

SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE - 4. ČÁST
M 1:250

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- OPTICKÝ KABEL, HOPE TRUBKA NEBO SOUBĚH KABELŮ CETIN, a.s. - ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH
- METALICKÝ KABEL, HOPE TRUBKA NEBO SOUBĚH KABELŮ CETIN, a.s. - ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH
- METALICKÝ KABEL, CETIN, a.s. - NADZEMNÍ
- METALICKÝ KABEL, NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ, CETIN, a.s. - PŘÍBLŽNÝ PRŮBĚH
- PŘÍPOJKY VN CETIN, a.s.
- PŘÍBLŽNÝ PRŮBĚH PLÁNOVANÉ INVESTICE, ČEZ Distribuce, a.s. (E-12/2006/202, E-12/2008/81)
- ELEKTRICKÝ KABEL VN ČEZ Distribuce, a.s. - PODZEMNÍ
- ELEKTRICKÝ KABEL VN ČEZ Distribuce, a.s. - NADZEMNÍ
- ELEKTRICKÝ KABEL VN ČEZ Distribuce, a.s. - PODZEMNÍ
- ELEKTRICKÝ KABEL VN ČEZ Distribuce, a.s. - NADZEMNÍ
- SÍT PRO EL. KOMUNIKACI, SOUBĚH S VN ČEZ Distribuce, a.s. - NADZEMNÍ
- METALICKÝ KABEL, Telo Pro Services, a.s. (skupina ČEZ) - PODZEMNÍ
- OPTICKÝ KABEL, České Radiokomunikace a.s. - PŘÍBLŽNÝ PRŮBĚH
- PLYNOVOD NTL, GasNet služby, s.r.o.
- PLYNOVOD STL, GasNet služby, s.r.o.
- PLYNOVOD VTL, GasNet služby, s.r.o.

LEGENDA PŘEKLÁDANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

(NEJÍ PŘEDMĚTEM TĚTO PD, ŘEŠENO VE STUPNI DUR)

- Plachý sítisprout - CETIN
- Plachý sítisprout - Město Jičín
- Plachý sítisprout - T-Mobile
- Plachý sítisprout - České radiokomunikace
- Plachý distribuční vedení VN - ČEZ
- Plachý distribuční vedení VN - ČEZ
- Vnější osvětlení
- Vymozce střešní dvorosti STL-RWE

PLÁNOVANÁ STAVBA, VÝSTAVBA GasNet služby, s.r.o. (neukládá potrubí podrobněji viz Dolažná část - vyjádření k existenci)

TERPLOVOD Správa nemovitostí Město Jičín a.s. - PŘÍBLŽNÝ PRŮBĚH

OPTICKÝ KABEL, T-Mobile Czech Republic a.s.

VEŘEJNÁ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ, Vodafone CR, a.s.

VO, Technická služba města Jičína

SLOUP VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ STAV (DLE GEODET. ZAMĚŘENÍ)

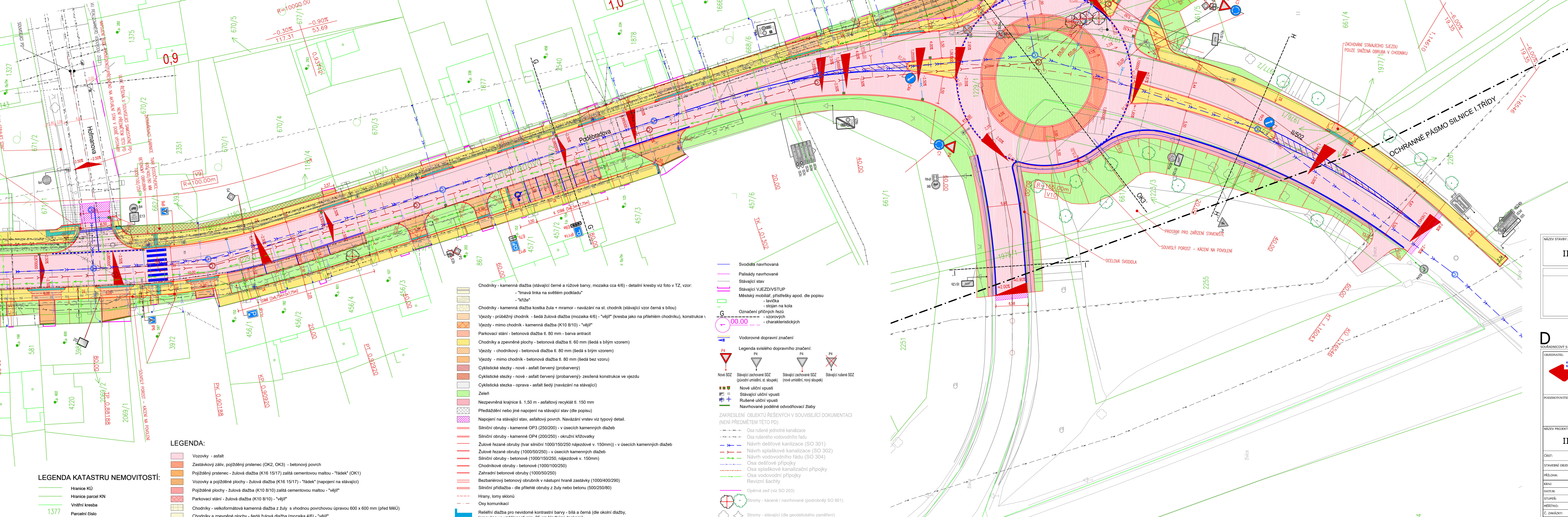
KANALIZACE DEŠŤOVÁ, Vodohospodářská obchodní společnost, a.s.

