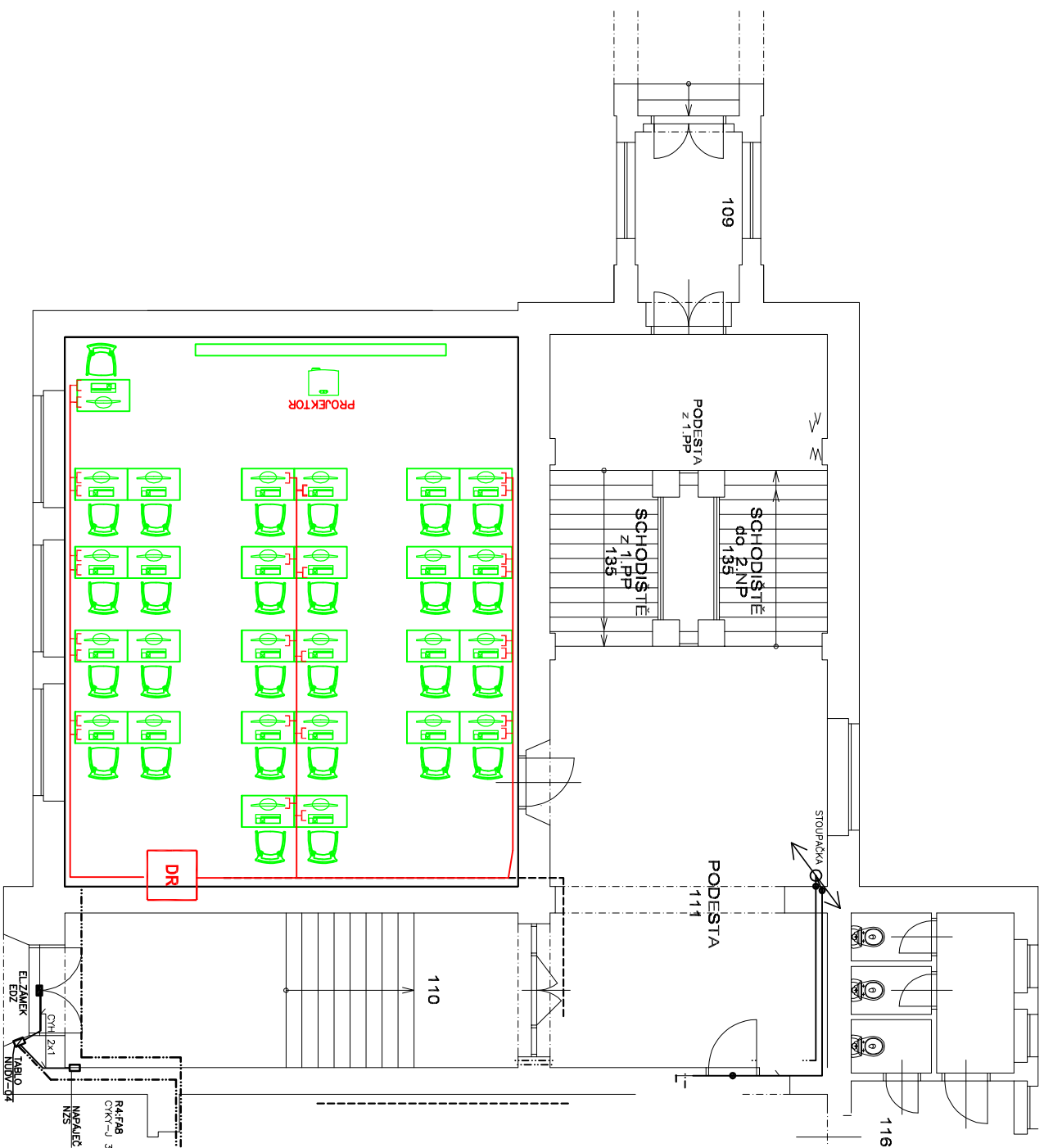


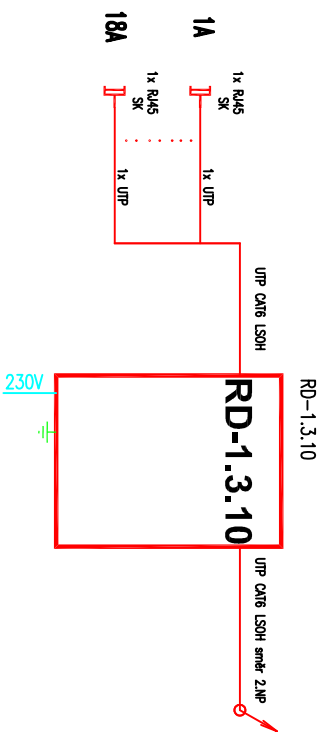
STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ

