



- CCTV KAMERA – DVOUZÁSUŠKA STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE
PŘÍVOD ZKUTP CAT5e ZE STAV. RACKU
JEDNA SE O KAMERY BEZPEČNOSTNÍ, NIKAK NESOUVISÍ S AV TECHNIKOU (VIZ TĚŽ SAMOST. VÝKRES)
POŽADOVÁNA IP KAMERA V PŮLKULATÉM KRYTU OSAZENÁ POD PODHLEDEM
- ✕ INSTALAČNÍ DVÍŘKA SE SKRYTÝM RÁMEM 400x400
UMÍSTĚNÍ NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI
- Ⓐ AKUSTICKÝ SDK PODHLED – VIZ. POLOŽKA 203/Z
- PRÍVODNÍ ANEMOSTAT
- KOUŘOVÝ HLASIČ NA PODHLEDU
- ERO
- DATAPROJEKTOR, NA STĚNĚ
- REPRODUKTOR, NA STĚNĚ
- RUCHOVÝ MIKROFON, NA STĚNĚ
- KAMERA, NA STĚNĚ
- A LED LINEÁRNÍ SVÍTLIDLO VESTAVNÉ DO PODHLEDU
B FAZETOVÝ OPTICKÝ REFLEKTOR NAKLÁPĚCÍ, VESTAVNÝ DO PODHLEDU
C LED LINEÁRNÍ SVÍTLIDLO ZÁVĚSNÉ
D LED LINEÁRNÍ SVÍTLIDLO ZÁVĚSNÉ
E LED SVÍTLIDLO PŘÍSAZENÉ NA PODHLED
- N1 LED SVÍTLIDLO PROTIPANIKOVÉ
- NP1 SVÍTLIDLO NOVOUZE, VČ. PIKTOGRAMU

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:		P A K		PRÁVNICKÁ ARCHITECTONICKÁ KANCELÁŘ s.r.o. Ing. arch. K. Steinhauserová Ing. Jan Mynář	Ing. arch. K. Steinhauserová Ing. Jan Mynář	PAK & S.R.O. Vězeňská 11 602 00 Brno T +420 541 840 788 F +420 541 840 789
Hl. inženýr projektu	Ing. Hana Svobodová	Projektant profese		P A K		
Architekt	Ing. arch. K. Steinhauserová	Stupeň		Datum	02/2019	
Vypracoval	Ing. Jan Mynář	Formát		Datum	10 A4	
Investor	MU, Zerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno	Zak. č.		Datum	3319	
Stavba	Rekonstrukce poslucháren PrF v budově Právnické fakulty, Veveří 70, Brno	Měřítko		Č. výkresu	Revize	
Část	D.1.1 Architektonicko stavební řešení	Měřítko		113c	00	
Název výkresu	Podhledy 2.NP zvýšené (výřez) - nový stav	Měřítko		113c	00	