





LEGENDA ZNAČEK		
	- IP kamera s IR v IP krytu	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 systémů SLp: 1NPE, AC, 50Hz, 230V/TN-S Smyčkové a napájecí napětí CCTV-do 48Vss, PoE IEEE 802.3af - tř.3 Vysvětlivky: <div>SO2-1/9 Index kamery (objekt, podlaží, pořadí) Umístění kamery</div>
	- IP kamera tříosé uložení	
	- Uzemnění	
Legenda kabelů a jejich uložení:		
A-CCTV	- Datový kabel U/FTP 6A Molex . Plášť LSZH.	

±0,000 = 259,85 m n.m. Bpv

UPOL - Centrum kinantropologického výzkumu FTK v Olomouci - Neředině

objednavatel :	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 :	ateliér-r, spol. s r.o., Uhelná 27, 772 00 Olomouc
zpracovatel části :	MORAVE.Cz, s.r.o., Dolnostuděnská 8, 78701 Šumperk
datum :	srpen 2015
část :	SO.01 Rekonstrukce - budova A - centrum kinantropologického výzkumu d.1.4.6a - systém CCTV
obsah :	Blokové schéma CCTV

architektonické řešení : miroslav pospišil, ateliér-r,s.r.o., uhelná 27, olomouc, e-mail : m.pospisi[at]atelier-r.cz, web : www.atelier-r.cz

d.1.4.6a-21