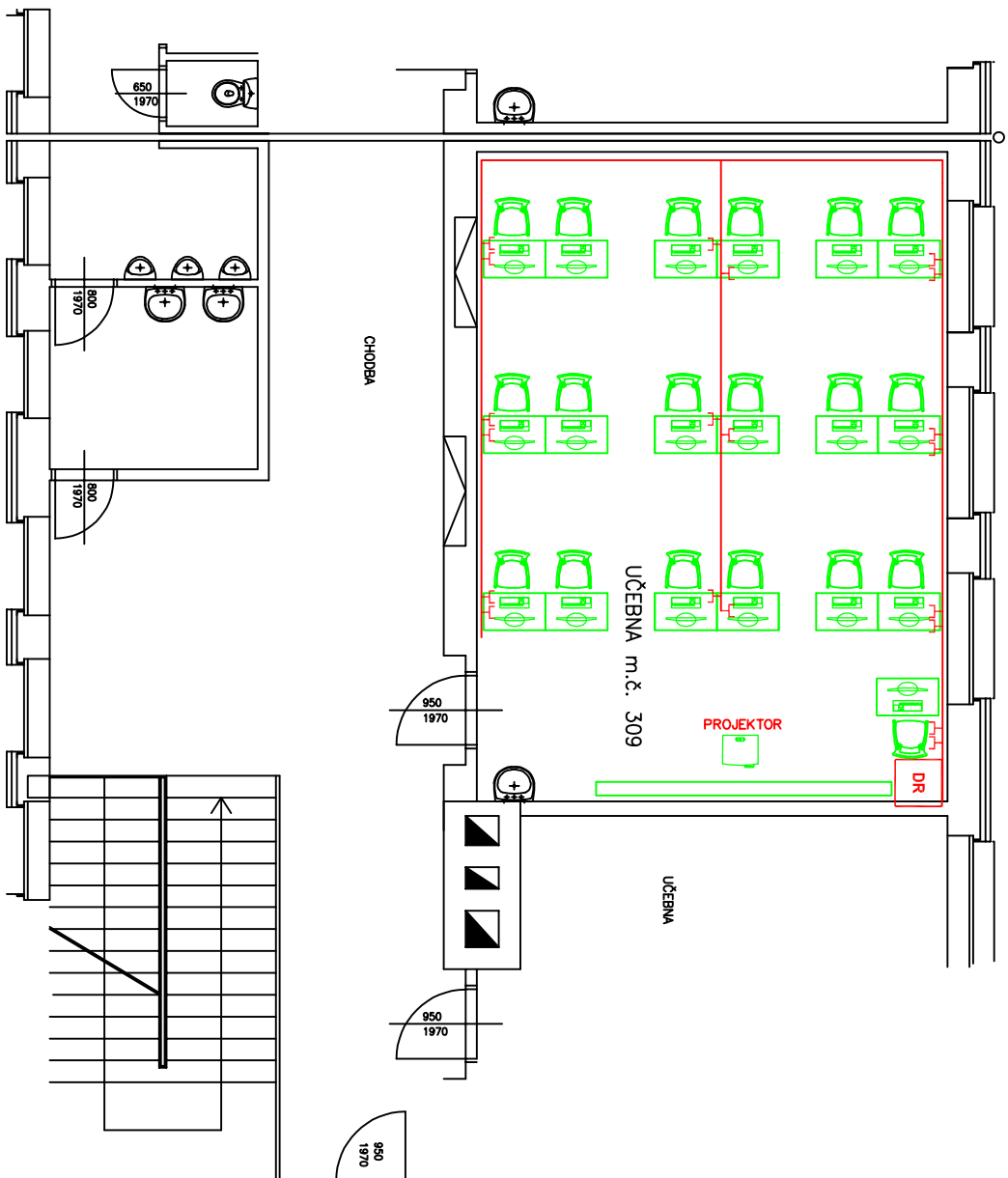
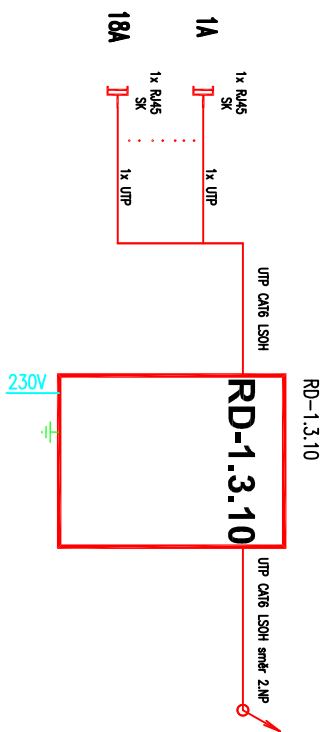


STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ 18xPC
ROZMÍSTĚNÍ NÁBYTKU JU
























PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA



LEGENDA SK:

- | | |
|-------------------|--|
| DR | SK – DATOVÝ ROZVADEČ STOLANOVÝ |
| DR | SK – DATOVÝ ROZVADEČ NÁSTĚNNÝ |
| GR-I | SK – ZÁSUVKA 1xRJ45 V PARAPETU |
| GR-I | SK – ZÁSUVKA 2xRJ45 POD OMIKOU |
| GR-I | SK – ZÁSUVKA 2xRJ45 DO SLoupKU |
| GR-I
WN | SK – ZÁSUVKA 2xRJ45 V KRABICI NA STĚNU
URČENÍ OČETI (WN, IT, ...) |
| IR-I | SK – ZÁSUVKA 2xRJ45 NA DÍŇ LÍŠTU |
| IR-I | SK – ZÁSUVKA 1xRJ45 |
| IR-I | SK – VOLNÉ VÝVOD 1xRJ45,
TECHNOLOGIE (KABELY, DOCHÁZKA, DŘEVNĚ, ...) |
| IR-I | SK – WIFI ACCESS POINT, OSAZENÝ |
| IR-I | SK – POČET KABELU UTP |
| IR-I | SK – ZNAČENÍ 2.NP., POŘADÍ ZÁSUVKY Č.02
+ *1 VÝVOD Č.1 A *2 VÝVOD Č.2 |
| IR-I | SK – ZNAČENÍ PRO FNSP |
| IR-I | POŘ. ČÍSLO ZÁSUVKY CAT.6 (1-90 CAT.5,
PODÍLAŽÍ
DČEL (G-CCTV,W,JS,TV,...)
ROZVADEČ RD.13 |

LEGENDA KT:

- | | |
|---|--|
|  | KT – V PARAPETNÍM ŽLABU |
|  | KT – VE ŽLABU MERKUR/MARS ZAVĚŠENA NA STROPĚ |
|  | KT – KABEL. TRASA TRUBKA PVC |
|  | KT – KABEL. TRASA TRUBKA TUHÁ NA POVrchU |
|  | KT – KABEL. TRASA V PVC LIŠTÁCH LV NA ZDI |
|  | KT – KABEL. TRASA NA PŘÍCHYTČKÁCH NAD PODHLEDDEM |
|  | KT – KABEL. TRASA V PODLAZE |
|  | KT – KABEL. TRASA – VÝSTUP |
|  | KT – KABEL. TRASA – SEŠTUP Z PODHLEDU |
|  | KT – KABEL. TRASA – VÝSTUP Z PODLAHY |
|  | KT – REZERVA KABELU |
|  | KT – KRAVICE PŘÍSTROJOVÁ POD OMÍTKU |
|  | KT – KRAVICE PŘÍSTROJOVÁ NA ZĚD |
|  | KT – KRAVICE PŘÍSTROJOVÁ DO PARAPETU |
|  | KT – KRAVICE PŘÍSTROJOVÁ DO SDK |
|  | KT – KRAVICE PŘÍSTROJOVÁ NA DIN LIŠTU |
|  | KT – KRAVICE PŘÍSTROJOVÁ DO SLoupKU |
|  | KT – KRAVICE KO 100 |
|  | KT – KRAVICE KO 125 |
|  | KT – KRAVICE KT 250 |
|  | KT – KRAVICE PODLAHOVÁ |

Pozn: tarsy vedení kabelů jsou v parapetním kanále pod parapetem.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:	
Ing. Dalibor Havel		Ing. Dalibor Havel	
INVESTOR:	MÚ Slezská Ostrava		
MÍSTO STAVBY:	ZŠ Chrustova	DATUM:	
STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ ÚČEBNÁ3.NP m.č. 309		FORMÁT:	
		Č. ZAKÁZKY:	
		STUPEŇ PD:	
		MĚŘÍTKO:	
OBSAH VÝKRESU:		ČÍSLO VÝKRESU:	
Rozmístění nábytku, trasy vedení SK		1:100 01	