

POŽÁRNÍ VODOVOD
rozvody z ocelových trubek závitových pozinkovaných H F A

STUŽENÁ VODA – ležatý rozvod
rozvody z plastového potrubí PP-RCT, S4

TEPLÁ VODA (TV) – ležatý rozvod
rozvody z plastového potrubí PP-RCT, S4

CIRKULACE – ležatý rozvod
rozvody z plastového potrubí PP-RCT, S4

STUŽENÁ VODA – připojovací potrubí
rozvody z plastového potrubí PP-RCT, S4

TEPLÁ VODA (TV) – připojovací potrubí
rozvody z plastového potrubí PP-RCT, S4

HYDRANTOVÁ SKŘÍŇ S TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ Ø25mm, dl. 30m

UV VOD 03-2/5/25
25,300 mpa
UV 2500 mpa

UV_{sv}

SV, TV, C

UP_{DN}

5 SV, TV, C

H1 DN

BYTOVÉ UZÁVĚRY S VODOMĚRY S DÁLKOVÝM ODEČTEM
(ve svléstí stoupačníků vodorovně v NÍCE S DVÍŘKY S H
SV KK-DN25, VODOMĚR 03-2/5
TV KK-DN20, VODOMĚR 03-2/5

KULOVÝ KOHOUT S FILTREM (FILTERBALL)
SV -DN

SKUPINA UZÁVĚRŮ NA PATĚ STOUPAČNÍKŮ
KULOVÝ KOHOUT S VYPUSŤENÍM (DN v pořadí SV, TV, C)
NA CIRCULAČNÍM VÍCE TERMOSTATICKÝ REGULÁČNÍ VENTIL

SESTAVA ARMATUR NA PŘIPOJENÍ HYDRANTOVÝCH SYSTÉMŮ
S VYPUSŤENÍM DN, ZPĚTNÝ VENTIL DN, VYPUSŤECÍ KULOVÝ

STUŽENÁ VODA – TEPLÁ VODA, CIRKULACE
STUŽENÁ VODA – rozvody z plastového potrubí PP-R
TEPLÁ VODA A CIRKULACE – rozvody z plastového potrubí PP-R

POŽÁRNÍ VODOVOD – HYDRANTOVÁ STOUPAČNÍK
rozvody z ocelových trubek závitových pozinkovaných H F A

V CHRÁNĚNÝCH ÚNOKOVÝCH ČESTÁCH BUDE POUŽITA TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY

PROSTUPY KOVOVÝCH POTRUBÍ POŽÁRNĚ DĚLÍČMI KONSTRUKCEM BUDE UŠETŘENO POŽÁRNÍM TMPELEM PODLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU DODAVATELE ÚPAVKŮ

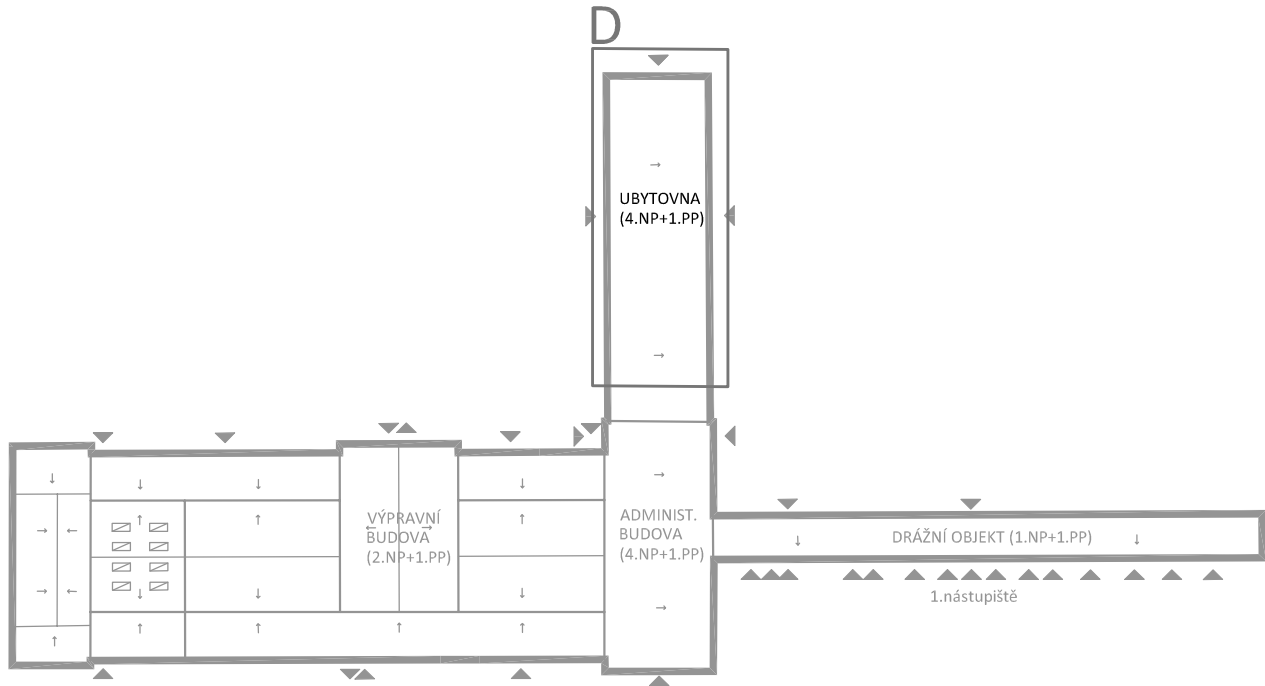
VŠECHNY POTRUBY PLASTOVÉHO POTRUBÍ KANALIZACE A VODOVODU POŽÁRNĚ DĚLÍČMI KONSTRUKCEM BUDOU OPATŘENY POTRUBÍMI MANŽETAMI, RESP. TMPELEM PODLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU DODAVATELE ÚPAVKŮ

