

- 1 VÝVOD 230V/16A Z PODLAHY – VOLNÝ KONEC 2,0 METRY POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK  
PRO 4 ZÁSUVKY – SOUČÁST NÁBYTKU  
4\*VÝVOD DATOVÉHO KABELU Z PODLAHY – VOLNÝ KONEC 2,0 METRY POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK  
PRO 4 ZÁSUVKY RJ45 – SOUČÁST NÁBYTKU
- 2 VÝVOD 230V/16A Z PODLAHY – VOLNÝ KONEC 2,0 METRY POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK  
PRO 3 DVOUZÁSUVKY – SOUČÁST NÁBYTKU  
2\*VÝVOD DATOVÉHO KABELU Z PODLAHY – VOLNÝ KONEC 2,0 METRY POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK  
PRO ZÁSUVKU 2R45 – SOUČÁST NÁBYTKU
- 2A VÝVOD 230V/16A Z PODLAHY – VOLNÝ KONEC 2,0 METRY POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK  
PRO 3 DVOUZÁSUVKY – SOUČÁST NÁBYTKU  
2\*VÝVOD DATOVÉHO KABELU Z PODLAHY – VOLNÝ KONEC 2,0 METRY POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK  
PRO 2 ZÁSUVKY 2R45 – SOUČÁST NÁBYTKU  
4\*VÝVOD DATOVÉHO KABELU Z PODLAHY – VOLNÝ KONEC 2,0 METRY POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK  
PRO VÝSUV
- 3 2\*VÝVOD 230V/16A Z PODLAHY – VOLNÝ KONEC 2,0 METRY POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK  
PRO2 OKRUHY – CELKEM 10 ZÁSUVK – SOUČÁST NÁBYTKU  
5\*VÝVOD DATOVÉHO KABELU Z PODLAHY – VOLNÝ KONEC 2,0 METRY POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK  
PRO 5 ZÁSUVK RJ45 – SOUČÁST NÁBYTKU  
1\*VÝVOD DATOVÉHO KABELU Z PODLAHY – VOLNÝ KONEC 2,0 METRY POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK  
PRO VÝSUV – PROPOJENÍ S KATEDROU

