

LEGENDA MÍSTNOSTI

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.=2900MM	
N 202	ÚKLID	2.00	KER.DLAŽBA	KER.OBKŁAD	SDK S.V.=2400MM	100MM
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	Vysvětlivky: B- Index kruhu 112/01 Pořadí ve skupině 2/1-4.26 Skupina 4.26 Adresa sířeny Z1 Adresa sířeny
	- 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, nízkouřluminový, 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 podlaze	
	- Vedení uložené v trubce v podlaze 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	
				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 2.NP Opavská č.2				D.1.4.h3-14	