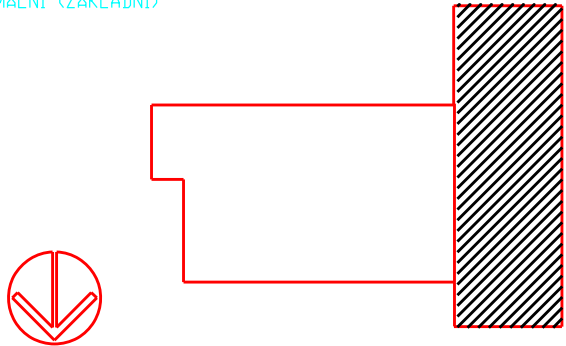


PŮDORYS 5.NP

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA - 3+N+PE, AC 50Hz, 230/400V, TN-C-S
PRÍVOD DO RH - 3+N+PE, AC 50Hz, 230/400V, TN-C-S
ZÁKLADNÍ OCHRANA - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DOPLNKOVÁ OCHRANA - POSPOJOVÁNÍM, PR. CHRÁNIČEM
PROSTORY (PROSTŘEDÍ) - NORMÁLNÍ (ZÁKLADNÍ)



PLOCHÁ STŘECHA 4P

VZT JEDNOTKY NEJSOU PŘEDMĚTEM ŘEŠENÍ TĚTO PD !!

VYPÍNAČE:

- VYPÍNAČ JEDNOPOLOVÝ
- VYPÍNAČ STŘÍDAVÝ
- VYPÍNAČ SERIOVÝ
- VYPÍNAČ VZT JEDNOTKY (vč.krabice o PROU.CHRÁNIČE)
- Zásuvkové skříně SÉRIE 59 - 759.311DX I chránič, 1x16A/230V+ 3x25A/400V
- OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

VYBĚR OSVĚTLOVACÍCH TĚLES BUDE PŘESNĚ SPECIFIKOVÁN PO VYBĚROVÉM ŘEŠENÍ
TYPY SVÍTIDEL UPŘESNÍ ARCHITEKT DLE POZ. UŽIVATELE PŘI ZACHOVÁNÍ POŽADOVANÉ OSVĚTLENOSTI
VZT JEDNOTKY UMÍSTĚNÉ NA STŘEŠE SKOLY BUDOV CHRÁNĚNÝ ODDALENÍM BLESKOVODCÍM

OSVĚTLENÍ NAVRŽENO DLE ČSN 12464-1 vč.Em, UGR, R
CHODBY: 100 lx, SCHODIŠTĚ: 150 lx,
KUCHYNĚ: 350 lx, PRACOVNÍ: 500 lx
WC: 150 lx, SÁLNA: 200 lx, UMÝVÁRNY: 200 lx

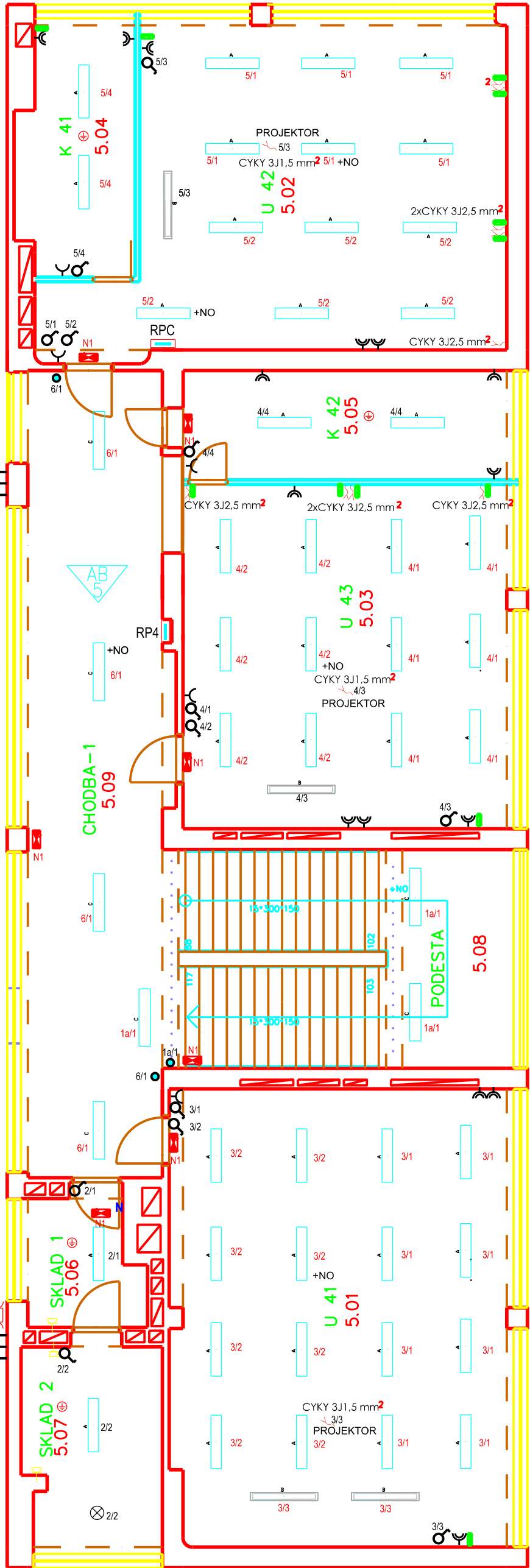
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNACENÍ	POPIS MÍSTNOSTI	REL. VÝŠKA	OSVĚTLENOST E _m
5.01	UCEBNA PC U 41	3970	500 Lx
5.02	UCEBNA PC U 42	4010	500 Lx
5.03	UCEBNA PC U 43	4020	500 Lx
5.04	KABINET K 41	3990	300 Lx
5.05	KABINET K 42	3990	300 Lx
5.06	SKLAD 1 SKLAD 1	4090	200 Lx
5.07	SKLAD 2 SKLAD 2	4090	200 Lx
5.08	PODESTA PODESTA	6180	150 Lx
5.09	CHODBA 1 CHODBA 1	4010	150 Lx

SCHODIŠTĚ +17.552M = 0.000 M
Nové osvětlení PC učeben bude doplněno asymetrickými svítlidly pro tabuli.
PO SKONČENÍ MONTÁŽI BUDE VYRACOVÁNA PD SKUT.PROVEDENÍ!

SVÍTIDLA:

- SVÍTIDLO LED STROPNÍ 28W
2 ŘÁDE, 5000 Lm, l=1200 mm
- SVÍTIDLO ZÁVĚSNÉ ASYMETRICKÉ 53W
PŘED TABULEM VĚ v=0,5 m
VZDALENO OD STĚNY 1 bm, na zvěsu!
- SVÍTIDLO PŘÍSAZENÉ NA SCHODIŠTI
FLAT250-OPAL (LED 53W)
(+NO = s nouzovým zdrojem - AKU)
- AUTONOMNÍ NOUZOVÉ SVÍTIDLO (1 hod.)



0=222.886 m n.m. /Bpv/

Vypracoval	JMENO	KONTAKT	Autorizační razítko ČKAIT:
Hlavní proj.	Ing.Karel JANOVSÝ	606 948 953	
Kreslil	Ing.Zbyněk RONEŠ	603 700 111	
Investor	Mě. Praha 9		
Alice			
OPRAVA ELEKTROINSTALACE			
SPŠ zeměměřická, Pod Táborem 300, Praha 9			
ELEKTROINSTALACE			
Obsah	PŮDORYS 5.NP		

návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona