



LEGENDA ZTI:

- NAVRŽENÉ POTRUBÍ STUDENÉ VODY
- - - NAVRŽENÉ POTRUBÍ TEPLÉ VODY
- . - NAVRŽENÉ POTRUBÍ CÍRKULACE TEPLÉ VODY
- PV — NAVRŽENÉ POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY
- KK KULOVÝ KOHOUT
- CRV TERMOSTATICKÝ CÍRKULAČNÍ VYVAŽOVACÍ VENTIL
- H POŽÁRNÍ HYDRANT D25
- VERTIKÁLNÍ ZMĚNA SMĚRU POTRUBÍ

ZNAČENÍ Ø - PLASTOVÉ POTRUBÍ
ZNAČENÍ DN - OCELOVÉ POTRUBÍ
IZ - IZOLACE POTRUBÍ DLE PRÍSLUŠNÉ DIMENZE.
H HYDRANT D 25 S TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ 30 m
MIN.PŘETLAK NA HYDRANTU = 0,2 MPa
MIN. PRŮTOK POŽÁRNÍ VODY = 0,3 l/s

POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU BUDE PROVEDENO Z MATERIÁLU PPR PN 20.
ROZVODY POŽÁRNÍ UŽITKOVÉ VODY BUDOU PROVEDENY Z OCELOVÝCH TRUBEK ZÁVITOVÝCH. PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU BUDE VEDENO VE STĚNÁCH, PŘIPEVNĚNÉ PŘÍCHYTKAMI A ZAKRYTO. POTRUBÍ BUDE OPATŘENO IZOLACÍ Z PĚNĚNÉHO POLYETHYLENU TL. DLE DN POTRUBÍ - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA. VÝBĚR TYPŮ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A BATERIÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA PŘI REALIZACI. MONTÁŽ POTRUBÍ BUDE PROVÁDĚNA DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ, PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ. PRO NAPOJENÍ UMYVADEL A DŘEZU BUDOU POUŽITY ROHOVÉ VENTILY A DOPOJENÍ VODOVODNÍCH BATERIÍ PŘES HADIČKY 3/8". PROSTUPY PRO POTRUBÍ BUDOU HLADKÉ, ABY NEDOCÁZELO K DESTRUKCI IZOLACE, PŘÍPADNĚ BUDOU POUŽITY OCHRANNÉ TRUBKY. PROSTUPY POTRUBÍ VŠEMI POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI STĚNAMI I STROPNÍMI KONSTRUKCEMI - MUSÍ BÝT UTĚSNĚNY TAK, ABY SE ZAMEZILO ŠÍŘENÍ POŽÁRU TĚMITO ROZVODY V SOULADU S KAP.6.2 ČSN 73 0810. UCPÁVKY BUDOU PROVEDENY DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PBŘ, REALIZACÍ DÍLA PROVEDE ODBORNÁ FIRMA, NENÍ SOUČÁSTÍ PROFESE ZTI.

ČÁST DOKUMENTACE	D.1.4.a - ZDRAVOTECHNÉ TECHNICKÉ INSTALACE			Projektant profese: PipeTech Project s.r.o.		
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Jan Vosáhl				Byš 313	
VYPRACOVAL	Tomáš Morávek				533 22 Byš	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	PTP202309				IČ: 026 30 958 tel.: 774 877 355	
				PipeTech Project		
+0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP				vosahlo@pipetechproject.cz		
Hlavní inženýr projektu :		Ing. Radek Myšák	<div><div>IRBOS s.r.o. Cestice 115 Kostelec nad Orlicí 517 41 www.irbos.cz</div></div>			
Zodpovědný projektant :		Ing. Radek Myšák				
Projektant :		Bc. Veronika Kubalíková				
Kraj :		Královéhradecký kraj				
		M.Ú. : Rychnov nad Kněžnou				
Stavebník :		Město Rychnov nad Kněžnou Havlíčková 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou				
Stavba :		ADMINISTRATIVNÍ ZÁZEMÍ VAK RYCHNOV NAD KNĚŽNOU		Autorizace:		
		k.ú.:Slemeno u Rychnova nad Kněžnou (761800), parcela: st. 131		Číslo zakázky :		
				Stupeň PD :		
				Datum :		
				Měřítko :		
				Formát :		
D.1.4.a - ZDRAVOTECHNÉ TECHNICKÉ INSTALACE		Číslo paré :		Číslo výkresu :		
Název výkresu :		PŮDORYS 1.NP - VODOVOD		D.1.4.a.02		