



ZATEPLENÍ OBJEKTU EPS 70 NEO - tl.120 mm

LEGENDA ZTI:

ZNAČKA	POPIS	TYP
	STÁVAJÍCÍ ROZVODY VODY	PPr
	NAVRŽENÉ POTRUBÍ STUDENÉ VODY	PPr PN 20
	NAVRŽENÉ POTRUBÍ TEPLÉ VODY	PPr PN 20
	NAVRŽENÉ POTRUBÍ CÍRKULACE TEPLÉ VODY	PPr PN 20
	POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY	OCEL - POZINK
	POTRUBÍ UPRAVENÉ VODY	PPr PN 20
	VERTIKÁLNÍ ZMĚNA SMĚRU POTRUBÍ	PPr PN 20 / POZINK
	KK KULOVÝ KOHOUT	OCEL - POZINK
	STÁVAJÍCÍ STOUPACÍ POTRUBÍ VODOVODU	PPr / POZINK
	NAVRŽENÉ STOUPACÍ POTRUBÍ VODOVODU	PPr PN20
	POŽÁRNÍ HYDRANT D25	PLECH, HADICE Ø25

Legenda zařizovacích předmětů viz. technická zpráva

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 STUDENÉ VODY 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 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 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.

Projektant profese: **PipeTech Project s.r.o.**



PipeTech Project

Býšť 313  
533 22 Býšť  
IČ: 026 30 958  
tel.: 774 877 355  
vosahlo@pipetechproject.cz

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
STAVEBNÍ ČÁST: 	PROFESE: 	
ING. JIŘÍ HÁJEK	ING. JAN VOŠÁHLO	ING. JAN VOŠÁHLO

ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o.  
JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ  
IČO: 64792374, DIČ: CZ 64792374  
tel, fax: +420 495546539, e-mail: h1h@hsc.cz



**Střední škola služeb obchodu a gastronomie Smiřice**  
Stavební úpravy a přístavba  
Gen. Govorova 110, 503 03 Smiřice

**VÝŘEZ PŮDORYSU 2.NP - VODOVOD**

ČÍSLO ZAKÁZKY	52-H-2020
DRUH PROJEKTU	UR+SP
DATUM	06.2021
FORMÁTŮ A4	2
MĚŘÍTKO:	PŘÍLOHA:
1:75	D.1.4.ZT.03