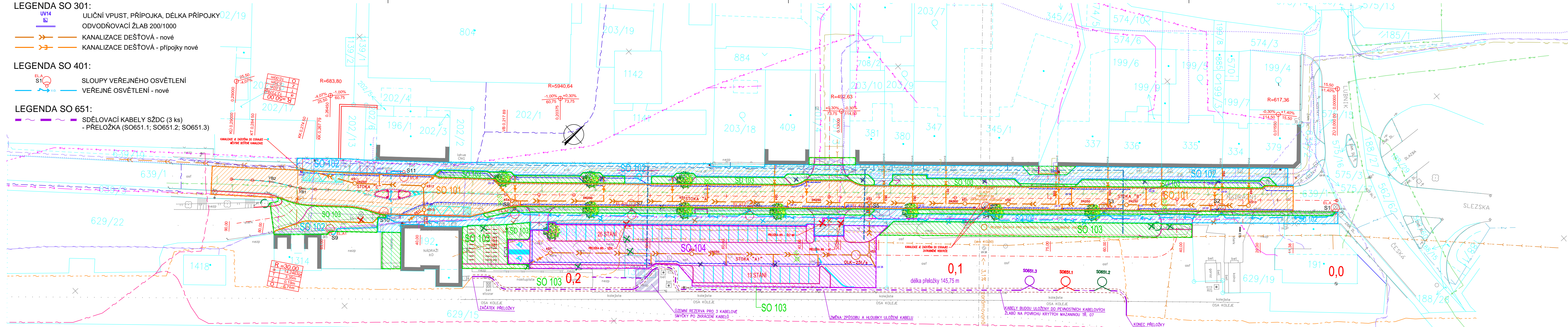


- LEGENDA SO 301:
- UV14 ULIČNÍ VPUST, PŘÍPOJKA, DÉLKA PŘÍPOJKY 02/19
 - ODVODŇOVACÍ ŽLAB 200/1000
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ - nové
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ - přípojky nové

- LEGENDA SO 401:
- SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - nové

- LEGENDA SO 651:
- SDĚLOVACÍ KABELY SŽDC (3 ks)
 - PŘELOŽKA (SO651.1; SO651.2; SO651.3)



LEGENDA SO 101 - 104:

- KAMENNÁ SILNIČNÍ OBRUBA, snížená podsádka
 - KAMENNÁ SILNIČNÍ OBRUBA, snížená podsádka - zoblená
 - BETONOVÁ PARKOVÁ OBRUBA, snížená podsádka
 - DVOURÁDKA KAMENNÝCH KOSTEK, ŘÁDKA KAMENNÝCH KOSTEK
 - HRANICE ÚPRAV - NOVÉ PLOCHY SE VÝŠKOVÉ NAPOJÍ NA STÁV. STAV
 - RAMPA
 - DRÁTĚNÝ PLOT
 - VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - TRATIVOD DN 150
 - KAMENNÉ PRVKY (R 0,5)
 - NOVÉ OPLOCENÍ
 - UMĚLÁ VODÍCÍ LINIE šířky 0,4 m
 - HRANA PRUHU NAVAZUJÍCÍHO NA HMATOVÉ PRVKY š. min. 25 cm
 - MĚSTSKÝ MOBILIÁŘ (lavičky; koše; stojany pro kola)
- RUŠENÉ STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ ELEKTRO
 - RUŠENÉ STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUSTI
 - RUŠENÉ STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
 - RUŠENÉ STÁVAJÍCÍ SAMOSTATNÉ STOJÍCÍ SDZ
 - KÁCENÍ STROMŮ
 - OCHRANA STÁVAJÍCÍCH STROMŮ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- SDĚLOVACÍ KABEL SŽDC - podzemní, ověřený
- VODOVOD PITNÁ - podzemní, ověřený
- SDĚLOVACÍ KABEL - podzemní, ověřený
- SDĚLOVACÍ KABEL - nadzemní
- SDĚLOVACÍ KABEL - nepoužívaný
- OPTICKÝ KABEL - podzemní (ALBERON)
- OPTICKÝ KABEL - podzemní (IBIS PC s.r.o.)
- OPTICKÝ KABEL - podzemní - ve výstavbě (IBIS PC s.r.o.)
- OPTICKÝ KABEL - podzemní - nové příp. kamerového systému (IBIS PC s.r.o.)
- (NENÍ PŘEDMĚTEM TOHOTO PROJEKTU)
- PLYNOVOD NTL - podzemní, ověřený
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - stávající, rušené
- KANALIZACE BEZ ROZLIŠENÍ - podzemní, neověřená
- ELEKTRO NN - podzemní, ověřený
- ELEKTRO NN - přeložka (NENÍ PŘEDMĚTEM TOHOTO PROJEKTU)

