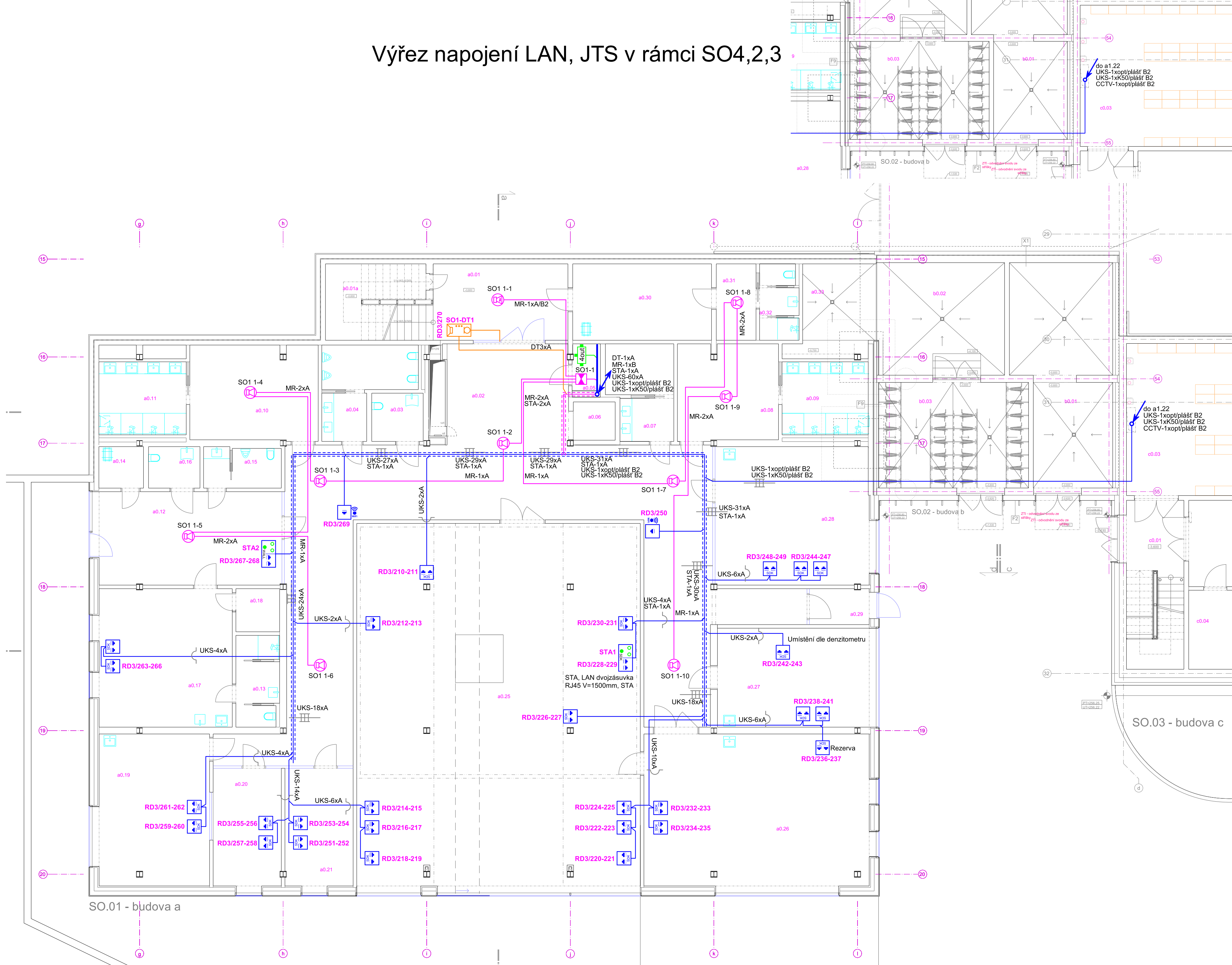
