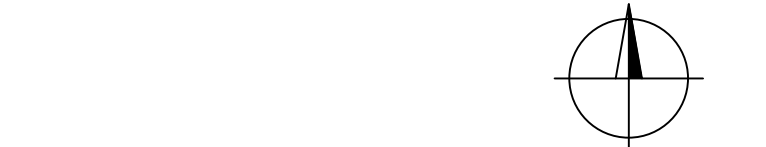


LEGENDA ING.SÍTÍ :
STÁV.STAV

- VODOVOD PE 160
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ KA 400
- KANALIZACE BE
- KABEL SČE NN
- SDĚLOVACÍ KABEL
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- STL PLYNOVOD
- PAROVOD
- TEPLOVOD
- IS T-MOBILE
- IS TETA

STÁV.STAV

- VŠ** VODOVODNÍ PŘÍPOJKA (HD-PE, PE 100RC SDR 11, dn32/3 - DL.7,0m)
- Š** TYPOVÁ MONOLITICKÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA - Ø1,20x1,80m
- RŠ** VODOM. SOUSTAVA DN25
- RŠ1** VODOMĚR S RADIOVÝM ODEČTEM
- RŠ** DOMOVNÍ VODOVOD (HD-PE, PE 100RC SDR 11, dn32/3 - DL.7,0m)
- RŠ1** DOMOVNÍ VODOVOD (HD-PE, PE 100RC SDR 11, dn25/3 - DL.18,0m)
- RŠ** TYPOVÁ PLASTOVÁ ŠACHTA DN 600 S PÍSKOVÝM PROPUSTNÝM DNEM
- RŠ1** PŘÍPOJKA KANALIZACE SPLAŠKOVÉ (PP ULTRA RIB 2 SN 10 DN 150, DL.= 9,0m)
- RŠ** REVIZNÍ BETONOVÁ ŠACHTA DN 1000
- RŠ1** DOMOVNÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (PVC KG SN 8 DN 150, DL.= 8,0m)
- RŠ1** REVIZNÍ BETONOVÁ ŠACHTA DN 1000



název akce	MÁNESOVY SADY		
objednatel	Statutární město Ústí nad Labem Velká Hradební 2336/8 401 00 Ústí nad Labem		
zhotovitel	Jaroslav Bilský 773 110 543 // j.bilsky@centrum.cz		
hlavní architekt	Ing. arch. Jan Hrouda, aut. architekt ČKA		
vypracoval	Jaroslav Bilský		
zodpovědný projektant	Jaroslav Bilský		
oddíl dokumentace	SO.I.01 PŘÍPOJKA VODY A KANALIZACE		
výkres	SITUACE STAVBY		
měřítko	1:500	stupeň	DPS
zakázkové číslo	BI6821220	číslo výkresu	03
datum	12/2020		