

# KABELOVÉ TRASY 6.NP

ZÁSADY, KABELOVÉ PŘÍVODY A TRUBKY KABELOVÝCH TRAS PRO AV TECHNIKU

PROVÉST PODLE KÓT UVEDENÝCH NA VÝKRESECH A V MEDIA


TRUBKY KABELOVÝCH TRAS PROJDUU Z PODHLEDU DO ZVNĚJŠÍHO ZATEPLIVACÍHO PLÁŠTĚ, V NĚM KLESNOU NA MÍSTO PŘÍSTROJE, DO KTERÉHO VSTUPÍM PRORAZEM

- |      |   |
|------|---|
| KT06 | - 3 x trubka 40mm s protahovacím drátem zakončeným okem, zavést do parapetního kanálu                             |
| KT09 | - 1 x trubka 40mm s protahovacím drátem zakončeným okem, u reproduktoru zasakončit v podhledu                     |
| KT10 | - 1 x trubka 40mm s protahovacím drátem zakončeným okem, u reproduktoru zasakončit v podhledu                     |
| KT11 | - 1 x trubka 40mm s protahovacím drátem zakončeným okem   |
| KT12 | - 1 x trubka 40mm s protahovacím drátem zakončeným okem   |
| KT13 | - 1 x trubka 40mm s protahovacím drátem zakončeným okem   |
| KT14 | - 1 x trubka 40mm s protahovacím drátem zakončeným okem   |
| KT15 | - 1 x trubka 40mm s protahovacím drátem zakončeným okem   |
| KT16 | - 1 x trubka 40mm s protahovacím drátem zakončeným okem   |
| KT17 | - kabel 3x1,5 s volným konce na straně RA 3m, na straně reproduktoru 1m   |
| KT18 | - kabel 3x1,5 s volnými konci na straně reproduktorů 1m   |
| KT19 | - kabel 3x1,5 s volnými konci na straně reproduktorů 1m   |
| KT20 | - kabel 3x1,5 s volnými konci na straně reproduktorů 1m   |
| KT21 | - kabel 3x1,5 s volnými konci na straně reproduktorů 1m   |
| KT08 | - 2 x trubka 40mm s protahovacím drátem zakončeným okem, každá trubka zakončená u kamery samostatnou krabicí KD68 |

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NAZEV MIKROSTŘI	PODVLAKA	STĚNA	LISTA	STŘEP	POZNÁMKA
6.01	Chodba	16,13	SO, M		SO, M	s.v. = 2,450m
6.02	Schodiště	7,25	povodní	-		
6.03	Balkón	40,11	MARM.		SO, M	s.v. = 2,550m
6.04	Technická místnost		SO, M		AP	s.v. = 2,400m
6.05	Chodbička	5,19	PVC	AT		povodní SDK - 1x GKF s.v. = 2,450m
6.06	Rozvadna	7,40	PVCA		povodní	SO, M SDK - 1x GKF s.v. = 2,450m
6.07	Stropová VZT	18,84	ON		povodní	

INDEX	a
ZMĚNA	zajímavosti změn poddávavých investicem 12.02.2020 a 20.02.2020
DATUM	6.3.2020
JMÉNO	Lepík
PODPIS	

Model projektů	Lepek Václav	Veřejná zakázka	Délka, km	150	150
Projektant		Investiční záměr			
		zázvuk: Rekonstrukce interiéru zasedací síně MěÚ - sprava PD			
LUDOVKA, 1238 ČESKÉ BŘEZHOVO 353 17 OSTROV CIESKA REPUBLIKA Tel.: +420323675111 Fax: +420323672416 projekty@bpo.cz www.bpo.cz	OŠT. Zajištění síťového a telefonního elektroinženýringu Projektová dokumentace	12			
Odbav: <b>Kabelové trasy 6.NP</b>		Datum dokončení 31.10.2019	Společnost 8	Počet MZ 8	Počet MZ 8
Odbavitel: Studium město Most STAVEBNÍK		Cena zakázky 919281	Datum BPO 1-104792a		