KANALIZACE JEDNOTNÁ, Vodohospodářská obchodní společnost, a.s.

VODOVOD, Vodohospodářská obchodní společnost, a.s.

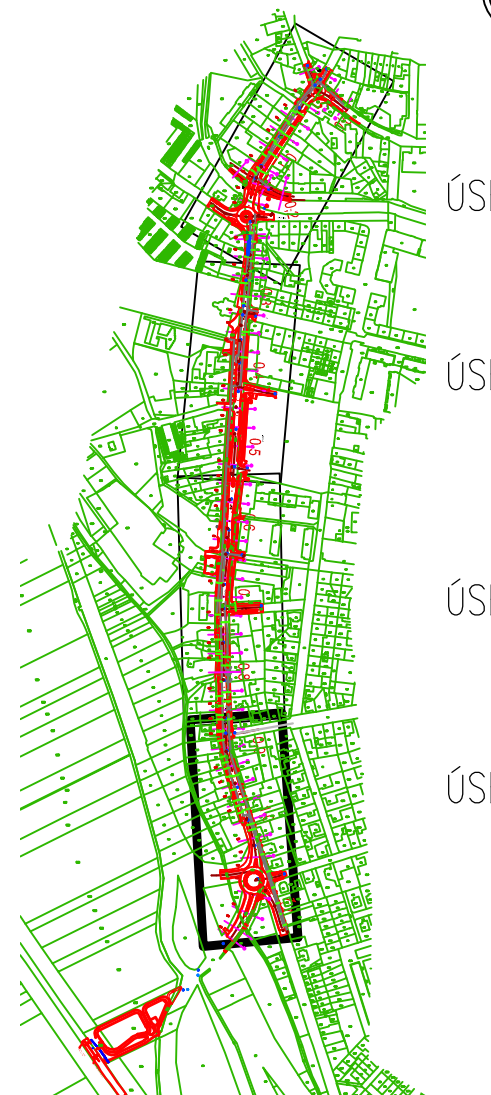
VODOVOD, Vodohospodářská obchodní společnost, a.s. - realizace zaměřený stav ul. Holmanova

SDELOVACÍ VEDENÍ - město Jičín



č.j. MD-23025/2023-910/3

PŘEHLEDNÁ SITUACE -
KLAD LISTŮ
M 1:10 000



II/502 JIŘÍN - ULICE RUSKÁ A PODĚBRADOVA	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
AFRY	
AFRY CZ s.r.o. HAGSTRÝ 1275/13 140 00 PRÁHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz	

D		DSP		SO 100	
OBRÁZKOVÝ SYSTÉM BIV		ZÁKAZNÍK		VÝKONOVÝ SYSTÉM BIV	
KRAJ: KRAJŮVĚRADECKÝ		KRAJŮVĚRADECKÝ KRAJ		KRAJŮVĚRADECKÝ KRAJ	
PRŮJEDNATEL: Ing. Karel M.		PRŮJEDNATEL: Ing. Karel M.		PRŮJEDNATEL: Ing. Karel M.	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Karel M.		Hlavní inženýr projektu: Ing. Karel M.		Hlavní inženýr projektu: Ing. Karel M.	
Zpracoval: Ing. Jitka K.		Zpracoval: Ing. Jitka K.		Zpracoval: Ing. Jitka K.	
Kontrola: Ing. Jitka K.		Kontrola: Ing. Jitka K.		Kontrola: Ing. Jitka K.	
II/502 JIŘÍN - ULICE RUSKÁ A PODĚBRADOVA		II/502 JIŘÍN - ULICE RUSKÁ A PODĚBRADOVA		II/502 JIŘÍN - ULICE RUSKÁ A PODĚBRADOVA	
ČÁST: DOKUMENTACE OBJEKTŮ		ČÁST: DOKUMENTACE OBJEKTŮ		ČÁST: DOKUMENTACE OBJEKTŮ	
STAVBNÍ OBJEKT: OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ VČETNĚ PROPUSTKŮ		STAVBNÍ OBJEKT: OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ VČETNĚ PROPUSTKŮ		STAVBNÍ OBJEKT: OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ VČETNĚ PROPUSTKŮ	
PŘÍLOHA: SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE - 4. ČÁST		PŘÍLOHA: SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE - 4. ČÁST		PŘÍLOHA: SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE - 4. ČÁST	
KRAJ: KRAJŮVĚRADECKÝ		KRAJ: KRAJŮVĚRADECKÝ		KRAJ: KRAJŮVĚRADECKÝ	
DATUM: 12/2022		DATUM: 12/2022		DATUM: 12/2022	
STUPEŇ: DSP		STUPEŇ: DSP		STUPEŇ: DSP	
MĚŘÍTKO: 1:250		MĚŘÍTKO: 1:250		MĚŘÍTKO: 1:250	
Č. ZAKAZKY: 2013/5009		Č. ZAKAZKY: 2013/5009		Č. ZAKAZKY: 2013/5009	

