

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, OPALOVÝ KRYT, 1210x110x62mm
- C LED SVÍTIDLO, IP44, 1x20W, 2150lm, 4000K, Ra 80
PŘISAZENÉ, KRUHOVÉ pr. 285mm, OPALOVÝ 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
- SVĚTLNÝ 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
Z 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
PC ZÁSUVKA, 2P+PE, S CLONKAMI A PŘEP. OCHRANOU, VÝPOČ. TECHNIKA
PC ZÁSUVKA, 3P+N+PE, NÁSTĚNNÁ PRŮMYŠLOVÁ ZÁSUVKA 16A/400V/5P
XZ ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ, 3x16A/230V, 1x16A/5P/400V, IP54, UZAMYKATELNÁ
XZ PODLAHOVÁ 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 PŘEDPISANÉ VZDÁLENOSTI V JEDNOTLIVÝCH ZÓNÁCH
- ZÁSUVKY V KUCHYŇKÁCH BUDOU KOORDINOVÁNY S DODAVATELEM KUCHYŇSKÝCH LINEK A INVESTOREM

OVĚŘOVACÍ PŘÍSTROJE SVÍTIDEL

- PŘÍSTROJ SPÍNAČE JEDNOPÓLOVÉHO, ŘAZENÍ 1, 250VAC/10A, POD OMÍTKU
PŘÍSTROJ SPÍNAČE DVOUITLAČÍTKOVÉHO, ŘAZENÍ 5, 250VAC/10A, POD OMÍTKU
PŘÍSTROJ PŘEPÍNAČE STŘÍDAVÉHO, ŘAZENÍ 6, 250VAC/10A, POD OMÍTKU
PŘÍSTROJ DVOUITÉHO PŘEP. STŘÍDAVÉHO, ŘAZENÍ 6+6, 250VAC/10A, POD OMÍTKU
PŘÍSTROJ PŘEPÍNAČE STŘÍDAVÉHO, 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 OVĚŘOVACÍCH 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 SVĚTLNÝCH, ZÁSUVKOVÝCH OKRUHŮ A VÝVODŮ 230/400VAC - X.Y.ZZ

- X.1.ZZ - URČENÉ PRO SVÍTIDLA VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ
X.2.ZZ - URČENÉ PRO OKOJE - 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 NAPÁJENÍ VÝZBROJE KUCHYŇSKÉ LINKY

X - ČÍSLO DISPOZICE (PODLAŽÍ), NAPÁJECÍHO ROZVÁDĚČE

Y - ČÍSLENE ZARÁZENÍ OKRUHU

ZZ - ČÍSLO OKRUHU

SPOL. PROSTORY - KÓDOVÉ OZNAČENÍ SVĚTLNÝCH, 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 ZARÁZENÍ OKRUHU

ZZ - ČÍSLO OKRUHU

VÝVODY 230/400VAC

VÝVOD 230VAC

VÝVOD 400VAC

OCHRANĚ/DOPĽŇUJÍCÍ PO-SPOJENÍ

- PHP PŘÍPOJNICE HLAVNÍHO POSPOJENÍ
PDPX PODRUŽNÉ DOPĽŇUJÍCÍ 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

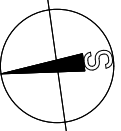
POZNÁMKA:

- 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 – podkroví

Číslo	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	POVRCHOVÉ ÚPRAVY			POZNÁMKA
			PODLAHA	STĚNY	STROP	
2.07	WC	2,57	Keramická dlažba	Keramický obklad V = 1200 mm + malba	Malba	
3.01	Chodba + schodiště	10,84	Stávající	Stávající	Stávající	
3.02	Pokoje	17,54	Stávající	Stávající	Stávající	
3.03	Koupelna	6,67	Keramická dlažba	Keramický obklad V = 1200 mm + malba	Malba	
3.04	Pokoje	21,56	Stávající	Stávající	Stávající	
3.05	Pokoje	4,08	Stávající	Stávající	Stávající	
3.06	Pokoje	4,46	Stávající	Stávající	Stávající	
Celková plocha:		67,72				

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:	Tomáš Cinkán	Vypracoval:	Tomáš Cinkán
Část projektové dokumentace:	D.2.5 - SILNOPROUD		
D.2.5 - SILNOPROUD		ELISPRO s.r.o. Spálená 143 533 04 Sezemice tel.: 734 693 812	
		IČO: 27315975 DIČ: CZ27315975 cinkan@email.cz	

Vypracoval Žemličková 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@lib.cz, www.lib.cz
Kreslil Tomáš Cinkán			
investor Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové			formát 5xA4
Akce VD Seč, rekonstrukce domu hrázného, č. 229230001			datum 07/2024
			účel DPS
			paré
Seč 166, 538 07 Seč, k.ú. Seč, parc. č. 205			
Obsah výkresu PŮDORYS PODKROVÍ			stav. objekt S0 01
		Měřítko 1:50	Č. výkresu D.2.5.06