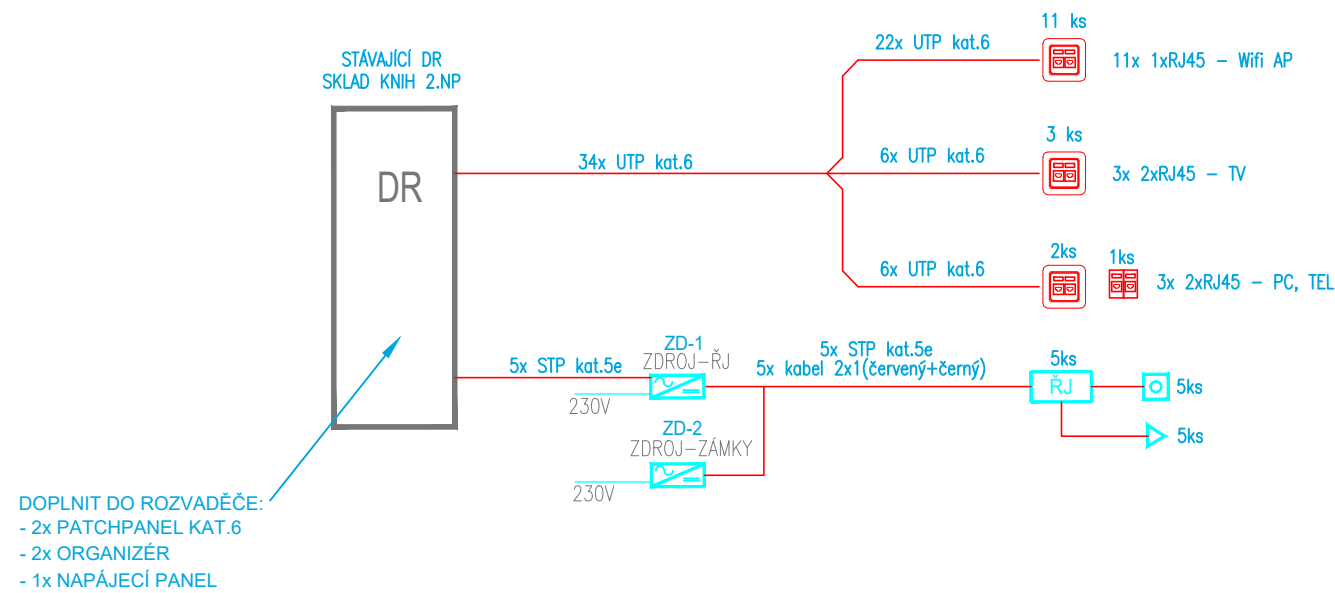


PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA SK A EKV:



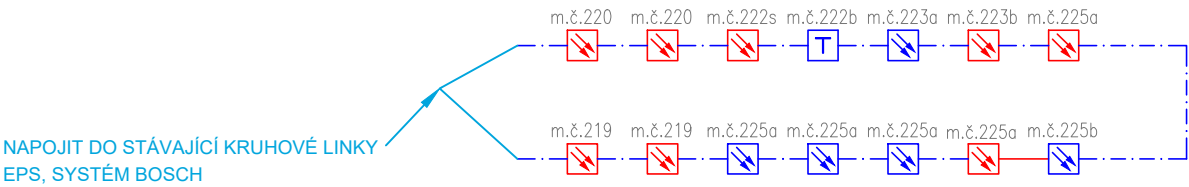
LEGENDA SK:

- DR SK – DATOVÝ ROZVADĚČ
- SK – ZÁSUVKA SK 2x RJ–45
- SK – ZÁSUVKA SK 1xRJ–45
- SK – ZÁSUVKA SK 2xRJ–45 – MODUL 45x45mm
- KABEL UTP kat.6
- KABEL CYKY–J 3x2,5

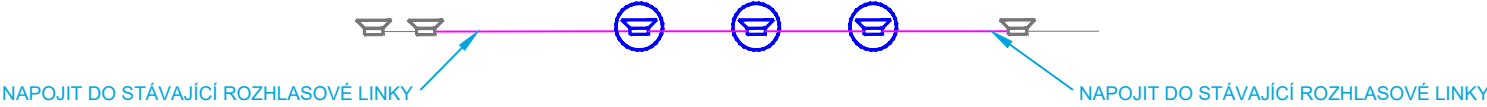
LEGENDA EKV:

- ŘJ EKV – ŘÍDÍCI JEDNOTKA
- EKV – ČTEČKA
- EKV – EL. ZÁMEK
- EKV – NAPÁJECÍ ZDROJ
- KABEL UTP KAT.6

PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA EPS:



PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA MR:



LEGENDA EPS:

- EPS – OPTICKOKOUŘOVÝ HLÁSIČ – STÁVAJÍCÍ
- EPS – OPTICKOKOUŘOVÝ HLÁSIČ – NOVÝ
- EPS – TERMODIFERENCIÁLNÍ HLÁSIČ – NOVÝ
- KABEL J–Y(st)–Y 2x2x0,8

LEGENDA MR:

- MR – REPRODUKTOR NÁSTĚNNÝ
- MR – REPRODUKTOR DO PODHLEDU
- KABEL CYKY 2x1,5 NA PŘÍCHYTKÁCH NAD PODHLEDEM

±0,000 = ÚROVEŇ STÁV. PODLAHY 2.NP

PROJEKTANT SPEC. JAN KUPEC	VYPRACOVAL JAN KUPEC	KRESLIL Bc. JAKUB KUPEC	SLABOPROUD
Jakub Kupec	Jakub Kupec		

ZODP. PROJEKTANT ING. ARCH. JIŘÍ BOBEK	VYPRACOVAL ING. ARCH. MARTIN ZÁVORKA	 PRŮZKUMY * ZAMĚŘENÍ * PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY	
MÍSTO	ÚSTŘEDNÍ KNIHOVNA VŠB-TUO 17.LISTOPADU 15/2172, 708 00 OSTRAVA - PORUBA		
INVESTOR	VŠB - TUO, 17. LISTOPADU 2172/15, 708 00 OSTRAVA - PORUBA		
STAVEBNÍ ÚPRAVY VE 2.NP BUDOVY ÚK, VŠB - TUO		DATUM 03/2023	ÚČEL DOS
D.1.4.3b-03 PŘEHLEDOVÁ SCHÉMATA SLP		ČÍSLO ZAK. 3835	ČÁST PD D.1.4.3b
		MĚŘÍTKO -	VÝKRES Č. 03