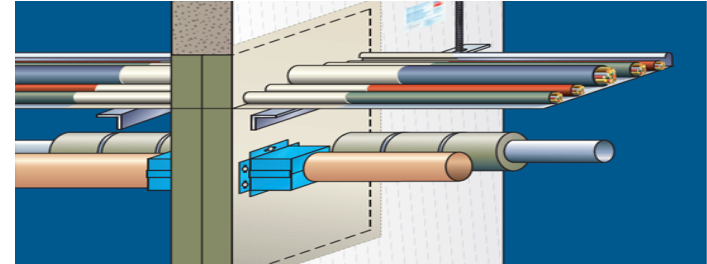
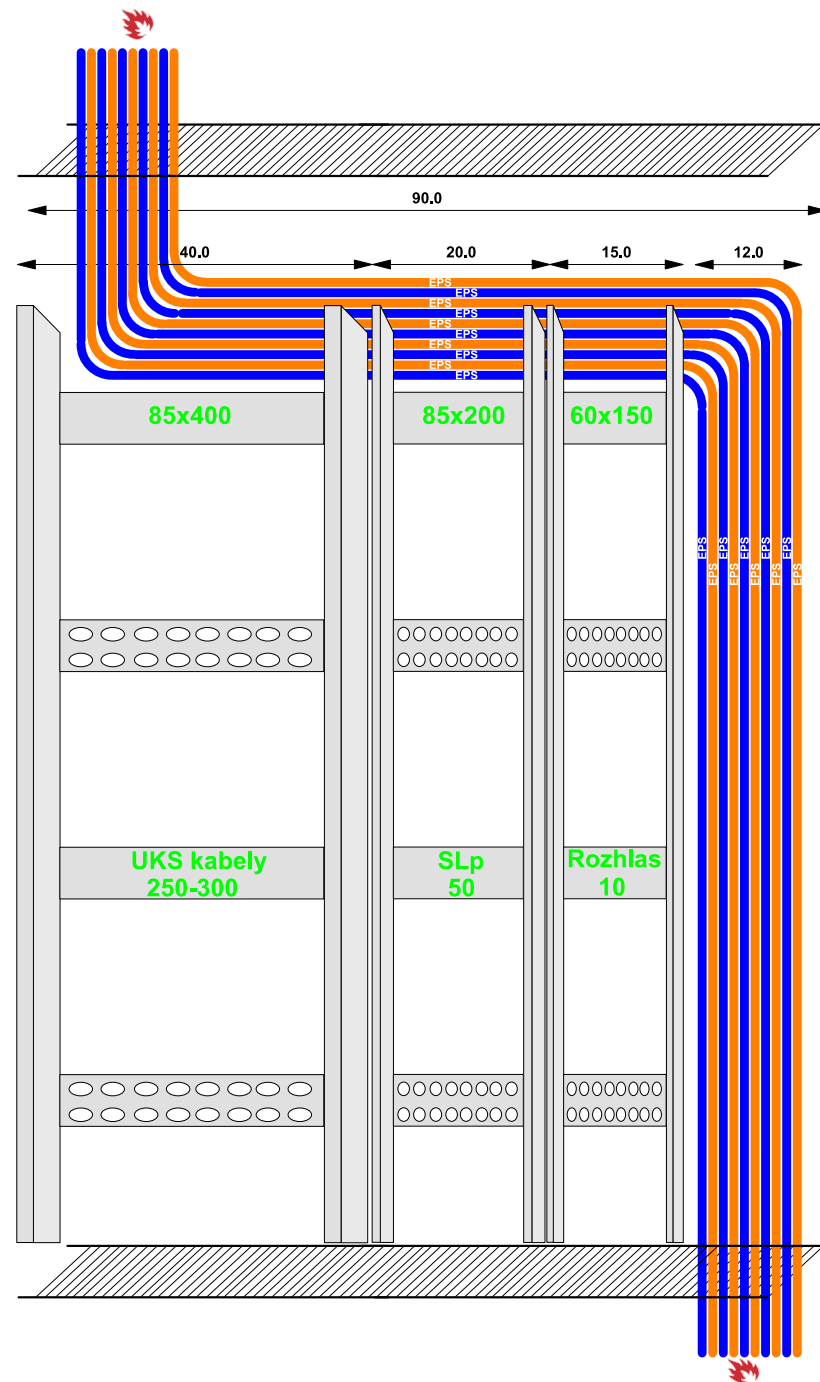




