

TABULKA MÍSTNOSTI :

[illegible]

TABULKA MÍSTNOSTI :

TABULKA MÍSTNO Č. MISŇÁZEŤ MÍSTNOSTI	
2.33	kanecik
2.34	chodba
2.35	server
2.36	kanecik
2.37	chodba

POZNÁMKA:

Uložení kabelů na společných chodbách – v kabelových žlábech pod podlahou

Uložení kabelů v kancelářích – pod omítkou, nad podhledem a parapetních zlábech

Vypínače osvětlení budou osazeny 110 cm nad podlahou

Zásuvky mimo parapetní žlaby a koupelny budou osazeny 30 cm nad podlahou

Zásuvky v kancelářích budou umístěny v parapetních žlabech  
V koupelnách budou zásuvky a vypínače umístěny 120 cm nad podlahou

K nouzovým svítidlům bude přivedena přímo nespínaná fáze z pa-  
Nový elektroinstalace bude provedena kabely typu CYKY, CHKE-V

LEGENDA:


- |     |  |
|-----|--|
| --- | Zsuvkové rozvody – CNY 3x2,5 mm <sup>2</sup>                       |
| --- | Zsuvky 230V/16A s přepracovou ochranou – CNY 3x2,5 mm <sup>2</sup> |
| --- | Zlehotvorné rozvody – nepočítáno z RP2.2                           |
| --- | Slovné rozvody (namí kabelové trasy)                               |

PROUDOVÁ SOUSTAVA :

3PEN 50 Hz, 3x400/230 V, TN-S

## DOCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM :

ZÁKLADNÍ :  
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJŮ  
VÝŠNĚ PRO MÍSTNOSTI DLE PROTOKOLU O URČENÍ VNĚJŠÍCH Vlivů  
DOPLNĚJÍCÍM POSPOJENÍM A PROUDOVÝMI CHRANIČI

		<b>SPROJEKT PRÁVA.A.S.</b> SPOLUPRÁCE S PARTNEREM ALTERNATIVNÍ ŠKOLA	
MÍSTO STAVBY INVESTICE	HIP ZPRACOVATEL VÝPRAVČÍ KONSTRUKTOR NÁSTAVBA MÍSTNÍ ÚŘAD PRŮJEKTANT	INŽENÝR MÍSTNÍ ÚŘAD JIŘÍ JALAS Karel Šteba ING. RND. JAROSLAV HADJAL DĚLÁNÍ MĚŘENÍ	ZAK. ČÍSLO SOUBOR DOKLAD PŘÍLOHA MĚŘENÍ
ADCE VÝMĚR STAVBY	REKONSTRUKCE ŠKOLY A KEMENŠOVÁNÍ PRO ÚČELY MÍSTNÍ DVOJE KRAJOVNÍ N. JABEN PRŮJEKTANT 2. NP - OSTATNÍ ROZVOJ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	REKONSTRUKCE ŠKOLY A KEMENŠOVÁNÍ PRO ÚČELY MÍSTNÍ DVOJE KRAJOVNÍ N. JABEN PRŮJEKTANT 2. NP - OSTATNÍ ROZVOJ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	5571 - 0003 - 03 projekt únor 2011 10. A4 1: 50 PLÁNOVÁNÍ
0		EL 6	