

1
110
SPÁŠKOVÁ KANALIZACE – ODPADNÍ POTRUBÍ
STUPAČKA 1 Z HRDLOVÝCH TRUB PLASTOVÝCH PP-S+HT

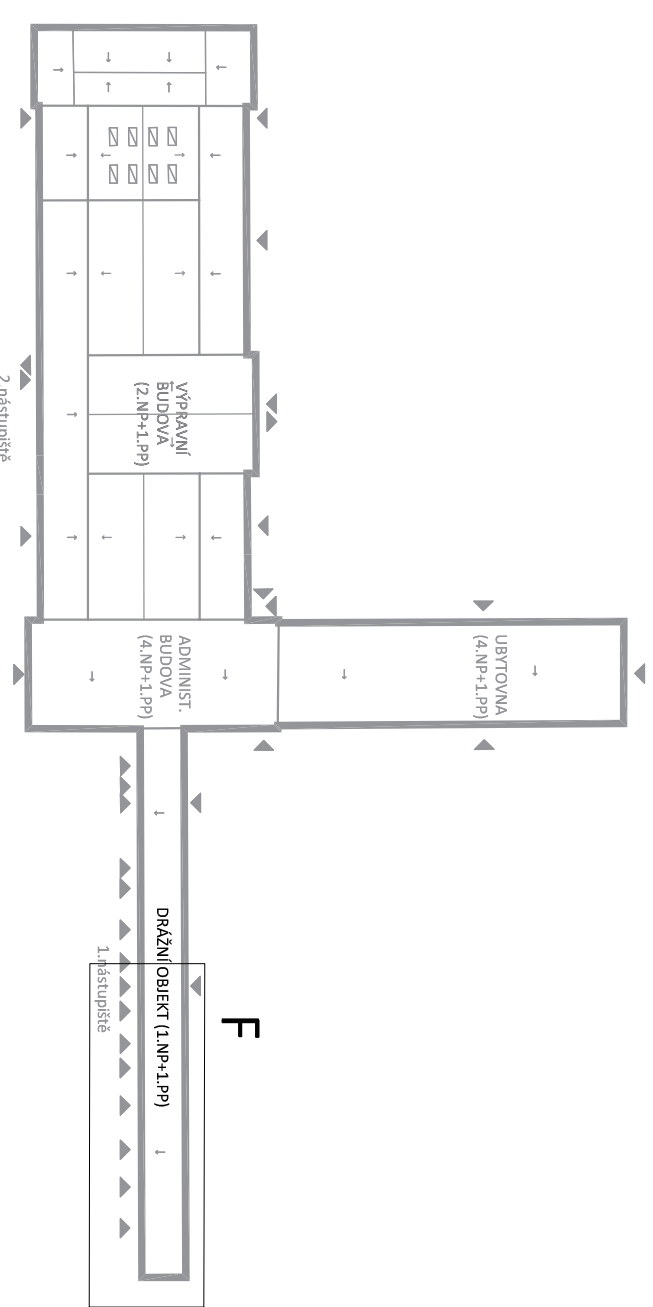
POZNÁMKA :

VŠECHNY PROSTUPY PLASTOVÉHO POTRUBÍ VODOVODU A KANALIZACE POŽÁRNĚ DĚLOMI KONSTRUKCEMI
BUDOU DOTŘESNĚNY PODLE POŽADAVKŮ POŽÁRNÍHO SPECIALISTY
NA LOŽECH PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ POD UHLEM 90° BUDE STANDARDNĚ POUŽITO 2 X KOLENO 45°
ODSKOKY A PŘECHODY SVISLÉHO ODPADNÍHO POTRUBÍ DO LÉŽATÝCH SVOJODU BUDOU PROVJEDENY POMOCÍ DVOU KOLEN 45°.
POKUD NEBUDE ZVĚTŠOVÁN PROFIL, BUDE MEZI OBĚ KOLENA VŘAZEN ROVNÝ ÚSEK 250MM
DĚŠTOVÁ KANALIZAČNÍ ODPADNÍ POTRUBÍ BUDOU V CELE DĚLE OPAĚŘENA TERELNOU NÁVLEKOVOU IZOLACÍ
Z PE TL. 20 MM


