

LEGENDA SVÍTIDEL:

- A LED SVÍTIDLO, IP20, 1x37W, 4600lm, 4000K, Ra 80, UGR<19
PŘISAZENÉ/ZÁVĚSNÉ, MATNÁ ALDP MŘÍŽKA, 1210x238x52mm
- B LED SVÍTIDLO - IP54, LED, 25W, 3800lm, 4000K, Ra 80
PŘISAZENÉ, OPÁLOVÝ KRYT, 1210x110x62mm
- C LED SVÍTIDLO, IP44, 1x20W, 2150lm, 4000K, Ra 80
PŘISAZENÉ, KRUHOVÉ pr. 285mm, OPÁLOVÝ PMMA KRYT
- D LED SVÍTIDLO, IP20, 1x37W, 4400lm, 4000K, Ra 80, UGR<19
PŘISAZENÉ/ZÁVĚSNÉ, MATNÁ ALDP MŘÍŽKA, 1245x245x55mm
- E SVÍTIDLO LED PÁSEK - 14W/m, 4000K, VČ. AL LIŠTY, KRYTU A ZDROJE
MONTÁŽ POD LINKU, DÉLKA E1=2500mm, E2=3000mm
- sv SVĚTELNÝ VÝVOD ZAKONČENÝ OBJÍMKOU E27, S LED ZDROJEM 10W
- N1 NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO, IP41, LED, 11W, 250lm, 6500K, 1hod, Ra 80
NOUZOVÉ, NETRVALÉ, PŘISAZENÉ, S LED ZDROJEM, OPTIKA OTEVŘ. PROSTOR

LEGENDA:

- ESI - ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD
ROZVÁDĚČE
- RH.A, RH.B HLAVNÍ ROZVÁDĚČ, PRO DVA PŘÍVODY - A-TECHNOLOGIE
- RH.A - PRO TECHNOLOGII (ZÁLOHOVANÁ ČÁST PŘES DA)
- RH.B - PRO BYTOVÉ ÚČELY
- RB1 ROZVÁDĚČ BYTOVÉ JEDNOTKY HRÁZNĚHO
RB2 ROZVÁDĚČ BYTOVÉ JEDNOTKY PODKROVÍ
- ZÁSUVKY
- Z ZÁSUVKA, 2P+PE, S CLONKAMI, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ
-dZ ZÁSUVKA, 2P+PE, S CLONKAMI, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, IP44
-Z ZÁSUVKA, 2P+PE, S CLONKAMI, NA POVRCH, IP44
-PC ZÁSUVKA, 2P+PE, S CLONKAMI, VÝPOČ. TECHNIKA
-dPC ZÁSUVKA, 2P+PE, S CLONKAMI A PŘEP. OCHRANOU, VÝPOČ. TECHNIKA
-PC ZÁSUVKA, 3P+N+PE, NÁSTĚNNÁ PRŮMYSLOVÁ ZÁSUVKA 16A/400V/5P
-dPC ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ, 3x16A/230V, 1x16A/5P/400V, IP54, UZAMÝKATELNÁ
-ZS ZÁSUVKOVÁ KRABICE, ZÁSUVKOVÉ MODULY 45x45, 12-ti MODULOVÁ

UPOZORNĚNÍ:

- ZÁSUVKY V KOUPELNÁCH, SPRCHÁCH, WC, U UMÝVADEL BUDOU INSTALOVÁNY DLE ČSN 33 2000-7-701, ed.2
- PŘ INSTALACI BUDOU DODRŽENY PŘEDPISY VZDÁLENOSTI V JEDNOTLIVÝCH ZÓNÁCH
- ZÁSUVKY V KUCHYŇKÁCH BUDOU KOORDINOVÁNY S DODAVATELEM KUCHYŇSKÝCH LINEK A INVESTOREM

