

## LEGENDA ZNAČEK:

### ZARÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY:

- VYPÍNAČ JEDNOPOLOVÝ 10A/250V
- VYPÍNAČ JEDNOPOLOVÝ 10A/250V - IP44, IP 66 DLE VÝKRESU
- VYPÍNAČ SERIOVÝ 10A/250V
- VYPÍNAČ STŘÍDAVÝ 10A/250V
- DVOJITE TLAČÍTKO 10A/250V S ŘÍDÍCÍ JEDNOTKOU 4x(B) VSTUP
- ZÁŠUVKA JEDNOFÁZOVÁ 10 - 16A/250V
- ZÁŠUVKA JEDNOFÁZOVÁ 10 - 16A/250V - IP54
- ZÁŠUVKA JEDNOFÁZOVÁ 10 - 16A/250V - IP44
- ZÁŠUVKA JEDNOFÁZOVÁ 10 - 16A/250V - IP44 S VÝČHEM
- 3x ZÁŠUVKA JEDNOFÁZOVÁ 16A/230V
- ZÁŠUVKA JEDNOFÁZOVÁ 16A/230V S PŘEPŮTOVOU OCHRANOU
- EL.VÝVOD 1-FÁZOVÝ 230V
- ZÁŠUVKA 400/16A V ROZVADĚČI R1
- OCHRANĚ POSPOJENÍ
- NÁSTĚNNÉ POHYBOVÉ ČIDLO KE SPÍNÁNÍ OSVĚTLENÍ - DETEKČNÍ ÚHEL 180°
- STROPNÍ POHYBOVÉ ČIDLO KE SPÍNÁNÍ OSVĚTLENÍ - DETEKČNÍ ÚHEL 360°
- EL. KRABICE S VÝČHEM
- HLAVNÍ VYPÍNAČ ELEKTŘICKÉ ENERGIE
- TALČÍTKO, TLAČÍTKO S TÁHLEM
- AKUSTICKÁ, SVĚTLNÁ SÍŘENÁ
- NAPÁJECÍ MODUL
- KONTROLNÍ MODUL S RESET TALČÍTKEM
- ELEKTRO ROZVADĚČOVÁ SKŘÍŇ

### POZNÁMKA:

ROZVODNÁ SOUSTAVA 3 FEN -50Hz/400V-TN-C-S  
OCHRANA PŘED NEBEZPÉČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM JE PROVEDENA OCHRANNOU AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE PODLE ČSN 33200-4-41 ed.2  
VE VYBRANÝCH PROSTORÁCH BUDE PROVEDENO DOPLNĚNÉ POSPOJENÍ OCHRANA PŘED NEBEZPÉČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ: IZOLACE, KRYTY  
OCHRANA PŘED NEBEZPÉČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:  
ZÁKLADNÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A DOPLNĚNÍM POSPOJENÍM ZVÝŠENÁ - VE VÝMĚNOVÝCH PROSTORÁCH DOPLNĚNÍM POSPOJENÍM A PROUDOVÝMI CHRÁNIČI V UMÝVACÍCH PROSTORÁCH INSTALACE PROVEDENA DLE PLATNÝCH NOREM