PŘESNÉ POLOHY POTRUBÍ V JÁDRECH PŘÍZDKŮVKA I POD STŘEPM SUTĚRĚNÍ A JEJICH KOORDINACE JE SOUČÁSTÍ STAVEBNÍ ČÁSTI

PRO SYSTÉM VNITŘNÍHO SPOJENÍHO I POŽÁRNÍHO VODOVODU MUSÍ BÝT POUŽITY VŠECHNY PRVKY VČETNĚ VÝTOKOVÝCH VENTILŮ A BATERIE URČENÉ PRO PŘÍVODNÝ KABEL 10 AŽ 20

POTRUBÍ STUDENÉ VODY	
PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ	NÁVLEKOVÁ IZOLACE - PĚNOVÉ PE, TL. 9MM
STOUPAČKY	NÁVLEKOVÁ IZOLACE - PĚNOVÉ PE, TL. 20MM
LEŽATÝ ROZVOD SV. POŽ.V	IZOLAČNÍ POUZDRA - MINERÁLNÍ VLNA, TL. 30MM

PP-POJJOVACÍ POTRUBÍ TV	NAVLEKOVÁ IZOLACE - PENOVÉ PE, TL. 9MM
STOUPAČKY, LEŽATÝ ROZVOD	PP-RCT D20-D25 IZOLAČNÍ POUZDRA - MINERA
	PP-RCT D32-D50 IZOLAČNÍ POUZDRA - MINERA
	PP-RCT D63-D110 IZOLAČNÍ POUZDRA - MINERA



SŽDC <small>Správa železniční dopravní cesty</small>		Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Praha 1 – Nové Město, Disádně 1003/7, PSČ 110 00 Oblastní ředitelství Praha Praha 7, Partýzánská 24, PSČ 170 00		s=0,00±222,00m.N.M.	BPR
PROJEKTY ZDRAVOTNÉ TECHNIČKÝCH INSTALACÍ					
CHORUŠICKÁ 464/15, 181 00 PRAHA 8 KÚ 0274040					
PROJEKTANT	VYPRACOVAVEL	KONTROLOR			
ING.P.VAŇER	ING.P.VAŇER	ING.R.PROKNAZIK	M.PRÁZEŠ		
REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST BEROUN			ČÍSLO DOKUMENTACE 2-0478-00/40		
Nádraží 129, 266 01 Beroun			ZAKAZATEL DSP+DPS		
SO 110–Rekonstrukce objektu			MĚŘITKO 1:50		
OL 012 měřící vodováha			DATUM 05.2018		
OSADNÝ PRŮBĚH			PŮET FORMÁT 1:20x34		
ZDRAVOTNÍ TECHNIKA – VOVOĐOD			E 6SD		
1.NP.D			KÚO		
<small>DOKUMENTACE JE ČINATÝ PROJEKT JE MEŠTILU PRŮBĚHUJÍCÍM ANALÝZOU O ÚHLAS, O JENHO ŽEŽI MŮŽE BYT KORUPČNĚ NEJEDNÁ VOZROČEK KONKURANCE PRO POZICECH SOUDAHU ABO SOČO FARMÁ LLA</small>					