



- CCTV KAMERA – DVOUŽÁSUJKA STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE
PŘÍVOD 2xUTP CAT5e ZE STÁV. RACKU
JEDNÁ SE O KAMERY BEZPEČNOSTNÍ, NIJAK NESOUVISÍ S AV TECHIKOU (VIZ TÉŽ SAMOST. VÝKRES)
POŽADOVÁNA IP KAMERA V PÓLKULATÉM KRYTU OSAZENÁ POD PODHLEDEM
- INSTALAČNÍ DVIŘKA SE SKRYTÝM RÁMEM 400x400
UMÍSTĚNÍ NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI
- AKUSTICKÝ SDK PODHLED – VIZ. POLOŽKA 203/Z

- PŘÍVODNÍ ANEMOSTAT
- KOUŘOVÝ HLÁSIČ NA PODHLEDU
- ERO
- DATAPROJEKTOR, NA STĚNĚ
- REPRODUKTOR, NA STĚNĚ
- RUCHOVÝ MIKROFON, NA STĚNĚ
- KAMERA, NA STĚNĚ

- A LED LINEÁRNÍ SVÍTIDLO VESTAVNÉ DO PODHLEDU
- B FAZETOVÝ OPTICKÝ REFLEKTOR NAKLÁPĚCÍ, VESTAVNÝ DO PODHLEDU
NAKLÁPĚCÍ BÍLÝ RÁMEČEK
- C LED LINEÁRNÍ SVÍTIDLO ZÁVĚSNÉ
- D LED LINEÁRNÍ SVÍTIDLO ZÁVĚSNÉ
- E LED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ NA PODHLED
- N1 LED SVÍTIDLO PROTIPANIKOVÉ
- NP1 SVÍTIDLO NOUZOVÉ, VČ. PIKTOGRAMU

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:		PROJEKČNÍ ARCHITECTYONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.		ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ BŘEZOVÁ BRNO		PAK@SKVY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 642 239 F +420 541 217 951	
Hl. inženýr projektu		Ing.Hana Svobodová		Projektant profese		P A K	
Architekt		Ing.arch.K.Steinhauseroval		Stupeň		Datum	
Vypracoval		Ing.Jan Mynář		Formát		02/2019	
Investor		MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno		Zak. č.		5 A4	
Stavba		Rekonstrukce poslucháren PrF v budově Právnické fakulty, Veverí 70, Brno		Měřítko		3319	
Část		D.1.1 Architektonicko stavební řešení		Č. výkresu		1:50	
Název výkresu		Podhledy 1.NP (výřez) - nový stav		Revize		00	