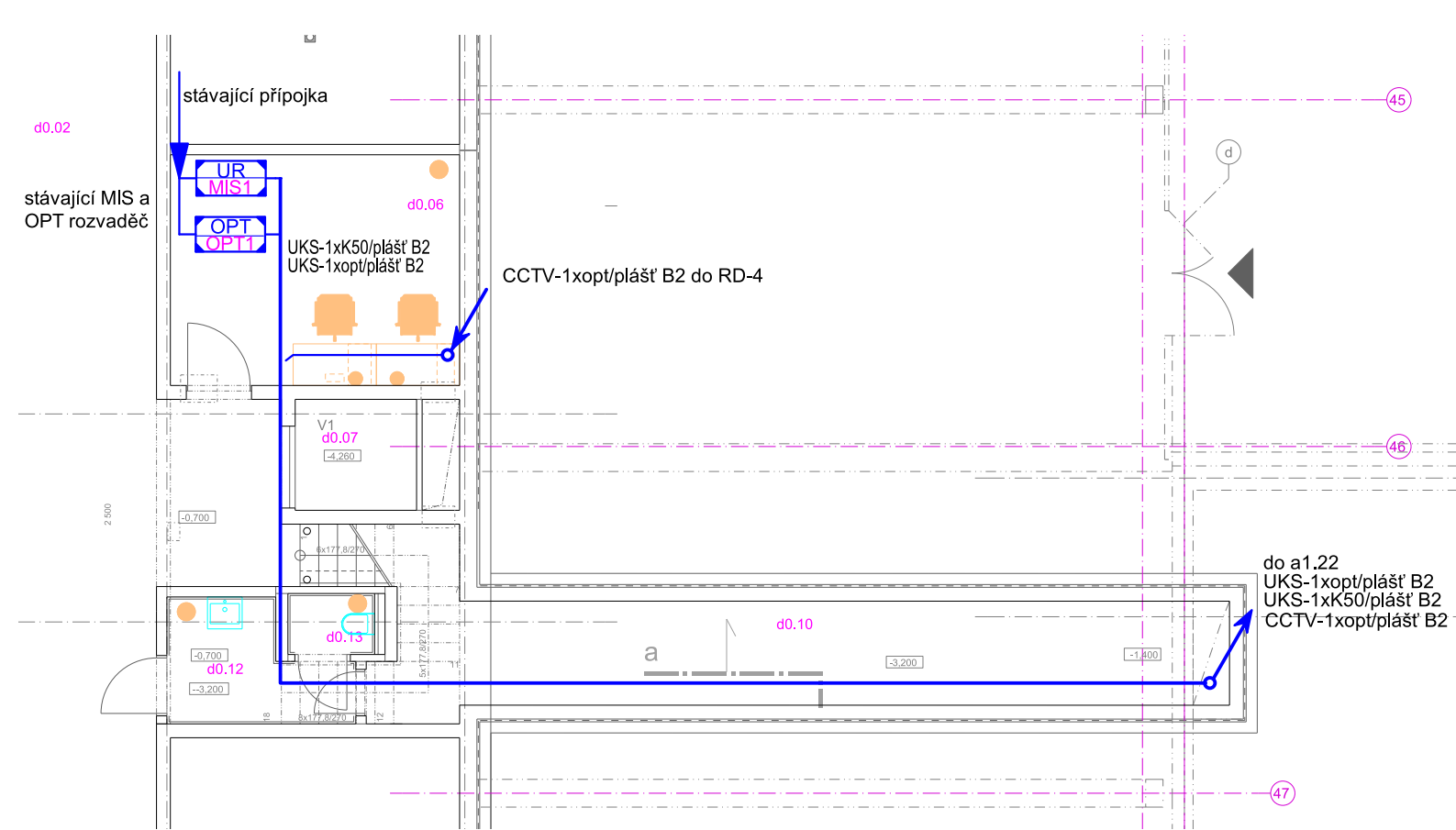


