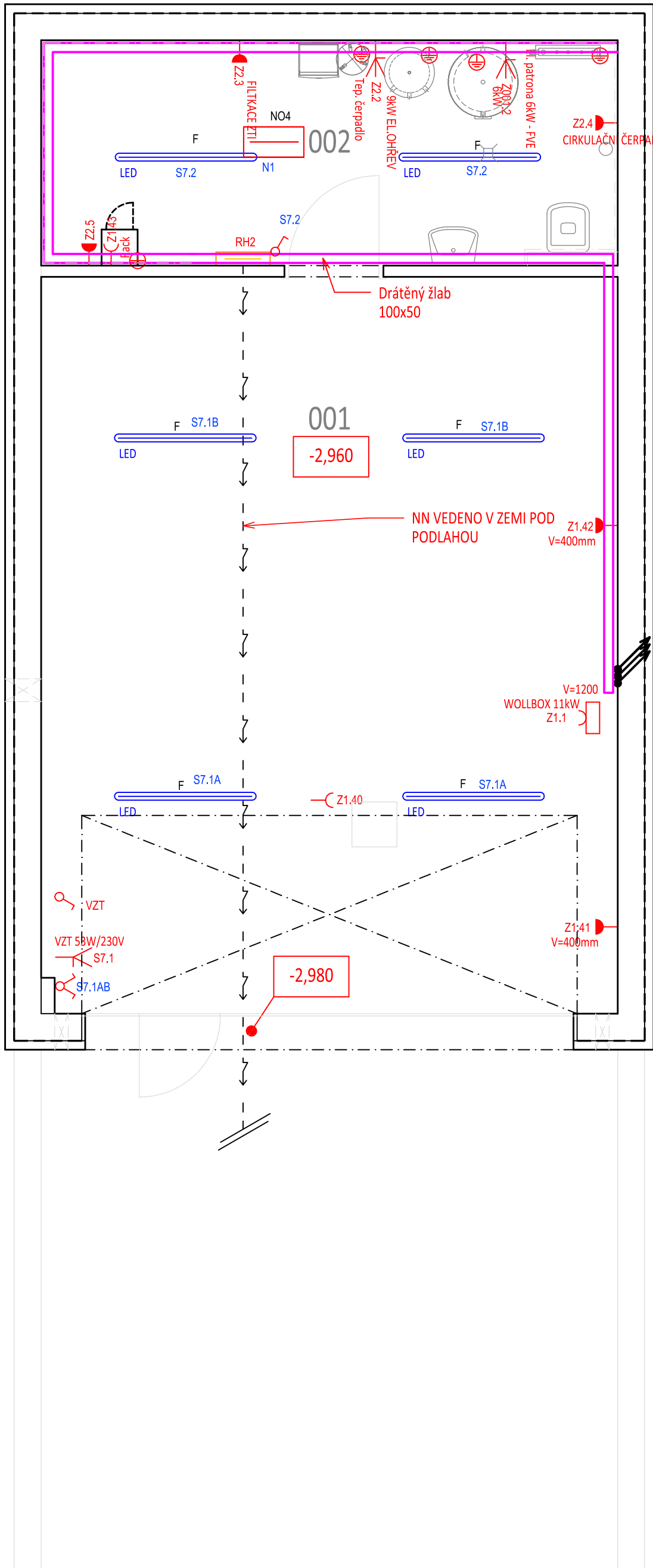


TABULKA MÍSTNOSTÍ						
Číslo	Název	Plocha [m²]	Strop	Stěny	Podlaha	Poznámka
001	SKLAD	52,32	STROPNÍ PANELY S.V.=2550MM	SKLADBA I1.01	SKLADBA F1.01	SYSTÉMOVÝ FABION
002	TECHNICKÁ MÍSTNOST	16	STROPNÍ PANELY S.V.=2550MM	SKLADBA I1.01 SKLADBA I1.03	SKLADBA F1.01	SKLADBA I1.03 V=2550MM



