

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.=297MM	
N 202	ÚKLID	2.00	KER.DLAŽBA	KER.OBKŁAD	SDK S.V.=240MM	100MM
N 203	CENTRÁLNÍ KOUPELNA	12.60	KER.DLAŽBA R11B	KER.OBKŁAD	SDK S.V.=290MM	

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.=290MM	
N 205	WC/KOUPELNA	6.58	KER.DLAŽBA R11B	KER.OBKŁAD	SDK S.V.=240MM	
N 206	POKOJ Č.7	18.49	VINYL	OMYV. NÁTĚR V=1,5M	SDK S.V.=290MM	

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.=290MM	
N 208	WC/KOUPELNA	7.37	KER.DLAŽBA R11B	KER.OBKŁAD	SDK S.V.=240MM	
N 209	POKOJ Č.8	14.62	VINYL	OMYV. NÁTĚR V=1,5M	SDK S.V.=290MM	
N 210	POKOJ Č.9	21.40	VINYL	OMYV. NÁTĚR V=1,5M	SDK S.V.=290MM	
N 211	POKOJ Č.10	26.03	VINYL	OMYV. NÁTĚR V=1,5M	SDK S.V.=290MM	

CELKEM : POKOJ Č.8,9,10 97.67

CELKEM MÍSTNOSTI: 175.23

LEGENDA ZNAČEK

	Sestava(2xRJ,kryt+maska)-(jednorámeček)-(LK 80X28)	Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 20 00-4-41 ed.2
	Sestava(2xRJ,kryt+maska)-(jednorámeček)-(KP68)	Živé části:
	Sestava(2xRJ,kryt+maska)-(jednorámeček)-(KP64/LD)	- izolací a krytím
	Sestava(4xRJ,2xkryt+2xmaska)-(dvojrámeček)-(KP64/2)	- oddělením
	Sestava(4xRJ,2xkryt+2xmaska)-(dvojrámeček)-(KP64/2L)	- malým napětím
	Modul 45 s keystonelem cat.5e Modul 45 s keystonelem cat.5e v podparapetu	Neživé části :
	Krabice protahovací pod omítkou	základní - automatickým odpojením od zdroje
	Datový rozvaděč	Napájecí soustava :
	Účastnický rozvaděč CETIN	Napájení síťové části systémů SLP: 1NPE, AC, 50Hz, 230V/TN-S Smyčkové a napájecí napětí UKS do 48Vss,PoE (IEEE 802.3af)
	WiFi zásuvka - příprava	Vysvětlivky:
	Sestava(TV,kryt+maska)-(jednorámeček)-(KP68)	 Patch panel, číslo portu
	Sestava(TV,kryt+maska)-(jednorámeček)-(KP64/LD)	 - Barevný index pro označení zdravotnické řady do SDK
	Hlavní stanice STA	 - Barevný index pro označení zdravotnické řady
	Rozbočovač s počtem OUT v rozvodné krabici pod omítkou	 - Počet tlačítek
	Satelitní parabola	 - Označení dat.rozvaděče
	Anténa pro DAB	Legenda kabelů a jejich uložení:
	Anténa FM	UKS-A Datový kabel, U/UTP cat.5e - plášť LSZH
	Anténa UHF	STA-A Kabel koaxiální 75 Ohm Fmax=2200 MHz, plášť PVC Kabel koaxiální 75 Ohm Fmax=2200 MHz, plášť PE
	Panel domácího telefonu	Uložení kabelů
	Panel domácího telefonu vnější	 - Vedení uložené do žlabu PVC
		 - Vedení uložené do plechového žlabu
		 - Vedení uložené volně pomocí příchytky
		 - Vedení uložené do ohebné trubky pod omítkou
		 - Kabel uložen v trubce pod podlahou
		Popis kabelových tras:
		UKS-4xA
		 - Počet a typ kabelu v trase
		 - Index systému



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				Měřítko	1:100
				Datum	4/2017
				Účel	DPS
				Číslo zakázky	MR07/02
Specializace: D.1.4.h1- UKS, hlavní trasy SLP, STA, DT Systémy - UKS, hlavní trasy SLP, STA, DT				Číslo výkresu:	Číslo paré:
Název výkresu: Půdorys 2.NP Opavská č.2				D.1.4.h1-14	