Výřez napojení LAN, JTS v rámci SO4,2,3



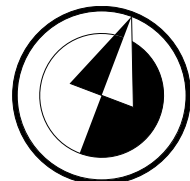
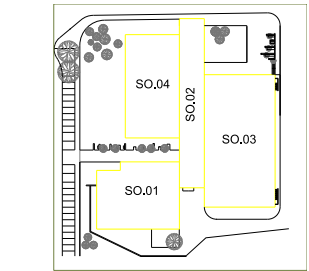
Výřez napojení LAN, JTS v rámci SO4,2,3



SO.01

č.m.	název místnosti	plocha (m ²)	úroveň podlahy	světla výška	ozn.	druh podlahy	povrch stěn	povrch stropu	poznámky
a0.01	zádveří	18,16	-3,600	2 800		PVC s PUR	sádrokarton, pohledový beton	plný sádrokartonový podhled bezspárý	vlhkovzdorný sđk
a0.01a	schodiště	13,40	-3,600	2 800		polyuretanová slérka	sádrokarton, pohledový beton	-	
a0.02	komunikace	141,53	-3,600	2 800		PVC s PUR	sádrokarton, prosklená příčka	plný sádrokartonový podhled bezspárý	
a0.03	bezbariérová toaleta	4,47	-3,600	2 600		protisklizové PVC	sádrokarton	plný sádrokartonový podhled bezspárý	vlhkovzdorný sđk
a0.04	toaleta muži	11,53	-3,600	2 600		protisklizové PVC	epoxidový nátěr na sđk	plný sádrokartonový podhled bezspárý	vlhkovzdorný sđk
a0.05	úklidová místnost	2,72	-3,600	2 600		protisklizové PVC	sádrokarton	plný sádrokartonový podhled bezspárý	vlhkovzdorný sđk
a0.06	výtah	2,80	-3,600	3 000		-	pohledový beton	-	
a0.07	toaleta ženy	10,37	-3,600	2 600		protisklizové PVC	sádrokarton	plný sádrokartonový podhled bezspárý	vlhkovzdorný sđk
a0.08	šatna	16,97	-3,600	2 600		protisklizové PVC	sádrokarton	plný sádrokartonový podhled bezspárý	
a0.09	hygienické zázemí	10,98	-3,600	2 600		protisklizové PVC	epoxidový nátěr na sđk	plný sádrokartonový podhled bezspárý	vlhkovzdorný sđk
a0.10	šatna	21,28	-3,600	2 600		protisklizové PVC	pohledový beton, sádrokarton	plný sádrokartonový podhled bezspárý	
a0.11	hygienické zázemí	11,13	-3,600	2 600		protisklizové PVC	pohledový beton, epoxidový nátěr na sđk	plný sádrokartonový podhled bezspárý	vlhkovzdorný sđk
a0.12	čekařna	30,71	-3,600	2 800		PVC s PUR	sádrokarton, prosklená příčka	plný sádrokartonový podhled bezspárý	
a0.13	toaleta personál	6,74	-3,600	2 600		protisklizové PVC	epoxidový nátěr na sđk	plný sádrokartonový podhled bezspárý	vlhkovzdorný sđk
a0.14	úklidová místnost	3,34	-3,600	2 600		protisklizové PVC	epoxidový nátěr na sđk	plný sádrokartonový podhled bezspárý	vlhkovzdorný sđk
a0.15	toaleta muži	5,48	-3,600	2 600		protisklizové PVC	epoxidový nátěr na sđk	plný sádrokartonový podhled bezspárý	vlhkovzdorný sđk
a0.16	bezbariérová toaleta+ženy	3,86	-3,600	2 600		protisklizové PVC	epoxidový nátěr na sđk	plný sádrokartonový podhled bezspárý	vlhkovzdorný sđk
a0.17	pracovna	32,30	-3,600	2 800		PVC s PUR	sádrokarton	plný sádrokartonový podhled bezspárý	skleněný obklad za linkou a umyvadlem
a0.18	sklad zdravotnického materiálu	3,39	-3,600	2 800		PVC s PUR	sádrokarton	plný sádrokartonový podhled bezspárý	obklad za umyvadlem
a0.19	malá fyziologická laboratoř	30,08	-3,600	2 800		PVC s PUR	sádrokarton	plný sádrokartonový podhled bezspárý	
a0.20	pracovna fyziologie 1	13,99	-3,600	2 800		PVC s PUR	sádrokarton, prosklená příčka	plný sádrokartonový podhled bezspárý	
a0.21	pracovna fyziologie 2	13,99	-3,600	2 800		PVC s PUR	sádrokarton, prosklená příčka	plný sádrokartonový podhled bezspárý	
a0.25	biomechanická laboratoř	182,62	-3,600	2 800		PVC s PUR	sádrokarton	plný sádrokartonový podhled bezspárý	
a0.26	laboratoř rovnováhy	61,41	-3,600	2 800		PVC s PUR	sádrokarton	plný sádrokartonový podhled bezspárý	obklad za umyvadlem
a0.27	laboratoř somatodiagnostiky	27,67	-3,600	2 800		PVC s PUR	sádrokarton	plný sádrokartonový podhled bezspárý	obklad za umyvadlem
a0.28	laboratoř somatodiagnostiky	37,78	-3,600	2 800		PVC s PUR	sádrokarton, prosklená příčka	plný sádrokartonový podhled bezspárý	obklad za umyvadlem
a0.29	chodba	3,74	-3,600	2 800		PVC s PUR	sádrokarton	plný sádrokartonový podhled bezspárý	
a0.30	stanoviště úklidových vozíků	18,68	-3,600	2 600		protisklizové PVC	pohledový beton, epoxidový nátěr na sđk	plný sádrokartonový podhled bezspárý	vlhkovzdorný sđk
a0.31	šatna úklidu	5,58	-3,600	2 600		protisklizové PVC	pohledový beton, epoxidový nátěr na sđk	plný sádrokartonový podhled bezspárý	
a0.32	hygienické zázemí	4,85	-3,600	2 600		protisklizové PVC	pohledový beton, epoxidový nátěr na sđk	plný sádrokartonový podhled bezspárý	vlhkovzdorný sđk
a0.33	rozšíření strojovny VZT	12,40	-4,100	3 100		betonová podlaha + zapečatující nátěr	pohledový beton, sádrokarton	plný sádrokartonový podhled bezspárý	požl. beton ošetřen uzavíracím nátěrem
		763,95 m ²							

