



Sevice - AB_1NP		
AB_01	Místosí skladinka	5,68
AB_02	Sučný sklád potvran	15,63
AB_03	Denní sklád	4,76
AB_04	Denní místnost	7,05
AB_05	Hr. přif. zeleniny	6,84
AB_06	Umývárna přepravěk	2,72
AB_07	Sklád přepravěk	1,57
AB_08	Předřin	1,97
AB_09	WC	1,20
AB_10	Chlazený odpad	3,76
AB_11	Sklád	6,26
AB_12	Sklád zeleniny	6,88
AB_13	Uklíd	1,83
AB_14	Sátka žerý	11,14
AB_15	Sátka mžlí	6,82
AB_16	Chodba	39,34
AB_17	Výjeň	7,20
AB_18	Stojprava vozíčkovéčistěcký	20,54
	<b>151,94 m<sup>2</sup></b>	

A1.01	Skokid copy	3,55
A1.02	Copy	4,19
A1.03	Sama muži	23,37
A1.04	WC	1,78
A1.05	Sama ženy	48,11
A1.06	WC	3,84
A1.07	Koupenka	5,82
A1.08	Uklid	2,29
A1.09	Skokid inkoprallo	16,82
A1.10	Prestřih	3,27
A1.11	Skokid Choditrek	3,80
A1.12	Sama	11,32
A1.13	WC	3,49
A1.14	Skokid prádla	1,72
A1.15	Skokid čistění	6,47
A1.16	Skokid čistění	3,68
A1.17	Skokid personálního prádla	5,42
A1.18	Archiv	20,68
A1.19	Jidelna	113,21
A1.20	Vana - výdej jídla	46,91
A1.21	Tabulovávní	21,59
A1.22	Umývatelna kuch. nádobí	15,38
A1.23	Zázveří	7,72
A1.24	Chodba	26,10
A1.25	Chodba	20,59
A1.26	Chodba	26,84
K1.01	Kořelna	5,24
K1.02	Kořelna	37,15
K1.03	Kořelna	22,20
K1.04	Děslelegregat	28,54
		544,109 m2

## LEGENDA

## VODOVOD

## POŽÁRNÍ VODOVOJ

STUDENA VOJ

IEPLA VODA

CIRKULACE

# POZNÁMKA

ROZVODY POŽÁRNĚHO VODOVODU BUDOU V MÍSTĚ OBOJENÍ Z ROZVODŮ STUDENÉ VODY OPATŘENY PŘEDPISANOU SESTAVOU ARMATUR A ODEDLAČNĚM  
V OBJEKTU BUDOU INSTALOVÁNY POŽÁRNÍ HYDRANTY DĚS S TVAROVÉ STÁLCOU HADICÍ 30M VE SKŘINI  
POLOHA HYDRANTOVYCH SKŘINÍ BUDE PŘEVZATA Z PROJEKTU PRBS

VOLNÉ VEDENÉ POTRUBÍ POD STROPEM GARÁŽI BUDE TEPELNĚ IZOLOVÁNO A OPATŘENO PROTIMRAZOVOU OCHRANOU

POTRUBÍ TEPLÉ VODY A CÍRKULACE BUDOU OPATŘENY TEPELNOU IZOLACÍ, JEJÍŽ TLOUŠŤKA BUDE ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM VYHLAŠKY Č. 193/2007 Sb.

TEPELNOU ZOLACI BUDOOU OPTARENY TAKE ROZVODY STUDENE VODY (OCHRAŇA PROTI OTEPLENI)  
V PROVEDENI ZABRAŇUJICI KONDENZACI

PRO ELIMINACI DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI BUDOU NA ROZVODECH TEPLÉ VODY A CÍRKULACE OSÁZENÝ KOMPENZAČNÍ PRVKY ODPOVÍDAJÍCÍ VLASTNOSTEM POUŽITÉHO MATERIÁLU

Š OHI EDEM NA ZVÝŠENÉ RIZIKO OPAŘENÍ SENIORŮ? TEPI AIL VODOLII BILIDOLII NAVRŽENNY (AL IERNA IIVNE JE MOZNE ROZVODY UFEVNII I PODLE PRINCIPULI I OHE MONIAZE)

## VEŠKERÉ VÝŤOKOVÉ BATERIE V TERMOSTATICKÉM PROVEDENÍ

DESINEKČNÍHO PROSTŘEDKU DO SYSTÉMU. DÁVKOVACÍ ZAŘÍZENÍ BUDE UMÍSTĚNO V MÍSTĚ OHŘEVU  
TEPLÉ VODY (V KAŽDÉ PŘEDÁVACÍ STANICI)

vypracoval		zodpovědný projektant		návrh inženýr projektu	
Ing. Pavel Valner		Ing. Pavel Valner		Ing. Ondřej Zastěra	
investor	Domov se zvláštním režimem "MATYÁŠ" , p.o. Mádežnická 1123, 362 21 Nepek				
název akce	<b>Domov se zvláštním režimem "MATYÁŠ"</b> Mádežnická 1123, 362 21 Nepek <b>F.4 SO 03 Stavební úpravy pavilonu "A"</b> <b>F4.4 Zdravotné technické instalace</b> vodovod - plůdovys 1.NP				
ICO		DČ			
62574400		CZ530713156			
stupeň	délum	A4		měřítko	
DSP	11.2012	5		1:100	
číslo kopie	část			číslo přílohy	
F4.4		05			