



- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- STÁVAJÍCÍCH
- KABEL SEK PODZEMNÍ METALICKÝ (CETIN a.s.)
  - KABEL SEK PODZEMNÍ METALICKÝ - NEPROVOZOVANÝ (CETIN a.s.)
  - KABEL SEK PODZEMNÍ OPTICKÝ (CETIN a.s.)
  - KABELOVÉ VEDENÍ VN 35 kV NADZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE a.s.)
  - KABELOVÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE a.s.)
  - VODOVOD (TECHNICKÉ SLUŽBY ŽACLÉR s.r.o.)
  - JEDNOTNÁ KANALIZACE GRAVITAČNÍ (TECHNICKÉ SLUŽBY ŽACLÉR s.r.o.)
  - JEDNOTNÁ KANALIZACE TLAKOVÁ (TECHNICKÉ SLUŽBY ŽACLÉR s.r.o.)
  - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
  - PLYNOVOD STL (GasNet, s.r.o.)
  - KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (TECHNICKÉ SLUŽBY ŽACLÉR s.r.o.)
  - KABELOVÁ TELEVIZE (KABELOVÁ TELEVIZE CZ)
- NAVRŽENÝCH
- SO-31.1 PŘELOŽKA JEDNOTNÉ KANALIZACE - DÉLKA 58,5 m
  - SO-31.2 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE AREÁLOVÁ - DÉLKA 15,5 m
  - SO-31.3 DEŠŤOVÁ KANALIZACE AREÁLOVÁ - DÉLKA 54,0 m
  - SO-32.1 VODOVOD - DÉLKA 82,6 m
  - SO-32.2 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - CELKOVÁ DÉLKA 89,6 m
  - SO-33.1 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU - CELKOVÁ DÉLKA 7,3 m
  - SO-33.2 PŘÍPOJKY STL PLYNOVODU - CELKOVÁ DÉLKA 90,5 m
  - SO-35.1 PŘELOŽKA KABELU VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
  - SO-35.2 KABELOVÁ PŘÍPOJKA NN
  - SO-35.3 PŘELOŽKA KABELOVÉ TELEVIZE - PODZEMNÍ VEDENÍ
  - CHRÁNIČKA / ULOŽENO POD KOMUNIKACÍ
- STÁVAJÍCÍCH RUŠENÝCH
- STL PLYNOVOD
  - JEDNOTNÁ KANALIZACE
  - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
  - KABEL SEK PODZEMNÍ METALICKÝ (CETIN a.s.)
  - KABELOVÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE a.s.)
  - KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (TECHNICKÉ SLUŽBY ŽACLÉR s.r.o.)
  - KABELOVÁ TELEVIZE

10		
09		
08		
07		
06		
05		
04		
03		
02		
01		
REVIZE Č.	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE

Investor Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 708 89 546	Generální projektant: <b>ATIP**</b> Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 149, TEL: 220 800 541 31, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	Vedoucí projektu Ing. Vladimír Vokatý	Hlavní inženýr projektu Ing. Vladimír Vokatý
Zpracovatel dílů: <b>ATIP**</b> Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 149, TEL: 220 800 541 31, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	Zodpovědný projektant dílů Ing. Pavel Rus	Vypracoval Ing. Pavel Rus	Kontroloval Ing. Vladimír Vokatý

stavba etapa objekt (SO), provozní soubor (PS) SO-35 díl / profese D.2.1.5 - Venkovní rozvody silnoproudu název přílohy SITUACE	stavba etapa objekt (SO), provozní soubor (PS) SO-35 díl / profese D.2.1.5 - Venkovní rozvody silnoproudu název přílohy SITUACE	číslo stavby 1 zakázkové číslo 190503 měřítko 1:250 datum dokončení - revize 00 10.2019	stupeň dokumentace Dokumentace pro provedení stavby zakázkové číslo 190503 měřítko 1:250 datum dokončení - revize 00 10.2019
--	--	--	---

DPS SO-35 stupeň SO/PS	NN.03 číslo výkresu	00 revize
---------------------------	------------------------	--------------