|  |
| --- |
| VARGA ELEKTRO |
| Technická správa |
| Vyhradené technické zariadenie elektrické |



|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| VARGA ELEKTRO s. r. o., Ľ. Podjavorinskej 1061, 984 01 LUČENEC  28.07.2021 |
|  |

Rekonštrukcia bytovky DDaDSS Veľký Krtíš, A. H. Škultétyho 327/98,Veľký Krtíš

Silnoprúdová svetelná, zásuvková a motorická elektroinštalácia,EPS, ERO, vonkajšia a vnútorná ochrana pred atmosférickými vplyvmi.

Domov dôchodcov a domov sociálnych služieb, A. H. Škultétyho 329/102, 990 01 Vel'ký Krtíš

Technická správa

Vyhradené technické zariadenie elektrické

**OBSAH :**

**1. Základné údaje**

1.1 Predmet riešenia a rozsah technickej dokumentácie

1.2 Východzie podklady pri návrhu technickej dokumentácie

1.3 Rozsah technickej dokumentácie

1.4 Určenie vonkajších vplyvov

1.5 Predpisy, normy a odkazy použité pri riešení technickej dokumentácie

1.6 Požiadavky na krytie elektrických predmetov

1.7 Požiadavky na skratovú bezpečnosť

1.8 Rozdelenie elektrických zariadení z hľadiska miery ohrozenia

1.9 Ochranné pásma elektrických vedení

**2. Technické údaje**

2.1 Napäťová sústava a ochrana pred úrazom elektrickým prúdom

2.2 Vypínanie elektrickej energie počas požiaru

2.3 Základné údaje o zdroji resp. o zdrojoch

2.4 Požiadavky na záruku napájania

2.5 Údaje o výkone a energetická bilancia

2.6 Meranie spotreby elektrickej energie

**3. Technické riešenie**

3.1 Druhy vodičov, káblov a ich uloženie

3.2 Dimenzovanie elektrických zariadení

3.3 Ochranné prístroje a káblové vedenia

3.4 Prístupnosť k elektrickým zariadeniam

3.5 Elektrická prípojka NN

3.6 Ochranné pospájanie

3.7 Silnoprúdová svetelná, zásuvková a motorická inštalácia

3.8 Vonkajšia a vnútorná ochrana pred atmosférickými vplyvmi

3.9 Elektrická požiarna signalizácia, evakuačný rozhlas

**4. Záver**

4.1 Vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození

4.2 Podmienky uvedenia vyhradeného technického zariadenia do prevádzky

4.3 Záverečné ustanovenia

**Prílohy**

1 Protokol o určení vonkajších vplyvov

2 Tabuľka zostavenia vonkajších vplyvov

**1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE**

**1.1 Predmet riešenia technickej dokumentácie**

Špecifikácia predmetu riešenia projektovej dokumentácie:

Stupeň PD: RPD

Názov stavby: Rekonštrukcia bytovky DDaDSS Veľký Krtíš, A. H. Škultétyho 327/98,Veľký Krtíš

Miesto stavby: mesto/k.ú.: Veľký Krtíš, ul.: A. H. Škultétyho 327/98, Veľký Krtíš

Parcelné číslo: -

Okres: Veľký Krtíš

Kraj: Banskobystrický

Investor: Domov dôchodcov a domov sociálnych služieb, A. H. Škultétyho 329/102, 990 01 Vel'ký Krtíš

Projektant: Bc. Stanislav Varga, autorizovaný stavebný inžinier, registračné číslo autorizačného osvedčenia: 5287\*T\*I4 Technické a technologické vybavenie stavieb

Dodávateľ PD: Oprávnená organizácia VARGA ELEKTRO s.r.o., Ľ. Podjavorinskej 1061, 984 01 Lučenec

Číslo oprávnenia 169/2/2013 – EZ – S, O (OU,R,M) – E1, A, B

Zákazka číslo: 21.07.21

**1.2 Východzie podklady pri návrhu technickej dokumentácie**

- obhliadka stavebných objektov

- technická dokumentácia stavebnej časti

- zákony, NV SR, vyhlášky v platnom znením, normy STN, EN, IEC

**1.3 Rozsah technickej dokumentácie**

- vnútorná a vonkajšia silnoprúdová inštalácia

- vonkajšia a vnútorná ochrana pred atmosférickými vplyvmi

**1.4 Určenie vonkajších vplyvov**

V priestore realizácie technickej dokumentácie sú vonkajšie vplyvy určené odbornou komisiou v zmysle STN 33 2000-5-51 (33 2000):08.2012. Vonkajšie vplyvy sú určené v protokole číslo 21.07.21. Protokol o určení vonkajších vplyvov tvorí prílohu č. 1 a 2 technickej správy.

