



POTRUBIE PVC-U VIESŤ  
V NEZÁMRZNEJ HĽBKE,  
SPÁDOVAŤ K RŠ,  
POKRAČOVAŤ  
VIĎ PD - SITUÁCIA

LEGENDA OZNAČENIA

- KANALIZAČNÁ STÚPAČKA - SPLAŠKOVÁ
- VODOVODNÁ STÚPAČKA
- STUDENÁ PITNÁ VODA, VODOVODNÉ TLAKOVÉ POTRUBIE PE 100, D75, SDR11
- KANALIZAČNÉ POTRUBIE- SPLAŠKOVÉ - PVC -U, URČENÉ DO ZEME
- KANALIZAČNÉ POTRUBIE- DAŽĎOVÉ - PVC -U, URČENÉ DO ZEME

CHRÁNIČKY

PRESTUPY VODOVOD. POTRUBÍ ČEZ ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE VIESŤ V CHRÁNIČKE (SKLOLAMINÁTOVÁ ALEBO POLYETYLÉNOVÁ)  
POZNÁMKA K CHRÁNIČKE PRE VODOVODNÉ POTRUBIE  
CHRÁNIČKU POUŽIŤ SKLOLAMINÁTOVÚ ALEBO POLYETYLÉNOVÚ DN 110 VODOVODNÉ POTRUBIE JE V CHRÁNIČKE ULOŽENÉ NA DIŠTANČNÝCH SPONÁCH. VÝŠKA PALCA SPONY MUSÍ ZAMEDZIŤ SUNUTIU ČASTI POTRUBIA PO STENÁCH CHRÁNIČKY. A MALA BY ZABEZPEČIŤ ČO NAJLEPŠIE VECENTROVANIE POTRUBIA V CHRÁNIČKE. NEPOUŽÍVAŤ PUR PENY PRE IZOLÁCIU PRESTUPOV S VODOVODNÝM POTRUBÍM. POTRUBIE JE ULOŽENÉ V CHRÁNIČKE BEZ SPOJOV.  
PRIERAZ ČEZ ZÁKLAD PRE KANALIZÁCIU  
NA STENY OTVORU POLYSTYRÉN HR. 10 mm, PRIESTOR MEDZI POTRUBÍM A POLYSTYRÉNOM VYPLNIŤ PUR PENOU

POTRUBIE PE VIESŤ  
V NEZÁMRZNEJ HĽBKE,  
K VODOMERNEJ ŠACHTE  
VIĎ - SITUÁCIA

POZNÁMKA:

PRED ZAČATÍM VÝSTAVBY JE POTREBNÉ OVERIŤ POLOHU VŠETKÝCH INŽINIERSKÝCH SIETI, JE NUTNÉ DORŽAŤ OCHRANNÉ PÁSMA A ZABEZPEČIŤ OCHRANU SIETI PRED POŠKODENÍM, PODĽA POŽIADAVIEK SPRÁVCOV SIETI. PRI KRÍŽENÍ ALEBO SÚBEŽNEHO VEDENIA INŽINIERSKÝCH SIETI JE POTREBNÉ DODRŽIAVAŤ ODSŤUPOVÉ VZDIALENOSTI PODĽA STN 73 6005

PRÍSTAVBA MATERSKEJ ŠKÔLKY V MESTE PODOLÍNEC				
INVESTOR / OBJEDNÁVATEL:		<div>ODTIAČOK AUTORIZAČNEJ PEČATKY</div> <div>Famap</div>		
MESTO PODOLÍNEC, NÁMESTIE MARIÁNSKE 3, 065 03 PODOLÍNEC				
MIESTO STAVBY: PODOLÍNEC, PARCELA č. 1049/4				STAVEBNÝ OBJEKT:
KRAJ : PREŠOVSKÝ	OKRES: STARÁ LUBOVŇA			SO.101
KAT. ÚZEMIE: PODOLÍNEC				ČASŤ / PROFESIA:
STUPEŇ PD: DSPaR		TZB / ZTI		
<div></div> <div>HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:</div> <div>Ing. Ján SOVA</div> <div>Tel: +421 902 289 298</div> <div>e-mail: sova@aipweb.sk</div> <div>www.aipweb.sk</div>		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT PROFESIE:		
		doc. Ing. Martin LOPUŠNIAK, PhD.		
		VYPRACOVAL:		
		Ing. Pavol Fedorčák, PhD.		
		Ing. Ervín Vasilíšin		
OBSAH VÝKRESU:		DÁTUM: 09/2020		
PÔDORYS ZÁKLADOV		FORMÁT: 3xA4		
		MIERKA: 1:75		
		ČÍSLO VÝKRESU: V01		