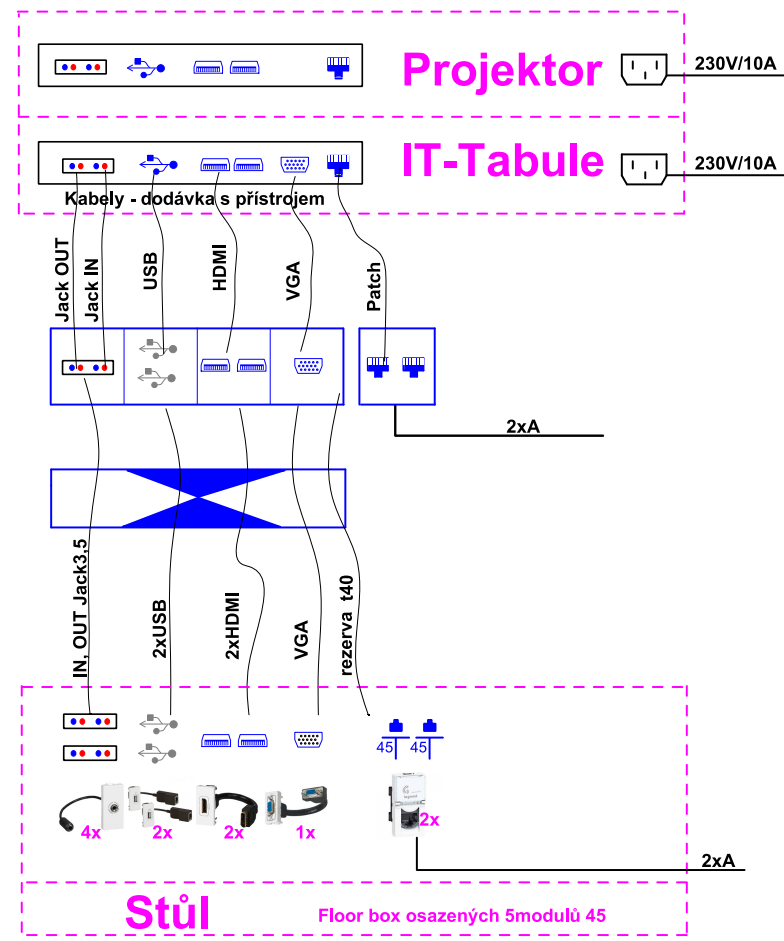
Detail provedení Pucp



Stoupací vedení ilustrace



Propojení pracovního stolu s PC a IT tabule + projektor



LEGENDA ZNAČEK	
	Sestava(2xRJ,kryt+maska)-(jedorámeček)-(LK 80X28)
	Sestava(2xRJ,kryt+maska)-(jedorámeček)-(KP68)
	Sestava(2xRJ,kryt+maska)-(jedorámeček)-(KP64/LD)
	Sestava(4xRJ,2xkryt+2maska)-(dvojrameček)-(KP64/2)
	Sestava(4xRJ,2xkryt+2maska)-(dvojrameček)-(KP64/2L)
	Modul 45 s keystone cat.5e
	Modul 45 s keystone cat.5e v podparapu
	Krabice protahovací pod omítkou
	Datový rozvaděč
	Účastnický rozvaděč CETIN
	WiFi zásuvka - příprava
	Sestava(TV,kryt+maska)-(jedorámeček)-(KP68)
	Sestava(TV,kryt+maska)-(jedorámeček)-(KP64/LD)
	Hlavní stanice STA
	Rozbočovač s počtem OUT v rozvodné krabici pod omítkou
	Satelitní parabola
	Anténa pro DAB
	Anténa FM
	Anténa UHF
	Panel domácího telefonu
	Panel domácího telefonu vnější
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 SLP: 1NPE, AC, 50Hz, 230V/ITN-S	
Smyčkové a napájecí napětí UKS do 48Vss, PoE (IEEE 802.3af)	
Vysvětlivky:	
Patch panel, číslo portu	
- Barevný index pro označení zdravotnické řady do SDK	
- Barevný index pro označení zdravotnické řady	
- Počet tlačítek	
- Označení dat.rozvaděče	
Legenda kabelů a jejich uložení:	
UKS-A Datový kabel, U/UTP cat.5e - plášť LSZH	
STA-A Kabel koaxiální 75 Ohm Fmax=2200 MHz, plášť PVC	
Kabel koaxiální 75 Ohm Fmax=2200 MHz, plášť PE	
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	
Popis kabelových tras:	
UKS-4xA	
- Počet a typ kabelu v trase	
- Index systému	

