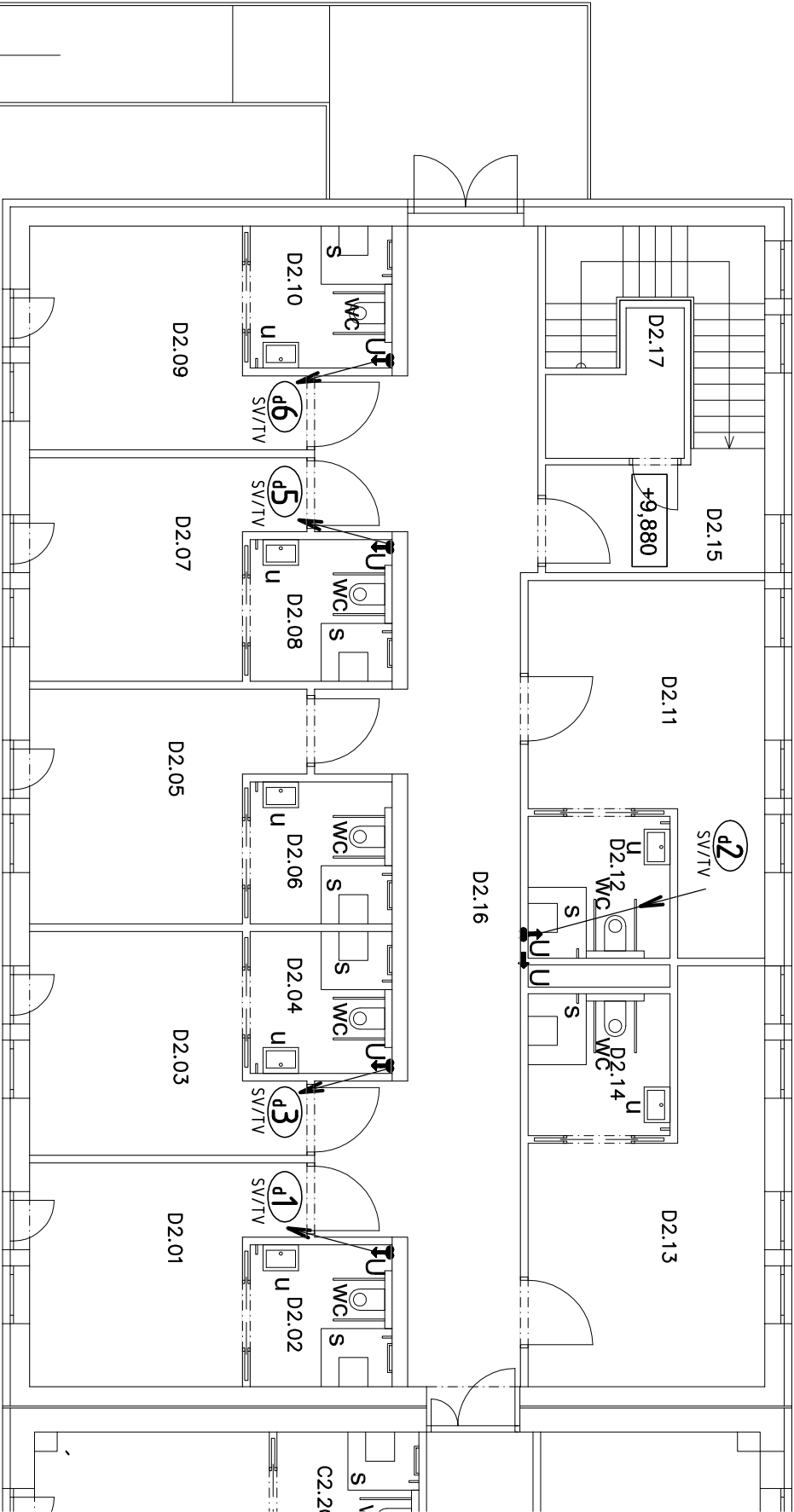


SO 02 PŘÍSTAVBA PAVILONU "D" SO 05 STAVEBNÍ ÚPRAVY PAVILONU "C"

Sekce - D_2.NP			
D2.01	Pokoj		12,60
D2.02	WC		4,84
D2.03	Pokoj		12,60
D2.04	WC		4,84
D2.05	Pokoj		13,33
D2.06	WC		4,84
D2.07	Pokoj		12,60
D2.08	WC		4,84
D2.09	Pokoj		12,60
D2.10	WC		4,84
D2.11	Pokoj		16,18
D2.12	WC		4,84
D2.13	Pokoj		17,63
D2.14	WC		4,84
D2.15	Schodišťový prostor		13,75
D2.16	Chodba		42,18
D2.17	Technická místnost		3,65
			191,00 m2



LEGENDA

VODOVOD

POŽÁRNÍ VODOVOD

STUDENÁ VODA

TEPLÁ VODA

CIRKULACE

KULOVÉ KOHOUTY NA PŘIPOJENÍ HYGIENICKÉ BŮNKY

POZNÁMKA :

ROZVODY POŽÁRNÍHO VODOVODU BUDOU V MÍSTĚ ODOBOČENÍ Z ROZVODU STUDENÉ VODY OPAŘENÝ PŘEDEPSANOU SESTAVOU ARMATUR A ODDĚLOVAČEM

V OBJEKTU BUDOU INSTALOVÁNY POŽÁRNÍ HYDRANTY D25 S TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ 30M VE SKŘÍNI POLOHA HYDRANTOVÝCH SKŘÍNÍ BUDE PŘEVZATA Z PROJEKTU PBRŠ

VOLNĚ VEDENÉ POTRUBÍ POD STROPEM GARÁŽÍ BUDE TEPELNĚ IZOLOVÁNO A OPAŘENO PROTIMRAZOVOU OCHRANOU

POTRUBÍ TEPLÉ VODY A CIRKULACE BUDOU OPAŘENY TEPELNOU IZOLACÍ, JEJÍŽ TLOUŠŤKA BUDE ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM VÝHLAŠKY Č.193/2007 Sb.

TEPELNOU IZOLACÍ BUDOU OPAŘENY TAKÉ ROZVODY STUDENÉ VODY (OCHRANA PROTI OTEPLENÍ) V PROVEDENÍ ZABRAŇUJÍCÍ KONDENZACI

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

(ALTERNATIVNĚ JE MOŽNÉ ROZVODY UPEVNIT PODLE PRINCIPU TUHÉ MONTÁŽE)

S OHLÍDEM NA ZVÝŠENÉ RIZIKO OPAŘENÍ SENIORŮ TEPELOU VODOU BUDOU NAVRŽENY VEŠKERÉ VÝTOKOVÉ BATERIE V TERMOSTATICKÉM PROVEDENÍ

OCHRANA ROZVODŮ 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)

vypracoval		zodpovědný projektant		hlavní inženýr projektu	
Ing. Pavel Vainer		Ing. Pavel Vainer		Ing.Ondřej Zástěra	
investor		Domov se zvláštním režimem "Matyáš", p.o. Mládežnická 1123, 362 21 Nejděk			
název akce		Domov se zvláštním režimem "MATYÁŠ" Mládežnická 1123, 362 21 Nejděk			
F.3 SO 02 Přístavba pavilonu "D"		IČO		DIČ	
		62574400		CZ530713156	
		stupeň	datum	A4	měřtko
		DSP	11.2012	2	1:100
číslo kopie		část		číslo přílohy	
F3.4 Zdravotně technické instalace vodovod - půdorys 2.NP		F3.4		08	