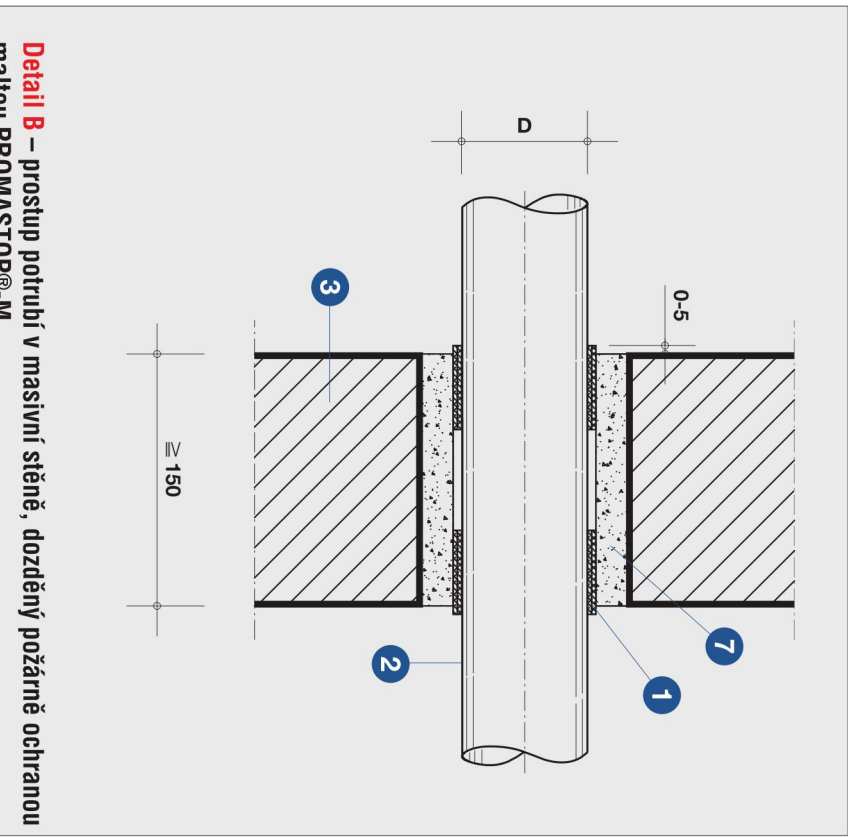


Tabulka místností – 1.NP		
Číslo	Užitná plocha	Plocha [m²]
1.01	LOŽNICE TP	13,92
1.02	WC TP	2,64
1.03	LOŽNICE TP	13,92
1.04	WC TP	2,64
1.05	LOŽNICE ZL	9,75
1.06	WC	1,5
1.07	UMÝVÁRNA	13,87
1.08	OKLADOVÁ KOMORA	3,25
1.09	KULTURNÍ MÍSTNOST	34,17
1.10	LOŽNICE	14,48
1.11	WC	1,5
1.12	SCHODIŠTĚ	11,25
1.13	VÝLECHOVÁ MÍSTNOST	10,97
1.14	SKLAD	11,86
1.15	ZÁKROVKOVÁ MÍSTNOST	35,83
1.16	PODTELNA	12,3
1.17	KANCELÁŘ	12,34
1.18	KANCELÁŘ	11,98
1.19	KANCELÁŘ	11,77
1.20	KANCELÁŘ	11,45
1.21	KANCELÁŘ	11,88
1.22	VÝCHOVATEL	11,13
1.23	CHODBA + SCHODIŠTĚ	10,96
1.24	LOŽNICE ZL	9,7
1.25	WC	1,45
1.26	LOŽNICE ZL	9,85
1.27	WC	1,45
1.28	LOŽNICE ZL	9,65
1.29	WC	1,45
1.30	LOŽNICE ZL	9,77
1.31	WC	1,45
1.32	LOŽNICE ZL	10,25
1.33	WC	1,45
1.34	LOŽNICE ZL	9,73
1.35	WC	1,45
1.36	LOŽNICE TP	13,76
1.37	WC TP	2,64
1.38	LOŽNICE TP	14,12
1.39	WC TP	2,64
1.40	CHODBA + SCHODIŠTĚ	28,2
1.41	CHODBA	45,88
Celková plocha [m²]: 510,37		

