

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- STÁVAJÍCÍ STYL PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ KABELY CETN
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KABELY CETN
- STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÝ KVOVOD
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD MŇ NADZEMNÍ
- OPTICKÉ VĚDENÍ INFOS
- STÁVAJÍCÍ OPLŮZENÍ
- VÝLEDOVÉ PODZEMNÍ VĚDENÍ NN-POVOLENO SAMOSTATNÝM ŘÍZENÍM
- VÝLEDOVÉ PODZEMNÍ VĚDENÍ V.O.-POVOLENO SAMOSTATNÝM ŘÍZENÍM

ŘEŠENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- NAVRŽENÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE GRAVITAČNÍ PVC SN12, DN250
- NAVRŽENÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE TLAKOVÁ PE100 490, 463 SDR11
- OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZACE – 1,5m
- PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PVC SN12 DN150 A JEJICH ČÁSTI BUDOVANÉ OTEVŘENÝM VÝKOPEM
- PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PVC SN12 DN150 A JEJICH ČÁSTI BUDOVANÉ PROTILAKEM
- OZNAČENÍ SPLAŠKOVÉ ODOBŤKY-BLŮŽI SPECIFIKACE VZ. PŘILOHA SOU1.2.04

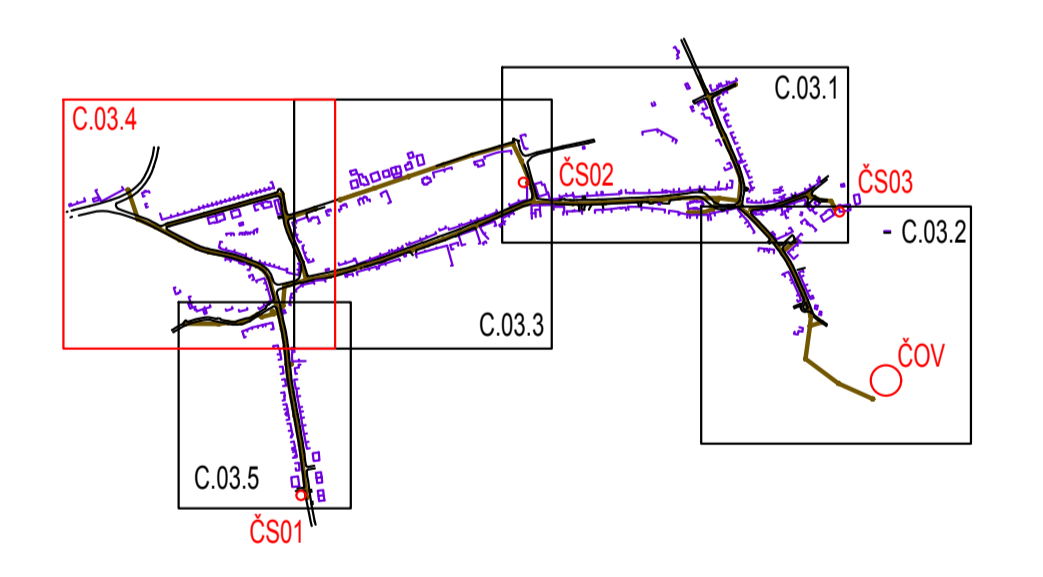
LEGENDA ZNAČEK A ČAR

- HRANICE PARCEL KN
- HRANICE PARCEL KN – SLŮČKY
- HRANICE K.O.
- PARCELNÍ OSLA KN
- PARCELNÍ OSLA KN DOTYČNÉ STAVBOU
- PARCELNÍ OSLA KN SOUŠEDNÍ
- ČÍSLA POŘÍZNÁ
- REVIZNÍ SÁGHTY, VPŮSTI
- HRANICE VÝKOPU MONTÁŽNÍ JÁMY PROTILAKU
- ODDĚLNÝ ZBOR PLOCH PRO STAVENISŤE
- OCHRANNÉ PÁSMO SLUNICE 1/47 (50M OD OSY SLUNICE)
- STÁVAJÍCÍ STAVBY
- HRANY POLCHOPISU
- HRANY STÁVAJÍCÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE
- VSTUPY

LEGENDA PLOCH

- KRAJSKÁ SLUNICE II/4286-II/4285+I/47 (ASFALTOVÁ)
- MÍSTNÍ KOMUNIKACE (ASFALTOVÁ)

LEGENDA: KLADEJNÍ VÝKRESŮ



Rev:	10/2022	Jan Palla	Ing. Michal Trněný	Ing. Michal Trněný	
Datum:		Vedoucí projektu:	Kontroloval:	Vypracoval:	Popis změny:
Investor:	Obec Hošnice-Heroltice Hošnice 78, 682 01 Hošnice-Heroltice				
Objekt:	k.ú. Hošnice, Heroltice				
Profese:	Inženýrská síť, Komunikace				Formát: 12xA4
Obsah:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 4. ČÁST				Číslo výkresu: C.03.4