



LEGENDA MÍSTNOSTI					
ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	STROP
123	LÚŽKOVÝ VÝTAH Č.1	6,66		OMITKA	
124	HALA	63,90	VINYL	OMITKA	MIN.KAZETY S.V.=3300MM
125	TERASA	22,48	BET. DLAŽBA		
126	ZDRAVOTNÍ PÉČE	19,67	ANTISTATICKÁ	OMITKA	SDK S.V.=2500MM
127	WC ZDRAV. PÉČE	1,90	KER.DLAŽBA	KER.OBKLA	SDK S.V.=2500MM
128	PŘEDSÍŇKA ZDR. PÉČE	1,51	KER.DLAŽBA	KER.OBKLA	SDK S.V.=2500MM
129	ČISTIČ MÍSTNOSTI	7,66	KER.DLAŽBA	KER.OBKLA	SDK S.V.=2500MM
130	ÚKLID	1,92	KER.DLAŽBA	KER.OBKLA	SDK S.V.=2500MM
131	LÚŽKOVÝ VÝTAH Č.2	6,66		OMITKA	
133	PŘÍPRAVNA VÝDEJE JÍDLA	18,04	KER. DLAŽBA R11	KER.OBKLA	SDK S.V.=2600MM
134	PŘÍJEM TERMOPORTU	12,26	KER. DLAŽBA R11	KER.OBKLA	SDK S.V.=2600MM
135	SKLAD	2,04	KER. DLAŽBA R11	KER.OBKLA	SDK V=2100MM
136	ÚKLID	2,34	KER. DLAŽBA R11	KER.OBKLA	SDK V=2100MM
137	HALA	13,93	KER.DLAŽBA	OMITKA	
138	CHODBA + SCHODIŠTĚ	29,24	KER.DLAŽBA	OMITKA	SDK S.V.=2770MM
139	JÍDELNA - PERSONÁL	14,09	VINYL	OMITKA	
140	WC - MOBILNÍ	3,24	KER.DLAŽBA	KER. OBKLA	SDK S.V.=2400MM
141	WC MUŽI	1,27	KER.DLAŽBA	KER.OBKLA	SDK S.V.=2400MM
142	PŘEDSÍŇKA MUŽI	1,76	KER.DLAŽBA	KER.OBKLA	SDK S.V.=2400MM
143	CHODBA	5,60	KER.DLAŽBA	OMITKA	OMITKA
144	KANCELÁŘ	15,71	VINYL	OMITKA	OMITKA
145	ARTETERAPIE	23,98	KER.DLAŽBA	OMITKA	OMITKA
146	ARCHIV	27,33	BETON + NATĚR	OMITKA	OMITKA

OPAVSKÁ Č.4 SPOLEČNÉ PROSTORY 303.19					
ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	STROP
101	VSTUPNÍ HALA	20,51	KER.DLAŽBA	OMITKA	OMITKA
102	HALA+SCHODIŠTĚ	37,63	KER.DLAŽBA	OMITKA	OMITKA
115	SPOLEČENSKÝ SÁL	39,28	VINYL	OMITKA/SDK	MIN.KAZETY S.V.3250MM
115A	CHODBA	40,26	VINYL	OMITKA/SDK	MIN.KAZETY S.V.3250MM
122	BALKÓN	14,34	KER. DLAŽBA R11		

CELKEM: OPAVSKÁ Č.4 SPOLEČNÉ PROSTORY 152.02					
ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	STROP
103	PŘEDSÍŇ	6,10	VINYL	OMYV. NATĚR V=1,5M	SDK S.V.=2400MM
104	WC+KOUPELNA	5,96	KER. DLAŽBA R11B	KER. OBKLA	SDK S.V.=2400MM
105	POKOJ Č.1	22,93	VINYL	OMYV. NATĚR V=1,5M	SDK S.V.=3250MM
CELKEM: POKOJ Č.1		34,99			

POKOJ Č.2					
ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	STROP
106	PŘEDSÍŇ	6,10	VINYL	OMYV. NATĚR V=1,5M	SDK S.V.=2400MM
107	WC+KOUPELNA	5,96	KER. DLAŽBA R11B	KER. OBKLA	SDK S.V.=2400MM
108	POKOJ Č.2	22,51	VINYL	OMYV. NATĚR V=1,5M	SDK S.V.=3250MM
CELKEM: POKOJ Č.2		34,57			

POKOJ Č.3					
ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	STROP
109	PŘEDSÍŇ	5,73	VINYL	OMYV. NATĚR V=1,5M	SDK S.V.=2400MM
110	WC+KOUPELNA	5,96	KER. DLAŽBA R11B	KER. OBKLA	SDK S.V.=2400MM
111	POKOJ Č.3	21,97	VINYL	OMYV. NATĚR V=1,5M	SDK S.V.=3250MM
CELKEM: POKOJ Č.3		33,26			

