



LEGENDA

- OSA KOMUNIKACE
- BETONOVÁ OBRUBA Š. 15 cm; SNÍŽENÁ PODSÁDKA
- KAMENNÁ OBRUBA OP4; SNÍŽENÁ PODSÁDKA
- BETONOVÁ OBRUBA Š. 8 cm; SNÍŽENÁ PODSÁDKA
- VOZOVKA – ASFALTOBETON, PLNÁ KONSTRUKCE
- CHODNÍK – BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm
- ROZNAŠEČÍ DESKA
- ŽELEZNIČNÍ PŘEJZD
- ŽULOVÁ DLAŽBA
- NEPOCHOZÍ DLAŽBA
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
- SVAHOVÁNÍ A OCHUMUSOVÁNÍ
- ZELENĚ
- BETON
- ŽULOVÁ DLAŽBA
- RUŠENÝ PRVEK
- BETONOVÉ SVODIDLO

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ – STÁVAJÍCÍ

- PLYNOVODNÍ ŘÁD NTL (GasNet)
- PLYNOVODNÍ ŘÁD VTL (GasNet)
- PLYNOVODNÍ ŘÁD VTL - ZRUŠENÝ (GasNet)
- SDĚLOVACÍ KABEL – NADZEMNÍ (CETIN)
- SDĚLOVACÍ KABEL – PODZEMNÍ (CETIN)
- SDĚLOVACÍ KABEL – PODZEMNÍ (optický, HDPE trubka, souběh optického a metalického)
- SDĚLOVACÍ KABEL – PODZEMNÍ NEPROVOZOVANÝ (CETIN)
- ELEKTRO NN – NADZEMNÍ (ČEZ DST)
- ELEKTRO NN – PODZEMNÍ (ČEZ DST)
- ELEKTRO VN – NADZEMNÍ (ČEZ DST)
- ELEKTRO VN – PODZEMNÍ (ČEZ DST)
- VODOVOD (VODAKVA)
- VODOVOD – (JINÝ SPRÁVCE)
- VODOVOD – UŽITKOVÝ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (VODAKVA)
- KANALIZACE – SPLAŠKOVÁ (JINÁ SPRÁVA)
- KANALIZACE VYTLAČNÁ (VODAKVA)
- TEPLOVOD – PODZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ KABEL – PODZEMNÍ (ČD-Telematika)
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – PODZEMNÍ
- PLOCHA REGENERACE MĚSTSKÉ ZELENĚ

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ – NAVRHOVANÉ

- PROPUSTEK DN 600/800
- NOVÝ STOŽÁR VO (SO401)
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – PODZEMNÍ
- CHRÁNIČKA KABELU VO
- CHRÁNIČKA SEK CETIN

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V. SOUDRNICOVÝ SYSTÉM JTSK

NOZA, s.r.o. Hutská 229, 272 01 Kladno, tel.: 777 120 939 e-mail: info@nozasro.cz, www.nozasro.cz IČ: 247 67 417; DIČ: CZ247 67 417			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Petr Košut	ČÍSLO ZAKÁZKY:	2018107D
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Tomáš Kapal	STUPEŇ:	ÚS
VYPRACOVAL:	Ing. Petr Košut	DATUM:	3/2020
INVESTOR:	Město Nová Role Chodovská 236, 362 25 Nová Role	FORMÁTŮ A4:	8 (840x420)
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	Nová Role (705250)	MĚŘÍTKO:	PARÉ:
KRAJ:	Karlovarský	1:250	
AKCE:	ÚZEMNÍ STUDIE NOVÁ ROLE, DOPRAVNÍ PROPOJENÍ HLAVNÍ SILNICE II/209 - PRŮMYŠLOVÁ ČÁST	ČÍSLO PŘÍLOHY:	5
PŘÍLOHA:	DETAIL KŘÍŽOVATKY ULICE CHODOVSKÁ		