SEZNAM ČLENĚNÍ DOKUMENTACE:

STAVEBNÍ OBJEKT SO 101 - SILNICE II/311 A STAVEBNÍ OBJEKTY SÍTÍ NEJSOU PŘEDMĚTEM TĚTO PD

SO 101 - SILNICE II/311

SO 102 - BEZBARIÉROVÝ CHODNÍK (PRAVOSTRANNÝ A LEVOSTRANNÝ)

SO 103 - PARKOVACÍ PLOCHY PODÉL II/311 A PLOCHY PRO PĚŠÍ A CYKLISTY + oplocení

SO 104 - PARKOVIŠTĚ

SO 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

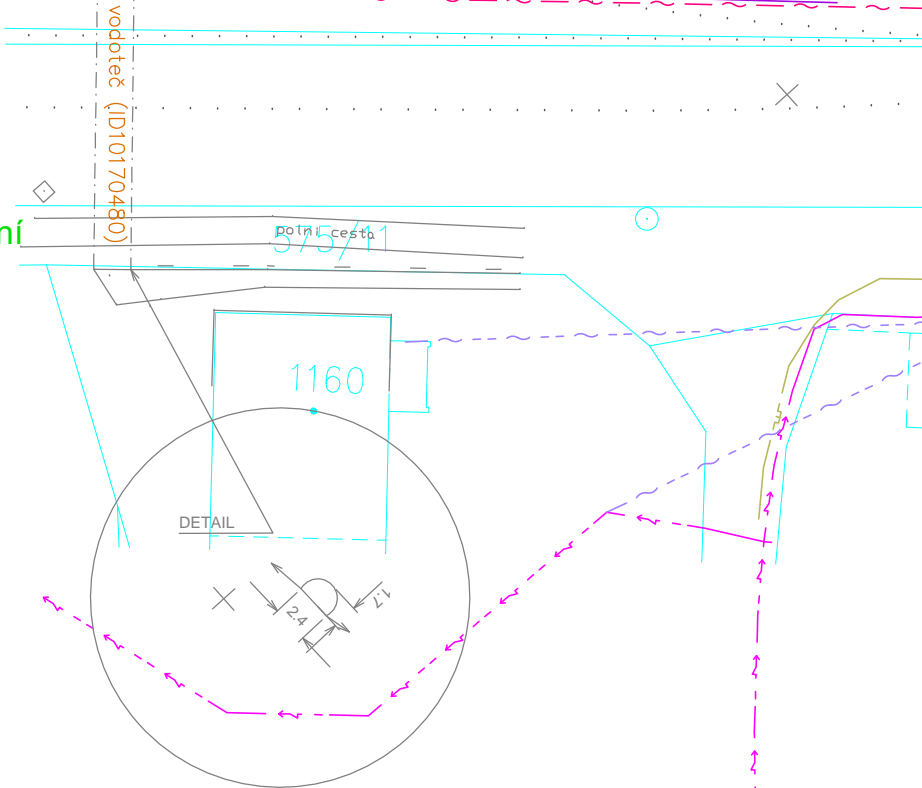
SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

SO 651 - KABELY ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ SŽDC - TÚDC žst. Jablonné nad Orlicí

- SO 651.1 - KABELY ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ SŽDC_SSZT

- SO 651.2 - KABELY SDĚLOVACÍHO ZAŘÍZENÍ SŽDC_TÚDC

- SO 651.3 - KABELY SŽDC_SEE




Po prostorovém a výškovém vytýčení navržené stavby v terénu je nutné ověřit zda výškový návrh v PD odpovídá skutečnosti. V případě rozporu je nutno kontaktovat projektanta.

Před započítím stavby je nutno vytýčit vlastnícké hranice parcel

Podzemní sítě zakresleny dle podkladů správců Před započítím zemních prací nutno vytýčit

Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: B.p.v.

Zodpovědný projektant	Profese	Vypracoval(a)	Kontroloval	 <div>Atelier malých okružních křižovatek Ing. Petra NOVOTNÉHO Hlavního 179 530 02 Pardubice Tel.: 466 531 827, 466 846 342 petr.novotny@ataliemoek.eu</div>	
Ing. P. Novotný, Ph.D., MBA	doprava	Dita Zemanová	Ing. P. Novotný, Ph.D., MBA		
Umístění stavby: Jablonné nad Orlicí, Pardubický kraj				Formát	4x1A4
Investor stavby: město Jablonné nad Orlicí; Správa a údržba silnic PK				Číslo zakázky	24/4/17
Jablonné nad Orlicí - Nádražní ulice - zvýšení podílu udržitelných forem dopravy				Datum	10/2019
				Stupeň	DPS
				Číslo kopie	
KOORDINAČNÍ SITUACE				Měřítko	1:500
				Číslo výkresu	B2