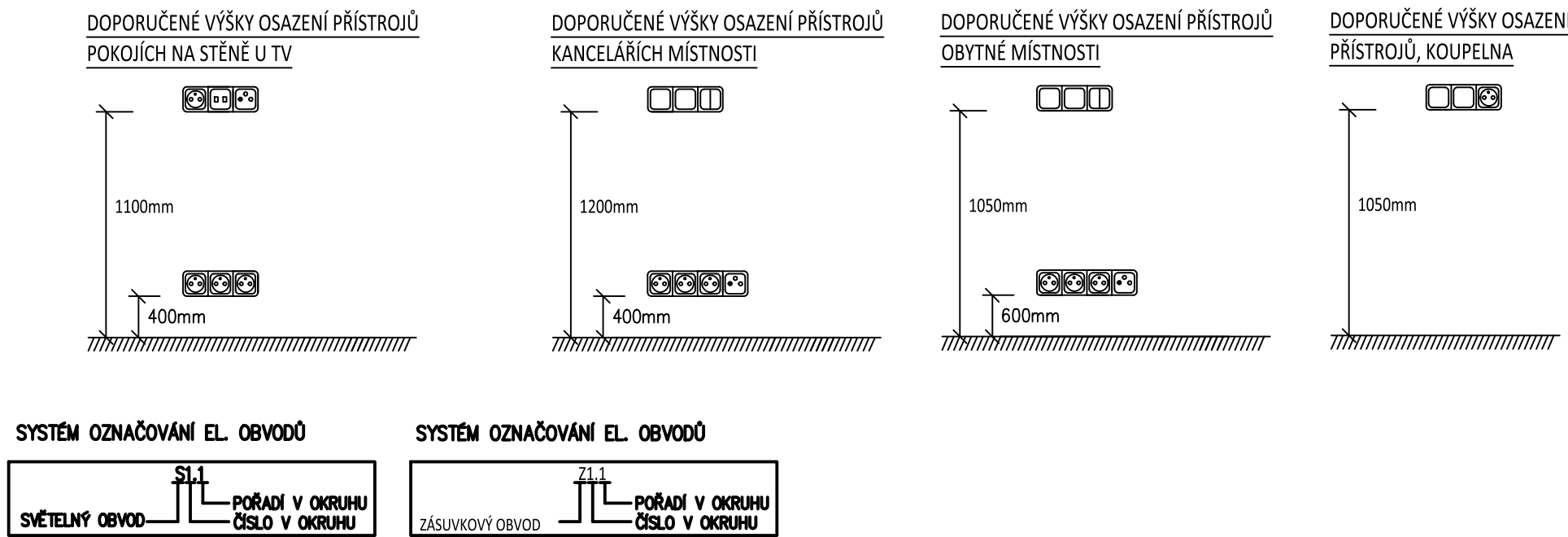
Z DŮVODU ODSTUPU OD SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE  
ISOUSOBĚ KE SLABOPROUDĚM DODRŽET ODSTUP MIN. 300mm  
PROSTUPY V POŽÁRNĚ DĚLÍCÍCH KONSTRUKCÍCH (STĚNÁCH A STROPECH) BUDOU PROVEDENY CERTIFIKOVANÝM ZPŮSOBEM DLE ČL. 11.1 ČSN 738002, ČL. 6.2 ČSN 738010 A ČL. 4.2 ČSN 738072 OPRAVNĚNOU FIRMOU, KTERÁ PŘEDLOŽÍ KE KOLAUDACI PATŘÍCÍE DOKLADY DLE VPHL. Č. 246/01 SO. O SPLNĚNÍ POŽADOVANÝCH VLASTNOSTÍ

UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ (PŘEDEVŠÍM POŽÁRNÍ ODOOLNOSTI). PŘI POUŽITÍ MANŽET, TMELŮ APOD. JEJICH POŽÁRNÍ ODOOLNOST JE URČENA POŽADOVANOU ODOOLNOSTÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE

KE KAŽDÉMU PROTIPOŽÁRNÍMU PROSTUPU BUDE VYKLEPEN IDENTIFIKAČNÍ ŠTÍTEK




POŽÁRNÍ PROSTUP - SVISLOU STEVEBNÍ KČI

PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DOPORUČENY PLATNÉ ČSN A MONTÁŽNÍ NÁVODY VÝRBCŮ DODÁVANÝCH MATERIÁLŮ  
DODAVKÝ JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ STAVBY JE TREBA DŮSLEDNĚ VZÁJEMNĚ PRŮBĚŽNĚ KORDINOVAT  
S OHLEDEM NA POSTUPY PROVAZENÍ A SPOLEČNÉ TRASY ROZVODŮ  
KABELOVÉ ROZVODY VEDENÉ V TECHNOLOGICKÉ ČÁTI BUDE VEDENA V OCELOVÝCH CHRÁNICÍCH



k.ú. KAMENICE NAD LIPOU (662577)

ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR
0	12/2024	PRVNÍ VYDÁNÍ	DAVID	ING. KOT	ING. KOT

INVESTOR: <div></div> <b>KRAJ VYSOČINA</b> Žižkova 1882/57 586 01 JIHLAVA		PROJEKTANT ČASTI: <div></div> <b>PC PROJEKT CENTRUM</b> <small>nov.s.r.o.</small>		SEMINÁLNÍ PROJEKTANT: <div></div> <b>PC PROJEKT CENTRUM</b> <small>nov.s.r.o.</small>	
MÍSTO STAVBY:	KAMENICE NAD LIPOU	VYPRACOVAL:	DAVID	AUTOR:	ING. KOT
STAVEBNÍ ÚŘAD:	KAMENICE NAD LIPOU	ZODP. PROJEKTANT:	ING. KOT	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA
NÁZEV AKCE:  <b>TRANSFORMACE DOMOVA ČERNOVICE - LIDMAŇ III. - KNL GABRIELKA</b>				FORMÁT:	10/A4
				DATUM:	12/2024
				STUPEŇ PD:	DPS
				Č. ZAKÁZKY:	23-058
				MĚŘÍTKO:	1:50
OBJEKT:	ČÁST:	1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVBY		MĚŘÍTKO:	1:50
SO-01: SOCIÁLNÍ OBJEKT 01	DJ	Zařízení sítinoproudé elektroinstalace, včetněbleskovodu		SOUBOR:	-
OBSAH:  <b>PŮDORYS 1.NP - EI</b>				Č.VÝKRESU:	Č. PARE
				1.4D.03	
ZDOPOMENUTÉ LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BYT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŮŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOHLASÍ AUCTORA					