

Legenda potrubních rozvodů

- NOVĚ NAVRŽENÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ Z PVC DN 110 – SOUČÁST STAVBY
- STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÝ VODOVODNÍ ŘÁD LT1NA 100
- NOVĚ NAVRŽENÁ PŘÍVOD VODY DO OBJEKTU – VNITŘNÍ ROZVOD PE 32 x 3,0 (SOUČÁST STAVBY)
- NOVĚ NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA VODY PE 32 x 3,0 (SOUČÁST STAVBY)
- ZAMĚŘENÝ PŘEBĚH METALICKÉHO KABELU
- NADZEMNÍ SÍŤ 02 TELEFONICA
- NOVĚ NAVRŽENÁ SPLAŠ. LEŽATÁ KANALIZACE Z PVC – K0–systém (SOUČÁST STAVBY)
- NOVĚ NAVRŽENÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE Z PVC – K0–systém (SOUČÁST STAVBY)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV
- STÁVAJÍCÍ STL ROZVOD PLYNU
- STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÁ SPLAŠK. STOKA
- STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÁ JEDNOTNÁ STOKA

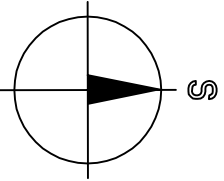
Legenda stavebních objektů

- SO 01 ZEROUNICE SDH
- SO 02 OPEVNĚNÁ STĚNA
- SO 03 ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- SO 04 PŘÍPOJKA VODY

Legenda

- VŠ VODOVODNĚNÁ TPPOVÁ PLASTOVÁ ŠACHTA, SAMONOSNÁ
TYP VŠ 1000/1200–EK, PRŮMĚR 1000 mm
- PJ PLASTOVÁ JIMKA EKODS NIK–EK OBJEMU 6 m³
- RŠ REVIZNÍ ŠACHTA DN 400
- VS VSAK PRO DRENÁŽ

- HRANICE PŮVODNÍHO OBJEKTU
- ZPEVNĚNÉ POJIZDNÉ PLOCHY – ZATRAVŇOVACÍ PANELE POKRYTÉ ELASTIK E 50 S
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY PRO PĚŠI ZE ZAMKOVÉ DLÁŽBY



POZN. č.1: V PŘÍPADĚ KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU PODZEMNÍCH SÍTÍ BUDE RESPEKTOVÁNA NEJMENŠÍ DOVOLENÁ VZDÁLENOST PODLE NORMY ČSN 73 6005 (VZDÁLENOSTI MĚŘENY OD ROVRCHU JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ)
POZN. č.2 DEŠŤOVÁ ODPADNÍ VODA ZE SEDL. STŘECH BUDE SVĚDĚNA DO STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
JE-LIŽ SKUTEČNÝ PŘEBĚH BUDE OVĚŘEN BĚHEM REALIZACE STAVBY
POZN. č.3 DO STAV. DEŠŤ. KANALIZACE JSOU NÁPOJENY ROMEŽ. PODLAHOVÉ VPUSŤ GARÁŽI
POZN. č.4 PŘEBĚH STAV. DEŠŤ. KANALIZACE NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVĚ BĚHEM REALIZACE. PŘEDPOKLÁDA SE PŘELOŽENÍ ČÁSTI STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE

PŘED ZAPOČETÍM JAKÝCHKOLIV ZEMNÍCH PRACÍ BUDE NUTNĚ VYTVOŘIT VEŠKERÁ PODZEMNÍ VEDENÍ

Vypracoval	Zodp. projektant	Tech. kontrola	PROJEKT SVĚTLA, v.o.s. projektové a inženýrské činnosti Havířská 616 582 91 Světla nad Sáz. Tel., fax : 569 452 205
Ing. Miličček	Ing. Kovandová	Ing. Kovandová	
Kreslil	<i>Kovandová</i>		
Ing. Miličček			
Investor	Město Zruč nad Sázavou, Zámek 1, 285 22 Zruč nad Sázavou		
Akce	Stavební úpravy a přístavba hasičské zbrojnice SDH		
SO 04 – Přípojka vody			
Obsah výkresu			
Koordinační situační výkres			
Měřítko	č. výkresu		
1:300	C		
archivní č.			
č. kopie			
č. zakázky S21214			
účel DUR + DSP + DPS			