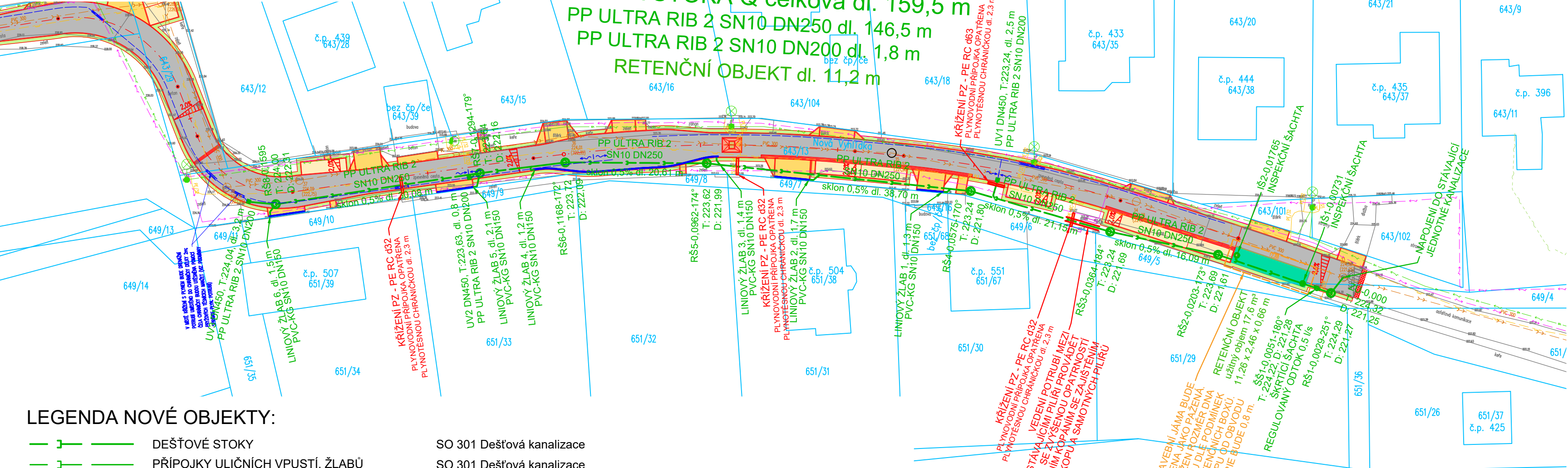


SITUACE DEŠŤOVÁ KANALIZACE - 1:500



LEGENDA NOVÉ OBJEKTY:

- DEŠŤOVÉ STOKY
- PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ, ŽLABŮ
- ULIČNÍ VPUST DN450
- REVIZNÍ ŠACHTA BETONOVÁ DN1000
- INSPEKČNÍ INTEGROVANÁ ŠACHTA
- ŠKRTÍCÍ ŠACHTA REGULOVANÝ ODTOK 0,5 l/s
- HRANA KOMUNIKACE, CHODNÍKU
- LINIOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB
- PODÉLNÁ DRENÁŽ
- PODÉLNÝ SKLON OBRUBY, ROZVODÍ/ÚDOLÍ
- NAVRHOVANÝ PŘÍČNÝ SKLON
- SO 301 Dešťová kanalizace
- SO 301 Dešťová kanalizace
- SO 301 Dešťová kanalizace
- SO 301 Dešťová kanalizace
- SO 301 Dešťová kanalizace
- SO 301 Dešťová kanalizace
- SO 101 Komunikace
- SO 101 Komunikace
- SO 101 Komunikace
- SO 101 Komunikace
- SO 101 Komunikace

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

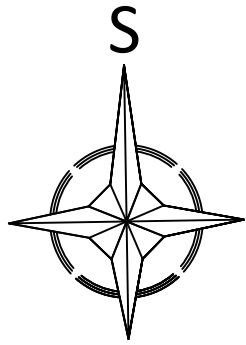
- METALICKÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, PODZEMNÍ - CETIN a.s.
- ELEKTRICKÝ KABEL NN, PODZEMNÍ - ČEZ Distribuce, a.s.
- PLYNOVOD STL, PODZEMNÍ - GasNet, s.r.o.
- VODOVOD, OBECNÝ, PODZEMNÍ - Vak Nymburk, a.s.
- KANALIZACE, JEDNOTNÁ, PODZEMNÍ - Vak Nymburk, a.s.
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, PODZEMNÍ - Obec Poříčany
- pozn: Jedná se pouze o možný zakres podzemního vedení kabelu VO, podklady vedení kabelu VO nejsou k dispozici, je známa jen poloha sloupů VO.

