



LEGENDA MÍSTNOSTI					
OPAVSKÁ Č.2 SPOLEČNÉ PROSTORY					
ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	STROP
025	HALA	62,22	KER, DLAŽBA	OMITKA	MINIKAZETY
026	LŮŽKOVÝ VÝTAH Č.1	6,66	BETON + NÁTER	OMITKA	
027	RECEPCE KANCELÁŘ	15,08	KER, DLAŽBA	OMITKA	SDK S.V.=340MM
028	WC PERSONAL ŽENY	1,30	KER, DLAŽBA	KER, OBKLAD	SDK S.V.=240MM
029	PŘEDS. PERSON. ŽENY	1,49	KER, DLAŽBA	KER, OBKLAD	SDK S.V.=240MM
030	CHODBA	6,46	KER, DLAŽBA	OMITKA	SDK S.V.=240MM
032	UKLID	1,71	KER, DLAŽBA	KER, OBKLAD	SDK S.V.=240MM
033	WC VEREJ. MUŽI	1,97	KER, DLAŽBA	KER, OBKLAD	SDK S.V.=240MM
034	PŘEDS. VEREJ. MUŽI	1,32	KER, DLAŽBA	KER, OBKLAD	SDK S.V.=240MM
035	WC-MOBILNÍ ŽENY, VEREJNOST	3,29	KER, DLAŽBA	KER, OBKLAD	SDK S.V.=240MM
036	SKLAD	4,01	KER, DLAŽBA	OMITKA	SDK S.V.=240MM
037	LŮŽKOVÝ VÝTAH Č.2	6,67	BETON + NÁTER	OMITKA	
038	EL.ROZVODNA	11,19	KER, DLAŽBA	OMITKA	OMITKA
038A	EL.ROZVODNA PBZ	4,30	KER, DLAŽBA	OMITKA	OMITKA
039	MYTÍ A UKLADÁNÍ STOL. NADOBI	17,61	KER, DLAŽBA R11	KER, OBKLAD	OMITKA
040	CHODBA	28,46	KER, DLAŽBA	OMITKA	OMITKA
041	VODOMĚR	3,83	KER, DLAŽBA	OMITKA	OMITKA
042	SKLAD	7,96	KER, DLAŽBA	OMITKA	OMITKA
043	SCHODBĚ	4,99	OPRAVA PRŮKOVEC	OMITKA	OMITKA
044	ZALOŽNÍ ZDROJ	7,44	KER, DLAŽBA	OMITKA	OMITKA
045	UDRŽBAJELNA	16,32	KER, DLAŽBA	OMITKA	OMITKA
046	SPRCHA - VÝDEJ JÍDEL	3,90	KER, DLAŽBA R11B	KER, OBKLAD	OMITKA
047	WC - VÝDEJ JÍDEL	3,77	KER, DLAŽBA	KER, OBKLAD	OMITKA
048	CHODBA	17,59	KER, DLAŽBA	OMITKA	OMITKA
049	SKLAD.BNF. MATERI.	15,09	KER, DLAŽBA	KER, OBKLAD	OMITKA
050	SKLAD	17,00	KER, DLAŽBA	OMITKA	OMITKA

CELKEM: OPAVSKÁ Č.2 SPOLEČNÉ PROSTORY 264,14					
OPAVSKÁ Č.4 SPOLEČNÉ PROSTORY					
ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	STROP
001	SUŠOČKY	8,23	KER, DLAŽBA R11	KER, OBKLAD	OMITKA
002	PRÁDELNA	10,87	KER, DLAŽBA R11	KER, OBKLAD	OMITKA
003	ZEHLIRNA	17,55	KER, DLAŽBA R11	KER, OBKLAD	OMITKA
004	SPRÁVCE PRÁDLO	9,90	KER, DLAŽBA R11	KER, OBKLAD	OMITKA
005	ČISTÉ PRÁDLO MEZISKLAD	12,04	KER, DLAŽBA	KER, OBKLAD	OMITKA
006	PŘEDSÍRKA	6,95	KER, DLAŽBA	OMITKA	OMITKA
007	WC - PERSONAL	3,00	KER, DLAŽBA	KER, OBKLAD	OMITKA
008	UKLID	4,31	KER, DLAŽBA	KER, OBKLAD	OMITKA
009	CHODBA	5,93	KER, DLAŽBA	OMITKA	OMITKA
010	SKLAD	1,99	KER, DLAŽBA	OMITKA	OMITKA
011	SCHODBĚ	9,04	OPRAVA PRŮKOVEC	OMITKA	OMITKA
012	UNIVERZÁLNÍ SÁL - AKTIV. MÍST.	69,80	VINYL	OMITKA	OMITKA
013	VZT	6,50	VINYL	OMITKA	OMITKA
014	ŠATNA - CVIČENÍ	11,70	VINYL	OMITKA	OMITKA
015	WC ŽENY	1,60	KER, DLAŽBA	KER, OBKLAD	SDK S.V.=240MM
016	WC MUŽI	1,60	KER, DLAŽBA	KER, OBKLAD	SDK S.V.=240MM
017	WC-MOBILNÍ	2,88	KER, DLAŽBA	KER, OBKLAD	SDK S.V.=240MM
018	PŘEDSÍRKA ŽENY	1,36	KER, DLAŽBA	KER, OBKLAD	SDK S.V.=240MM
019	PŘEDSÍRKA MUŽI	1,36	KER, DLAŽBA	KER, OBKLAD	SDK S.V.=240MM
020	CHODBA	15,26	KER, DLAŽBA	OMITKA	OMITKA
024	SPOLEČENSKÁ HALA-AKTIV. MÍST.	109,09	KER, DLAŽBA	OMITKA	OMITKA
022	ZEMNÍ ZAHRADA	43,38	KER, DLAŽBA	OMITKA	SDK S.V.=400MM
023	SKLAD	1,96	KER, DLAŽBA	OMITKA	OMITKA
024	UKLID	1,13	KER, DLAŽBA	KER, OBKLAD	OMITKA

CELKEM: OPAVSKÁ Č.4 SPOLEČNÉ PROSTORY 356,33
CELKEM MÍSTNOSTI: 620,47

LEGENDA ZNAČEK		
	- Ústředna EPS	Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 20 00-4-41 ed.2 Živé části: - izolaci a krytím - oddělením - malým napětím Neživé části: základní - automatickým odpojením od zdroje Napájecí soustava: Napájení síťové části systému EPS: 1NPE, AC, 50Hz, 230V/TN-S Smyčkové a napájecí napětí EPS do 24Vss
	- Obslužný panel požární ochrany	
	- Klíčový trezor	
	- Zařízení dálkového přenosu	
	- Vstupní výstupní modul	
	- Výstupní modul	Vysvětlivky: 221 Číslo kruhu 11201 Skupina 4,26 Pořadí ve skupině Adresa sířeny Adresa PBZ
	- 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	Legenda kabelů a jejich uložení: A Sdělovací kabel 1x2x0,8 - vnitřní, nízkofrekvenční kabel s Al stíněním. 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, nízkotlumičový, plášť PVC
	- 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 omítkou	
	- 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
D.1.4.h Technika prostředí staveb - Zařízení slaboproudé elektrotechniky **ÚPRAVA PD 2018**

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				Měřítka	1:100
				Datum	04/2017
				Účel	DPS
Specializace: D.1.4.h3- Elektrická požární signalizace				Číslo zakázky	MR07/02
				Číslo výkresu:	Číslo paré:
Název výkresu: Půdorys 1.PP Opavská č.4 Půdorys 1.PP Opavská č.2				D.1.4.h3-17	
- EPS, PBZ					