

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ NADEMNÍ KABELY ČETIN
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KABELY ČETIN
- STÁVAJÍCÍ VĚŘEJNÝ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD NN NADEMNÍ
- OPTICKÉ VEDENÍ INFOS
- STÁVAJÍCÍ OPLECENÍ
- VÝHEDOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ NN—POVOLENO SAMOSTATNÝ ŘÍZENÍ
- VÝHEDOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ V.O.—POVOLENO SAMOSTATNÝ ŘÍZENÍ

ŘEŠENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- NAVRŽENÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE GRAVITAČNÍ PVC SN12, DN250
- NAVRŽENÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE TLAKOVÁ PE100 d90, d63 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 PROFILÁKEM
- DRÁŽENÉ OPLECENÍ ČS, VÝŠKA 1,8m
- PROPYLENÍ PS A ER PRO ČS – Kabel CYKY-J 4x10
- ZEMNÍ PÁSKA FAZN 30x4
- OZNAČENÍ SPLAŠKOVÉ ODBOČKY—BLUŽŠI SPECIFIKACE VZ PŘÍLOHA 5001.2.04
- KÁČENÉ STROMY JELHOHNATE, OBVOD KMENE MENŠÍ NEŽ 0,8m v 1,3m VÝŠKY
- KÁČENÉ STROMY LIŠŤNATE, OBVOD KMENE MENŠÍ NEŽ 0,8m v 1,3m VÝŠKY

LEGENDA ZNAČEK A ČAR

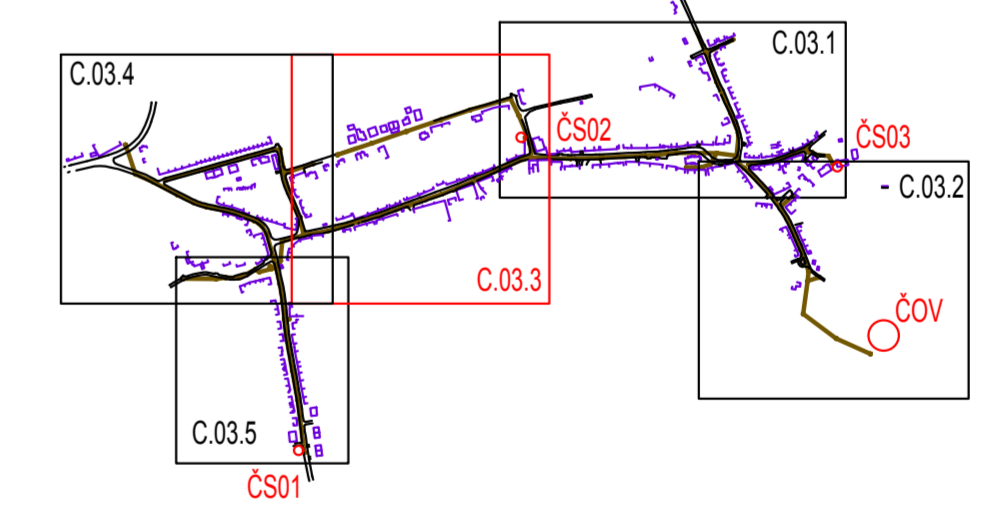
- HRANICE PARCEL KN
- HRANICE PARCEL KN – SLUČKY
- HRANICE X.Č.
- PARCELNÍ ČÍSLO KN
- PARCELNÍ ČÍSLO KN DOTYČNÉ STAVBOU
- PARCELNÍ ČÍSLO KN SOUSEDNÍ
- ČÍSLO POPISNÁ
- REVIZNÍ ŠACHTY, VPUSTI
- DOČASNÝ ZABOR PLOCHY PRO STAVENÍŠTĚ
- STÁVAJÍCÍ STAVBY
- HRANÝ POLOHOŘPÍ
- HRANÝ STÁVAJÍCÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE
- VSTUPY

LEGENDA PLOCH

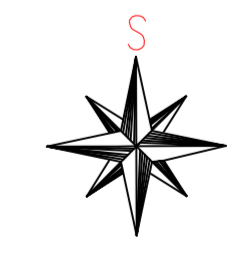
- KRAJSKÁ SILNICE II/428B (ASFALTOVÁ)
- MÍSTNÍ KOMUNIKACE (ASFALTOVÁ)
- NAVRŽENÁ DLAŽĚNÁ PLOCHA (ZÁMKOVÁ DLAŽBA PŘÍRODNÍ)

LEGENDA:

KLADENÍ VÝKRESU



NEZÁVĚŽNÉ UPOZORNĚNÍ
 POUŽITÍ TĚHLETOU PRŮVĚROUŠENÝCH DOKUMENTŮ
 JE POUŽITÍ NA VEŠKERÉ ÚČELY, KROMĚ ÚČELU
 PRO KTERÝ JSOU URČENY. JE POUŽITÍ
 VĚŠKERÝCH ÚČELŮ JE POUŽITÍ
 VĚŠKERÝCH ÚČELŮ JE POUŽITÍ



0	10/2022	Jan Palla	Ing. Michal Trněný	Ing. Michal Trněný	
Rev.	Datum	Vedoucí projektu	Kontroloval	Vypracoval	Popis změny
Investor:	Obec Hoštice-Herotlice Hoštice 78, 682 01 Hoštice-Herotlice				
Akce/ místo:	"Výstavba kanalizace a ČOV v obci Hoštice-Herotlice" k.ú. Hoštice, Herotlice				
Objekt:	SO 01, SO 01.1, SO 01.2, SO 02, SO 03, SO 04, SO 05				
Profese:	Inženýrské sítě, Komunikace				
Obsah:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 3. ČÁST				
Fornář:	Zakázkové číslo:	Stupeň:			
10xA4	PD-20-11-13	DPS			
Měřítko:	Číslo výkresu:	Paré:			
1:500	C.03.3				



TRASKO Projekt, s.r.o. TEL 519 343 999
 Na Houce 487/8 DC 220289921
 682 01 Hoštice IČ 02309021
 www.projekt-trasko.cz