



KK KULOVÝ KOHOUT
H HYDRANT D 25 S TVAROVÉ STÁLŮV HADICI 30 m
MIN. PŘETLAK NA HYDRANTU = 0,2 MPa
MIN. PRŮTOK POŽÁRNÍ VODY = 0,3 l/s
POŽÁRNÍ POTRUBÍ BUDE OCELOVÉ BEZÉŠVÉ SVAROVANÉ - DLE ČSN 42 5710

LEGENDA ZTI:

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

Legenda zařizovacích předmětů viz. technická zpráva

POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU BUDE PROVEDENO Z MATERIÁLU PPi 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 PRÁČÍCH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁČÍ V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCÍ ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ. PRO NAPOJENÍ UMYVADLA 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 ZAMEZIL ŠÍŘENÍ POŽÁRU TĚMITO ROZVODY V SOULADU S KAP.6.2 ČSN 73 0810. UC PÁVKY BUDOU PROVEDENY DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PŘI, REALIZACI DÍLA PROVEDE ODBORNÁ FIRMA, NENÍ SOUČÁSTÍ PROFESE ZTI.

Projekant profese: **PipeTech Project s.r.o.**
Bystrá 313
532 22 Bystrá
IČ: 026 30 958
tel: 774 877 355
vosa@pipedtechproject.cz

PipeTech Project

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

INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové

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

PŮDORYS 1.NP - VODOVOD

ČÍSLO ZAKÁZKY: 52-H-2020
DRUH PROJEKTU: UR+SP
DATUM: 01.2021
FORMÁT: A4
MĚŘÍTKO: PŘÍLOHA:

1:75

D.1.4.ZT.02