LEGENDA MÍSTNOSTI					
OPAVSKÁ Č.2 SPOLEČNÉ PROSTORY	ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA, POZEMKA	STĚNA	STROP
025	HLA	52,22	KER,DLAŽBA	OMITKA	MRKAZETY S.V.3450MM
026	LŮŽKOVÝ VÝTAH Č.2	6,86	BETON + NÁTER	OMITKA	SDK S.V.3450MM
027	RECEPCE KANCELAR	15,09	KER,DLAŽBA	OMITKA	SDK S.V.3450MM
028	WC PERSONAL ŽENY	1,90	KER,DLAŽBA	KER,OBKLAD	SDK S.V.3450MM
029	PŘEDS. PERSON. ŽENY	1,49	KER,DLAŽBA	KER,OBKLAD	SDK S.V.3450MM
030	CHODBA	6,40	KER,DLAŽBA	OMITKA	SDK S.V.3450MM
031	UKLID	1,71	KER,DLAŽBA	KER,OBKLAD	SDK S.V.3450MM
032	WC VÍŘELNÍK	1,97	KER,DLAŽBA	KER,OBKLAD	SDK S.V.3450MM
033	PŘEDS. VÍŘ. MUŽI	1,52	KER,DLAŽBA	KER,OBKLAD	SDK S.V.3450MM
034	WC-MOBLN. ŽENY, VEŘEJNOST	3,29	KER,DLAŽBA	KER,OBKLAD	SDK S.V.3450MM
035	SKLAD	4,01	KER,DLAŽBA	OMITKA	SDK S.V.3450MM
036	LŮŽKOVÝ VÝTAH Č.2	6,87	BETON + NÁTER	OMITKA	SDK S.V.3450MM
037	EL.ROZVODNA	11,10	KER,DLAŽBA	OMITKA	OMITKA
038A	EL.ROZVODNA PRZ	4,29	KER,DLAŽBA	OMITKA	OMITKA
039	MYTÍ A UČIŠTĚNÍ STOL. NÁDOB	17,61	KER,DLAŽBA R11	KER,OBKLAD	V-2 100MM
040	CHODBA	26,46	KER,DLAŽBA	OMITKA	OMITKA/SDK
041	VODOMĚR	3,83	KER,DLAŽBA	OMITKA	OMITKA
042	SKLAD	7,60	KER,DLAŽBA	OMITKA	OMITKA
043	SCHODBĚ	4,90	OPRAVA PRŮVODC	OMITKA	OMITKA
044	ZALOŽNÍ ZORU	7,44	KER,DLAŽBA	OMITKA	OMITKA
045	UČIŠTĚNÍ	16,30	KER,DLAŽBA	OMITKA	OMITKA
046	SPRCHA + VÝDEJ JÍDEL	3,90	KER,DLAŽBA R11B	KER,OBKLAD	V-2 100MM
047	WC - VÝDEJ JÍDEL	3,77	KER,DLAŽBA	KER,OBKLAD	OMITKA
048	CHODBA	17,98	KER,DLAŽBA	OMITKA	OMITKA
049	SKLAD BŮ. MATERI.	15,09	KER,DLAŽBA	KER,OBKLAD	OMITKA
050	SKLAD	17,20	KER,DLAŽBA	OMITKA	OMITKA

