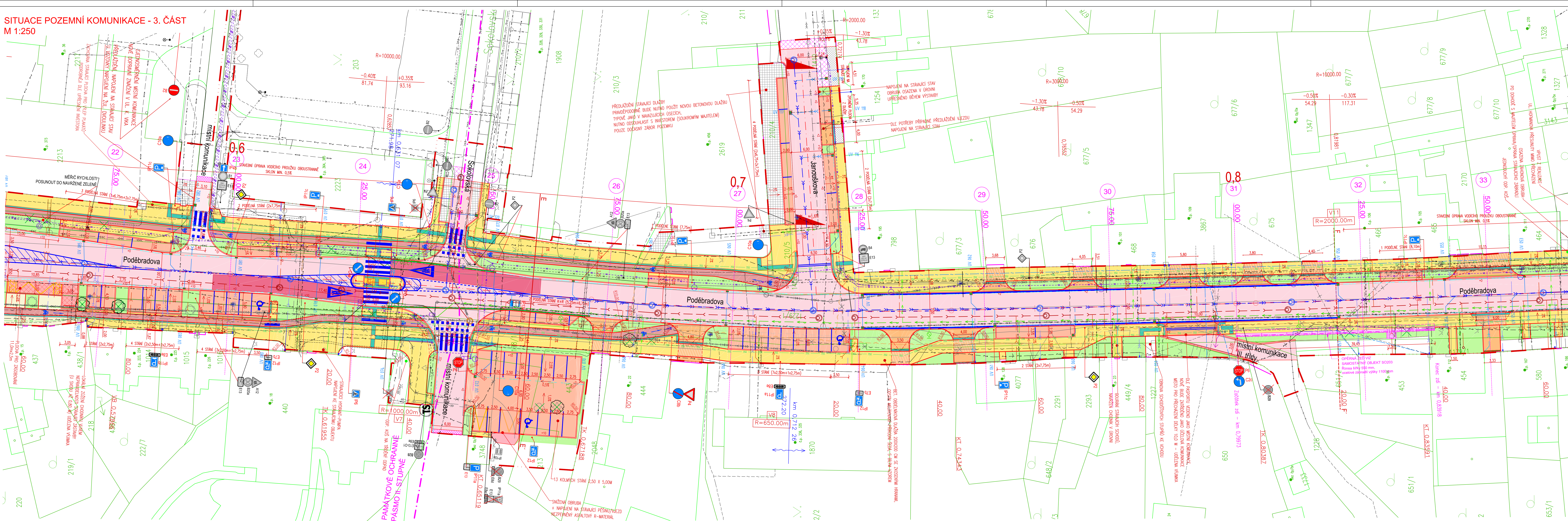
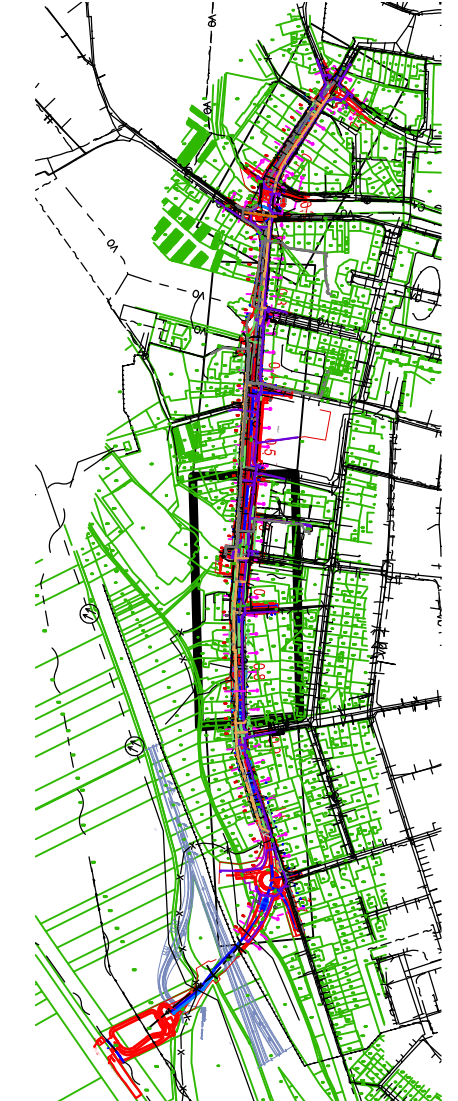


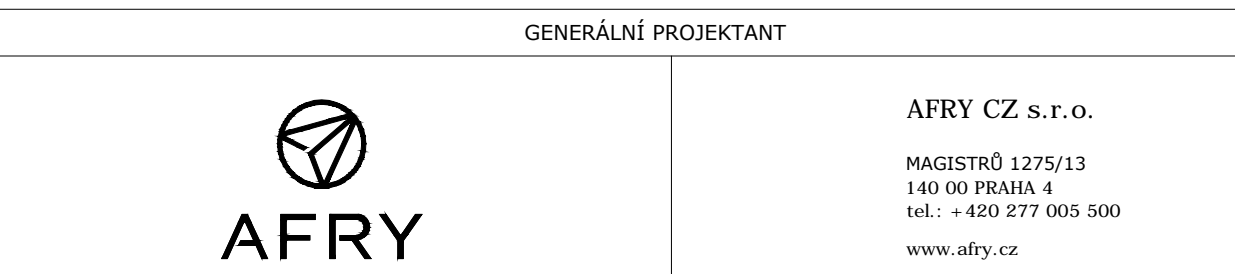
SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE - 3. ČÁST  
M 1:250



