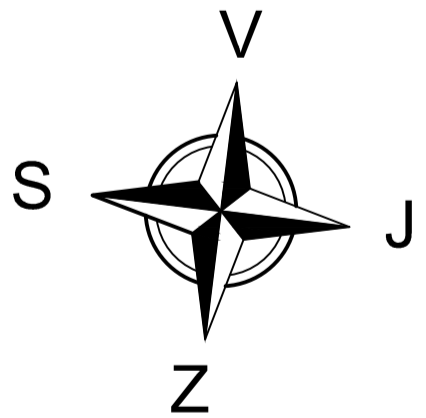


TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP					
Číslo	Název místnosti	M <sup>2</sup>	Možná výška	Obrázek	Poznámka
101	SKLAD	13,45	KERAMICKÁ PLOCHA	KER. SOKL. V=80mm	vnitřní omítka s armaturou STI PERLUNA
102	ŠATNA	27,08	KERAMICKÁ PLOCHA	KER. SOKL. V=80mm	vnitřní omítka s armaturou STI PERLUNA
103	UMÝVÁRNA	12,70	KERAMICKÁ PLOCHA	KER. OBRÁD. DO V=2000mm	KAZETOVÝ - SÁBOKOTKOVÝ POKLAD MLN. 2,75 M A 2,40 M
104	ŠATNA	28,30	KERAMICKÁ PLOCHA	KER. SOKL. V=80mm	vnitřní omítka s armaturou STI PERLUNA
105	KABINET	17,44	KERAMICKÁ PLOCHA	KER. SOKL. V=80mm	vnitřní omítka s armaturou STI PERLUNA
106	ŠATNA	12,71	KERAMICKÁ PLOCHA	KER. SOKL. V=80mm	vnitřní omítka s armaturou STI PERLUNA
107	UMÝVÁRNA	12,70	KERAMICKÁ PLOCHA	KER. OBRÁD. DO V=2000mm	KAZETOVÝ - SÁBOKOTKOVÝ POKLAD MLN. 2,75 M A 2,40 M
108	ŠATNA	14,27	KERAMICKÁ PLOCHA	KER. SOKL. V=80mm	vnitřní omítka s armaturou STI PERLUNA
109	PŘEDSÍŇ DIVKY	10,70	STAV. KER. PLOCHA	STAV. KER. OBRÁD. DO V=2000mm	STAV. KAZETOVÝ POKLAD (VE 2,2M PŘI INSTALACI)
110	WC	1,20	STAV. KER. PLOCHA	STAV. KER. OBRÁD. DO V=2000mm	STAV. KAZETOVÝ POKLAD (VE 2,2M PŘI INSTALACI)
111	WC	1,20	STAV. KER. PLOCHA	STAV. KER. OBRÁD. DO V=2000mm	STAV. KAZETOVÝ POKLAD (VE 2,2M PŘI INSTALACI)
112	WC	1,20	STAV. KER. PLOCHA	STAV. KER. OBRÁD. DO V=2000mm	STAV. KAZETOVÝ POKLAD (VE 2,2M PŘI INSTALACI)
113	PŘEDSÍŇ HOŠI	10,70	STAV. KER. PLOCHA	STAV. KER. OBRÁD. DO V=2000mm	STAV. KAZETOVÝ POKLAD (VE 2,2M PŘI INSTALACI)
114	WC	1,20	STAV. KER. PLOCHA	STAV. KER. OBRÁD. DO V=2000mm	STAV. KAZETOVÝ POKLAD (VE 2,2M PŘI INSTALACI)
115	WC	1,20	STAV. KER. PLOCHA	STAV. KER. OBRÁD. DO V=2000mm	STAV. KAZETOVÝ POKLAD (VE 2,2M PŘI INSTALACI)
116	WC	1,20	STAV. KER. PLOCHA	STAV. KER. OBRÁD. DO V=2000mm	STAV. KAZETOVÝ POKLAD (VE 2,2M PŘI INSTALACI)
117	PŘEDSÍŇ HOŠI	10,70	STAV. KER. PLOCHA	STAV. KER. OBRÁD. DO V=2000mm	STAV. KAZETOVÝ POKLAD (VE 2,2M PŘI INSTALACI)
118	ŠKOLNÍ	10,70	STAV. KER. PLOCHA	STAV. KER. OBRÁD. DO V=2000mm	STAV. KAZETOVÝ POKLAD (VE 2,2M PŘI INSTALACI)
