

LEGENDA

NÁVRH

materiál potrubí a dimenzie v (mm)

SPÍŠŤOVÁ GRAVITAČNÁ KANALIZACE
1000 - výška záseku v (m)

BETONOVÁ KANALIZAČNÁ ŠACHTA DN 1000

PLASTOVÁ KANALIZAČNÁ ŠACHTA DN 600

SPÍŠŤOVÁ TLAKOVÁ KANALIZACE

SPÍŠŤOVÁ TLAKOVÁ KANALIZACE - VÝCHODYŠŤOVÝ BOD












KANALIZAČNÝ OBOĽČENÝ PRO DOMOVNÝ PRÍPOJOK

OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZACE

OKUŽENÝ STOK

ÚSEKY PROVÁDZANÉ ZA POMOCI BEZVÝKOPOVÝCH TECHNOLOGIÍ

STÁVAJÍCÍ STAV

	JEDNOTNÁ KANALIZACE
	VODOVODNÍ ŘAD
	VODOVODNÍ PŘÍVÁDEČ OV DN 500
	KATOVOVÁ OCHRANA OV PŘÍVÁDEČE
	PLYNOVOD STŘEDOTLAKY
	SÍLOVÉ VEDENÍ VN NADZEMNÍ
	SÍLOVÉ VEDENÍ VN NADZEMNÍ
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ - CETIN - OPTICKÝ KABEL
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ - CETIN PODZEMNÍ / NADZEMNÍ
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ - TELEMATIKA
	ARCHIVNÍ GEOLOGICKÉ VRTY

UPOZORNĚNÍ:

PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ !!!
PŘED ZAHAJENÍM VLASTNÍCH PRACÍ MUSÍ STAVENÍK ZAJISTIT VYTÝČENÍ
SPRAVCE SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.

ZAKRESLENÍ KANALIZAČNÍCH OBOČÍ JE PROVEDENO NA ZÁKLADĚ PRŮZKUMU V TERÉNU.
JEJICH PŘESNOU POLOHU JE VŠAK NUTNO PŘE SAMOTNOU VÝSTAVBOU AKTUALIZOVAT PODPŘÍPADĚ
PŘÍSPSOBIT NÁVRHU ČI NOVĚ ZJIŠTĚNÍMU STAVU.

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

 KONEKO [®]		709 00 OSTRAVA - Vystavní 2224/8 TEL: (+420) 596 633 856 FAX: (+420) 596 633 689 (+420) 598 096 111 E-MAIL: koneko@koneko.cz	
Investor:	Obec Hnojník		Hlavní inženýr projektu: Ing. S. Gorbunov
Akce:	Spílašková kanalizace a ČOV v obci Hnojník		Zodp. projektant: Ing. S. Gorbunov
Objekt:	Název přílohy: Koordinační situační výkres, díl 9	Vyrábní: Ing. Rafael Kohút	
Zakazkově číslo:	33171/DPS-19	Číslo přílohy:	1 : 2 50
Archivní číslo:	331701	Měřítko:	CPS
			DPS 11/2019