- Chodníky - kamenná dlažba (stávající) černá a růžová barvy, mozaika cca 4/6 - detailní kresby viz foto v TZ, vzor: - "tmavá linka na světlém podkladu" - "kříže"
- Chodníky - kamenná dlažba kostka žula + mramor - navázání na st. chodník (stávající) vzor černá s bílou
- Vjezdy - průběžný chodník - šedá žulová dlažba (mozaika 4/6) - "vjeří" (kresba jako na přilehlém chodníku), konstrukce
- Vjezdy - mimo chodník - kamenná dlažba (K10 8/10) - "vjeří"
- Parkovací stání - betonová dlažba tl. 80 mm - barva antracit
- Chodníky a zpevněné plochy - betonová dlažba tl. 80 mm (šedá s bílým vzorem)
- Vjezdy - chodníkový - betonová dlažba tl. 80 mm (šedá s bílým vzorem)
- Vjezdy - mimo chodník - betonová dlažba tl. 80 mm (šedá bez vzoru)
- Cyklistické stezky - nové - asfalt červený (probarvený)
- Cyklistické stezky - nové - asfalt červený (probarvený) - zesílená konstrukce ve vjezdu
- Cyklistická stezka - oprava - asfalt šedý (navázání na stávající)
- Zeleň
- Nezpevněné krajnice š. 1,50 m - asfaltový recyklat tl. 150 mm
- Předřáždění nebo jiné napojení na stávající stav (dle popisu)
- Napojení na stávající stav, asfaltový povrch. Navázání vrstev viz typový detail.
- Silniční obruby - kamenné OP3 (250/200) - v úsecích kamenných dlažeb
- Silniční obruby - kamenné OP4 (200/250) - okružní křižovatky
- Žulové lezané obruby (tvar silniční 1000/150/250 nájezdové v. 150mm)) - v úsecích kamenných dlažeb
- Žulové lezané obruby (1000/50/250) - v úsecích kamenných dlažeb
- Silniční obruby - betonové (1000/150/250, nájezdové v. 150mm)
- Chodníkové obruby - betonové (1000/100/250)
- Zahradní betonové obruby (1000/50/250)
- Bezbariérový betonový obrubník v nástupní hraně zastávky (1000/400/290)
- Silniční přídažba - dle přilehlé obruby z žuly nebo betonu (500/250/80)
- Hraný, lom skelný
- Osy komunikací
- Reliéfní dlažba pro nevidomé kontrastní barvy - bílá a černá (dle okolní dlažby, lemovaná ve vzdálenosti min. 25 cm hladkými deskami)

- Svodidla navrhovaná
- Palisády navrhované
- Stávající stav
- Městský mobiliář, přístřešky apod. dle popisu
- Označení přírýchů řezů
- Vodorovné dopravní značení
- Legenda svislého dopravního značení:
- Nové SDZ
- Stávající zachované SDZ (původní umístění, st. sloupky)
- Stávající zachované SDZ (nové umístění, nový sloupek)
- Nové uliční vpusť
- Stávající uliční vpusť
- Rušené uliční vpusť
- Navrhované podélné odvodňovací žláby
- ZAKRESLENÍ OBJEKTŮ ŘEŠENÝCH V SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACI (NEJÍ PŘEDMĚTEM TĚTO PD):
- Osa rušené jediné kanalizace
- Osa rušené vodovodního řádu
- Návrh dešťové kanalizace (SO 301)
- Návrh spáskové kanalizace (SO 302)
- Návrh vodovodního řádu (SO 304)
- Osa dešťové přípojky
- Osa spáskové kanalizační přípojky
- Osa vodovodní přípojky
- Revizní šachty
- Opěná zeď (viz SO 203)
- Stromy - kácené / navrhované (podrobněji SO 801)
- Stromy - stávající (dle geodetického zaměření)