OVĽADACÍ PŘÍSTROJE SVÍTIDEL

- PŘÍSTROJ SPÍNAČE JEDNOPÓLOVÉHO, ŘAZENÍ 1, 250VAC/10A, POD OMÍTKU
PŘÍSTROJ SPÍNAČE DVOUITLAČÍTKOVÉHO, ŘAZENÍ 5, 250VAC/10A, POD OMÍTKU
PŘÍSTROJ PŘEPÍNAČE STŘIDAVÉHO, ŘAZENÍ 6, 250VAC/10A, POD OMÍTKU
PŘÍSTROJ DVOUITÉHO PŘEP. STŘIDAVÉHO, ŘAZENÍ 6+6, 250VAC/10A, POD OMÍTKU
PŘÍSTROJ PŘEPÍNAČE STŘIDAVÉHO, ŘAZENÍ 7, 250VAC/10A, POD OMÍTKU
PŘÍSTROJ SPÍNAČE JEDNOPÓLOVÉHO, ŘAZENÍ 1, 250VAC/10A, IP44, NA POVRCH
PŘÍSTROJ TLAČÍTKA JEDNOPÓLOVÉHO, 250VAC/10A, POD OMÍTKU
PŘÍSTROJ POHYBOVÉHO SENZORU, KUŽELOVÉ SNÍMÁNÍ, 360°, PŘISAZENÝ

UMÍSTĚNÍ ZÁSUVK A OVĽADACÍCH PRVKŮ SVÍTIDEL:

- ZÁSUVKY BUDOU INSTALOVÁNY VE VÝŠCE 300mm OD ÚROVNĚ PODLAHY, POKUD NENÍ ZADANÁ VÝŠKA
- VYPÍNAČE OSVĚTLENÍ BUDOU INSTALOVÁNY VE VÝŠCE 1100mm OD ÚROVNĚ PODLAHY
- ZÁSUVKY V KUCHYŇKÁCH BUDOU INSTALOVÁNY V KOORDINACI S DODAVATELEM KUCHYŇSKÝCH LINEK
- ZÁSUVKOVÉ SKŘÍŇE BUDOU INSTALOVÁNY VE VÝŠCE 1500mm OD ÚROVNĚ PODLAHY
- VÝVODY PRO TECHNOLOGII BUDOU INSTALOVÁNY DLE POŽADAVKŮ TECHNOLOGIE
- INSTALACE VE VNITŘNÍM ZATEPLENÍ BUDE POMOCÍ INSTALAČNÍCH KRABIC DO ZATEPLENÍ

BYTOVÉ JEDNOTKY - KÓDOVÉ OZNAČENÍ SVĚTELNÝCH, ZÁSUVKOVÝCH OKRUHŮ A VÝVODŮ 230/400VAC - X.Y.ZZ

- X.1.ZZ - URČENÉ PRO SVÍTIDLA VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ
X.2.ZZ - URČENÉ PRO POKOJE - ZÁSUVKY
X.3.ZZ - URČENÉ PRO - ZÁSUVKY - KOUPELNA, VENEK, CHODBA, PRAČKA, SUŠIČKA, VZT
X.4.ZZ - URČENÉ PRO NAPÁJENÍ VÝZBROJE KUCHYŇSKÉ LINKY
X.5.ZZ - URČENÉ PRO OBJEKTVOU TECHNOLOGII (VZT, TČ, ZTI, ESL atd.)

X - ČÍSLO DISPOZICE (PODLAŽÍ), NAPÁJECÍHO ROZVÁDĚČE

Y - ČÍSLENE ZÁŘAZENÍ OKRUHU

ZZ - ČÍSLO OKRUHU

SPOL. PROSTORY - KÓDOVÉ OZNAČENÍ SVĚTELNÝCH, ZÁSUVKOVÝCH OKRUHŮ A VÝVODŮ 230/400VAC - X.Y.ZZ

- X.1.ZZ - URČENÉ PRO SVÍTIDLA VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ
X.2.ZZ - URČENÉ PRO VLASTNÍ SPOTŘEBU (UNIVERZÁLNÍ ZÁSUVKY, ZÁS. SKŘÍŇE)
X.3.ZZ - URČENÉ PRO TECHNOLOGII A ZAŘÍZENÍ VODÁRENSKÉHO PROVOZU
X.4.ZZ - URČENÉ PRO NAPÁJENÍ VÝZBROJE KUCHYŇSKÉ LINKY
X.5.ZZ - URČENÉ PRO OBJEKTVOU TECHNOLOGII (VZT, TČ, ZTI, ESL atd.)