LEGENDA ZNAČEK		Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 20 00-41 ed.2
	- Repro podhledový	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 SLP do 48Vss, PoE (IEEE 802.3af)
	- Repro do podhledu - požární kryt	
	- Vrátník, vnitřní panel	
	- Odbočovač 2/4out	
	- Zesilovač STA	Vysvětlivky: RD3/2-3 -Popis portů (rozvaděč/číslo v patch panelu)
	- Datový rozvaděč	
	RJ 45 modul 45, RJ 45 modul 45 umístěný ve floor boxu	 - Označení dat.rozvaděče
	Sestava(2xRJ.kryt+maska)-(1xSTA/kryt) -(dvojrámček)-(KP64/2L)	
	Sestava(2xRJ.kryt+maska)-(jednorámček)-(KP64/LD)	SO1-DT2 - Objekt, index RD3/2-3 -Popis portů (rozvaděč/číslo v patch panelu)
	Sestava(4xRJ.kryt+maska)-(dvojrámček)-(KP64/2L)	
	Sestava(1xRJ.kryt+maska)-(jednorámček)-(KP64/LD)	SO1 2-7 - Objekt, zóna, pořadí v zóně
	Sestava(1xRJ.kryt+maska)-(jednorámček)-(KP68)	
	- Vývod trubky	Poznámky: Prvky jednotlivých systémů, umístí na stropy a stěny, dle výkresu stavební dispozice!!! Typ pláště kabelu PVC a B2caS1d1 bude použit s ohledem na prostor, kterým kabel prochází. Plášť B2caS1d1 v CHÚC, ostatní v PVC.
	- Krabice propojovací, protahovací	
	- Změna polohy vedení v rámci půdorysu	Legenda kabelů a jejich uložení:
	Účastnický rozvaděč MIS - stávající	
	Optický rozvaděč - stávající	- Kabely uloženy na příchytce
		- Kabely uloženy v trubce
		- Kabely uloženy v liště PVC
		- Kabely uloženy ve žlabu profese SLP
		UKS-A UKS-opt DT-A Datový kabel, U/UTP cat.6 - plášť PVC Kabel optické vlákno - SMM/125-12vl., plášť PVC
		MR-A MR-B Kabel silový 2x1,5, plášť PVC Kabel silový 2x2,5, plášť PVC
		STA-A JC-A Kabel koaxiální 75 ohm - plášť PVC Datový kabel, U/UTP cat.6 - plášť PVC
		index B2 Kabel, plášť s třídou reakce na oheň B2caSd1



UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředíně

objednatel : Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 8, 771 47 Olomouc
místo stavby : Olomouc – Neředín, parcela č. 1399, 584/1, 584/2, 276/3, 1398, 277/11, 643, 644, 648, 1397/1, 276/1, 278/12, 770, 942
stupeň p.d. : dokumentace pro provádění stavby
gener. projektant : atelier-r, spol. s r.o., Uhelná 27, 772 00 Olomouc
zpracovatel části : MORAVECZ, s.r.o., Dohostuděnská 8, 78701 Šumperk
datum : srpen 2015

část : SO.01 Rekonstrukce - budova A - centrum kinantropologického výzkumu d.1.4.6a - systémy UKS, MR, STA, DT
obsah : půdorys 0.p + výřez napojení LAN, JTS v rámci SO4,2,3