
— — —		Vedení NN - podzemní
— — —		Vedení VN - podzemní
— — —		Vedení VNI - podzemní

BAREVNÉ PLOCHY:

	Vozovka – Asfalt – kompletní vozovkové soustavy		Nově navázané hrany
	Vozovka – Asfalt – napojení vrstev vozovky		Trativody
	Vozovka – Asfalt – pouze frézování krytu		Svodidla – v plné výšce
	Vozovka – Dlažba		Svodidla – výškové nádhý
	Vozovka – Dlažba – zastávky BUS; okružní křiž.		Retenční opatření v zelených pásích
	Vozovka – Dlažba – zastávky BUS – pochozí		Ochranné pásma dráhy
	Vozovka – Dlažba – místní komunikace – pochozí		SO 020 – Zařízení stavenišť
			SO 800/100 – Oplocení/zábradlí
			Hranice stavby (vnější hranice všech zábr.
			Hranice ochranného pásma poz. komunik.

OSTATNI:

	Chodník - Dlažba		Výjezd/Sjézd		Popis stavebních objektů
	Chodník - Dlažba		hmotná - lemovaná hladkými prvky		SO 100 - Uliční vpust z.35
	Chodník - Dlažba - NEhmotná - barevná - Kontrastní pás				SO 403 - Stožár VO nové/rušené
	Zeleň				Kanalizační šachta
	Zeleň ve svahu - spád od osy dolů/od osy nahoru				Vtokový objekt
	SO 801 - výsadbba keřů a trvalek				SO - 190 Nové VZD
	SO 200 - Zai				SO 020 - Kácené stromy
	SO 100 - Žlabovky				SO 020 - Plochy keřového porostu
	Ochranná pásma ŘP/EL 50m				k odstranění
					SO 801 - Výsadbba stromů
					SO 801 - Stávající stromy - ochrana



PŘESNOST ZAKRESŮ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ODPOVÍDÁ KVALITĚ PODKLADŮ JEJICH SPRÁVCŮ. ZAKRESLENÁ VEDENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ JE ZA ÚČASTI JEJICH SPRÁVCŮ VYTÝČIT.

Souřadnicový systém JTSK Výškový systém Bpv

 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	
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček		
Odpovědný projektant: Ing. Dušan Merta	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler		
Číslo zakázky: 1-9468-0001-02	Datum: 04/2022	<div style="background-color: red; color: white; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold;">Středočeský kraj</div>	
Akce: II/242, III/2421, III/2422 Roztoky, rekonstrukce silnic		Měřítko: 1:500	Formát: 6 x A4
		Stupeň: DSP	Souprava: 1
Příloha: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – 1. DÍL		Číslo přílohy: C.3.1	