



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV PROSTORU	PLOCHA (m²)
3.01	SCHODIŠTOVÝ PROSTOR	11.12
3.02	CHODBA	85.96
3.03	PŘEDSÍŇ	5.30
3.04	SKLAD ŠPINAVÉHO PRÁDLA	2.86
3.05	SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA	2.83
3.06	ÚKLID - ŽAZEMÍ	5.09
3.07	ÚKLID - WC	1.85
3.08	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2.11
POKOJ Č. 1		
3.09	PŘEDSÍŇ	3.91
3.10	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	4.06
3.11	POKOJ	16.23
POKOJ Č. 2		
3.12	PŘEDSÍŇ	3.91
3.13	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	4.06
3.14	POKOJ	16.23
POKOJ Č. 3		
3.15	PŘEDSÍŇ	3.91
3.16	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	4.06
3.17	POKOJ	16.23
POKOJ Č. 4		
3.18	PŘEDSÍŇ	4.02
3.19	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	4.06
3.20	POKOJ	16.43
POKOJ Č. 5		
3.21	PŘEDSÍŇ	3.97
3.22	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	4.06
3.23	POKOJ	16.43
POKOJ Č. 6		
3.24	PŘEDSÍŇ	3.74
3.25	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	4.14
3.26	POKOJ	16.17
POKOJ Č. 7		
3.27	PŘEDSÍŇ	3.80
3.28	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	4.08
3.29	POKOJ	16.23
POKOJ Č. 8		
3.30	PŘEDSÍŇ	3.80
3.31	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	4.08
3.32	POKOJ	16.23
POKOJ Č. 9 - INVALIDÉ		
3.33	PŘEDSÍŇ - INVALIDÉ	4.35
3.34	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ - INVALIDÉ	5.38
3.35	POKOJ - INVALIDÉ	14.48
POKOJ Č. 10		
3.36	PŘEDSÍŇ	3.74
3.37	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	4.14
3.38	POKOJ	16.17
POKOJ Č. 11		
3.39	PŘEDSÍŇ	3.80
3.40	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	4.08
3.41	POKOJ	16.23
POKOJ Č. 12		
3.42	PŘEDSÍŇ	3.80
3.43	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	4.08
3.44	POKOJ	16.23
POKOJ Č. 13		
3.45	PŘEDSÍŇ	3.84
3.46	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	4.04
3.47	POKOJ	16.17
POKOJ Č. 14		
3.48	PŘEDSÍŇ	3.97
3.49	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	4.06
3.50	POKOJ	16.43
POKOJ Č. 15		
3.51	PŘEDSÍŇ	4.02
3.52	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	4.06
3.53	POKOJ	16.43
POKOJ Č. 16		
3.54	PŘEDSÍŇ	3.91
3.55	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	4.06
3.56	POKOJ	16.17
POKOJ Č. 17		
3.57	PŘEDSÍŇ	3.91
3.58	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	4.06
3.59	POKOJ	16.23
POKOJ Č. 18		
3.60	PŘEDSÍŇ	4.07
3.61	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	4.06
3.62	POKOJ	16.55
3.63	CELKOVÁ PLOCHA	565.77

LEGENDA

MPK - MEZIPŘÍRUBOVÁ UZÁVÍRACÍ Klapka
MZK - MEZIPŘÍRUBOVÁ ZPĚTNÁ Klapka
FP - FILTR PŘÍRUBOVÝ
RRV - RUČNÍ REGULAČNÍ VENTIL
RTD - REGULÁTOR TLAKOVÉ DIFFERENCE
KK - KULOVÝ KOHOUT
ZK - ZPĚTNÁ Klapka
FZ - SÍKMY ZAVÍTOVÝ FILTR
VK - VYPOLŠŤEGÍ KOHOUT
OV - ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
T - TEPLOMĚR
M - MANOMETR

TOPNÁ VODA - PŘÍVOD
TOPNÁ VODA - ZPĚTEČKA
POTRUBÍ SOLÁRNÍHO SYSTÉMU

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	–	–
02	–	–
03	–	–

VEDOUČÍ PROJEKTANT:	<i>Ondřej Žikán</i>	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	<i>Ing. Dita Doležalová</i>	ENERGIS <i>Energetické stavby</i> <i>Výrobce předávacích stanic EGS</i>
VÝKRES NAVRHL:	<i>Ing. Jan Novák</i>	SCHVÁLIL:	<i>Ing. Dita Doležalová</i>	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <i>PRODIN a.s., Jiráskova 169, 5303 02 Pardubice</i>				
PROJEKTANT PROFESIE: <i>ENERGIS 92 s.r.o., Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové</i>				
INVESTOR: <i>ČESKÁ REPUBLIKA - ÚŘAD PRÁCE ČR, Karlovo náměstí 1359/1, 128 00 Praha</i>				
STAVBA: <i>ÚP ČR - PARDUBICE - VÝSTAVBA BUDOVY A ŠKOLICÍHO STŘEDISKA</i>				
MÍSTO STAVBY: <i>PARDUBICE</i>				
STAVEBNÍ OBJEKT: <i>SO 02 - ŠKOLICÍ STŘEDISKO</i>				STUPEŇ: <i>DSP</i>
PROVOZNÍ SOUBOR: <i>ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ</i>				DATUM: <i>05/2014</i>
OBSAH VÝKRESU: <i>PŮDORYS 3.NP</i>				MĚŘÍTKO: <i>-</i>
				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: <i>041-14</i>
				ARCHIVNÍ ČÍSLO: <i>04114-DSP-012</i>

Vypracoval: Ing. Jan Novák	Zodp. projektant: Ing. Michal Procházka	Kontroloval: Ing. Dita Doležalová	
Kraj: Pardubický	Traťový úsek/Obec: Pardubice	Investor: Česká Republika – Úřad práce ČR, Karlovo náměstí 1359/1, 128 00 Praha	
Akce: ÚP ČR – PARDUBICE – VÝSTAVBA BUDOVY A ŠKOLICÍHO STŘEDISKA			Formát: 6x4
SO 02 – ŠKOLICÍ STŘEDISKO			Datum: 05/2014
			Účel: DSP
			Č. zakázky: 3110-14-049
			Změna: Č. kopie
			Měřítko: –
Obsah výkresu: PŮDORYS 3.NP			Část dokumentace: D.1.02.4b
			Č. výkresu: 05