



LEGENDA MÍSTNOSTI

OPAVSKÁ Č.2 SPOLEČNÉ PROSTORY

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
025	HALA	52,22	KER. DLAŽBA	OMITKA	MRN.KAZETY	S.V.=3450MM
026	LŮŽKOVÝ VÝTAH Č.1	6,66	BETON + NATĚR	OMITKA		
027	RECEPCE KANCELÁŘ	15,08	KER. DLAŽBA	OMITKA	SDK S.V.=3450MM	
028	WC PERSONÁL ŽENY	1,90	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK S.V.=2500MM	100MM
029	PŘEDS. PERSON. ŽENY	1,49	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK S.V.=2500MM	100MM
030	CHODBA	6,46	KER. DLAŽBA	OMITKA	SDK S.V.=2600MM	
032	ÚKLID	1,71	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK S.V.=2500MM	100MM
033	WC VEŘEJ. MUŽI	1,97	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK S.V.=2300MM	100MM
034	PŘEDS. VEŘ. MUŽI	1,32	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK S.V.=2400MM	100MM
035	WC-IMOBILNÍ, ŽENY, VEŘEJNOST	3,29	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK S.V.=2400MM	100MM
036	SKLAD	4,01	KER. DLAŽBA	OMITKA	SDK S.V.=2400MM	
037	LŮŽKOVÝ VÝTAH Č.2	6,67	BETON + NATĚR	OMITKA		
038	ELROZVODNA	11,19	KER. DLAŽBA	OMITKA	OMITKA	
038A	ELROZVODNA PBZ	4,30	KER. DLAŽBA	OMITKA	OMITKA	
039	MYTÍ A UKLÁDÁNÍ STOL. NÁDOBÍ	17,61	KER. DLAŽBA R11	KER. OBKLAD	OMITKA	V=2100MM
040	CHODBA	28,46	KER.DLAŽBA	OMITKA	OMITKA/SDK	
041	VODOMĚR	3,83	KER. DLAŽBA	OMITKA	OMITKA	
042	SKLAD	7,96	KER. DLAŽBA	OMITKA	OMITKA	
043	SCHODIŠTĚ	4,90	OPRAVA PÍSKOVCE	OMITKA	OMITKA	
044	ZALOŽNÍ ZDROJ	7,44	KER. DLAŽBA	OMITKA	OMITKA	
045	ÚDRŽBA/DILNA	18,32	KER. DLAŽBA	OMITKA	OMITKA	
046	SPRCHA - VÝDEJ JÍDEL	3,90	KER. DLAŽBA R11B	KER. OBKLAD	OMITKA	V=2100MM
047	WC - VÝDEJ JÍDEL	3,77	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	OMITKA	V=2100MM
048	CHODBA	17,59	KER. DLAŽBA	OMITKA	OMITKA	
049	SKLAD,INF. MATER.	15,09	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	OMITKA	V=2100MM
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	POZNÁMKA
001	SUSÍČKY	8,23	KER. DLAŽBA R11	KER. OBKLAD	OMITKA	V=2100MM
002	PRÁDELNA	10,67	KER. DLAŽBA R11	KER. OBKLAD	OMITKA	V=2100MM
003	ZEHLIRNA	17,55	KER. DLAŽBA R11	KER. OBKLAD	OMITKA	V=2100MM
004	SPINÁVÉ PRÁDLO	9,90	KER. DLAŽBA R11	KER. OBKLAD	OMITKA	V=2100MM
005	ČISTÉ PRÁDLO,MEZSKLAD	12,04	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	OMITKA	V=2100MM
006	PŘEDSÍŇKA	6,95	KER. DLAŽBA	OMITKA	OMITKA	
007	WC - PERSONÁL	3,00	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	OMITKA	V=2100MM
008	ÚKLID	4,31	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	OMITKA	V=2100MM
009	CHODBA	5,93	KER.DLAŽBA	OMITKA	OMITKA	
010	SKLAD	1,99	KER. DLAŽBA	OMITKA	OMITKA	
011	SCHODIŠTĚ	9,04	OPRAVA PÍSKOVCE	OMITKA	OMITKA	
012	UNIVERZÁLNÍ SÁL - AKTIV. MÍST.	69,80	VINYL	OMITKA	OMITKA	
013	VZT	6,50	VINYL	OMITKA	OMITKA	
014	SATNA - CVIČENÍ	11,70	VINYL	OMITKA	OMITKA	
015	WC ŽENY	1,60	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK S.V.=2400MM	100MM
016	WC MUŽI	1,60	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK S.V.=2400MM	100MM
017	WC - IMOBILNÍ	2,88	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK S.V.=2400MM	100MM
018	PŘEDSÍŇKA ŽENY	1,36	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK S.V.=2400MM	100MM
019	PŘEDSÍŇKA MUŽI	1,36	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK S.V.=2400MM	100MM
020	CHODBA	15,26	KER. DLAŽBA	OMITKA	OMITKA	
021	SPOLEČENSKÁ HALA-AKTIV. MÍST.	109,09	KER. DLAŽBA	OMITKA	OMITKA	
022	ZIMNÍ ZAHRADA	43,38	KER. DLAŽBA	OMITKA	SDK S.V.=4050MM	
023	SKLAD	1,06	KER. DLAŽBA	OMITKA	OMITKA	
024	ÚKLID	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
	- Obslužný panel požární ochrany	Živé části: - izolaci a krytím - oddělením - malým napětím
	- Klíčový trezor	Neživé části : základní - automatickým odpojením od zdroje
	- Zařízení dálkového přenosu	Napájecí soustava : Napájení síťové části systému EPS: 1NPE, AC, 50Hz, 230V/TN-S Smyčkové a napájecí napětí EPS do 24Vss
	- Vstupní 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 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	

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, nízkóultumový, plášť PVC

	- Kabel vedený přímo pod omítkou - hloubka 1cm		- Vedení uložené pomocí příchytky P30-R
	- Vedení uložené do pevné trubky		- Vedení uložené pomocí příchytky

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:  <b>Sociální služby Šternberk - Domov Opavská</b>				Měřitko	1:100
				Datum	04/2017
				Účel	DPS
Specializace:  <b>D.1.4.h3- Elektrická požární signalizace</b>				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.h3-12	