1.5 Predpisy, normy a odkazy použité pri riešení technickej dokumentácie

Technická dokumentácia je spracovaná na základe t. č. platných predpisov a noriem STN týkajúcich sa zariadení riešených v tomto projekte.

Jedná sa hlavne o nasledujúce normy:

Vyhláška MV SR 225/2012 Z.z. ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 94/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb v znení vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 307/2007 Z. z.

NV 387/2006 Z.z. o požiadavkách na zaistenie bezpečnostného a zdravotného označenia pri práci

STN 92 0203 (92 0203):4.2013 Požiarna bezpečnosť stavieb. Trvalá dodávka elektrickej energie pri požiari

STN 33 2000-1 (33 2000):4.2009 Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 1: Základné princípy, stanovenie všeobecných charakteristík, definície

STN 33 2000-4-41 (33 2000):9.2009 Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 4-41: Zaistenie bezpečnosti. Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom

STN 33 2000-5-51 (33 2000):08.2012 Elektrické inštalácie budov. Časť 5-51: Výber a stavba elektrických zariadení. Spoločné pravidlá

STN 33 2000-5-54 (33 2000):08.2012 Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-54: Výber a stavba elektrických zariadení. Uzemňovacie sústavy a ochranné vodiče

STN 33 2000-5-52 (33 2000):4.2012 Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-52: Výber a stavba elektrických zariadení. Elektrické rozvody

[STN 33 1500 (33 1500)](http://www.sutn.sk/eshop/public/standard_detail.aspx?id=57676):2.2008 Elektrotechnické predpisy. Revízie elektrických zariadení

STN 33 2000-6 (33 2000):10.2007 Elektrotechnické predpisy. Elektrické zariadenia. Časť 6: Revízia.

STN 33 2130/Z3 (33 2130):2.2002 Elektrotechnické predpisy. Vnútorné elektrické rozvody

STN [IEC 61439-1 (35 7107)](http://www.sutn.sk/eshop/public/standard_detail.aspx?id=109357):8.2012  Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 1: Všeobecné pravidlá

STN [IEC 61439-2 (35 7107)](http://www.sutn.sk/eshop/public/standard_detail.aspx?id=109357):8.2012  Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 2: Výkonové (priemyselné) rozvádzače

STN EN 60439-3 (35 7107):6.2010 Rozvádzače NN. Časť 3: Osobitné požiadavky na rozvádzače NN inštalované na miestach prístupných laickej obsluhe pri ich používaní.

STN 33 2000-7-701 (33 2000):08/2012 Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-701: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Priestory s vaňou alebo sprchou

STN 33 2312 (33 2312):09.2013 Elektrotechnické predpisy. Elektrické zariadenia v horľavých látkach a na nich

STN EN 12464-1 [(36 0074)](http://www.sutn.sk/eshop/public/standard_detail.aspx?id=114744):3.2012 Svetlo a osvetlenie. Osvetlenie pracovísk. Časť 1: Vnútorné pracoviská

STN EN 1838 (36 0075):01.2014 Svetlo a osvetlenie. Núdzové osvetlenie

[STN EN 62305-1 (34 1390)](http://www.sutn.sk/eshop/public/standard_detail.aspx?id=103984):4.2012 Ochrana pred bleskom. Časť 1: Všeobecné princípy

[STN EN 62305-2 (34 1390)](http://www.sutn.sk/eshop/public/standard_detail.aspx?id=103984):05.2013 Ochrana pred bleskom. Časť 2: Manažérstvo rizika

[STN EN 62305-3 (34 1390)](http://www.sutn.sk/eshop/public/standard_detail.aspx?id=103984):11.2012 Ochrana pred bleskom. Časť 3: Hmotné škody na stavbách a ohrozenie života