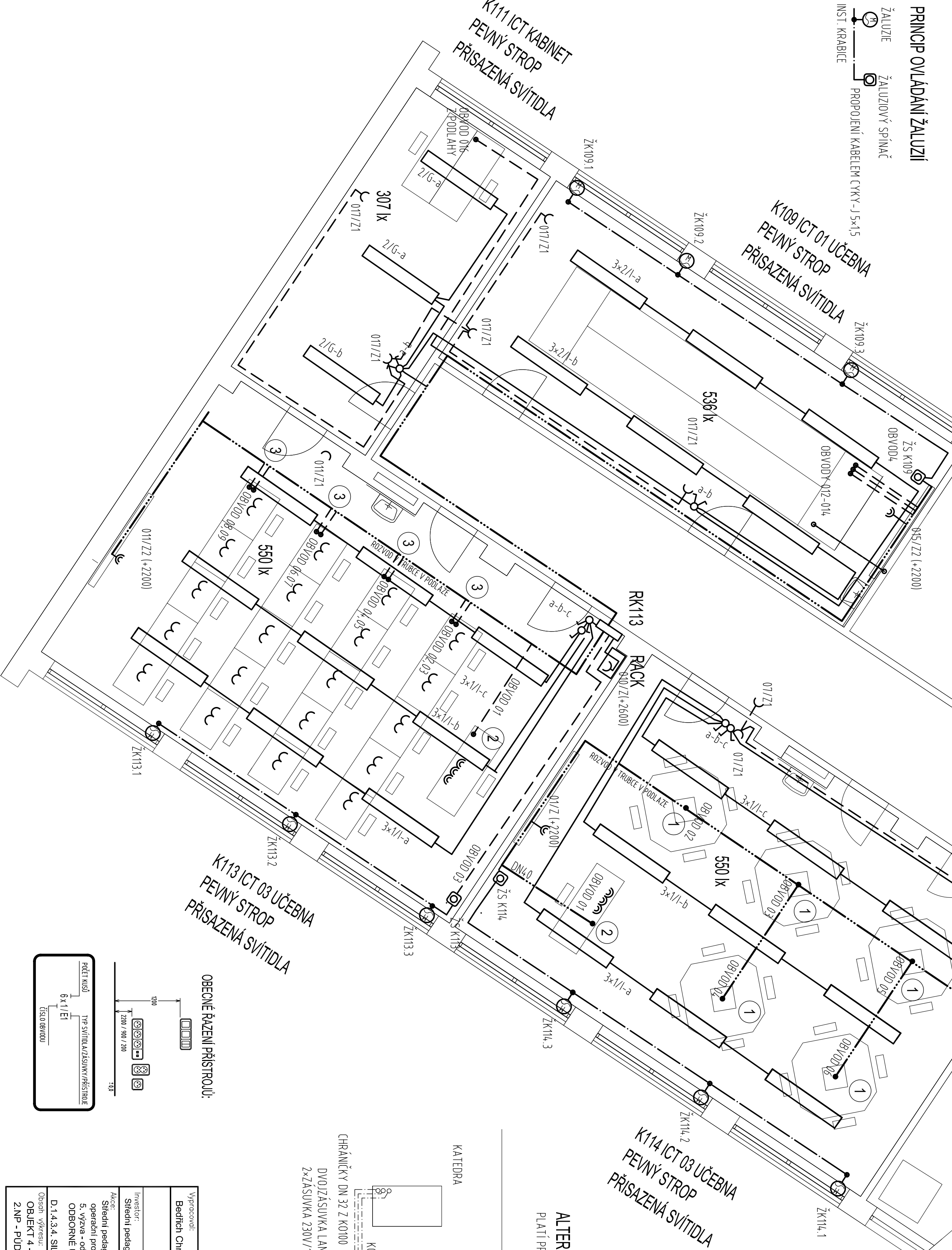
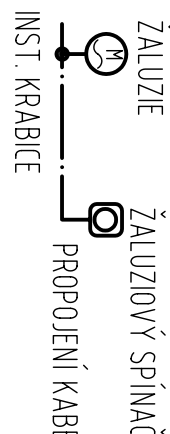
LEGENDA PŘÍSTROJŮ:

- Z1 – ZÁSUVKA 16A/230V, IP20, +200 OD 0,0  
Z2 – DVOUZÁSUVKA ZÁSUVKA 16A/230V, IP20, OSAZENÍ VIZ POPIS  
Z – ZÁSUVKA 16A/230V, IP20, OSAZENÍ VIZ POPIS

• VÝVOD 230V/16A VOLNÝ KONEC 3,0 METRY POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK

- ♂ VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 1, IP20, OSAZENÍ +1200 MM OD PODLAHY SPODINIM LICEM  
♂ VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 5, IP20, OSAZENÍ +1200 MM OD PODLAHY SPODINIM LICEM  
♂ VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 6, IP20, OSAZENÍ +1200 MM OD PODLAHY SPODINIM LICEM  
♂ TLAČÍTKO ŘÁZENÍ 1/0, IP20 , OSAZENÍ + 1200 MM OD PODLAHY SPODINIM LICEM  
☑ ŽALUZIOVÝ SPÍNAČ OVLADANÝ KLÍČKEM , IP20, OSAZENÍ +1200 MM

PRINCIP OVLÁDÁNÍ ŽALUZÍ

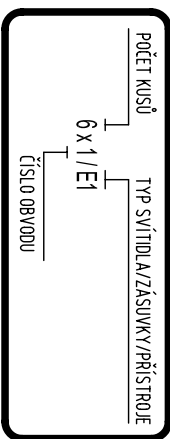
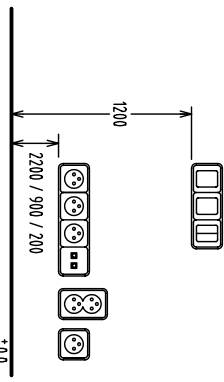


