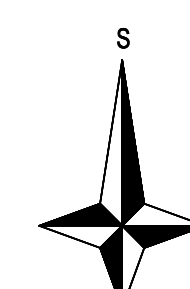


Pokračuje na situaci 2 - v.č. MP-X-6002



STOKA „P4“ - PP DN 250, SN 10, DIN 16 961 - -286,1 m

STOKA „P 1-1-2“ - PP DN 250, SN 10, DIN 16 961 - -163,2 m

STOKA „P 1-2“ - PP DN 250, SN 10, DIN 16 961 - -89,2 m

STOKA „P1-1“ - PP DN 250, SN 10, DIN 16 961 - -179,9 m

STOKA „P 1-1-1“ - PP DN 250, DIN 16 961 - -164,4 m

STOKA „P 1“ - PP DN 300, SN 10, DIN 16 961 - -1000,3 m

STOKA „P 1-1“ - PP DN 250, SN 10, DIN 16 961 - -262,2 m

STOKA „P 4/2“ - PP DN 150, SN 10, DIN 16 961 - -4,7 m

STOKA „P 6“ - PP DN 250, SN 10, DIN 16 961 - -150,7 m

VÝTLAK „TP-4“ PEHD 63 - 20,2 m

VÝTLAK „TP-5“ PEHD 63 - 106,9 m

POZOR!
- VEŠKERÁ PODZEMNÍ ZÁŘÍZENÍ JSOU ZAKRESLENA POUZE INFORMATIVNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE TŘEBA PROVĚST JEJICH VYHLEDÁNÍ A VYTÝČENÍ SPRÁVCI JEDNOTLIVÝCH GABRIELI. NUTNO ZAJISTIT RUČNÍ ODKOPÁNÍ A ZABEZPEČENÍ PROTI POŠKOZENÍ.
- PŘI KRÍŽENÍ A SOUBĚHU S PODZEMNÍM ZÁŘÍZENÍM NUTNO DODRŽET VZDÁLENOSTI PODLE ČSN 736005.

- LEGENDA:**
- VODOVOD
 - SÍŤOVACÍ KABEL
 - STÁVAJÍCÍ TRASA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
 - EL. VEDENÍ
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - TLAKOVÉ KANALIZAČNÍ RÁDY
 - GRAVITAČNÍ KANALIZACE
 - REVIZNÍ ŠACHTA, KONTROLNÍ ŠACHTA
 - GRAVITAČNÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
 - TLAKOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

KRESLIL	VYPRACOVAL	ZOOPROJEKTANT	
KASAL	KASAL	ING. BAŽANT	
INVESTOR	obec Písečná	KRAJ: Moravskoslezský	ČÍSLO ZAKÁZKY: A-354/2012 ARCH. ČÍSLO: STUP. DOKUM.: DPS DATUM: 09 / 2015 FORMÁT:
OBJEKT	SO 04- Kanalizační přípojky	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU: PARE
ČRŠAH	SITUACE 1	1 : 500	MP-X-6001

Pokračuje na situaci 5 - v.č. MP-X-6005