LEGENDA OSTATNÍ:

- STÁVAJÍCÍ ZAMĚŘENÍ
- KATASTR-HRANICE PARCEL
- KATASTR-ČÍSLA PARCEL
- POPISKY PARCEL

LEGENDA POVRCHŮ:

- KOMUNIKACE
- KONSTRUKCE Č.1 - POVRCH ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY
- BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY
- KONSTRUKCE Č.1 - POVRCH ZE SPECIÁLNÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY S RELIEFNÍM POVRCHEM
- ZPOMALOVCÍ PRÁH/POLŠTÁŘ
- KONSTRUKCE Č.2 - POVRCH ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY
- NÁJEZDOVÁ RAMPA PRAHU
- KONSTRUKCE Č.2 - POVRCH ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY
- SJEZD A NAPOJENÍ VCHODU
- KONSTRUKCE Č.3 - POVRCH ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY
- PARKOVACÍ STÁNÍ
- KONSTRUKCE Č.4 - POVRCH ZE ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBY
- KOMUNIKACE - NAPOJENÍ
- KONSTRUKCE Č.6 - POVRCH Z OBRUSNÉ ASF. VRSTVY
- UPRAVENÝ TERÉN
- OHUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ



POZNÁMKY:

ZÁKRES SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY NUTNO VYTÝČIT

Dotčenými sítěmi v rámci výkopových prací bude elektrické vedení NN ve správě ČEZ Distribuce, a.s. a plynovod STL ve správě GasNet, s.r.o.. Dále to mohou být kanalizační splaškové přípojky, ke kterým není dostupný zakres. S tímto je nutno počítat a před započítáním stavby existenci přípojek ověřit a vytýčit.




Problematické může být zejména souběžné vedení s elektrickým vedením NN ve st. 0,0364 (RŠ3) až st. 0,0962 (RŠ5). Zde je nutné počítat s možností drobné prostorové úpravy elektrického vedení, které bude případně prováděno a schváleno za účasti provozovatele ČEZ Distribuce, a.s. na stavbě.

U plynovodního řadu je dodržen odstup 1 m od vnějších hran potrubí. Nová dešťová kanalizace bude křížit plynovodní přípojky a plynovod. Požadavkem provozovatele je: Dojde-li ke křížení stokového potrubí s PZ v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se PZ plynotěsnou chráničkou přesahující stokové potrubí min. 1 metr na každou stranu. Během stavby pravděpodobně dojde ke křížení v menší vzdálenosti než 500 mm. Samotné řešení bude prováděno dle požadavků provozovatele. Provedení křížení bude projednáno před samotnou stavbou s provozovatelem.

Problematický úsek se očekává zejména mezi navrženými šachtami RŠ1 až RŠ5 st. 0,0029 až 0,0962. Zde je vedena stoka v blízkosti soukromých parcel rodinných domů a výkopové zde budou prováděny se zvýšenou opatrností ke stávajícím souběžným objektům (stávající oplocení a objekty, elektrické vedení NN apod.). Tyto objekty je v rámci výkopových prací nutné v otevřeném výkopu staticky zajistit. Další problematický úsek je ve st. 0,038 až 0,043. Zde je nové potrubí vedeno mezi stávajícími pilíři (elektro, plyn) a výkopové práce je nutné provádět se zvýšenou opatrností ručním kopáním se zajištěním stěn včetně samotných pilířů.

Kolize nové dešťové stoky Q s ostatními sítěmi není vyloučena a je nutné v rámci stavebních prací s tímto počítat. V případě kolize bude primárně upraveno výškové uložení nového potrubí dešťové kanalizace. Pokud by bylo nutné provádět úpravu výškového vedení stávajících sítí, je nutné ke stavbě přizvat provozovatele dotčené sítě. Veškeré úpravy stávajícího vedení budou během stavby řešeny jako vícepráce. Případné úpravy výškového vedení stávajících sítí budou prováděny na základě pokynů, požadavků a za přítomnosti správců těchto sítí!

04			
03			
02			
01			
změna	popis vydání, změny	vypracoval	datum

Generální projektant stavby		IPOKa, s.r.o., Blanky Waleské 558, 281 02 Cerhenice IČO: 078 37 071 tel: +420 777 892 204 email: info@ipoka.cz		 inženýrská, projektční a obchodní kancelář	
VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	HLAVNÍ PROJEKTANT			
Ing. Petr Pištora 	Ing. Petr Pištora 	Ing. Pavol Tomko			
INVESTOR	Obec Poříčany, Lipová 235, Poříčany 289 14			DATUM	3/2024
STAVBA	REKONSTRUKCE KOMUNIKACE V ULICI NOVÁ VYHLÍDKA A JÍLOVÁ, POŘIČANY			ZAK. ČÍSLO	23/29
OBJEKT	SO 301 - Dešťová kanalizace			STUPEŇ PD	DUSP+PDPS
OBSAH	SITUACE DEŠŤOVÁ KANALIZACE			FORMÁT	3 x A4
				MĚŘÍTKO	1:500
				V.Č.	KOPIE
				D.3.2.1	