



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 VYVAŽOVACÍ 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 PP R 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 PŘÍPADECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCÍ 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. UCÁPKY BUDOU PROVEDENY DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PBŘ, REALIZACÍ DÍLA PROVEDE ODBORNÁ FIRMA, NENÍ SOUČÁSTÍ PROFESE ZTI.

ČÁST DOKUMENTACE	D.1.4.a - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		 PipeTech Project	Projektant profese: PipeTech Project s.r.o. Byštr 313 533 22 Byštr IČ: 026 30 958 tel.: 774 877 355 vosahlo@pipetechproject.cz
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Jan Vosahlo			
VYPRACOVAL	Tomáš Morávek			
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	PTP202309			
+0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP				
Hlavní inženýr projektu :		Ing. Radek Myšák	 IRBOS s.r.o. Čestlice 115 Kostelec nad Čitlicí 517 41 www.irbos.cz 	
Zodpovědný projektant :		Ing. Radek Myšák		
Projektant :		Bc. Veronika Kubalíková		
Kraj :		Královéhradecký kraj		
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 :
				Číslo výkresu :
D.1.4.a - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		Číslo paré :		
Název výkresu : ROZVINUTÝ ŘEZ - VODOVOD				
D.1.4.a.08				