

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OPAVSKÁ Č.2 SPOLEČNÉ PROSTORY

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
N 201	CHODBA+SCHODIŠTĚ	33,73	KER,DLAŽBA	OMÍTKA	SDK S.V.=2970MM	
N 202	ÚKLID	2,00	KER,DLAŽBA	KER,OBKLAD	SDK S.V.=2400MM	
N 203	CENTRÁLNÍ KOUPELNA	12,60	KER, DLAŽBA R11B	KER, OBKLAD	SDK S.V.=2900MM	

CELKEM - OPAVSKÁ Č.2 SPOLEČNÉ PROSTORY 48,33

POKOJ Č.7

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
N 204	PŘEDSÍŇ	4,16	VINYL	OMYV, NÁTĚR V=1,5M	SDK S.V.=2900MM	
N 205	WC/KOUPELNA	6,58	KER, DLAŽBA R11B	KER, OBKLAD	SDK S.V.=2400MM	
N 206	POKOJ Č.7	18,49	VINYL	OMYV, NÁTĚR V=1,5M	SDK S.V.=2900MM	

CELKEM - POKOJ Č.7 29,23

POKOJ Č.8,9,10

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
N 207	SPOLEČENSKÝ PROSTOR	28,25	VINYL	OMYV, NÁTĚR V=1,5M	SDK S.V.=2900MM	
N 208	WC/KOUPELNA	7,37	KER, DLAŽBA R11B	KER, OBKLAD	SDK S.V.=2400MM	
N 209	POKOJ Č.8	14,62	VINYL	OMYV, NÁTĚR V=1,5M	SDK S.V.=2900MM	
N 210	POKOJ Č.9	21,40	VINYL	OMYV, NÁTĚR V=1,5M	SDK S.V.=2900MM	
N 211	POKOJ Č.10	26,03	VINYL	OMYV, NÁTĚR V=1,5M	SDK S.V.=2900MM	

CELKEM - POKOJ Č.8,9,10 97,67

CELKEM MÍSTNOSTI: 175.23

LEGENDA ZNAČEK

	- Ústředna EPS	Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 20 00-4-41 ed.2 Živé části: - izolací 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											
	- Vstupně výstupní modul											
	- Výstupní modul											
	- Zdroj 24V stejnosměrný											
	- Maják											
	- Adresná siréna											
	- Optickokouřový hlásič v nejvyšším bodě půdorysu - Optickokouřový hlásič v nejvyšším bodu půdorysu se sirénou											
	- Optickokouřový hlásič v nejvyšším bodě půdorysu s krytím IP	Vysvětlivky: 221 Číslo kruhu 112/01 Skupina Pořadí ve skupině 4.26 Adresa sirény Adresa sirény Z1 Adresa PBZ										
	- 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 omítkou											
	- Vedení v podlaze	Legenda kabelů a jejich uložení: <table><tr><td>A</td><td>Sdělovací kabel 1x2x0,8 - vnitřní, nízkofrekvenční kabel s Al stíněním.</td></tr><tr><td>B</td><td>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.</td></tr><tr><td>C</td><td>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.</td></tr><tr><td>D</td><td>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.</td></tr><tr><td>E</td><td>Koaxiální kabel 75 Ohm, nízkoutlumový, plášť PVC</td></tr></table>	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, nízkoutlumový, plášť PVC
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, nízkoutlumový, plášť PVC											
	- Vedení uložené v trubce v podlaze vyššího podlaží											
	- 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	
				Měřítko	1:100
Stavba: Sociální služby Šternberk - Domov Opavská				Datum	04/2017
				Účel	DPS
Specializace: D.1.4.h3- Elektrická požární signalizace				Číslo zakázky	MR07/02
				Číslo výkresu:	Číslo paré:
Název výkresu: Půdorys 2.NP Opavská č.2 - EPS, PBZ				D.1.4.h3-19	