[STN EN 62305-4 (34 1390)](http://www.sutn.sk/eshop/public/standard_detail.aspx?id=103984):02.2013 Ochrana pred bleskom. Časť 4: Elektrické a elektronické systémy v stavbách

**1.6 Požiadavky na krytie elektrických predmetov**

V zmysle STN 33 2000-5-51:08.2012boli odbornou komisiou určené vonkajšie vplyvy prostredia pre elektrické zariadenia, rozvádzač RE a RH, RK, RP, RB1-RB6 pre vnútornú a vonkajšiu silnoprúdovú inštaláciu a bleskozvod.

**1.7 Požiadavky na skratovú bezpečnosť**

Rozvádzače RE a RH, RPmusia mať skratovú odolnosť inštalovaných prístrojov, ale aj hlavných obvodov rozvádzača v súlade s STN IEC 60909-0 (33 3020):04.2003, 60909-3 (33 3020):11.2010, STN EN 60 865-1 (33 3040):10.2012, STN 33 2000-4-43 (33 2000):10.2010 a vyhlášky 59/82 Zb. § 194, odst. 3.

**1.8 Rozdelenie elektrických zariadení z hľadiska miery ohrozenia**

V zmysle vyhlášky MPSVaR 508/2009 Z.z. §2. vyhlášky prílohy 1 časť III. sú zariadenia uvedené v technickej dokumentácii zaradené do skupiny B.

**1.9 Ochranné pásma elektrických vedení**

Na ochranu zariadení elektrizačnej sústavy sa podľa zákona o energetike č. 251/2012 Z. z. zriaďujú ochranné pásma. Ochranné pásmo je priestor v bezprostrednej blízkosti zariadenia elektrizačnej sústavy, ktorý je určený na zabezpečenie spoľahlivej a plynulej prevádzky, a na zabezpečenie ochrany života a zdravia osôb a majetku.

Ochranné pásmo vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia nad 1 kV z vodičmi bez izolácie je vymedzené zvislými rovinami vedenými po oboch stranách vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na vedenie od krajného vodiča vedenia na každú stranu.

|  |  |
| --- | --- |
| nad 1 do 35 kV | 10 m |
| nad 35 do 110 kV | 15 m |
| nad 110 do 220 kV | 20 m |
| nad 220 do 400 kV | 25 m |
| nad 400 kV | 35 m |

V ochrannom pásme vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia pod elektrickým vedením je zakázané:

* zriaďovať stavby, konštrukcie a skládky,
* vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3m,
* vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 metre, vo vzdialenosti do 2 metrov od krajného vodiča vzdušného vedenia s jednoduchou izoláciou,
* uskladňovať ľahko horľavé alebo výbušné látky,
* vykonávať činnosti ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku,
* vykonávať činnosti ohrozujúce elektrické vedenie a bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky sústavy,
* vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 metre vo vzdialenosti presahujúcej 5 metrov od krajného vodiča vzdušného vedenia možno len vtedy, ak je zabezpečené, že tieto porasty pri páde nemôžu poškodiť vodiče vzdušného vedenia,
* vlastník pozemku je povinný umožniť prevádzkovateľovi vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia príjazd k vedeniu (udržiavať voľný priestor pozemkov – bezlesie v šírke 4 metre po oboch stranách vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia).

Vymedzenie ochranného pásma vonkajšieho podzemného elektrického vedenia.

|  |  |
| --- | --- |
| Káblové vedenie do 110 kV | 1 m |
| Káblové vedenie nad 110 kV | 3 m |

V ochrannom pásme vonkajšieho podzemného elektrického vedenia a nad týmto vedením je zakázané:

* zriaďovať stavby, konštrukcie, skládky, vysádzať trvalé porasty a používať osobitne ťažké mechanizmy (nad 6 ton),

vykonávať bez predchádzajúceho súhlasu prevádzkovateľa elektrického vedenia zemné práce a iné činnosti, ktoré by mohli ohroziť elektrické vedenie, spoľahlivosť a bezpečnosť prevádzky, prípadne sťažiť prístup k elektrickému vedeniu.