X - ČÍSLO DISPOZICE (PODLAŽÍ), NAPÁJECÍHO ROZVÁDĚČE

Y - ČÍSLENE ZÁŘAZENÍ OKRUHU

ZZ - ČÍSLO OKRUHU

VÝVODY 230/400VAC

- V VÝVOD 230VAC
-V VÝVOD 400VAC

OCHRANĚ/DOPLŇUJÍCÍ PO-SPOJENÍ

- PHP PŘÍPOJNICE HLAVNÍHO POSPOJENÍ
PDPX PODRUŽNÉ DOPLŇUJÍCÍ PŘÍPOJNICE
ZNAČKA POSPOJENÍ/UZEMNĚNÍ

ELEKTROINSTALAČNÍ TRASY

- // OZNAČENÍ SESTUP/VÝSTUP TRASY
- KABELOVÉ ROZVODY
- KABELOVÉ PŘÍVODY V ZEMNÍ CHRÁŇNÍČE, STÁVAJÍCÍ

TOTAL STOP - HLAVNÍ VYPNUTÍ OBJEKTU

TS TLAČÍTKO TOTAL STOP

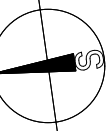
POZNÁMKA:

- NAPĚTOVÁ SOUSTAVA: 3 N+PE AC 230V/400V/ TN-C-S
OCHRANA PŘED ND ŽIV. ČÁSTÍ : IZOL. A KRYTÍM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3
OCHRANA PŘED ND NEŽIV. ČÁSTÍ : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3
VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3 : VIZ PROTOKOL

Tabulka místností - NS – 2.mezanin

Číslo	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	POVRCHOVÉ ÚPRAVY			SKLADBA PODLAHY	POZNÁMKA
			PODLAHA	STĚNY	STROP		
2.06	Jednací místnost	29,96	Vinylové šablony	Sádrová omítka + malba	SDK podhled + malba	S4	
Celková plocha:		29,96					

Dokumentace pro provádění stavby



Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém: BpV, ±0,000 = 496,21 m n. m. (Šachta vodovodní přípojky = 499,14)

Projektant si vyhrazuje právo doplňovat, případně pozměňovat projekt na základě nových poznatků zjištěných během provádění stavby.

Zodp. projektant:	Vypracoval:	<i>ELISPRO</i> <i>S.R.O.</i> Spálená 143 IČO: 27315975 533 04 Sezemice DIČ: CZ27315975 tel.: 734 693 812 cinkan@email.cz
Tomáš Cínkán	Tomáš Cínkán	
Část projektové dokumentace:		
D.2.5 - SILNOPROUD		

Vypracoval Zemličková A.M.	Zodp. projektant Ing. Bezdiček L.	Architekt	 prostav s.r.o. Na Kopci 316, 530 02 Mikulovice IČ 288 10 180, DIČ CZ 288 10 180 tel. 776 855 581, bezdicek@ib.cz, www.ib.cz
Kreslil Tomáš Cinkán			
Investor Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové			
Akce VD Seč, rekonstrukce domu hrázného, č. 229230001			
Seč 166, 538 07 Seč, k.ú. Seč, parc. č. 205			formát 5x44
Obsah výkresu PŮDORYS 2NP-M			datum 07/2024
			účel DPS
			paré
			stav. objekt S0 01
			Měřítko 1:50
			Č. výkresu D.2.5.05