

LEGENDA VODOVODU :

POŽÁRNÍ VODOVOD  
rozvody z ocelových trubek závitových pozinkovaných ř.f.A  
STUDENÁ 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  
STUDENÁ 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 STÁLLOU HADIČÍ Ø25mm, dl 30m

BYTOVÉ UZÁVĚRY S VODOMĚRY S DÁLKOVÝM ODEČTEM  
(ve svisele stoupající palozel V NICE 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 STUPAČKY  
KULOVÉ KOHOUTY S VYPOUSTĚNÍM (DN v pořadí SV, TV, C)  
NA CÍRKLACI NAČÍV TERMOSTATICKÝ REGULÁČNÍ VENTIL

SESTAVA ARMATUR NA PŘÍPOJENÍ HYDRANTOVÝCH SYSTÉMŮ, KULOVÝ KOHOUT  
S VYPOUSTĚNÍM DN, ZPĚTNÝ VENTIL DN, VYPOUSTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT DN15

STUDENÁ VODA, TEPLÁ VODA, CÍRKLACE  
STUDENÁ VODA - rozvody z plastového potrubí PP-RCT, S4  
TEPLÁ VODA A CÍRKLACE - rozvody z plastového potrubí PP-RCT, S4

POŽÁRNÍ VODOVOD - HYDRANTOVÁ STUPAČKA  
rozvody z ocelových trubek závitových pozinkovaných ř.f.A

POZNÁMKA :

- V CHRÁNĚNÝCH ÚNIKOVÝCH CESTÁCH BUDE POUŽITA TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY
- PROSTUPY KOVÝCH POTRUBÍ POŽÁRNĚ ODLIČNÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU UTĚSNĚNY POŽÁRNÍM TMĚLEM PODLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU DODAVATELE UCIPÁVEK
- VŠECHNY PROSTUPY PLASTOVÉHO POTRUBÍ KANALIZACE A VODOVODU POŽÁRNĚ ODLIČNÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU OPATŘENY POŽÁRNÍMI MANŽETAMI, RESP. TMĚLEM PODLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU DODAVATELE UCIPÁVEK
- PŘESNÉ POLOHY POTRUBÍ V JÁDRECH, PŘÍZDÍVKÁCH I POD STROPEM SUTERÉNU A JEJICH KOORDINACE JE SOUČÁSTÍ STAVEBNÍ ČÁSTI
- PRO SYSTÉM VNITŘNÍHO SPOTŘEBNÍHO I POŽÁRNÍHO VODOVODU MUSÍ BÝT POUŽITY VŠECHNY PRVKY VČETNĚ VÝTOKOVÝCH VENTILŮ A BATERIÍ URČENÉ PRO PROVOZNÍ PŘETLAK 10 BARŮ

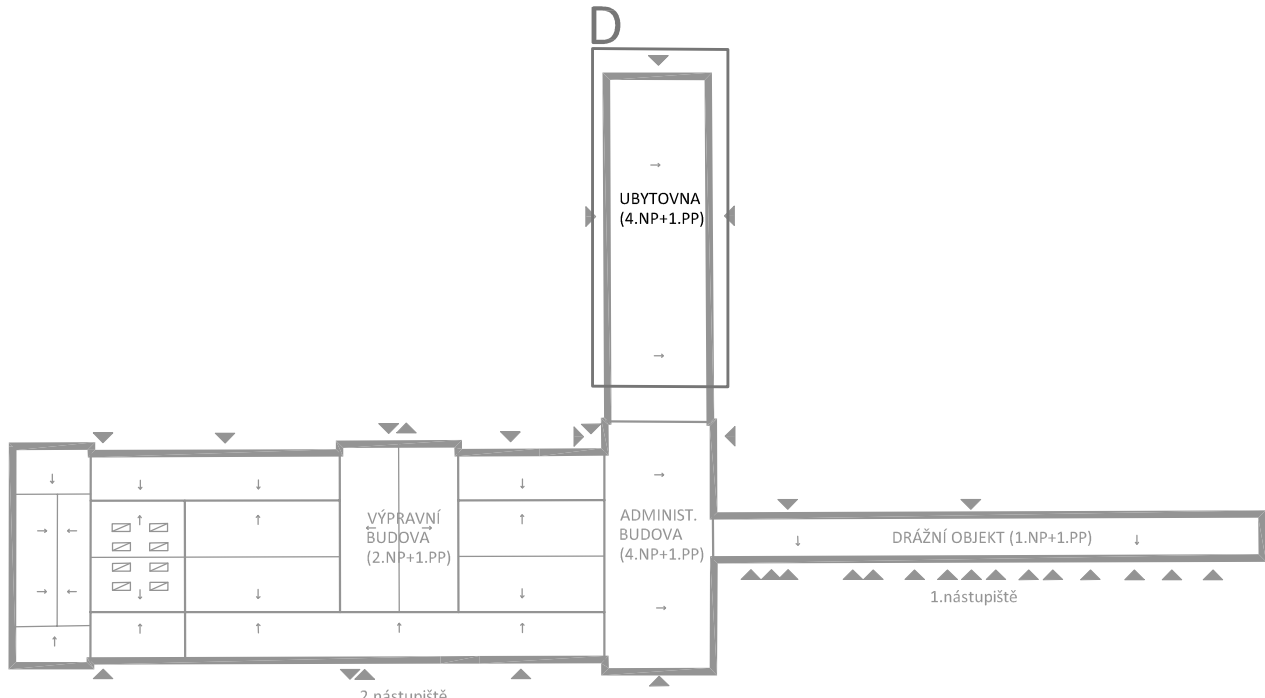
LEGENDA TEPELNÉ IZOLACE :