**2. TECHNICKÉ ÚDAJE**

**2.1 Napäťová sústava a ochrana pred úrazom elektrickým prúdom**

3/N/PE, AC, 230/400V, 50Hz, TN-S – rozvádzač RH, RK, RP, RB1-RB6,vnútorná a vonkajšia inštalácia

**Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom:**

Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom je navrhnutá podľa STN 33 2000-4-41 (33 2000):9.2009, Elektrické inštalácie nízkeho napätia, Časť 4-41: zaistenie bezpečnosti, podľa príslušných článkov nasledovne:

čl. 411.3.2 Samočinné odpojenie pri poruche

čl. 411.3.1 Ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie

čl. 411.3.2.6 Doplnkové pospájanie

príloha A, kap. A.1: Základná izolácia živých častí

príloha A, kap. A.2: Zábrany alebo kryty

čl. 415.1 - doplnková ochrana: Prúdové chrániče

**2.2 Vypínanie elektrickej energie počas požiaru**

V zmysle vyhlášky MV 225/2012 Z.z. a STN 92 0203/O1 (92 0203):04.2013 čl. 4.3. je vypínanie elektrickej energie (TOTAL STOP) počas požiaru zabezpečené hlavným vypínačom v elektromerovomrozvádzači RE, ktorý odpojí od napájania hlavné prívodné vedenie a tým kompletné silnoprúdové, zásuvkové a svetelné rozvody objektu.

**2.3 Základné údaje o zdroji resp. o zdrojoch**

Druh prúdu: striedavý

Druh a počet vodičov pre striedavý prúd:

fázový vodič /fázové vodiče/ - L1, L2, L3

stredný vodič - N

ochranný vodič - PE

Druh rozvodných sietí v časti inštalácie

Podľa spôsobu uzemnenia sa uvažuje s druhom rozvodnej sieti TN:

TN-C - ochranný a pracovný vodič je oddelený

TN-C-S - ochranný a pracovný vodič je oddelený

TN-S - ochranný a pracovný vodič je oddelený.

**2.4 Požiadavky na záruku napájania**

Napájanie objektu je zaradené do 3. stupňa dôležitosti dodávky podľa STN 34 1610 (34 1610):02.1963 / t.j. jeden prívod a nevyžaduje sa ďalšieho zvláštneho záskoku – zaistenia /.

**2.5 Údaje o výkone a energetická bilancia**

Celkový inštalovaný príkon: Pi = 30,0 kW

Koeficient súdobosti β: β = 0,7

Maximálny súdobý výkon: Ps = 21,0 kW

**2.6 Meranie spotreby elektrickej energie**

Meranie spotřeby elektrickej energie bude riešené v elektromerovom rozvádzači RE, ktorý je navrhovaný jako společný pre 7 elektromerov. Na meranie spotreby elektrickej energie budú použité elektromery trojfázovéjednotarifné.

**3. TECHNICKÉ RIEŠENIE**

**3.1 Druhy vodičov, káblov a ich uloženie**

Použité vodiče sú typuN2XH. N2XH-J vnútorná a vonkajšia silnoprúdová inštalácia.

Guľatina AlMgSi ø8mm zachytávacie vedenie, ø10mm zvodové vedenie, pásovina FeZn 4x30mm uzemňovacie vedenie.

**3.2 Dimenzovanie elektrických zariadení**

Dimenzovanie strojov, prístrojov, rozvádzačov a svietidiel z hľadiska skratových prúdov.

Prístroje a rozvodné zariadenia vyhovujú z hľadiska mechanickej odolnosti proti skratovým prúdom, ak vyhovujú podmienke: Ikm< Id.

Prístroje a rozvodné zariadenia vyhovujú z hľadiska tepelnej odolnosti proti skratovým prúdom, ak vyhovujú podmienke: Ike<It.

Hodnoty Id a It pre jednotlivé prístroje a zariadenia sú uvedené výrobcom v sprievodnej dokumentácii.Dimenzovanie vedení:

Dimenzovanie vedení z hľadiska mechanickej pevnosti je riešené podľa STN 33 3300 (33 3300):12.2006, STN 34 1050 (34 1050):09.2001, STN 33 2130 (33 2130):09.2002, STN 33 2000-1 (33 2000):4.2009, Dimenzovanie vedení z hľadiska hospodárnosti sa študuje.

