



VYVEDENÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY DO STROJOVNY + OSAZENÍ ZP. KLAPKY DN 150
DNO NACHYSTANÉHO PROSTUPU = -1,38 m (299,24 m n.m.)

NAPOJENÍ NA KANALIZACI KT DN 500 (PO RKCI)
DNO KAN. PŘÍPOJKY CCA 1,52 m (299,04 m n.m.)

NAPOJENÍ NA VODOVOD TLT DN 80 (PO RKCI)
HL. NAPOJENÍ VOD. PŘÍPOJKY CCA 1,40 m

KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA K VODNÍMU PRVKU
KT DN 150 TŘ.34, DL. 8,60 m

VODOVODNÍ PŘÍPOJKA K VODNÍMU PRVKU
HDPE 32 x 3,0 mm SDR 11, DL. 7,50 m
CHRÁNIČKA PEHD-63/50 DL. 7,50 m

VYVEDENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY DO STROJOVNY + OSAZENÍ VOD. SESTAVY DN 25
DNO NACHYSTANÉHO PROSTUPU = -1,30 m (299,32 m n.m.)

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:


- KANALIZACE STÁVAJÍCÍ
- KANALIZACE STÁVAJÍCÍ – NÁVRH NA ZRUŠENÍ
- VODOVOD STÁVAJÍCÍ – NÁVRH NA ZRUŠENÍ
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ EI VN
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ EI NN
- PLYN STÁVAJÍCÍ
- PLYN STÁVAJÍCÍ – NÁVRH NA ZRUŠENÍ
- O2 TELEFONICA VYPISKANÝ SKUTEČNÝ PRŮBĚH – RUŠENÉ ČÁSTI
- O2 TELEFONICA STÁVAJÍCÍ
- O2 TELEFONICA STÁVAJÍCÍ – RUŠENÉ ČÁSTI
- O2 TELEFONICA STÁVAJÍCÍ – ZAMĚŘENÁ RUŠENÁ ČÁST
- DATOVÉ KABELY STÁVAJÍCÍ
- KABELY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ STÁVAJÍCÍ
- MES PŮVODNÍ MULTIKANÁL

LEGENDA NAVRŽENÝCH SÍTÍ:

- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA K VODNÍMU PRVKU
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA K VODNÍMU PRVKU
- KANALIZACE NÁVRH NOVÉ TRASY V RÁMCI REKONSTRUKCE
- TRASA NOVÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE Z TRUB PP D=200mm –SN 12
- VODOVOD NÁVRH NOVÉ TRASY
- PLYN NÁVRH NOVÉ TRASY
- O2 TELEFONICA NÁVRH NOVÉ TRASY
- KABELY NAVRŽENÉHO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- TRASA UZEMŇOVAČHO VEDENÍ FeZn10
- MES / 2X CHRÁNIČKA Ø110 MM
- MES NAVRHOVANÁ TRASA – MULTIKANÁL / 3x TRUBKA HDPE
- TRASA PROPOJENÍ MES A PŘIPOJOVAČCH BODŮ JTS/TELEFONICA.../
- BOD NAPOJENÍ MES NA STÁVAJÍCÍ SÍŤ JTS

POZNÁMKA :

Souřadnicový systém : JTSK (Jednotná Trigonometrická Síť Katastrální), výškový systém : B.p.v.(Balt po vyrovnání).
Trasy podzemních vedení inženýrských sítí jsou zakresleny pouze orientačně dle údajů poskytnutých správci inženýrských sítí.
Při neznámém výškovém uložení inženýrské sítě předpokládáme uložení dle ČSN 73 6005.
Podmínky jednotlivých správců a dotčených účastníků stavby dané jejich písemným stanoviskem budou dodrženy.
Tato písemná stanoviska jsou nedílnou součástí projektové dokumentace.
Zhotovitel si jejich přesnou polohu nechá před zahájením stavby vytýčit.

Kreslil:	Vypracoval:	Kontroloval:	Zodp. projektant:		
Ing. Jaromír Šíkola	Ing. Jaromír Šíkola	Ing. Jiří Žižka	Ing. Ivana Faltýnková		
Okres: Znojmo		k.ú.: Znojmo - město			
Investor: Městský úřad Znojmo, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo					
Akce: Regenerace ulic MPR - část náměstí Svobody, vodovodní a kanalizační přípojka k vodnímu prvku				Formát:	3xA4
				Stupeň:	DPS
				Datum:	01/2018
				Č. zak.:	18044
				Arch. č.:	
Příloha: PODROBNÁ SITUACE STAVBY				Měřitko:	Číslo přílohy:
				1:250	02