PŘEHLEDNÁ SITUACE -  
KLAD LISTŮ  
M 1:10 000



II/502 JIČÍN - ULICE RUSKÁ A PODĚBRADOVA



LEGENDA:

- Vozovky - asfalt
- Zastávkový zářiv, pojízdný prstenec (OK2, OK3) - betonový povrch
- Pojízdný prstenec - žulová dlažba (K16 15/17) zalitá cementovou maltou - "fádek" (OK1)
- Vozovky a pojízdné plochy - žulová dlažba (K16 15/17) - "fádek" (napojení na stávající)
- Pojízdné plochy - žulová dlažba (K10 8/10) zalitá cementovou maltou - "vějíř"
- Parkovací stání - žulová dlažba (K10 8/10) - "vějíř"
- Chodníky - velkormátořová kamenná dlažba z žuly s vhodnou povrchovou úpravou 600 x 600 mm (před MěÚ)
- Chodníky a zpevněné plochy - šedá žulová dlažba (mozaika 4/6) - "vějíř"
- Chodníky - kamenná dlažba (stávající) černá a růžové barvy, mozaika cca 4/6 - detailní kresby viz foto v TZ, vzor: - "tmavá linka na světlém podkladu"
- "křížek"
- Chodníky - kamenná dlažba kostla žula + mramor - navázání na st. chodník (stávající vzor černá s bílou)
- Vjezdy - průběžný chodník - kamenná dlažba, kresba a typ jako na přilehlém chodníku, konstrukce vjezdu (pokud není určeno, tak použít mozaika 4/6 "vějíř")
- Vjezdy - mimo chodník - kamenná dlažba (K10 8/10) - "vějíř"
- Parkovací stání - betonová dlažba tl. 80 mm - barva antracit
- Chodníky a zpevněné plochy - betonová dlažba tl. 60 mm (km 0,14-0,26 šedá nepravidelná, km 0,56-KÚ dle úseku 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 - Zeleň + zatravnovací tvárnice
- Nezpevněná krajnice, napojení na stávající nezevněné plochy - asfaltový recyklat tl. 150 mm

- Předláždění 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) + kamenné, žulové (200/300) - okružní křižovatky
- Žulové fezané obruby (tvar silniční 1000/150/250 nájezdové v. 150mm) - v úsecích kamenných dlažeb
- Žulové fezané obruby (1000/50/250) - v úsecích kamenných dlažeb a na mostě
- 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 přídatka - dle přílehlé obruby z žuly nebo betonu (500/250/80)
- Hrany, lomy skál
- Osy komunikací
- Hmatný pás / Reliéfní dlažba pro nevidomé kontrastní barvy - bílá a černá (dle okoli dlažby, výsledeť lemování ve vzdálenosti min. 25 cm hladkými deskami)
- Svodišta navrhovaná
- Palisády navrhované
- Stávající stav
- Stávající VJEZD/VSTUP
- Stávající světelní/anglický dvorek
- Městský mobiliář, příslušenství apod. dle popisu (upřesněno v TZ a následně v RDS)
- stojan na kola, odp. koš
- Označení příčných řezů
- vzorových
- charakteristických
- Vodorovné dopravní značení

Legenda světlého dopravního značení:

- Nové SOZ
- Stávající zachované SOZ (původní umístění, st. sloupky)
- Stávající zachované SOZ (nové umístění, nový sloupek)
- Stávající rušené SOZ
- Číslo uliční vpusť, typ podrobněji viz samostatný objekt
- Nové uliční vpusť
- Stávající uliční vpusť / dešťové svody
- Rušené uliční vpusť
- Navrhované podélné odvodňovací žláby
- Podélné drenáže a tratě
- ZAKRESLENÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH OBJEKTŮ (PODROBNĚJI VIZ SO):
- Osa rušené jednotné kanalizace
- Osa rušeného 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
- Opěrná zeď (viz SO 203), Oprava mostu (SO 201)
- Stromy a plochy - kácené / navrhované (podrobněji SO 801)
- Stromy - stávající (dle geodetického zaměření)
- Obrys stavby
- Hranice ochranných pásem