119	ŠKOLNÍ	10,70	STAV. KER. PLOCHA	STAV. KER. OBRÁD. DO V=2000mm	STAV. KAZETOVÝ POKLAD (VE 2,2M PŘI INSTALACI)
120	KABINET	12,71	KERAMICKÁ PLOCHA	KER. SOKL. V=80mm	vnitřní omítka s armaturou STI PERLUNA
121	KABINET	12,71	KERAMICKÁ PLOCHA	KER. SOKL. V=80mm	vnitřní omítka s armaturou STI PERLUNA
122	ŠATNA	12,70	KERAMICKÁ PLOCHA	KER. SOKL. V=80mm	vnitřní omítka s armaturou STI PERLUNA
123	UMÝVÁRNA	12,70	KERAMICKÁ PLOCHA	KER. OBRÁD. DO V=2000mm	KAZETOVÝ - SÁBOKOTKOVÝ POKLAD MLN. 2,75 M A 2,40 M
124	ŠATNA	15,34	KERAMICKÁ PLOCHA	KER. SOKL. V=80mm	vnitřní omítka s armaturou STI PERLUNA
125	ŠATNA	15,34	KERAMICKÁ PLOCHA	KER. SOKL. V=80mm	vnitřní omítka s armaturou STI PERLUNA
126	UMÝVÁRNA	12,70	KERAMICKÁ PLOCHA	KER. OBRÁD. DO V=2000mm	KAZETOVÝ - SÁBOKOTKOVÝ POKLAD MLN. 2,75 M A 2,40 M
127	ŠATNA	15,34	KERAMICKÁ PLOCHA	KER. SOKL. V=80mm	vnitřní omítka s armaturou STI PERLUNA
128	CHODBA	39,78	KERAMICKÁ PLOCHA	KER. SOKL. V=80mm	KAZETOVÝ POKLAD MLN. VE 2,3 M. (KAZET. DO NEVÝŠE POD INSTALACI)
129	CHODBA - SPOJOVACÍ KRČEK	47,40	M <sup>2</sup>		
Účinná plocha 1.NP:		474,40	M <sup>2</sup>		
Reálná část:		424,21	M <sup>2</sup>		
Zaplacená část (M <sup>2</sup> 109 až 118):		42,29	M <sup>2</sup>		
M <sup>2</sup> 129 - není součástí této PD:		37,70	M <sup>2</sup>		

TYPOVÉ ŘEZY - TOTOŽNÉ PRO ZAŘÍZENÍ č. 1, 2, 5 a 6



IZOLACE VE VENKOVNÍM PROSTRU:  
VEŠKERÉ POTRUBÍ VEDENÉ PO STŘEŠE A FASÁDĚ  
TEPELNĚ IZOLOVAT A OPLECHOVAT  
PRO OSAZENÍ JEDNOTEK VYTVOŘIT OCEL.RÁMY

III. VZDUCHOTECHNIKA

Vypracoval: Ing. T. Knapp	Zpracoval: Ing. T. Knapp	ING. Tomáš Knapp projekt VZT a klimatizace Anglická 111, 381 01 PLZEŇ ICO: 49179063
Investor: Střední odborné učiliště elektrotechnické, Vajpřícká 56, Plzeň	Formát: A4 16xA4	Stručně PROJEKT
SOUE - REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ TĚLOCVIČEN, VĚTNÉ ROZVODY A INSTALACI + 2. ETAPA	Datum: 02/2019	Číslo zakázky: 13-18
Období výstavby: Půdorys 1.NP	Mřížka: 1 : 50	Č. výkresu: III-2.