LEGENDA SVÍTIDEL - výpočet MODUS:

- G – SVÍTIDLO LED LIL5000R12KV, ALD, 41W, Ro 90, IP20 PŘISAZENÉ  
I – SVÍTIDLO LED LIL6000R12KV, ALD, 58W, Ro 80, IP20 PŘISAZENÉ

S.V. 3.2000  
K.V. 3.600

OBECNÉ ŘÁZENÍ PŘÍSTROJŮ:



POZNÁMKA :

VEŠKERÉ V DOKUMENTACI JIMENOVANÉ UVEDENÉ MATERIÁLY A VÝROBKY URČUJÍ STANDARDY A JSOU ZAMĚŘENÉ NA MATERIÁLY A VÝROBKY JINÉ, SHODNÝCH NEBO LEHŠÍCH PARAMETRŮ PRO DODÁNÍ  
PŘÍSLUŠNÝCH TECHNICKÝCH NORMŮ A PŘEDPISŮ  
Tato projektová dokumentace nenahrazuje žádnou jinou projektovou dokumentaci - je provedena v rozsahu dokumentace pro provedení stavby dle plánu výkresů.  
Stavební rozměry ověřit na stavbě.

NEJEDNÁ O SOUČÁSTI JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A SCHÉMA ZAPOJENÍ A PROJEKT INTERIÉRU  
PROJEKT SLUŽÍ JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ DODATELSKÉHO PROJEKTU

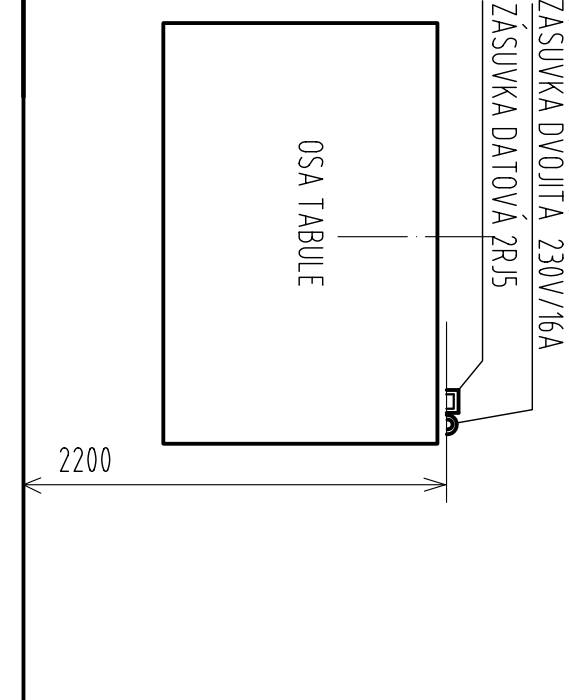
NAPĚTÍ SOUSTAVY 3\*230/400V, TN-C-S, 3+PE+HN, 50Hz AC  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM  
OD ZDROJE DLE ČSN 33-2000-4-41, EDICE 3

POZNÁMKA :