POKOJ Č.4					
ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	STROP
112	PŘEDSÍŇ	5,73	VINYL	OMYV. NATĚR V=1,5M	SDK S.V.=2400MM
113	WC+KOUPELNA	5,96	KER. DLAŽBA R11B	KER. OBKLA	SDK S.V.=2400MM
114	POKOJ Č.4	20,45	VINYL	OMYV. NATĚR V=1,5M	SDK S.V.=3250MM
CELKEM: POKOJ Č.4		32,14			

POKOJ Č.5,6					
ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	STROP
116	PŘEDSÍŇ	6,56	VINYL	OMYV. NATĚR V=1,5M	SDK S.V.=2400MM
117	WC+KOUPELNA	6,02	KER. DLAŽBA R11B	KER. OBKLA	SDK S.V.=2400MM
118	POKOJ Č.5	22,72	VINYL	OMYV. NATĚR V=1,5M	SDK S.V.=2900MM
119	POKOJ Č.6	21,50	VINYL	OMYV. NATĚR V=1,5M	SDK S.V.=2900MM
120	BALKÓN	5,54	KER. DLAŽBA R11		
121	BALKÓN	6,13	KER. DLAŽBA R11		
CELKEM: POKOJ Č.5,6		68,47			

CELKEM MÍSTNOSTI: 658.64

LEGENDA ZNAČEK		<b>Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 20 00-4-41 ed.2</b> <b>Živé části:</b> - izolací a krytím - oddělením - malým napětím <b>Neživé části :</b> základní - automatickým odpojením od zdroje <b>Napájecí soustava :</b> Napájení síťové části systému EPS: 1NPE, AC, 50Hz, 230V/TN-S Smyčkové a napájecí napětí EPS do 24Vss
	- Ústředna EPS	
	- Obslužný panel požární ochrany	
	- Klíčový trezor	
	- Zařízení dálkového přenosu	
	- Vstupně výstupní modul	
	- Výstupní modul	
	- Zdroj 24V stejnosměrný	
	- Maják	
	- Adresná sířena	
	- Optickokouřový hlásič v nejvyšším bodě půdorysu	
	- Optickokouřový hlásič v nejvyšším bodu půdorysu se sířenou	
	- Optickokouřový hlásič v nejvyšším bodě půdorysu s krytím IP	
	- Optickokouřový hlásič v podhledu	
	- Optickokouřový hlásič v podhledu se sířenou	
	- Termodiferenciální hlásič v nejvyšším bodu půdorysu	
	- Termodiferenciální hlásič v nejvyšším bodu půdorysu se sířenou	
	- Termodiferenciální hlásič v podhledu	
	- Termodiferenciální hlásič v podhledu se sířenou	
	- Tlačítkový hlásič	
	- Ovládané, monitorované zařízení PBZ	
	- Optickokouřový hlásič umístěný nad podhledem	
	- Sířena s krytím IP	
	- Krabice P 90-R pod omítku	
	- Vedení v podlaze	
	- Vedení uložené v trubce v podlaze vyššího podlaží	
	- Kabel vedený přímo pod omítkou - hloubka 1cm	
	- Vedení uložené do pevné trubky	

	221	Číslo kruhu
	112/01	Skupina
		Pořadí ve skupině
	2/1	Adresa sířeny
	4.26	Adresa sířeny
	Z1	Adresa PBZ

Legenda kabelů a jejich uložení:	
A	Sdělovací kabel 1x2x0,8 - vnitřní, nízkofrekvenční kabel s krytím IP
B	Sdělovací kabel P75090-R, B2cas1d1 – 1(2)x2x0,8 - nízkofrekvenční kabel s Al stíněním s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkční schopnosti kabelového systému v případě požáru při použití předepsaných nosných prvků.
C	Sdělovací kabel - P750 90-R, B2cas1d1, 4x2x0,8 - sdělovací kabel, stíněný, určený pro přenos analogových a digitálních dat (sběrnice) s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkční schopnosti kabelového systému v případě požáru při použití předepsaných nosných prvků.
D	Sdělovací kabel P75090-R, B2cas1d1 – 10x2x0,8 - nízkofrekvenční kabel s Al stíněním s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkční schopnosti kabelového systému v případě požáru při použití předepsaných nosných prvků.
E	Koaxiální kabel 75 Ohm, nízkofrekvenční, plášť PVC
	- Vedení uložené pomocí příchytky P30-R
	- Vedení uložené pomocí příchytky