Označení svítidla	Název	Světelné zdroje	Počet
A	LED panel, UGR<19, hliníkový rámeček, mikropřizmatický kryt, čtverec 600x600mm	1 x LED, 35W, 4500lm, Ra80, 4000K	10
B	Kruhové přisazené LED svítidlo, mikropřizmatický kryt, Ø 550mm	1 x LED, 34W, 3800lm, Ra80, 4000K	9
C	závěsné, 1 x LED modul, 46W, d=500mm, stínidlo PMMA, dekorativní pruh	1 x LED, 46W, 7710lm, Ra80, 4000K	4
C1	přisazené, 1 x LED modul, 46W, d=500mm, stínidlo PMMA, dekorativní pruh	1 x LED, 46W, 7710lm, Ra80, 4000K	4
D	Designové LED svítidlo, montáž přisazením na zeď, difuzor opálový	1 x LED, 14W, 2300lm, Ra80, 4000K	2
E	LED downlight, plechové tělo, mikropřizmatický kryt, IP54	1 x LED, 26W, 3000lm, Ra80, 4000K	4
E1	LED downlight, plechové tělo, mikropřizmatický kryt, IP54	1 x LED, 19W, 1950lm, Ra80, 4000K	16
F	LED prachotěsné svítidlo, polyesterové tělo, opálový PC kryt, IK08	1 x LED, 32W, 4400lm, Ra80, 4000K	19
G	Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, průměr 375mm	1 x LED, 27W, 3000lm, Ra80, 4000K	4
I	Přisazené venkovní LED svítidlo, nástěnné, černé	1 x LED, 17W, Ra80, 4000K	5
J	Vestavné svítidlo do zdi Ø 68	1 x LED, 3W, 90lm, Ra80, 4000K	14
NO1	LED nouzové svítidlo, vestavné, optika otevřený prostor, 1W	1 x Optics for open area, 1,1W, 250lm, Ra80, 6500K	3
NO2	LED nouzové svítidlo LOVATO 3 P, vestavné, optika pro únikové cesty, 1W	1 x Optics for escape route, 1,1W, 250lm, Ra80, 6500K	4
NO3	LED nouzové svítidlo LOVATO 3 P, vestavné, univerzální optika, 2W	1 x Universal optics, 2,2W, 380lm, Ra80, 6500K	1
NO4	LED nouzové svítidlo LOVATO 3 N, přisazené, asymetrická optika, 1W	1 x Asymmetric optics, 1,1W, 250lm, Ra80, 6500K	3
NO5	OUTDOOR 3x1W LED 460 lm PREMIUM IP66 1h , stále svítící / svítící při výpadku, autotest, bílé, do nízkých teplot	3x 1W, 460lm, Ra80, 6500K	1

## LEGENDA ZNAČEK:

### ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY:

- VYPÍNAČ JEDNOPOLOVÝ 10A/250V
- VYPÍNAČ JEDNOPOLOVÝ 10A/250V - IP44, IP 66 DLE VÝKRESU
- VYPÍNAČ SERIOVÝ 10A/250V
- VYPÍNAČ STŘÍDAVÝ 10A/250V
- DVOJITÉ TLAČÍTKO 10A/250V S ŘÍDÍCÍ JEDNOTKOU 4x(8x) VSTUP
- ZÁSUVKA JEDNOFÁZOVÁ 10 - 16A/250V
- ZÁSUVKA JEDNOFÁZOVÁ 10 - 16A/250V - IP54
- ZÁSUVKA JEDNOFÁZOVÁ 10 - 16A/250V - IP44
- ZÁSUVKA JEDNOFÁZOVÁ 10 - 16A/250V - IP44 S VÍČKEM
- 3x ZÁSUVKA JEDNOFÁZOVÁ 16A/230V
- ZÁSUVKA JEDNOFÁZOVÁ 16A/230V S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU
- EL.VÝVOD 1-FÁZOVÝ 230V
- ZÁSUVKA 400/16A V ROZVADĚČI R1
- OCHRANÉ POSPOJENÍ
- NÁSTĚNNÉ POHYBOVÉ ČIDLO KE SPÍNÁNÍ OSVĚTLENÍ - DETEKČNÍ ÚHEL 180°
- STROPNÍ POHYBOVÉ ČIDLO KE SPÍNÁNÍ OSVĚTLENÍ - DETEKČNÍ ÚHEL 360°
- EL. KRABICE S VÍČKEM
- HLAVNÍ VYPÍNAČ ELEKTRICKÉ ENERGIE
- TALČÍTKO, TLAČÍTKO S TÁHLEM
- AKUSTICKÁ, SVĚTENÁ SÍRÉNA
- NAPÁJECÍ MODUL
- KONTROLNÍ MODUL S RESET TALČÍTKEM
- ELEKTRO ROZVADĚČOVÁ SKŘÍŇ

