

- LEGENDA SVÍTIDEL:
- A LED SVÍTIDLO, IP20, 1x37W, 4600lm, 4000K, Ra 80, UGR<19
PŘISAZENÉ/ZÁVĚSNÉ, MATNÁ ALDP MRÍŽKA, 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 MRÍŽKA, 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
 - gPC ZÁSUVKA, 2P+PE, S CLONKAMI A PŘEP. OCHRANOU, VÝPOČ. TECHNIKA
 - XZ ZÁSUVKA, 3P+N+PE, NASTĚNNÁ PRŮMYSLOVÁ ZÁSUVKA 16A/400V/5P
 - XZS ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ, 3x16A/230V, 1x16A/5P/400V, IP54, UZAMYKATELNÁ
PODLAHOVÁ KRABICE, ZÁSUVKOVÉ MODULY 45x45, 12-i 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 KUCHÝŇKÁCH BUDOU KOORDINOVÁNY S DODAVATELEM KUCHÝŇSKÝCH LINEK A INVESTOREM

- OVĚŘOVACÍ PŘÍSTROJE SVÍTIDEL
- PŘÍSTROJ SPÍNÁČE JEDNOPÓLOVÉHO, ŘAZENÍ 1, 250VAC/10A, POD OMÍTKU
 - PŘÍSTROJ SPÍNÁČE 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 SPÍNÁČE 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 KUCHÝŇKÁCH BUDOU INSTALOVÁNY V KOORDINACI S DODAVATELEM KUCHÝŇSKÝCH 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.1ZZ - URČENÉ PRO SVÍTIDLA VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ
- X.2ZZ - URČENÉ PRO POKOJE - ZÁSUVKY
- X.3ZZ - URČENÉ PRO - ZÁSUVKY - KOUPELNA, VENEK, CHODBA, PRAČKA, SUŠIČKA, VZT
- X.4ZZ - URČENÉ PRO NAPÁJENÍ VÝZBROJE KUCHYŇSKÉ LINKY

X - ČÍSLO DISPOZICE (PODLAŽÍ), NAPÁJECÍHO ROZVÁDĚČE
Y - ČÍSLENE ZARÁZENÍ OKRUHU
ZZ - ČÍSLO OKRUHU

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

- X.1ZZ - URČENÉ PRO SVÍTIDLA VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ
- X.2ZZ - URČENÉ PRO VLASTNÍ SPOTŘEBU (UNIVERZÁLNÍ ZÁSUVKY, ZÁS. SKŘÍŇE)
- X.3ZZ - URČENÉ PRO TECHNOLOGII A ZAŘÍZENÍ VODÁRENSKÉHO PROVOZU
- X.4ZZ - URČENÉ PRO NAPÁJENÍ VÝZBROJE KUCHYŇSKÉ LINKY
- X.5ZZ - URČENÉ PRO OBJEKTOVOU 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/DOPLŇUJÍCÍ PO-SPOJENÍ

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

ELEKTROINSTALAČNÍ TRASY

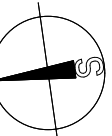
// OZNAČENÍ SESTUP/VÝSTUP TRASY
KABELOVÉ ROZVODY
KABELOVÉ PŘÍVODY V ZEMNÍ CHRÁŇNÍČE, STÁVAJÍCÍ

TOTAL STOP - HLAVNÍ VYPNUTÍ OBJEKTU
TSLAČÍTKO 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 – 1.mezanin						
Číslo	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	POVRCHOVÉ ÚPRAVY			POZNÁMKA
			PODLAHA	STĚNY	STROP	
1.06	Chodba + schodiště	7,33	Vinylové šablony	Sádrová omítka + malba	Štuková omítka	S1 + S7
1.08	Zádvěří	3,00	Keramická dlažba	Sádrová omítka + malba	Otevřený krov	S1
1.09	Chodba	12,36	Vinylové šablony	Sádrová omítka + malba	SDK podhled + malba	S1
1.10	Koupelna	7,18	Keramická dlažba	Keramický obklad V = 1500 mm + malba	SDK podhled + malba	S1
1.11	WC	2,20	Keramická dlažba	Keramický obklad V = 1500 mm + malba	SDK podhled + malba	S1
1.12	Domácí práce	9,33	Keramická dlažba	Keramický obklad V = 1500 mm + malba	SDK podhled + malba	S1
1.13	Technická místnost	11,27	Keramická dlažba	Sádrová omítka + malba	SDK podhled + malba	S1
Celková plocha:		52,68				

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 Cinkán	Tomáš Cinkán	
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@lib.cz, www.lib.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
PŮDORYS 1NP-M			datum 07/2024
			účel DPS
Obsah výkresu			paré
			stav. objekt S0 01
			Měřítko 1:50
			Č. výkresu D.2.5.03