Tabulka místností – 1.NP		
Číslo	Užitná plocha	Plocha [m²]
1.17	KANCELÁŘ	12,17
1.18	KUCHYŇKA	11,65
1.19	WC + KOUPELNA ŽENY	11,07
1.20	WC + KOUPELNA MUŽ	10,50
1.21	SCHODIŠTĚ	10,75
1.22	OPRAVNA	16,84
1.23	KOUPELNA + WC	6,71
1.24	WC MUŽ	10,21
1.25	JÍDELNA	119,55
1.26	VÝDEJ JÍDEL	15,16
1.27	MYTÍ PRVNÍ TERMOZÁDOK + SKLAD	10,39
1.28	ŠATNA	6,12
1.29	OKLADOVÁ KOMORA	1,91
1.30	KOUPELNA + WC – PERSONAL	11,74
1.31	UMÝVÁRNA TABLETU	26,48
1.32	CHODBA	13,45
1.33	SKLAD PRÁDLA – ČISTÉ	20,55
1.34	SKLAD PRÁDLA – ŠPINAVÉ	14,18
1.35	HALA + SCHODIŠTĚ	11,06
1.36	DOZOROVNA	22,5
1.37	TECHNICKÁ MÍSTNOST	11,29
1.38	KANCELÁŘ SPECIÁLNÍ PEDAGOG	11,69
1.39	CHODBA	4,4
1.40	CHODBA	13,33
Celková plocha [m²]: 403,39		

DETAIL PROSTUP POTRUBÍ STROPEM



DETAIL B:

- PROMASTOP-W požárně ochranný pás, tloušťka 2,5mm (1 vrstva), šířka 50mm.
- Potrubí
- Masivní stěna tl. >=100mm objemová hmotnost >= 650kg/m³
- PROMASTOP-M – požárně ochranná malta

LEGENDA POTRUBÍ:

TEPLOVODNÍ POTRUBÍ PŘÍVODNÍ 75°C PRO OTOPNÁ TĚLESA
TEPLOVODNÍ POTRUBÍ VRÁTNÉ 60°C PRO OTOPNÁ TĚLESA

LEGENDA OTOP.TĚLES:

KALOR 12/500/110 RŠ 3/8" RŠ 3/8" LITINOVÝ ČLÁNKOVÝ RADIÁTOR ROZTEČ PŘIPOJENÍ 500 mm HLOUBKA 110 (70) mm 2x UZAVÍRAČI A REGULAČNÍ ŠROUBENÍ REGULAT. ROHOVÉ

KALOR 12/500/110 TRV 3/8" RŠ 3/8" LITINOVÝ ČLÁNKOVÝ RADIÁTOR ROZTEČ PŘIPOJENÍ 500 mm HLOUBKA 110 (70) mm TERMOSTATICKÝ VENTIL PŘÍMÝ S AUTOMATICKÝM OMEZENÍM PRŮTOKU ECLIPSE S TERMOSTATICKOU HLAVICÍ STANDARD PRO VEŘEJNÉ PROSTORY, ZABEZPEČENÍ PROTI ODCCENÍ, UZAVÍRAČI A REGULAČNÍ ŠROUBENÍ REGULAT. ROHOVÉ

LEGENDA ARMATUR:

- VYVAŽOVACÍ A REGULAČNÍ VENTIL S REGULACÍ TEPLOTY
- ELEKTRO Pohon EMO – TM 24V OVLÁDANÝ TEPLOTNÍM ČIDLEM – DODÁVKA M+R
- KULOVÝ UZAVÍRAČÍ KOHOUT
- TEPLOTNÍ ČIDLO-DODÁVKA M+R
- ODVZDUŠNĚNÍ, VYPUSČENÍ

Vypracoval:	Zodp. projektant:	HP:	KTS-CZ, s.r.o. Kancelář technických specializací Závodní ul. 17, Praha 4 tel.: 363 888 828 e-mail: ts-cz@kts-cz.cz	
Vladimír Štádl	Ing. Ondřej Košina	Jiří Brož		
Investor:	Česká republika, Vězeňská služba ČR, Soudní 1672/1a, Praha 4		Formát:	
Alce:	Ostrov - stavební úpravy a přístavba ubytovny K		Dotum:	
D.1.4.2 - Vytápění			Číslo:	
Obsah výkresu:			Č. zakázky:	
Půdorys 1.NP - A			Měřítko:	
			Č. výkresu:	