25xNB












ROZMÍSTĚNÍ NÁBYTKU



PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA

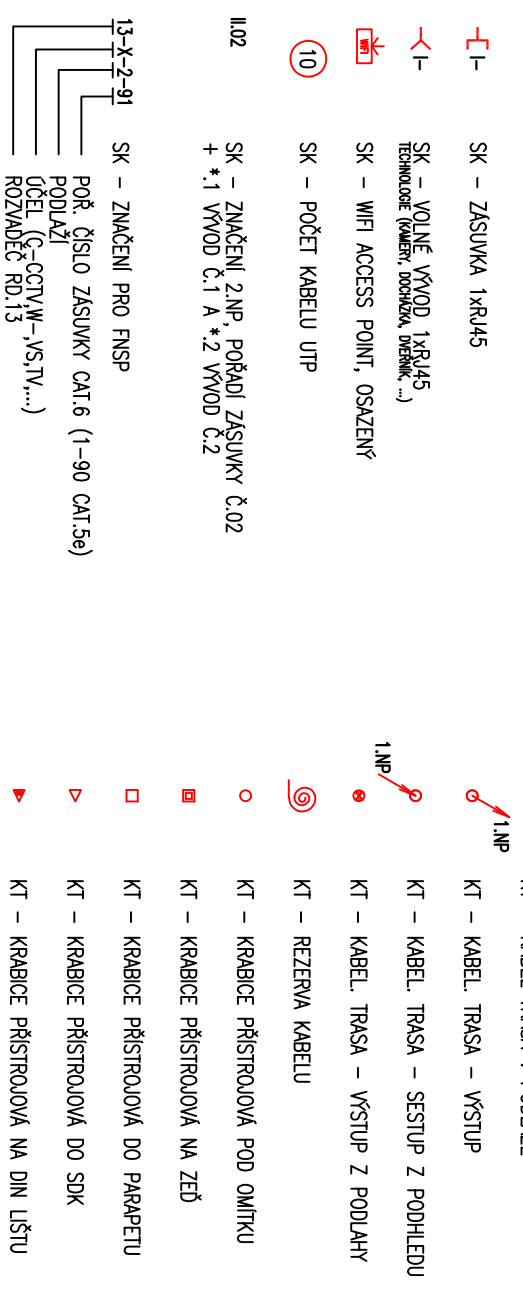


LEGENDA SK:

- | | |
|---|---|
|  | SK – DATOVÝ ROZVADĚČ STOLANOVÝ |
|  | SK – DATOVÝ ROZVADĚČ NÁSTĚNNÝ |
|  | SK – ZÁSUVKA 1xRJ45 V PARAPETU |
|  | SK – ZÁSUVKA 2xRJ45 POD OMÍTKOU |
|  | SK – ZÁSUVKA 2xRJ45 DO SLoupKU |
| 
WIFI | SK – ZÁSUVKA 2xRJ45 V KRABICI NA STĚNU
URČENÍ (KABELU (WIFI, TV, ...)) |
|  | SK – ZÁSUVKA 2xRJ45 NA DIN LIŠTU |
|  | SK – ZÁSUVKA 1xRJ45 |
|  | SK – VOLNÉ VÝVOD 1xRJ45
TECHNOLOGIE (KABELY, DOCHVIZY, DŘEVNÁ, ...) |
|  | SK – WIFI ACCESS POINT, OSAZENÝ |
|  | SK – POČET KABELU ÚTP |

LEGENDA KT:

- KT – V PARAPETNIM ŽLABU
- KT – VE ŽLABU MERKUR/MARS ZAVIŠENA NA STROPE
- KT – KABEL. TRASA TRUBKA PVC
- KT – KABEL. TRASA TRUBKA TUHÁ NA POUZDRI
- KT – KABEL. TRASA V PVC LIŠTÁCH LV NA ZDI
- KT – KABEL. TRASA NA PŘÍCHÝTKÁCH NAD PODHLEDOM



- | | | | |
|--|---|--|------------------------|
|  | SK – TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA |  | KT – KRABICE KO 125 |
|  | SK – TELEKOMUNIKAČNÍ ROZVADĚČ |  | KT – KRABICE KT 250 |
|  | SK – KABELOVÝ KŘÍŽ, REZERVA PRO OPTICKÝ KABEL |  | KT – KRABICE PODLAHOVÁ |
|  | SK – VÝSTUP Z PODLAHY | | |

WYSTUP 1.NP KT – POPISY
VE ZDI, 1xTR.20

▷ PK 140x70 PK 140x70 ▷ KT – POPIS TRASY

Pozn: tarsy vedení kabelů jsou v podlaze.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:				
Ing. Dalibor Havel		Ing. Dalibor Havel				
INVESTOR:	MÚ Slezská Ostrava					
MÍSTO STAVBY:	ZŠ Štrobálkova					
STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ UČEBNÁ1.NP						
				DATUM:		10-2022
				FORMÁT:		A3
				Č. ZAKÁZKY:		HD184366
STUPEŇ PD:		DSP				
OBSAH VÝKRESU:		MĚŘÍTKO:				
Rozmístění nábytku, trasy vedení SK		1:100				
		ČÍSLO VÝKRESU:				
		03				