



LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
OPAVSKÁ Č.2 SPOLEČNÉ PROSTORY					
ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	STŘOP
226	HALA	6,94	VINYL	V3	OMITKA
227	LÚŽKOVÝ VÝTAH Č.1	6,66	-	OMITKA	MIN.KAZETY
228	TERASA	26,51	BET.DLAŽBA	SP34	
229	ZÁZEMÍ SOCIÁLNÍ PÉČE	15,72	ANTIBIOTICKÁ	V5	OMITKA
230	WC SOC. PÉČE	1,51	KER.DLAŽBA	D5	KER.OBKLA
231	PŘEDSÍŇKA SOC.PÉČE	1,65	KER.DLAŽBA	D5	KER.OBKLA
232	ČISTIČ MÍSTNOST	5,90	KER.DLAŽBA	D5	KER.OBKLA
233	ŠPŇAVÉ PRÁDLO	2,25	KER.DLAŽBA	D5	KER.OBKLA
234	LÚŽKOVÝ VÝTAH Č.2	6,66	-	OMITKA	
239	CHODBA+SCHODISTÉ	37,49	KER.DLAŽBA	D7	OMITKA
240	CENTRÁLNÍ KOUPELNA	14,29	KER.DLAŽBA R11B	D6A	KER.OBKLA
CELKEM : OPAVSKÁ Č.2 SPOLEČNÉ PROSTORY 162,48					
OPAVSKÁ Č.4 SPOLEČNÉ PROSTORY					
ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	STŘOP
201	SCHODISTÉ	22,65	KER.DLAŽBA	D7	OMITKA
202	SPOLEČENSKÝ SÁL	40,06	VINYL	V2	OMITKA
202A	CHODBA	45,46	VINYL	V2	OMITKA
203	BALKÓN	14,34	KER.DLAŽBA	D4	
225	ÚKLIDSKLAD	3,87	KER.DLAŽBA	D7	KER.OBKLA
CELKEM : OPAVSKÁ Č.4 SPOLEČNÉ PROSTORY 126,38					
POKOJ Č.11,12,13					
ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	STŘOP
204	PŘEDSÍŇ	14,72	VINYL	V2	OMYV. NÁTER V+1.5M
205	WC/KOUPELNA	7,76	KER.DLAŽBA R11B	D6	KER.OBKLA
206	POKOJ Č.11	14,39	VINYL	V2	OMYV. NÁTER V+1.5M
207	POKOJ Č.12	14,52	VINYL	V2	OMYV. NÁTER V+1.5M
208	POKOJ Č.13	12,76	VINYL	V2	OMYV. NÁTER V+1.5M
CELKEM : POKOJ Č.11,12,13 64,15					
POKOJ Č.14					
ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	STŘOP
209	PŘEDSÍŇ	6,20	VINYL	V2	OMYV. NÁTER V+1.5M
210	WC/KOUPELNA	5,86	KER.DLAŽBA R11B	D6	KER.OBKLA
211	POKOJ Č.14	23,20	VINYL	V2	OMYV. NÁTER V+1.5M
CELKEM : POKOJ Č.14 35,26					
POKOJ Č.15					
ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	STŘOP
212	PŘEDSÍŇ	6,84	VINYL	V2	OMYV. NÁTER V+1.5M
213	WC/KOUPELNA	5,86	KER.DLAŽBA R11B	D6	KER.OBKLA
214	POKOJ Č.15	30,61	VINYL	V2	OMYV. NÁTER V+1.5M
CELKEM : POKOJ Č.15 33,41					
POKOJ Č.16,17					
ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	STŘOP
215	PŘEDSÍŇ	9,65	VINYL	V2	OMYV. NÁTER V+1.5M
216	WC/KOUPELNA	6,22	KER.DLAŽBA R11B	D6	KER.OBKLA
217	POKOJ Č.16	13,96	VINYL	V2	OMYV. NÁTER V+1.5M
218	POKOJ Č.17	14,42	VINYL	V2	OMYV. NÁTER V+1.5M
CELKEM : POKOJ Č.16,17 44,25					
POKOJ Č.18,19					
ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	STŘOP
219	PŘEDSÍŇ	7,06	VINYL	V2	OMYV. NÁTER V+1.5M
220	WC/KOUPELNA	5,85	KER.DLAŽBA R11B	D6	KER.OBKLA
221	POKOJ Č.18	21,85	VINYL	V2	OMYV. NÁTER V+1.5M
222	POKOJ Č.19	12,03	VINYL	V2	OMYV. NÁTER V+1.5M
223	BALKÓN	5,84	KER.DLAŽBA	D4	
224	BALKÓN	6,16	KER.DLAŽBA	D4	
CELKEM : POKOJ Č.18,19 58,49					
POKOJ Č.20					
ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	STŘOP
236	PŘEDSÍŇ	4,07	VINYL	V4	OMYV. NÁTER V+1.5M
237	WC/KOUPELNA	6,67	KER.DLAŽBA R11B	D6A	KER.OBKLA
238	POKOJ Č.20	18,41	VINYL	V4	OMYV. NÁTER V+1.5M
CELKEM : POKOJ Č.20 28,15					
POKOJ Č.21,22,23					
ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	STŘOP
241	SPOLEČENSKÝ PROSTOR	27,90	VINYL	V4	OMYV. NÁTER V+1.5M
242	WC/KOUPELNA	7,25	KER.DLAŽBA R11B	D6A	KER.OBKLA
243	POKOJ Č.21	15,14	VINYL	V4	OMYV. NÁTER V+1.5M
244	POKOJ Č.22	22,57	VINYL	V4	OMYV. NÁTER V+1.5M
245	POKOJ Č.23	28,30	VINYL	V4	OMYV. NÁTER V+1.5M
CELKEM : POKOJ Č.21,22,23 101,16					
SO CELKEM MÍSTNOSTI: 674,73					

LEGENDA ZNAČEK		Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 20 00-4-41 ed.2
	- Ústředna EPS	Živé části: - izolací a krytím - oddělením - malým napětím
	- Obslužný panel požární ochrany	Neživé části : základní - automatickým odpojením od zdroje
	- Klíčový trezor	Napájecí soustava : Napájení síťové části systému EPS: 1NPE, AC, 50Hz, 230V/TN-S Smyčkové a napájecí napětí EPS do 24Vss
	- Zařízení dálkového přenosu	Vysvětlivky:
	- Vstupní výstupní modul	221 Číslo kruhu
	- Výstupní modul	11201 Skupina
	- Zdroj 24V stejnosměrný	2/1-1 Pořadí ve skupině
	- Maják	2/1-1 Adresa sířeny
	- Adresná sířena	Z1 Adresa sířeny
	- 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 nejvyšším bodu půdorysu s krytím IP	
	- 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 podlaže	
	- Vedení uložené v trubce v podlaže vyššího podlaží	
	- Kabel vedený přímo pod omítkou - 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		
Marek Havlín		Marek Havlín	Marek Havlín jun.		
ČKAIT-0010960					
Kraj: Olomoucký		Městský úřad :Šternberk			
Investor: Město Šternberk, Horní náměstí 16,785 01 Šternberk				Formát	
Stavba: Sociální služby Šternberk - Domov Opavská				Měřitko	1:100
				Datum	04/2017
				Účel	DPS
				Číslo zakázky	MR07/02
Specializace: D.1.4.h3- Elektrická požární signalizace				Číslo výkresu:	Číslo paré:
Název výkresu: Půdorys 2.NP Opavská č.4 Půdorys 3.NP Opavská č.2				D.1.4.h3-20	
- EPS, PBZ					