



LEGENDA ZTI:

- NAVŘZENÉ POTRUBÍ STUDENÉ VODY
- NAVŘZENÉ POTRUBÍ TEPLÉ VODY
- NAVŘZENÉ POTRUBÍ CÍRKULACE TEPLÉ VODY
- NAVŘZENÉ POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY
- KK KULOVÝ KOHOUT
- CRV TERMOSTATICKÝ CÍRKULAČNÍ VYVÁŽOVACÍ VENTIL
- POŽÁRNÍ HYDRANT D25
- VERTIKÁLNÍ ZMĚNA SMĚRU POTRUBÍ

ZNAČENÍ Ø - PLASTOVÉ POTRUBÍ
ZNAČENÍ DN - OCELOVÉ POTRUBÍ
IZ - IZOLACE POTRUBÍ DLE PŘÍSLUŠNÉ 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 ZAŘIZOVACÍCH 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 PŘÍPADECH 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 NEDOCHÁZELO 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 Vosáhlo				Býstř 313 533 22 Býstř IČ: 026 30 958 tel.: 774 877 355 vosahlo@pipetechproject.cz
VYPRACOVAL		Tomáš Morávek				PipeTech Project
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO		PTP202309				
+0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP						
Hlavní inženýr projektu :		Ing. Radek Myšák		<div></div>		
Zodpovědný projektant :		Ing. Radek Myšák				
Projektant :		Bc. Veronika Kubalíková				
Kraj :		Královéhradecký kraj				
Stavebník :		M.Ú. : Rychnov nad Kněžnou				
		Město Rychnov nad Kněžnou Havlíčková 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou				
Stavba :		ADMINISTRATIVNÍ ZÁZEMÍ VAK RYCHNOV NAD KNĚŽNOU				
		k.ú.:Slemeno u Rychnova nad Kněžnou (761800), parcela: st. 131				
D.1.4.a - ZDRAVOTECHNÉ TECHNICKÉ INSTALACE		Číslo paré :				
Název výkresu :		PŮDORYS 2.NP - VODOVOD				
		Číslo výkresu :				
		D.1.4.a.03				