LEGENDA :

- KANALIZACE V ZEMI PVC
- KANALIZACE PODVĚŠENÁ POD STROPYEM
- KONDENZÁTNÍ POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH PP-S+HT
- VÝTLAK KANALIZACE Z TLAKOVÝCH TRUB PE
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH TRUB PP-S+HT

Tabulka místností - Dražní budova				
Číslo	Účel	Plocha m ²	Výška m	Svazkový m
0.3.01	Schodiště	–	–	–
0.3.02	Chodba	28,5	2,52	–
0.3.03	Sklepní prostor	3,6	2,39	–
0.3.04	Sklepní prostor	2,4	2,96	–
0.3.05	Sklepní prostor	1,3	2,96	–
0.3.06	Sklepní prostor	4,7	2,96	–
0.3.07	Sklepní prostor	17,4	2,96	–
0.3.08	Sklepní prostor	38,7	2,96	–
0.3.09	Sklepní prostor	13,1	2,96	–
0.3.10	Rozvodna topení	21,5	2,96	–
0.3.11	Sklepní prostor	3,9	3,00	–
0.3.12	Sklepní prostor	7,0	3,00	–
0.3.15	Sklepní prostor	1,9	3,00	–
0.3.16	Sklepní prostor	8,4	3,00	–
0.3.16a	Serverovna SLB	4,5	3,00	–
0.3.17	Sklepní prostor	80,0	3,00	–
0.3.18	Sklepní prostor	13,7	3,00	–
0.3.19	Sklepní prostor	10,8	3,00	–
0.3.20	Sklepní prostor	24,7	2,96	–
0.3.21	Sklepní prostor	40,0	3,48	–
0.3.22	Schodiště	6,4	2,23	–



OBJEDNATEL	PROJEKT
SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STÁTNÍ ORGANIZACE	PROJEKT
Praha 1 - Nové Město, Dílčedělna 1003/7, PSČ 110 00	
Oblastní ředitelství Praha	
Praha 7, Partyzánská 24, PSČ 170 00	



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

S-JISK

±0,000=222,08MM

BPV

PROJEKT ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ				Ing. Redovan Provozník	
NA KAVČÍ SKÁLE 1696/8, ŘÍČANY	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	Ing. Redovan Provozník	Ing. Redovan Provozník
ING.R.PROVAZNIK	ING.R.PROVAZNIK	ING.R.PROVAZNIK	ING.M.PRAZSKY	Ing. Redovan Provozník	Ing. Redovan Provozník
REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST BEROUN	REKONSTRUKCE	DOKUMENTACE	DSP+DPS	Ing. Redovan Provozník	Ing. Redovan Provozník
Nádraží 129, 266 01 Beroun	MĚŘÍTKO	DATUM	12.2018	Ing. Redovan Provozník	Ing. Redovan Provozník
SO 110 Rekonstrukce objektu	POČET FORMÁTŮ	6X44		Ing. Redovan Provozník	Ing. Redovan Provozník
011 Kanalizace	OČST	08-F		Ing. Redovan Provozník	Ing. Redovan Provozník
0201 Půdorys 1.PP F	KOD			Ing. Redovan Provozník	Ing. Redovan Provozník

ODKAZOVNÉ ÚZ. ÚJMA PŘÍLOH: RE. SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STÁTNÍ ORGANIZACE, PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO, DÍLČEDĚLNÁ 1003/7, PSČ 110 00, OBLASTNÍ ŘEDITELSTVÍ PRAHA 7, PARTYZÁNSKÁ 24, PSČ 170 00