



LEGENDA

- K1
D75/PVC-U
- STÚPACIE POTRUBIE SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE.1M NAD ÚROVEŇ PODLAHY 1NP OSADIŤ ČISTIACI KUS.
VYVIEŠŤ NAD STRECHU A OSADIŤ ODVETRAVACIU HLAVICU HL810/VYVIEŠŤ K STROPU A OSADIŤ PRIVZDUŠŇOVACIU HLAVICU HL905N
OZNAČENIE/DIMENZIA/MATERIÁL
- PV1
DN25-IZ.
HDPE
- STÚPACIE POTRUBIE POŽIARNEJ VODY
OZNAČENIE /DIMENZIA/MATERIÁL
- LEŽATÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA, MATERIÁL PVC-U
- POTRUBIE POŽIARNEJ VODY, MATERIÁL HDPE, IZOLOVANÉ

CHRÁNIČKY

PRESTUPY VODOVODNÝCH POTRUBÍ CEZ ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE VIEŠŤ V CHRÁNIČKE (SKLOLAMINÁTOVÁ ALEBO POLYETYLÉNOVÁ).
POZNÁMKA K CHRÁNIČKE PRE VODOVODNÉ POTRUBIE
CHRÁNIČKU POUŽIŤ SKLOLAMINÁTOVÚ ALEBO POLYETYLÉNOVÚ.
VODOVODNÉ POTRUBIE JE V CHRÁNIČKE ULOŽENÉ NA DIŠŤANČNÝCH SPONÁCH.
VÝŠKA PALCA SPONY MUSÍ ZAMEDZIŤ SUNUTIU ČASTI POTRUBIA PO STENÁCH CHRÁŇCKY 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 CEZ ZÁKLAD PRE KANALIZÁCIU
NA STENY OTVORU POLYSTYRÉN HR. 10 mm, PRIESTOR MEDZI POTRUBÍM A POLYSTYRÉNOM VYPLNIŤ PUR PENOU.

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
ODSTUPOVÉ VZDIALENOSTI PODĽA STN 73 6005.
PRI PRESTUPE STÚPACÍCH POTRUBÍ, CEZ HYDROIZOLÁCIU JE POUŽITÁ PRESTUPOVÁ MANŽETA S NAPOJENÍM NA HYDROIZOLÁCIU.

Autor návrhu		Ing. Jozef Špirko		<div>ENAU, s.r.o. Ing. Pavol Fedorčák, Phd. Komárany 59, Vranov n/T t.č. 0949803607 email:fedorcak@enau.sk</div>		
Zod. projektant		Ing. Pavol Fedorčák, PhD.				
Vypracoval		Ing. Martin Tuťko, Ing. Pavol Fedorčák, PhD.				
Stavebník		SLOVENSKÝ ČERVENÝ KRÍŽ ÚzS SVIDNÍK, STROPKOVSKÁ 717/82, 089 01 SVIDNÍK		Číslo zákazky	2023-134	
Miesto stavby		p.č.: 578/16, k.ú.: Svidník		Formát	2 x A4	
Názov stavby	SKLADOVACIA HALA – PRÍSTAVBA				Dátum	04/2023
Objekt	ZDRAVOTECHNIKA				Stupeň	DSP
Obsah	PÔDORYS ZÁKLADOV				Mierka	1:75
Časť	TECHNICKÉ ZARIADENIA BUDOV				Číslo výkresu	01