CELKEM: OPAVSKÁ Č.2 SPOLEČNÉ PROSTORY 264,14					
OPAVSKÁ Č.4 SPOLEČNÉ PROSTORY	ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA, POZEMKA	STĚNA	STROP
001	SLUŽBY	8,23	KER,DLAŽBA R11	KER,OBKLAD	OMITKA
002	PRACELNA	10,67	KER,DLAŽBA R11	KER,OBKLAD	OMITKA
003	ZEHRAVA	17,20	KER,DLAŽBA R11	KER,OBKLAD	OMITKA
004	SPRÁVČI PRÁDLO	9,89	KER,DLAŽBA R11	KER,OBKLAD	OMITKA
005	OSTĚ PRÁDLO MEZIKLAD	12,64	KER,DLAŽBA	KER,OBKLAD	OMITKA
006	PŘEDSÍŇKA	6,95	KER,DLAŽBA	OMITKA	OMITKA
007	WC - PERSONAL	3,90	KER,DLAŽBA	KER,OBKLAD	OMITKA
008	UKLID	4,21	KER,DLAŽBA	KER,OBKLAD	OMITKA
009	CHODBA	6,80	KER,DLAŽBA	OMITKA	OMITKA
010	SKLAD	1,99	KER,DLAŽBA	OMITKA	OMITKA
011	SCHODBĚ	9,04	OPRAVA PRŮVODC	OMITKA	OMITKA
012	UNIVERZÁLNÍ SAL - AKTIV. MÍST.	69,60	VÝTVL	OMITKA	OMITKA
013	VZT	6,50	VÝTVL	OMITKA	OMITKA
014	BATHA - OČIŠTĚNÍ	11,90	VÝTVL	OMITKA	OMITKA
015	WC ŽENY	1,99	KER,DLAŽBA	KER,OBKLAD	SDK S.V.3450MM
016	WC MUŽI	1,90	KER,DLAŽBA	KER,OBKLAD	SDK S.V.3450MM
017	WC - MOBILNÍ	2,88	KER,DLAŽBA	KER,OBKLAD	SDK S.V.3450MM
018	PŘEDSÍŇKA ŽENY	1,90	KER,DLAŽBA	KER,OBKLAD	SDK S.V.3450MM
019	PŘEDSÍŇKA MUŽI	1,90	KER,DLAŽBA	KER,OBKLAD	SDK S.V.3450MM
020	CHODBA	16,26	KER,DLAŽBA	OMITKA	OMITKA
021	SPOLEČENSKÁ HALA-AKTIV. MÍST.	109,09	KER,DLAŽBA	OMITKA	OMITKA
022	ZVNÍ ZAHRAVA	43,38	KER,DLAŽBA	OMITKA	SDK S.V.4000MM
023	SKLAD	1,06	KER,DLAŽBA	OMITKA	OMITKA
024	UKLID	1,13	KER,DLAŽBA	KER,OBKLAD	OMITKA

CELKEM MÍSTNOSTI: 620,47

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
Marěk Havlín		Marěk Havlín	Marek Havlín jun.
ČKAIT - 010960			
Kraj: Olomoucký	Městský úřad - Šternberk		
Investor:	Město Šternberk, Horní náměstí 16,785 01 Šternberk		
Stavba:	Sociální služby Šternberk - Domov Opavská		
Specializace:	D.1.4.h1- UKS, hlavní trasy SLP, STA, DT Systémy - UKS, hlavní trasy SLP, STA, DT		
Název výkresu:	Púdorys 1.PP Opavská č.4 Púdorys 1.PP Opavská č.2		
	D.1.4.h1-12		