

POŽÁŘNÍ VODOVOD
rozvody z ocelových trubek závitových pozinkovaných tř.A

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

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

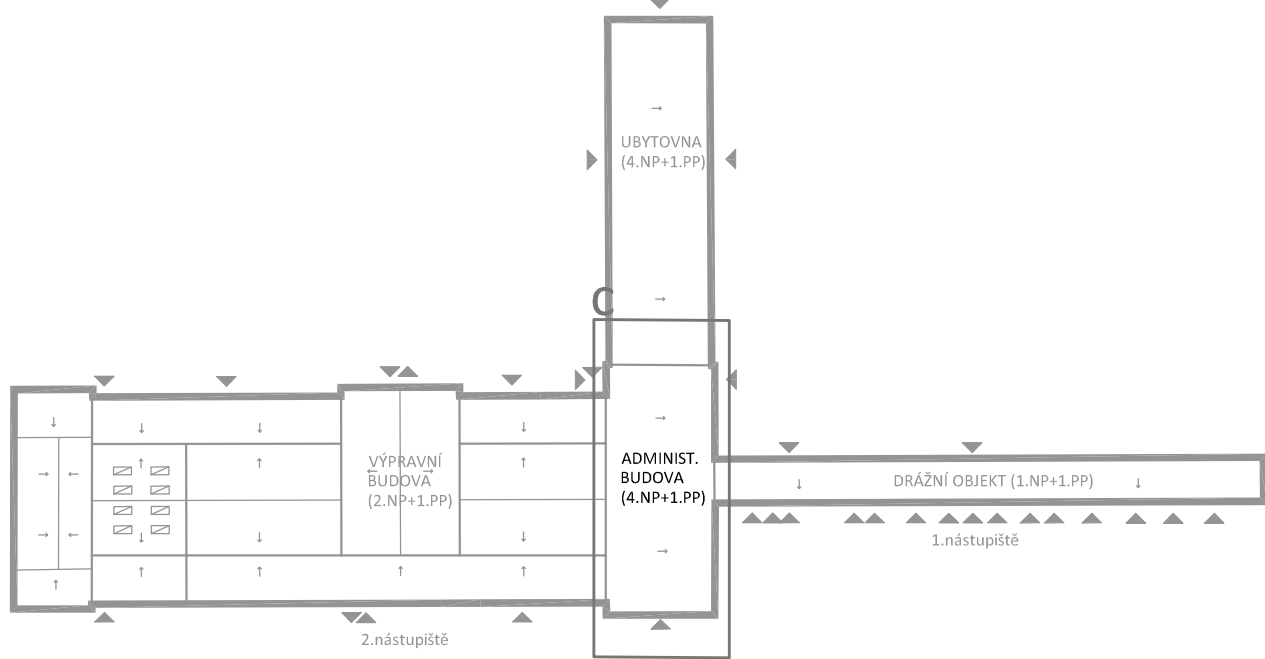
CIRKULACE - ležatý rozvod
rozvody z plastového potrubí PP-RCT, S4

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

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

POZNAMKA :
V CHRÁNĚNÝCH UNIKOVÝCH CESTÁCH BUDE POUŽITA TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY
PROSTUPY KOVOVÝCH POTRUBÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU UTĚSNĚNY POŽÁRNÍM TMELEM PODLE
MONTÁŽNÍHO NÁVODU DODAVATELE UČPAVEK
VŠECHNY PROSTUPY PLASTOVÝCH POTRUBÍ KANALIZACE A VODOVODU POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU
OPATŘENY POŽÁRNÍM MAZEMTÁNEM, RESP. TMELEM PODLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU DODAVATELE UČPAVEK
PŘESNE POLNOSTI BUDE V JADRECH, PŘÍŽDÍVcích A POD STŘEŠNÍM SUTĚRÉM A JEJICH KORDINACE JE SOUČÁSTÍ STAVEBNÍ ČÁSTI

POTRUBÍ STUDENÉ VODY	
PŘÍPOJACÍ POTRUBÍ	NÁVLEKOVÁ IZOLACE - PĚNOVÉ PE, TL 9MM
STOUPÁČKY	NÁVLEKOVÁ IZOLACE - PĚNOVÉ PE, TL 20MM
LEŽATÝ ROZVOD SV-POŽ V	IZOLAČNÍ POULZERA - MINERÁLNÍ VLNÁ, TL 30MM
POTRUBÍ TEPLÉ VODY A CÍRKULACE	
PŘÍPOJACÍ POTRUBÍ TV	NÁVLEKOVÁ IZOLACE - PĚNOVÉ PE, TL 9MM
STOUPÁČKY, LEŽATÝ ROZVOD	PP-RC D20-D25 IZOLAČNÍ POULZERA - MINERÁLNÍ VLNÁ, TL 30MM
	PP-RC D32-D50 IZOLAČNÍ POULZERA - MINERÁLNÍ VLNÁ, TL 30MM
	PP-RC D63-D110 IZOLAČNÍ POULZERA - MINERÁLNÍ VLNÁ, TL 30MM



ZMĚNA	DATUM	PODPIS

OBSAH			
	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Praha 1 – Nové Město, Dláždění 1003/7, PSČ 110 00 Oblastní ředitelství Praha Praha 7, Partyzánská 24, PSČ 170 00		
S–Jiskra		+0,000+222,660MM	
PROJEKTY ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ			
CHORUŠICKÁ 464/15, PRŮCHAHA 8	KÓD 60274000	Ing.Pavel Váňner Chorucká 464/15 Praha 8 – Čimice tel.: 602 74 454 e-mail: p.vanнер@vody.cz	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	M. PRAŽSKÝ
ING.P.VANĚR	ING.P.VANĚR	ING.M. PROKAZNIK	M. PRAŽSKÝ
REKONSTRUKCE VYPŘAVNÝ BUDOVY V ŽST BEROUN		ČÍSLO DOKUMENTACE 2-0478-00/40	
Nádraží 129, 266 01 Beroun		DOKUMENTACE DSP+OPS	
SO 110-Rekstrukce objektu		MĚŘIKO 1:50	
DL ID12 Ivnitřní vodovod		DATAUM 12.10.2018	
OSOB. PRÁCE		POCET FORMÁTŮ 12X34	
ZDRAVOTNĚ TECHNICKÁ – VODOVOD		DES 53C	
POVRCH. 1.PP C		KLASIFIKACE DES KOPÉ	
KČO		KČO	

POZNAMKA č.1: Účast projektování ve skupině PRŮBĚHÁ ZADÁNÍ O SÍLU VOJENSKÉHO. Je nutné dále, než při kontrole návrhu, předložit po předložení SKLADKY NA DESI PRÁCI A.S.