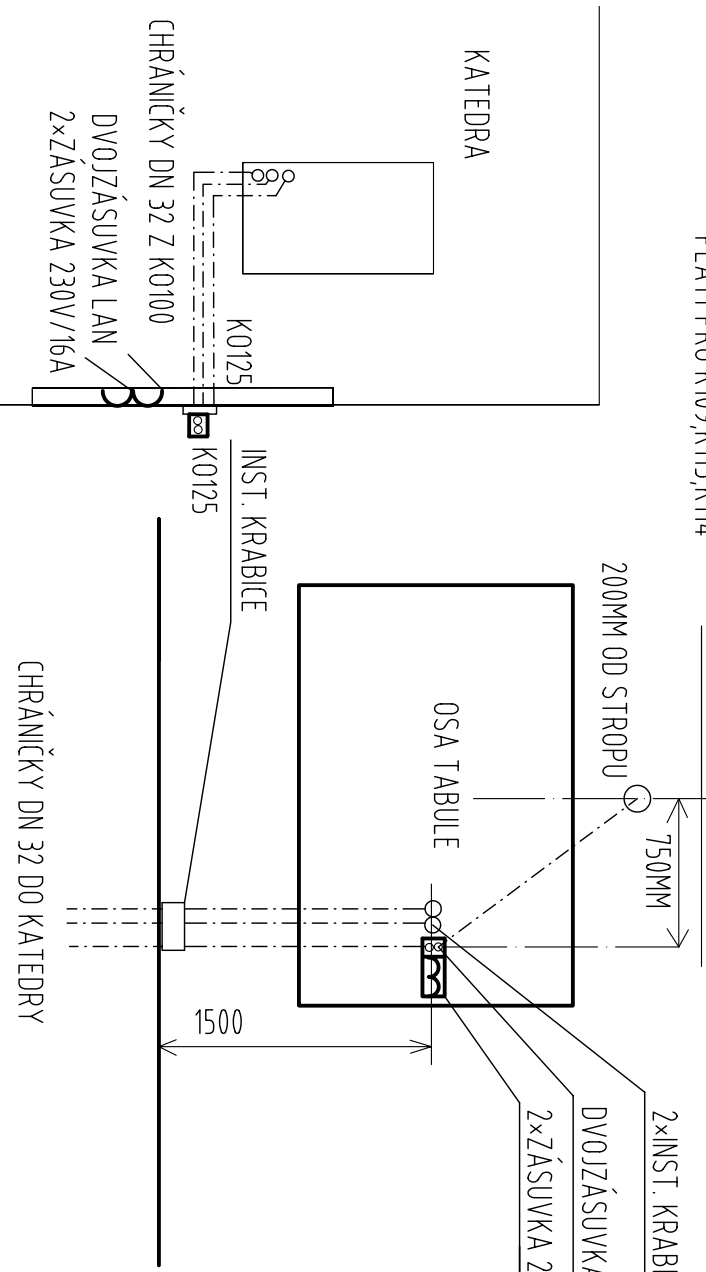
- VEŠKERÁ INSTALACE BUDE PROVEDENA NÁSLEDOVNĚ:  
– HLAVNÍ ROZVODY POD OMÍTKOU A V PODLAZE  
– PŘÍVODY K PŘÍSTROJŮM POD OMÍTKOU  
– ROZVODY KE SVÍTIDLŮM POD OMÍTKOU, NAD AKUSTICKÝM PODHEDEM

INSTALACE:

ALTERNATIVA 1 - INTERAKTIVNÍ TABULE  
PLÁŤI PRO K109 K113 K114



ALTERNATIVA 2 - INTERAKTIVNÍ TABULE  
PLÁŤI PRO K109 K113 K114



Výrobce:	Zadáv. projektant:	HP:	GP:
Bedřich Chmelík	Bedřich Chmelík	Ing. Roman Gajdoš	GP: Gajdoš Roman Gajdoš ID: 1384537
Investor:			ZP: Bedřich Chmelík ICO: 1871231 e-mail: bedrich@chmelik.cz
Acizent:			Datum: 11/2023
Správní program správy veřejné transpozice 5. výtvar - odborná úroveň střední školy v karlovarském kraji ODPORNÉ UČEBNÍ STŘEŠČ A VOŠ P.O. KARLOVY VARY			Účel: JPD
D.1.4.3.4. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			Č. záznamy: C22/2023
Účel: výkres:			Měřítko: Č. příloh:
OBJEKT 4 - UPŘÍZOVACÍ PRÁCE K ZNP - PŮDORYS SILNOPROUDÉ INSTALACE			1:50 2.