POTRUBÍ STUDENÉ VODY  
PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ  
STUPAČKY  
LEŽATÝ ROZVOD SV-POŽ.V

NÁVLEKOVÁ IZOLACE - PĚNOVÉ PE, TL. 9MM  
NÁVLEKOVÁ IZOLACE - PĚNOVÉ PE, TL. 20MM  
IZOLAČNÍ POUZDRA - MINERÁLNÍ VLNA, TL. 30MM

POTRUBÍ TEPLÉ VODY A CÍRKLACE  
PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ TV  
STUPAČKY, LEŽATÝ ROZVOD

NÁVLEKOVÁ IZOLACE - PĚNOVÉ PE, TL. 9MM  
PP-RCT D20-D25 IZOLAČNÍ POUZDRA - MINERÁLNÍ VLNA, TL. 30MM  
PP-RCT D32-D50 IZOLAČNÍ POUZDRA - MINERÁLNÍ VLNA, TL. 40MM  
PP-RCT D63-D110 IZOLAČNÍ POUZDRA - MINERÁLNÍ VLNA, TL. 50MM



OBJEDNATEL		Správa železniční dopravní cesty, státní organizace	
Ing. Pavel Váner		Pražská 1 - Nové Město, Dílčedná 1003/7, PSČ 110 00	
Ing. P. Váner		Oblastní ředitelství Praha	
Ing. P. Váner		Pražská 24, PSČ 170 00	
S-JTSK		80,000-222,08MM.M	
BPV			
PROJEKTY ZDRAVOTNÉ TECHNICKÝCH INSTALACÍ			
CHORUŠICKÁ 464/15, 181 00 PRAHA 8			
PROJEKTANT		ING. P. VÁNER	
VÝPRAVOVÁ		ING. P. VÁNER	
KONTROLA		ING. R. PROVAZNIK	
M. PRAŽSKÝ			
REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST BEROUN			
Nádraží 129, 266 01 Beroun			
SO 110-Rekonstrukce objektu			
DL 012 Vnitřní vodozvod			
ZDRAVOTNÍ TECHNIKA - VODOVOD			
Pádorys 1.PP D			
Ing. Pavel Váner			
Chorubická 464/15			
Praha 8 - Čimice			
Tel.: 602 331 454			
e-mail: pvaner@volny.cz			
ČÍSLO ZAKÁZKY 2-0478-00/40			
DOKUMENTACE DSP+DPS			
MĚŘÍTKO 1:50			
DATUM 12.2018			
POČET FORMÁTŮ 12X44			
DIP			
E 54D			
KOP			
KOP			
DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VE SMĚRU PŘEDLOŽENÉ DOKUMENTACE O SOU. VÝKRES, O JINÉ DÍLČÍ MĚŘÍTI KOPROJEKTU NEMŮŽE JINAK ZPŘEDKEM ROZŠÍŘENÍ POUŽIT PO PŘEDCHOZÍM DOHODU VPR. SOU. PRAHA 4.4			