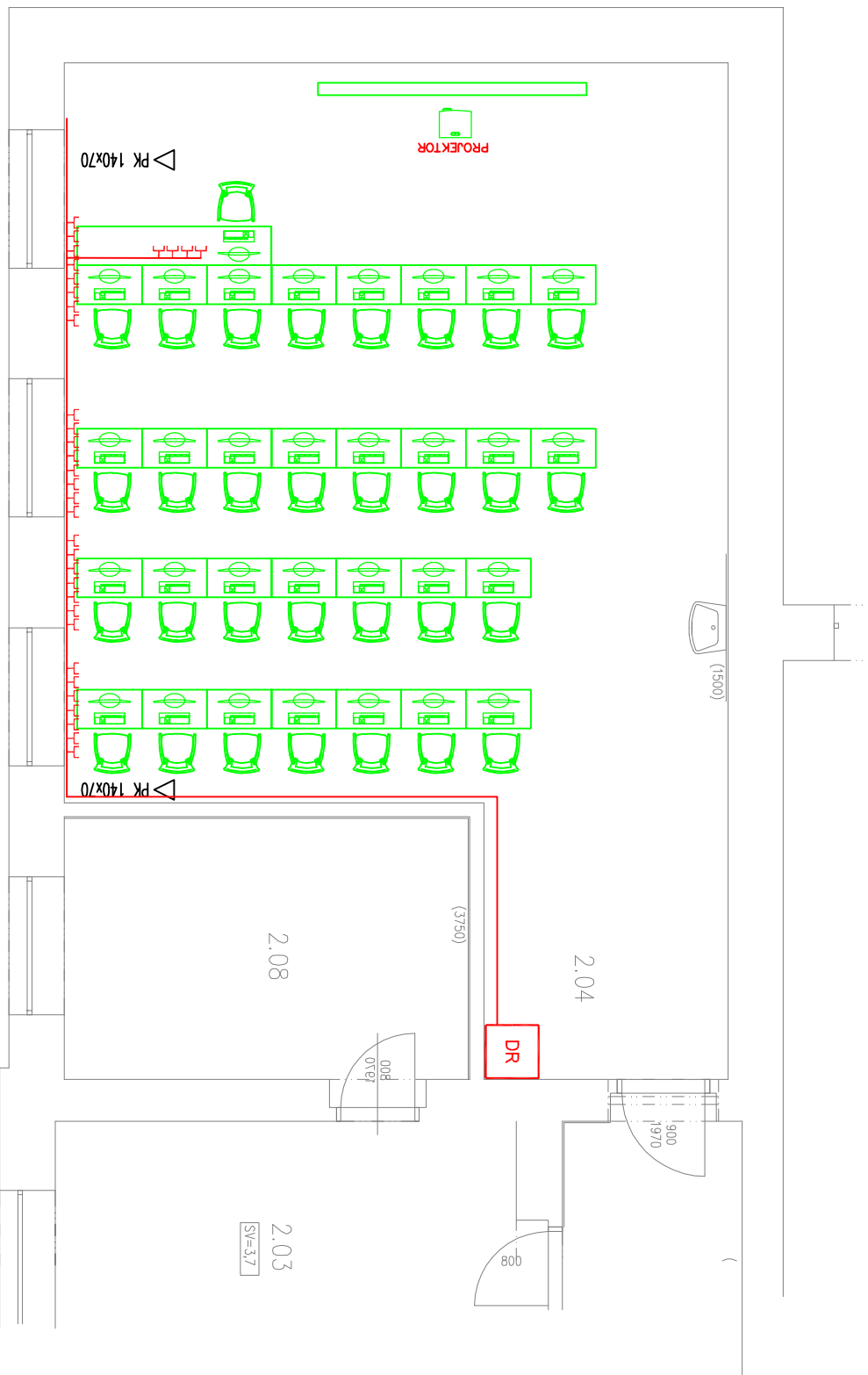
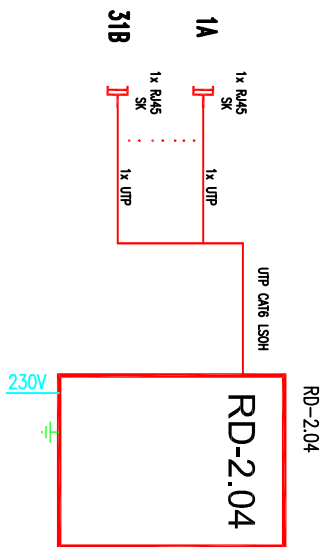


# STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ 3INB ROZMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NÁBYTKU











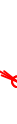












# PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA



LEGENDA SK:

- |    |   |
|----|---|
| DR | SK – DATOVÝ ROZVÁDEČ STOLANOVÝ  |
| DR | SK – DATOVÝ ROZVÁDEČ NÁSTĚNNÝ   |
| DR | SK – ZÁSUVKA 1xRJ45 V PARAPETU  |
| DR | SK – ZÁSUVKA 2xRJ45 POD OMÍTKOU   |
| DR | SK – ZÁSUVKA 2xRJ45 DO SLoupKU  |
| DR | SK – ZÁSUVKA 2xRJ45 V KRABICI NA STĚNU<br>URČENOU ODELU (MFI, TV, ...)                            |
| DR | SK – ZÁSUVKA 2xRJ45 NA DIN LIŠTU  |
| DR | SK – ZÁSUVKA 1xRJ45   |
| DR | SK – VOLNÉ VÝVOD 1xRJ45<br>TECHNOLOGIE (KABELY, DOPOVĚDA, DŘEVNĚK, ...)                           |
| DR | SK – WIFI ACCESS POINT, OSAZENÝ   |
| DR | SK – POČET KABELU ÚTP   |
| DR | SK – ZNAČENÍ 2.NP, POŘADÍ ZÁSUVKY Č.02<br>+ *1 VÝVOD Č.1 A *2 VÝVOD Č.2                           |
| DR | SK – ZNAČENÍ PRO FNSP   |
| DR | POŘ. ČÍSLO ZÁSUVKY CAT.6 (1-90 CAT.5e)<br>PODLAŽÍ<br>ÚČEL (G-CCTV,W-,VS,TV,...)<br>ROZVÁDEČ RD.13 |
| DR | SK – TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA   |
| DR | SK – TELEKOMUNIKAČNÍ ROZVÁDEČ   |
| DR | SK – KABELOVÝ KŘÍŽ, REZERVA PRO OPTICKÝ KABEL   |
| DR | SK – VSTUP Z PODLAHY  |


LEGENDA KT:

- |   |  |
|---|--|
|  | KT – V PARAPETNIM ŽLABU                        |
|  | KT – VE ŽLABU MERKUR/MARS ZAVĚŠENA NA STROPĚ   |
|  | KT – KABEL. TRASA TRUBKA PVC                   |
|  | KT – KABEL. TRASA TRUBKA TUHÁ NA POKRYCHU      |
|  | 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 – SESTUP 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                         |

**WÝSTUP 1.NP** KT – POPISY  
VE ZDĚ, 1xTR.20

▷ PK 140x70    PK 140x70    ◁ KT - POPIS TRASY

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 Pěší		
STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ ÚČEBNA2.NP - 2.04			
OBSAH VÝKRESU:		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
Rozmístění nábytku, trasy vedení SK		1:100	03