































LEGENDA MÍSTNOSTI			
OPAVSKÁ Č.2 SPOLEČNÉ PROSTORY			
ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA, PODLAHA	STĚ
325	LÚŽKOVÝ VÝTAH Č.1	6,06	V4 OM
327	HALA	67,55	V4 OM
328	LÚŽKOVÝ VÝTAH Č.2	6,06	V4 OM
330	SERVER	6,00	ANTISTATICKÁ V7 OM
331	SKLAD	3,34	KERULAZBA D11 KER
332	SKLAD	3,07	PVC V7 SKR
333	MOTORGENERATOR	16,64	EPPOXY STĚNA B4 OM
334	CHODBA	38,80	PVC V7 OM
335	SCHODIŠTĚ	23,62	PRISKOVED O1 OM
336	PLYNOVÁ KOTELNA	14,73	KER, DLAŽBA D12 OM
337	SKLAD	8,65	PVC V7 OM
338	SKLAD	16,47	PVC V7 OM
339	SKLAD, PROSTORY	61,28	PVC V7 OM
CELKEM: OPAVSKÁ Č.2 SPOLEČNÉ PROSTORY 270,48			
OPAVSKÁ Č.4 SPOLEČNÉ PROSTORY			
ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA, PODLAHA	STĚ
301	ŠATNA PERSONÁL ŽENY	4,80	VINYL V8 SKR
302	PŘEDSÍRNA PERSONÁL ŽENY	1,65	KER, DLAŽBA D9 KER
303	WC PERSONÁL ŽENY	1,83	KER, DLAŽBA D9 KER
304	PŘEDSÍRNA MUŽI	1,64	KER, DLAŽBA D9 KER
304A	SPRCHOVA MUŽI	1,19	KER, DLAŽBA R11B D10 KER
305	ŠATNA PERSONÁL MUŽI	3,06	KER, DLAŽBA R11B D10 KER
306	WC PERSONÁL MUŽI	1,65	KER, DLAŽBA D9 KER
307	ŠATNA PERSONÁL ŽENY	8,19	KER, DLAŽBA R11B D10 KER
307	PŘEDSÍRNA MUŽI	1,64	KER, DLAŽBA D9 KER
308	WC MUŽI	1,67	KER, DLAŽBA D9 KER
309	WC MOBILNÍ	4,36	KER, DLAŽBA D9 KER
310	REDITELNA	26,40	VINYL V8 SKR
311	PŘEDSÍRNA	8,46	VINYL V8 SKR
312	ÚČETNÍ	15,93	VINYL V8 SKR
313	SKLAD	13,21	VINYL V8 OM
314	KUCHYŇKA	6,20	VINYL V8 SKR
315	WC ŽENY	1,24	KER, DLAŽBA D9 KER
316	PŘEDSÍRNA ŽENY	2,38	KER, DLAŽBA D9 KER
317	CHODBA	36,90	VINYL V8 SKR
318	NOVÉ SCHODIŠTĚ	20,41	VINYL V4 OM
319	SCHODIŠTĚ	13,06	OPRAVA PRISKOVED O1 OM
320	UKLID	1,65	KER, DLAŽBA D9 KER
321	SOCIALPRACOVNICE	21,88	VINYL V8 SKR
322	VEDOUcí ZDRAVOTNÍ PÉČE	14,00	VINYL V8 SKR
323	VEDOUcí DOMOVA	18,04	VINYL V8 SKR
324	ÚČETNÍ	20,42	VINYL V8 SKR
325	ÚČETNÍ	12,28	VINYL V8 SKR
CELKEM: OPAVSKÁ Č.4 SPOLEČNÉ PROSTORY 326,40			
CELKEM MÍSTNOSTI:		595,88	

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

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				Měřítko	1:100
				Datum	4/2017
				Účel	DPS
Specializace: D.1.4.h1- UKS, hlavní trasy SLP, STA, DT Systémy - UKS, hlavní trasy SLP, STA, DT				Číslo zakázky	MR07/02
Název výkresu: Půdorys 3.NP Opavská č.4 Půdorys 4.NP Opavská č.2				Číslo výkresu:	Číslo paré:
				D.1.4.h1-16	