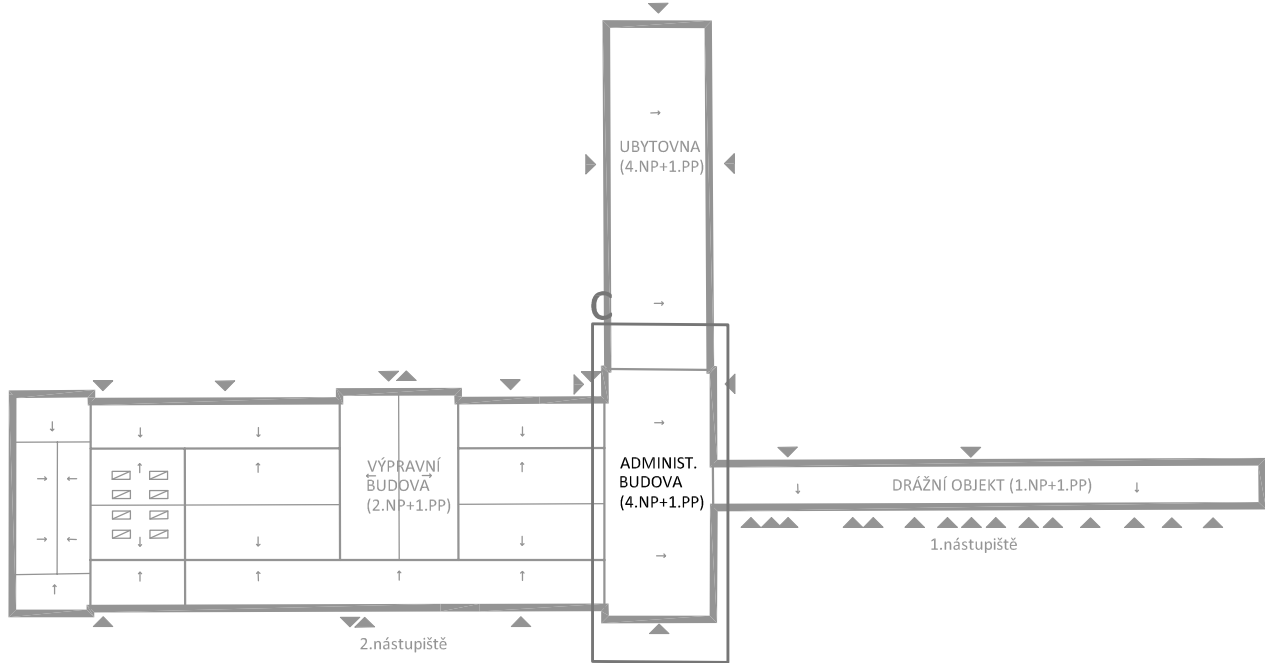


POZNÁMKA :
v CHRÁNĚNÝCH ÚNIKOVÝCH ČESTÁCH BUDE POUŽITA TEPELNÁ IZOLACE Z MINÉRALNÍ VLNY
PROSTUPY KOVOVÝCH POTUBY POŽÁRNĚ DĚLICÍM KONSTRUKCÍM BUDOVE UŠETŘENÍ POŽÁRNÍM MEPEM MOLEPO
MONTÁŽNÍHO NÁVODU DODAVATELE ÚPAVKU
VŠECNÝ PROSTUPY PLASTOVÝCH POTUBY KANALIZACE A VODOVODU POŽÁRNĚ DĚLICÍM KONSTRUKCÍM BUDOVE
MONTÁŽNÍM NÁVODU DODAVATELE ÚPAVKU
VŠECNÝ PROSTUPY POTUBY V JADERĚ, PRŮVODČÍKOVÝM POD STROPEM SUTĚRNĚ A JEJICH KORDINACE JE SOUČÁSTÍ STAVEBNÍ ČÁSTI
PO SYSTÉM VNITŘNÍHO SPOTŘEBNÍHO A POŽÁRNÍHO VODOVODU MŮŽE BÝT POUŽITO VŠECNÝCH PRVKY
VČETNĚ VÝTOKOVÝCH VENTILŮ A BATERIE URČENÉ PRO PŘÍVODNÍ KABELY TO ŠARO


LEGENDA TEPELNÉ IZOLACE :

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

POTRUBÍ TEPLÉ VODY A CÍRKULACE	
PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ TV	NÁVLEKOVÁ IZOLACE – PĚNOVÉ PE, TL 9MM
STOUPÁČKY, LEŽATÝ ROZVOD	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



ZMDA		DATUM	POOPIS

OBJEDNATEL  **Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**
 Praha 1 - Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00
 Oblastní ředitelství Praha
 Praha 7, Partyzánská 24, PSČ 170 00

[illegible]