



LEGENDA MÍSTNOSTÍ			
ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	POSCH. PODLAHA	STĚ
328	LOŽKOVÝ VÝTAH C.1	6,66	-
327	HALA	6,25	V4 DM
328	LOŽKOVÝ VÝTAH C.2	6,66	-
330	SERVER	6,20	ANTISTRATOKA
331	SKLAD	3,24	KERULAŽBA
332	SKLAD	3,07	PVC
333	MOTORGENERATOR	16,64	EPKOVY STĚNA
334	CHODBA	36,80	PVC
335	SCHODIŠTĚ	23,62	PERKOVEC
336	PLYNOVÁ KOTELNA	14,73	KER. DLÁŽBA
337	SKLAD	6,66	PVC
338	SKLAD	16,47	PVC
339	SKLAD PROSTORY	61,28	PVC
CELKEM OPAVSKÁ Č.2 SPOLEČNÉ PROSTORY 328,65			
OPAVSKÁ Č.4 SPOLEČNÉ PROSTORY			
ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	POSCH. PODLAHA	STĚ
301	ŠATNA PERSONÁL ŽENY	6,91	VINYL
302	PŘEDSÍRKA PERSONÁL ŽENY	1,65	KERULAŽBA
303	WC PERSONÁL ŽENY	1,63	KERULAŽBA
304	PŘEDSÍRKA MUŽI	1,94	KERULAŽBA
304A	SPRCHOVA MUŽI	1,19	KER. DLÁŽBA R11B
304B	ŠATNA PERSONÁL MUŽI	3,06	KER. DLÁŽBA R11B
305	WC PERSONÁL MUŽI	1,65	KERULAŽBA
306	ŠATNA PERSONÁL ŽENY	6,19	KER. DLÁŽBA R11B
307	PŘEDSÍRKA MUŽI	1,64	KERULAŽBA
308	WC MUŽI	1,97	KERULAŽBA
309	WC ŽENY	4,35	KERULAŽBA
310	REDITELENA	36,40	VINYL
311	PŘEDSÍRKA	6,46	VINYL
312	ÚČETNÍ	16,03	VINYL
313	SKLAD	13,21	VINYL
314	KUCHYNA	6,20	VINYL
315	WC ŽENY	1,24	KERULAŽBA
316	PŘEDSÍRKA ŽENY	3,26	KERULAŽBA
317	CHODBA	36,80	VINYL
318	NOVÉ SCHODIŠTĚ	25,61	VINYL
319	SCHODIŠTĚ	13,26	OPRAVA PERKOVCE
320	SKLAD	1,65	KERULAŽBA
321	SOCIAL.PRAKOVNICE	21,86	VINYL
322	VEDOUČÍ ZDRAVOTNÍ PÉČE	16,00	VINYL
323	VEDOUČÍ DOMOVA	16,94	VINYL
324	ÚČETNÍ	20,42	VINYL
325	ÚČETNÍ	12,26	VINYL
CELKEM OPAVSKÁ Č.4 SPOLEČNÉ PROSTORY 325,40			
CELKEM MÍSTNOSTI: 595,88			

LEGENDA ZNAČEK		Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 20 00-4-41 ed.2
EPS	- Ústředna EPS	Živé části: - izolací a krytím - oddělením - malým napětím
OPPO	- Obslužný panel požární ochrany	Neživé části: základní - automatickým odpojením od zdroje
0=	- Klíčový trezor	Napájecí soustava: Napájení síťové části systému EPS: 1NPE, AC, 50Hz, 230V/TN-S Smyčkové a napájecí napětí EPS do 24Vss
ZDP	- Zařízení dálkového přenosu	Vysvětlivky:
IN/OUT	- Vstupně výstupní modul	Index kruhu
OUT	- Výstupní modul	Pořadí ve skupině
24V	- Zdroj 24V stejnosměrný	Skupina
MAJ	- Maják	Adresa sirény
AS	- Adresná siréna	Adresa sirény
+	- Optickokouřový hlásič v nejvyšším bodě půdorysu	Adresa PBZ
+	- Optickokouřový hlásič v nejvyšším bodu půdorysu se sirénou	
+	- Optickokouřový hlásič v nejvyšším bodě půdorysu s krytím IP	
+	- Optickokouřový hlásič v podhledu	
+	- Optickokouřový hlásič v podhledu se sirénou	
+	- Termodiferenciální hlásič v nejvyšším bodu půdorysu	
+	- Termodiferenciální hlásič v nejvyšším bodu půdorysu se sirénou	
+	- Termodiferenciální hlásič v nejvyšším bodu půdorysu s krytím IP	
+	- Termodiferenciální hlásič v podhledu	
+	- Termodiferenciální hlásič v podhledu se sirénou	
+	- Tlačítkový hlásič	
+	- Ovládané, monitorované zařízení PBZ	
+	- Optickokouřový hlásič umístěný nad podhledem	
+	- Siréna s krytím IP	
+	- Krabice P 90-R pod omtíku	
+	- Vedení v podlaže	
+	- Vedení uložené v trubce v podlaže vyššího podlaží	
3xA,B	- Kabel vedený přímo pod omtíku - hloubka 1cm	
+	- Vedení uložené do pevné trubky	

SO 01 Objekt Opavská 2, Opavská 4 a přístavba				ÚPRAVA PD 2018	
D.1.4.h Technika prostředí staveb - Zařízení slaboproudé elektrotechniky					
Zodpovědný projektant	Autor návrhu	Vypracoval	Kreslil		
Marěk Havlín		Marěk Havlín	Marek Havlín jun.		
ČKAIT-0010960					
Kraj: Olomoucký		Městský úřad :Šternberk			
Investor: Město Šternberk, Horní náměstí 16,785 01 Šternberk				Formát	
				Měřítko	1:100
Stavba: Sociální služby Šternberk - Domov Opavská				Datum	04/2017
				Účel	DPS
				Číslo zakázky	MR07/02
Specializace: D.1.4.h3- Elektrická požární signalizace				Číslo výkresu:	Číslo paré:
Název výkresu: Půdorys 3.NP Opavská č.4 Půdorys 4.NP Opavská č.2 Půda Opavavská č.4				D.1.4.h3-16	