

ROZVODNÝ ŘAD ŘAD "V-2"
TVÁRNÁ LITINA DN 80, DL. 481,0 m

KONCOVÁ JAMA
 PROTĚLU 2x3 m

PODCHOD POD POTOKEM SALAŠKA
 2x CHRÁNIČKA DN 300, DL. 33 m

LEGENDA STÁV. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- >---> EL. VEDENÍ NN NADZEMNÍ
- >---> EL. VEDENÍ NN PODZEMNÍ
- >---> EL. VEDENÍ VN PODZEMNÍ
- >---> KANALIZACE JEDNOTNÁ
- >---> KANALIZACE VÝTLAK
- >---> KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
- >---> DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY OD VPUSTÍ
- >---> PLYNOVOD
- >---> VODOVOD
- ⊗--->---> VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
- >---> SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ


LEGENDA PROJEKTOVANÝCH OBJEKTŮ

- VB1 --->---> REKONSTRUKCE VODOVODU
- ⊗H2 --->---> HYDRANT PODZEMNÍ
- >---> ŠOUPÁTKO (SE ZEMNÍ SOUPRAVOU)
- >---> VP54 PŘEPOJENÍ STÁV. VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
- >---> SUCHOVOD

UPOZORNĚNÍ

VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ DODAVATEL VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM ZAJISTIT VYTČENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH ROZVODŮ, ABY PŘI VÝKOPĚCH NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ. VEŠKERÉ VÝKOPOVÉ PRÁCE V BLÍZKOSTI STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ SE MUSÍ PROVÁDĚT RUČNĚ. PŘI JEJICH ODKRYTÍ JE NUTNÉ UVĚDOMIT SPRÁVCE TĚCHTO ROZVODŮ A ZAJISTIT OCHRANU ZAŘÍZENÍ PROTI PORUŠENÍ A JINÝM VNĚJŠÍM ÚČINKŮM.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

VYPRACOVAL BEZDĚKOVÁ J.	ODP. PROJ. PROFESE BEZDĚKOVÁ J.	KONTROLOVAL ZAMAZAL V.	HL. INŽ. PROJEKTU ZAMAZAL V.	CENTROPROJEKT GROUP a.s. ŠTEFÁNIKOVA 167 760 01 ZLÍN
MÍSTO STAVBY: SALAŠ				
STAVEBNÍK: SLOVÁCKÉ VODÁRNÝ A KANALIZACE, a.s.				 CENTROPROJEKT
SALAŠ – REKONSTRUKCE ROZVODNÉHO ŘADU V-2 A PŘÍVÁDĚČÍHO ŘADU P-1				
FORMÁT		3 A4		
DATUM		09/2016		
STUPEŇ		DPS		
MĚŘÍTKO		1:500		
ZAK. ČÍSLO: 161294				ARCHIVNÍ KÓD PROF. ČÍS. VÝKRESU DOD.
CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES Č.1				
CPB H 004				