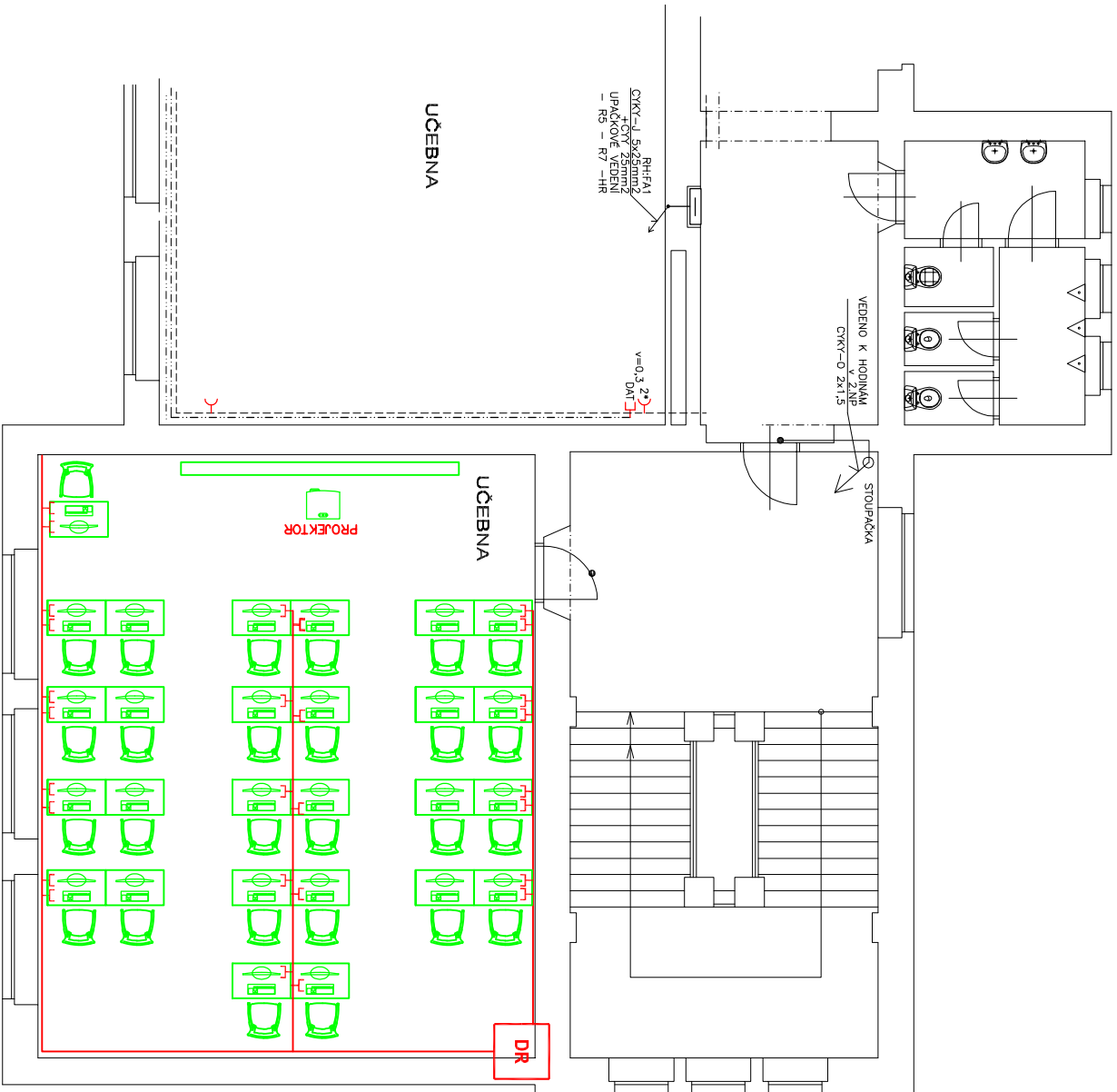
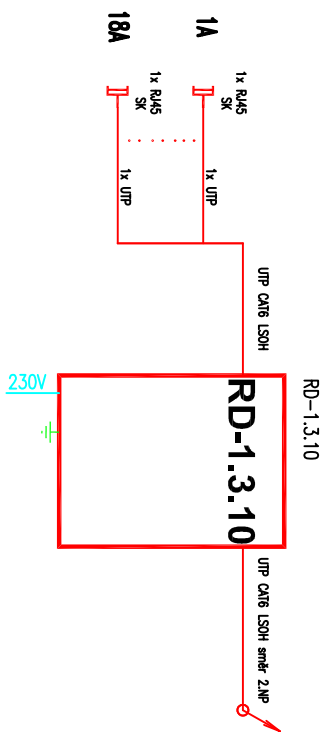


STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ

ROZMÍSTĚNÍ NÁBYTKU
























PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA



LEGENDA SK:

- | | |
|-----------|---|
| DR | SK – DATOVÝ ROZVADEČ STOLANOVÝ |
| DR | SK – DATOVÝ ROZVADEČ NÁSTĚNNÝ |
| DR | SK – ZÁSUVKA 1xRJ45 V PARAPETU |
| DR | SK – ZÁSUVKA 2xRJ45 POD OMIŤKOU |
| DR | SK – ZÁSUVKA 2xRJ45 DO SLOUPKU |
| DR | SK – ZÁSUVKA 2xRJ45 V KRABICI NA STĚNU
úchyt (WIFI, TV, ...) |
| DR | SK – ZÁSUVKA 2xRJ45 NA DIN LIŠTU |
| DR | SK – ZÁSUVKA 1xRJ45 |
| DR | SK – VOLNÉ VÝVOD 1xRJ45
TECHNOLOGE (KABELY, DOCHÁZKA, DŘEVINA, ...) |
| DR | SK – WIFI ACCESS POINT, OSAZENÝ |
| DR | SK – POČET KABELU UTF |
| DR | SK – ZNAČENÍ 2.NP., POŘADÍ ZÁSUVKY Č.02
+ *1 VÝVOD Č.1 A *2 VÝVOD Č.2 |
| DR | SK – ZNAČENÍ PRO FNŠP |
| DR | POŘ. ČÍSLO ZÁSUVKY CAT.6 (1-90 CAT.5,
PODÍLAŽÍ
ÚČEL (G-CCTV,W-WS,TV,...)
ROZVADEČ RD.1:3 |

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 PŘÍCHYTKÁCH NAD PODHLEDEM |
|  | KT – KABEL. TRASA V PODLAŽE |
|  | KT – KABEL. TRASA – VÝSTUP |
|  | KT – KABEL. TRASA – SEŠTUP Z PODHLEDU |
|  | KT – KABEL. TRASA – VÝSTUP Z PODLAHY |
|  | KT – REZERVA KABELU |
|  | KT – KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POD OMÍTKU |
|  | KT – KRABICE PŘÍSTROJOVÁ NA ZEĎ |
|  | KT – KRABICE PŘÍSTROJOVÁ DO PARAPETU |
|  | KT – KRABICE PŘÍSTROJOVÁ DO SDK |
|  | KT – KRABICE PŘÍSTROJOVÁ NA DIN LIŠTU |
|  | KT – KRABICE PŘÍSTROJOVÁ DO SLOUPKU |
|  | KT – KRABICE KO 100 |
|  | KT – KRABICE KO 125 |
|  | KT – KRABICE KT 250 |
|  | KT – KRABICE PODLAHOVÁ |

Pozn: tarsy vedení kabelů jsou v podlaze.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:	
Ing. Dalibor Havel		Ing. Dalibor Havel	
INVESTOR:	MÚ Slezská Ostrava		
MÍSTO STAVBY:	ZŠ Škrobálkova		
STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ UČEBNÁ3.NP			
OBSAH VÝKRESU:			
Rozmístění nábytku, trasy vedení SK			
DATUM:		10-2022	
FORMÁT:		A3	
Č. ZAKÁZKY:		HD184366	
STUPEŇ PD:		DSP	
MĚŘÍTKO:		ČÍSLO VÝKRESU:	
1:100		01	