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- OPTICKÝ KABEL HOPE TRUBKA NEBO SOUBĚH KABELŮ CETIN, a.s.
- ZÁMĚRNÝ PRŮBĚH
- METALICKÝ KABEL-ZÁMĚRNÝ PRŮBĚH, CETIN, a.s.
- METALICKÝ KABEL-NEPROJEKOVANÝ PRŮBĚH, CETIN, a.s.
- PŘÍPOJKY NN CETIN, a.s.
- PLANOVNÁ INVESTICE - ČEZ Distribuce, a.s. (IE-13-2009/028, IE-13-2009/081) (IE-13-2007/08)
- NEZAKRESLENÝ (podrobněji viz vyjádření IS a související PD ty Grid Design)
- ELEKTRICKÝ KABEL VN ČEZ Distribuce, a.s. - NADEZNÍ
- ELEKTRICKÝ KABEL VN ČEZ Distribuce, a.s. - NADEZNÍ
- ELEKTRICKÝ KABEL NN ČEZ Distribuce, a.s. - NADEZNÍ
- ELEKTRICKÝ KABEL NN ČEZ Distribuce, a.s. - NADEZNÍ
- SÍŤ PRO EL. KOMUNIKACI, SOUBĚH S VN ČEZ Distribuce, a.s. - NADEZNÍ
- METALICKÝ KABEL Teko Pro Services, a.s. (skupina ČEZ) - PODZEMNÍ
- ELEKTRICKÝ KABEL České Radiokomunikace a.s. - PŘÍBLUŽNÝ PRŮBĚH
- PLYNOVOD NTL, GasNet služby, s.r.o.
- PLYNOVOD STL, GasNet služby, s.r.o.
- PLYNOVOD VTL, GasNet služby, s.r.o.
- PLANOVNÁ STAVBA, VÝSTAVBA GasNet služby, s.r.o. (rekonstrukce potrubí na zápisu, potrubí viz Zásobovací listy - vyjádření k zápisu)

- TEPLOVOD Správa nemovitostí Města Jičína a.s. - PŘÍBLUŽNÝ PRŮBĚH
- OPTICKÝ KABEL, T-Mobile Czech Republic a.s. (Vlastník ČRa a.s.)
- VEŘEJNÁ KOMUNIKAČNÍ SÍŤ, Vodafone CR, a.s.
- VO, Technické služby 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. - aktualizace zaměření stav. ul. Holmanova
- KANALIZACE JEDNOTNÁ, PŘEDPOKLÁDANÁ OS. PŘÍPOJKY (DLE KAMIER)
- KANALIZACE ODHADOVANÁ TRASA
- MĚSTSKÁ OPTICKÁ SÍŤ (MOS) města Jičína
- SCHEMATICKÝ POSOUVÁNÍ KAMERA (MOS, SPRÁVCE MĚSTSKÉ POLICE) města Jičína

LEGENDA KN:

- Hranice KÚ
- Hranice parcel KN
- Vnitřní kresba
- Parcelní číslo

LEGENDA PŘEKLÁDANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- Stávající rušené síť
- Překládky sběratelské - CETIN
- Překládky sběratelské - Město Jičín
- Překládky sběratelské - T-Mobile (bílá související optika ČRa)
- Překládky sběratelské - České radiokomunikace
- Překládky distribuční vedení VN - ČEZ (DLE DÚR)
- Překládky distribuční vedení VN - ČEZ (DLE DÚR)
- Výhledová distribuční vedení VN - ČEZ (SOUSVISEJÍCÍ PD - NENÍ PŘEDMĚTEM TETO PD) (dle podkladů aktualizace SOZ - PD ty Grid Design)
- Válebné osvětlení
- Vynucené překlady plynovodu STL - GasNet
- Vynucené překlady plynovodu NTL - GasNet
- Oprava teplovodu (bílá) v samostatné PD, která není předmětem této PD)
- Nové navržené vedení VO

D SO 100

OBSAHUJÍCÍ: SÍŤSKÝ, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BIV		PDPS		SO 100	
OBJEDNATEL: MĚSTO JIČÍN Zápisová číslo: 18 Vlastník: Město Jičín www.mjicin.cz		ZHOTOVITEL: VDI PROJEKT s.r.o. Vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Boudě 1453/6 101 00 Praha 10 tel.: +420 773 800 770 www.vdiprojekt.cz		Hlavní inženýr projektu: Ing. Karel M. Výpracoval: Ing. Jitka K. Zpracoval: Ing. Karel M. Kontrola: Ing. Karel M.	
PODZHOTOVITEL:		Hlavní inženýr projektu: Ing. Karel M. Výpracoval: Ing. Jitka K.		Zpracoval: Ing. Karel M. Kontrola: Ing. Karel M.	
NAZEV PROJEKTU:		II/502 JIČÍN - ULICE RUSKÁ A PODĚBRADOVA		DOKUMENTACE OBJEKTŮ OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ VČETNĚ PROPUSTKŮ	
ČÁST:		DOKUMENTACE OBJEKTŮ		SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE - 3. ČÁST	
STAVBNÍ OBJEKT:		OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ VČETNĚ PROPUSTKŮ		D.1.1. 2.1.3	
PŘÍLOHA:		SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE - 3. ČÁST		D.1.1. 2.1.3	
KRAJ:		KRAJ: KRAJ VYŠKOVÝ		ČÍSLO PÁRE:	
DATUM:		12/2023			
STUPEŇ:		PDPS			
MĚŘÍTKO:		1:250			
Č. ZÁKAZKY:		2013/0009			