### POZNÁMKA:

ROZVODNÁ SOUSTAVA 3 PEN -50Hz/400V-TN-C-S  
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM JE PROVEDENA OCHRANNOU AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE PODLE ČSN 332000-4-41 ed.2  
VE VYBRANÝCH PROSTORÁCH BUDE PROVEDENO DOPLŇKOVÉ POSPOJENÍ  
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ: IZOLACÍ, KRYTY  
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:  
ZÁKLADNÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A DOPLŇJÍJÍCÍM POSPOJENÍM  
ZVÝŠENÁ - VE VENKOVNÍCH PROSTORECH DOPLŇJÍJÍCÍM POSPOJENÍM A PROUDOVÝMI CHRÁNIČI  
V UMÝVACÍCH PROSTORECH INSTALACE PROVEDENA DLE PLATNÝCH NOREM

Z DŮVODU ODSTUPU OD SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE (SOUBĚH SE SLABOPROUDEM) DODRŽET ODSTUP MIN. 300mm  
PROSTUPY V POŽÁRNĚ DĚLÍCÍCH KONSTRUKCÍCH (STĚNÁCH A STROPECH) BUDOU PROVEDENY CERTIFIKOVANÝM ZPŮSOBEM DLE ČL. 11.1 ČSN 730802, ČL. 6.2 ČSN 730810 A ČL. 4.2 ČSN 730872 OPRAVNĚNOU FIRMOU, KTERÁ PŘEDLOŽÍ KE KOLAUDACI PATŘIČNÉ DOKLADY DLE VYHL. Č. 246/01 Sb. O SPLNĚNÍ POŽADOVANÝCH VLASTNOSTÍ




UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ (PŘEDEVŠÍM POŽÁRNÍ ODOLNOSTI). PŘI POUŽITÍ MANŽET, TMELŮ APOD. JEJICH POŽÁRNÍ ODOLNOST JE URČENA POŽADOVANOU ODOLNOSTÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE

KE KAŽDÉMU PROTIPOŽÁRNÍMU PROSTUPU BUDE VYLEPEN IDENTIFIKAČNÍ ŠTÍTEK

☒ POŽÁRNÍ PROSTUP - SVISLOU STEVEBNÍ KCÍ  
PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY PLATNÉ ČSN A MONTÁŽNÍ NÁVODY VÝROBCŮ DODÁVANÝCH MATERIÁLŮ  
DODÁVKY JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ STAVBY JE TŘEBA DŮSLEDNĚ VZÁJEMNĚ PRŮBĚŽNĚ KOORDINOVAT  
S OHLEDEM NA POSTUPY PROVÁDĚNÍ A SPOLEČNÉ TRASY ROZVODŮ  
KABELOVÉ ROZVODY VEDENÉ V TECHNOLOGICÉ ČÁTI BUDE VEDENA V OCELOVÝCH CHRÁNIČÍCH

K.Ú. KAMENICE NAD LIPOU (662577)

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

INVESTOR: <div></div> <div>KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 1882/57 586 01 JIHLAVA</div>		PROJEKTANT ČÁSTI: <div></div> <div>PC   PROJEKT CENTRUM NOVA S.R.O.</div>		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div></div> <div>PC   PROJEKT CENTRUM NOVA S.R.O.</div>		
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:  TRANSFORMACE DOMOVA ČERNOVICE - LIDMAŇ III. - KNL GABRIELKA				FORMÁT:	8/A4	
				DATUM:	12/2024	
				STUPEŇ PD:	DSP	
				Č. ZAKÁZKY:	23-058	
OBJEKT:	SO-01: SOCIÁLNÍ OBJEKT 01	ČÁST:	1.4 TECHNICKA PROSTŘEDÍ STAVEB D) Zařízení silnoprůdné elektroinstalace, včetně bleskosvodu		MĚŘÍTKO:	1:50
				SOUBOR:	-	
OBSAH:				Č.VÝKRESU:		Č. PARÉ
PŮDORYS 1.PP - EI				1.4D.02		
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA						