



LEGENDA ZNAČEK			
RŠ	REVIZNÍ ŠACHTA, POKLOP A15		
DŠ	ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE, POKLOP A15		
RN	REKONSTRUKČNÍ PŘEPA, VNITRNÍ ROZMĚRY 4,00x2,00x1,50 m		
STAVAJÍCÍ SÍTĚ			
VÝPOČETNÍ PRÁCE VYKONÁVANÉ VE STAVBAŘSKÉM ÚČELU			

VODOVODNÝ PÁRNICOVÝ NEZVÄNÝE POTRUBÍ		
PÁRNICOVÝ JEDNOTNÝ KANALIZÁCIE NEZVÄNÝE POTRUBÍ		
RÁD JEDNOTNÝ KANALIZÁCIE		
PLÝNOVODNÝ RÁD		
PODZEMNÝ KABEL NN		
VODOVODNÝ RÁD		

INŽENÝRSKE SÍTĚ MUSÍ BYŤ NA MIESTE PRED ZAHŤAENÍM STAVBY VYTVOENÝ JEJICH SPRÁVCI.

NOVÉ SÍTĚ

PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE: POTRUBÍ KG DN 160
 DELKA 7,2 m, SPÁD mm/2% (ŘEŠÍ SAMOSTATNĚ)

VNITŘNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE: POTRUBÍ KG DN 160
 DELKA 4,5 m, SPÁD mm/2%

VNITŘNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE: POTRUBÍ KG DN 160

DÉLKA 22,2 m, SPÁD mln.1

POZNÁMKA

Vodovodní potrubí bude vždy vedeno v hloubce min. 1,2 m (volný terén) až 1,5 m (v komunikaci).

Rozvod gravitační splaškové kanalizace bude vždy veden ve spádu min.2‰ a v hloubce min.1,0 m pod upraveným terénem. Rozvod dešťové kanalizace bude vždy veden ve spádu min.1‰ a v hloubce min.0,3m pod upraveným terénem. Navržené vedení a trasy vedení kanalizace musí být korigovány při výstavbě podle skutečného osazení stávajících staveb, a hloubky stávajících rozvodů vodovodu a kanalizace, podle provedených terénních úprav a použití technologie.

Před začátkem výkopových prací je potřeba zjistit vývčích tras pozemních rozvodů jejich správců přímo na místě, zajistit souhlas příslušných orgánů a majitelů pozemků.

V místech připadného styku s podzemními vedeními musí být výkop prováděn ručně. Při výkopových pracích budou dodržovány opatření podmínky příslušných správců - viz příslušné ČSN. TP a plně vylisťvis. Podzemní sítě byj vyřčeny pouze informativně z PD stavební čísti a z dostupných map podkladů.

Projektové dokumentace slouží k vydání stavebního povolení, či ohlášení stavby a neřetí konstrukční detaily. Tyto musí být řešeny dle technologických pokynů podavaatele dokumentu zařízení a komponentů.

<div><div></div><div>QUALITY GROUP</div></div> <div>Projekty Realizace Projekový management info@qualitygroup.cz www.qualitygroup.cz STAVTE CHYTRĚ</div>																				
STAVBA																				
Dětská skupina při MŠ Husova																				
<div>MÍSTO STAVBY<ul style="list-style-type: none">ul. E. F. Buriana 680Náměstí nad Oslavou675 71K.Ú.: Náměstí nad Oslavou [701564] OKRES: Třebíč KRAJ: Vysočina</div>																				
<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT<ul style="list-style-type: none">Quality Group s.r.o., Pískop 843/4, 602 00 BrnoIČ: 0887937, DI.S yvn58Hlavní inženýr projektu <u>Ing. Tomáš Pulkrabek</u>, tomas.pulkrabek@qualitygroup.cz, tel. +420 607 832 993 ing.miroslav.polinka tel.: 72 1966 501 e-mail: polinka@mipoatelier.cz</div>																				
<div>ZPRACOVATEL DOBORNÉ ČÁSTI</div>																				
<div>STAVEBNÍK - INVESTOP<ul style="list-style-type: none">Místo Náměstí nad OslavouMasarykovo nám. 104675 71 Náměstí nad OslavouIČO: 002 89 965</div>																				
<div>OBJEKT</div> <div>D.101</div>																				
<div>DOBORNÁ ČÁST</div> <div>D.101.04 Zdravotně technické instalace</div>																				
<div>NÁZEV DOKUMENTU</div> <div>SITUACE</div>																				
<div>KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU</div>																				
<table><tr><td>DSH</td><td>DPS</td><td>D.101.04</td><td>01</td><td>ZTI</td><td>název dokumentu</td><td>revize</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>00</td></tr></table>							DSH	DPS	D.101.04	01	ZTI	název dokumentu	revize							00
DSH	DPS	D.101.04	01	ZTI	název dokumentu	revize														
						00														