



KK KULOVÝ KOHOUT
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
POŽÁRNÍ POTRUBÍ BUDE OCELOVÉ BEZEŠVĚ SVAŘOVANÉ - DLE ČSN 42 5710

LEGENDA ZTI:

ZNAČKA	POPIS	TYP
	STÁVAJÍCÍ ROZVODY VODY	PPr
	NAVŘZENÉ POTRUBÍ STUDENÉ VODY	PPr PN 20
	NAVŘZENÉ POTRUBÍ TEPLÉ VODY	PPr PN 20
	NAVŘZENÉ 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
	KULOVÝ KOHOUT	OCEL - POZINK
	STÁVAJÍCÍ STOUPACÍ POTRUBÍ VODOVODU	PPr / POZINK
	NAVŘZENÉ STOUPACÍ POTRUBÍ VODOVODU	PPr PN20
	STÁVAJÍCÍ 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, PŘÍPEVNĚNÉ PŘÍCHÝTKAMI 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 RÁMCÍ ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ. PRO NAPOJENÍ UMYVADL A DŘEZŮ BUDOU POUŽITY ROHOVÉ VENTILY A DOPOJENÍ VODOVODNÍCH BATERIÍ PŘES HADÍČKY 3/8". PROSTUPY PRO POTRUBÍ BUDOU HLADKÉ, ABY NEDOCHÁZELO K DESTRUKCI IZOLACE, PŘÍPADNĚ BUDOU POUŽITY OCHRANNÉ TRUBKY. PROSTUPY POTRUBÍ VŠEMI POŽÁRNĚ DĚLICÍMI 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 PBr, REALIZACI DÍLA PROVEDE ODBORNÁ FIRMA, NENÍ SOUČÁSTÍ PROFESE ZTI.

Projekant profese: **PipeTech Project s.r.o.**
Býsk 313
532 22 Býsk
IČ: 026 30 958
tel: 774 877 355
vosahlo@pipetechproject.cz

PipeTech Project

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
STAVEBNÍ ČÁST
ING. JIRÍ HÁJEK

PROFESE:
ING. JAN VOŠÁHLA

VYPRACOVAL
ING. JAN VOŠÁHLA

KONTROLOVAL
ING. JAN VOŠÁHLA

ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o.
J2N1 870, 590 03 HRADCE KRÁLOVÉ
IČO: 64792374, DIČ: CZ 64792374
tel.fax: +420 495546539, e-mail: h1h@hsc.cz

ČÍSLO ZAKÁZKY
52-H-2020

DRUH PROJEKTU
DPS

DATUM
04.2023

FORMÁTŮ A4
6

MĚRÍTKO:
PŘÍLOHA:

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

1:75

D.1.4.ZT.02