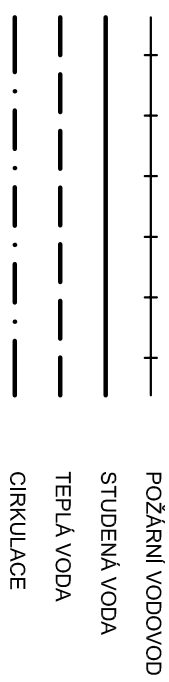


Sekce - AB 2 NP		
AB2.01	Zimní zahrada	21,30
AB2.02	Denní místnost	25,09
AB2.03	Kuchynka	20,53
AB2.04	Kapitýna	17,51
AB2.05	Předštn	1,66
AB2.06	WC	1,30
AB2.07	Kotelna	24,08
AB2.08	Server	2,65
AB2.09	Pokoj	23,07
AB2.10	WC	4,84
AB2.11	Pokoj	23,07
AB2.12	WC	4,84
AB2.13	Výhn	6,36
AB2.14	Chodba	60,20

Sekce - A_2NP		Zúčtování
A2.01	Pokoj	14,90
A2.02	WC	4,84
A2.03	Pokoj	14,28
A2.04	WC	4,84
A2.05	Pokoj	14,31
A2.06	WC	4,84
A2.07	Pokoj	14,33
A2.08	WC	4,84
A2.09	Pokoj	14,33
A2.10	WC	4,84
A2.11	Pokoj	14,41
A2.12	WC	4,84
A2.13	Kadeřnictví	11,83
A2.14	Pokoj	14,10
A2.15	WC	6,67
A2.16	Pokoj	15,70
A2.17	WC	6,67
A2.18	Pokoj	14,35
A2.19	WC	6,93
A2.20	Pokoj	12,10
A2.21	WC	8,19
A2.22	Administrativa	44,25
A2.23	WC	3,90
A2.24	Administrativa	19,30
A2.25	Administrativa	20,71
A2.26	Administrativa	21,74
A2.27	Administrativa	19,50
A2.28	Chodba	23,17
A2.29	Chodba	46,48
A2.30	Společný prostor	15,81
		427,00 m2

LEGENDA

VODOVO



KULOVÉ KOHOUTY NA PŘIPOJENÍ HYGIENICKÉ BUŇKY

POZNÁMKA :

ROZVOJOU POŽARNIHO VOZOVODU BUDOU V MÍSTĚ OBOECENI Z ROZVOJOU STUDENE VODY OPATRENY PŘEDPISANOU SESTAVOU ARMATUR A ODDĚLOVACEM V OBJEKTU BUDOU INSTALOVÁNY POŽARNI HYDRANTY D25 S TVAROVÉ STÁLOU HADICI 30M VE SKRINI POLOHA HYDRANTOVYCH SKRINI BUDĚ PŘEVZATA Z PROJEKTU P8RS

VOLNĚ VEDENÉ POTRUBÍ POD STŘEPEM GARÁŽI BUDĚ TEPELNĚ IZOLOVÁNO A OPATŘENO PROTIMRAZOVOU OCHRANOU

POTRUBÍ, TEPELNÉ VODY A CÍRKULÁCE BUDOV OPATŘENÝ TEPELNOU IZOLACÍ, JEJIZ TLOUŠŤKA BUDE ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM VYHLÁŠKY Č. 193/2007 Sb. TEPELNOU IZOLACÍ BUDOV OPATŘENÝ TAKÉ ROZVODY STUJENÉ VODY (OCHRANA PROTI OTEPLENÍ) V PROVEDENÍ ZABRAŇUJÍCÍ KONDENZACI

PRO ELIMINACI DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI BUDOU NA ROZVODECH TEPLÉ VODY A CÍRKULACE OSAZENIN
KOMPENZAČNÍ PRVKY ODPOVÍDAJÍCÍ VLASTNOSTEM POUŽITÉHO MATERIÁLU
(ALTERNATIVNĚ JE MOŽNÉ ROZVODY UPEVNIT PODLE PRINCIPU TUHÉ MONTÁŽE)

S OHLEDEM NA ZVÝŠENÉ RIZIKO OPARĚNÍ SENIORŮ TEPLOU VODOU BUDOU NAVRŽENY VŠEKERÉ VÝTOKOVÉ BATERIE V TERMOSTATICKÉM PROVEDENÍ

OCHRANA ROZVODU TEPLÉ VODY PROTI LEGIONELE BUDE ZABEZPEČENA AUTOMATICKÝM DÁVKOVÁNÍM DESINFEKČNÍHO PROSTŘEDKU DO SYSTÉMU. DÁVKOVACÍ ZAŘÍZENÍ BUDE UMÍSTĚNO V MÍSTĚ OHŘEVU TEPLÉ VODY (V KAŽDÉ PŘEDÁVACÍ STANICI)

vyraboval		zodpovedný projektant		hlavní inženýr projektu	
Ing. Pavel Valner		Ing. Pavel Valner		Ing. Ondřej Záštera	
investor					
Domov se zvláštním režimem "MATYÁŠ", p.o. Mládežnická 1123, 362 21 Nejdek					
název akce					
Domov se zvláštním režimem "MATYÁŠ" Mládežnická 1123, 362 21 Nejdek					
F.4 SO 03 Stavební úpravy pavilonu "A"					
F4.4 Zdravotně technické instalace vodovod - půdorys 2.NP					
Ing. Pavel Valner PROJEKT - VODA, KANALIZACE, PLYN Chroustská 664/152 181 00 Praha 8-Čimice tel./fax: 222 716 593, mobil: 606 331 454 e-mail: pvalner@volny.cz					
IČO		DIČ			
62574400		CZ530713156			
stůpně	délum	A4 měřtko			
DSP	11.2012	5	1:100		
číslo kópie	část	číslo přílohy			
F4.4		06			