Vedenie musí odolávať dynamickým aj tepelným účinkom skratových prúdov a musí vyhovovať podmienke: Smin ≥ Ike. tk . 1000/k

Vedenie musí byť dimenzované z hľadiska úbytku napätia tak, aby nespôsobilo nedovolený pokles napätia podľa STN 33 2130 (33 2130):09.2002, STN 33 2190 (33 2190):12.1986.

Dimenzovanie vedení z hľadiska ochrany pred nebezpečným dotykovým napätím. Vypínacie charakteristiky ochranných prístrojov a impedancie obvodov musia byť také, aby pri poruche so zanedbateľnou impedanciou medzi krajným káblom a ochranným káblom, alebo neživou vodivou časťou, v ktoromkoľvek mieste inštalácie došlo k samočinnému odpojeniu napájania v predpísanom čase. Pritom musí platiť podmienka: Zs . Ia ≤ Uo podľa STN 33 2000-4-41 (33 2000):9.2009.

Dimenzovanie vedení z hľadiska ochrany pred nadprúdom je riešené podľa STN 33 2000-4-43 (33 2000):10.2010.

**3.3 Ochranné prístroje a káblové vedenia**

Charakteristiky ochranných prístrojov s ohľadom na ich funkciu / preťaženie, skratové prúdy / vyhovujú daným požiadavkám.

Všetky navrhnuté ochranné prístroje / poistky, ističe / pôsobia svojimi menovitými hodnotami tak, aby vhodne nadväzovali na charakteristiky obvodov a možné nebezpečie.

Všetky káblové vedenia sú navrhovaná tak, aby spĺňali požiadavky 3.2.

Skratové prúdy, impedancia vypínacích okruhov, selektivita istenia, oteplenie, ochrana pred nadprúdom, úbytok napätia boli prepočítané programom SICHR 11.01 spoločnosti OEZ, s.r.o. Letohrad.

**3.4 Prístupnosť k elektrickým zariadeniam**

Elektrické zariadenia sú umiestnené a osadené tak, aby bol zaistený dostatočný priestor pre montáž resp. neskoršiu výmenu jednotlivých častí, a aby bola dostatočná prístupnosť pre ovládanie, skúšanie, prehliadku, údržbu a opravy.

**3.5 Elektrická prípojka NN**

Napojenie objektu na verejnú distribučnú sieť je jestvujúce a nie je predmetom tejto projektovej dokumentácie. Jednotlivé merania spotreby elektrickej energie pre bytové jednotky a spoločné priestory, navrhujeme preložiť do jedného elektromerového rozvádzača, ktorý bude umiestnený na verejne prístupnom mieste v blízkosti predmetného objektu, Elektromerový rozvádzač bude vybavený vypínacou spúšťou TOTAL STOP, Tlačítko inštalované pri vstupe do budovy.

Z dôvodu rekonštrukcie Elektromerových rozvádzačov je potrebné požiadať Stredoslovenskú distribučnú a.s., o povolenie a odblombovanie odberných miest a následne o preloženie meraní do nového RE.

**3.6 Ochranné pospájanie**

Hlavná ekvipotencionálna svorkovnica /EPS, HUS1/ bude inštalovaná v kotolni pod rozvádzačom RK, uzemnenie EPS je navrhované guľatinou FeZn ø10 cez skúšobnú svorku SZ, ktorá bude inštalovaná na vonkajšom obvodovom múre budovy v krabici KO 125 vo výške 60 cm nad definitívnou úrovňou terénu. Zemné vedenie je navrhované vodičom FeZn ø10, bude pripojené na ekvipotencionálne základové uzemnenie (spoločná uzemňovacia sústava). Hlavný ochranný vodič H07V-K 25mm²pripája rozvádzač RK na EPS. Vodič hlavného ochranného pospájania H07V-K 10mm²pripája kovové konštrukčné časti objektu a hlavné prívody inžinierskych sietí do budovy.Doplnkové pospájanie kotolne je navrhované z PE svorkovnice rozvádzača RK vodičom H07V-K 6mm².

Hlavným ochranným vodičomH07V-K 25mm²bude pripojená HUS2, ktorá sa bude nachádzať pod rozvádzačom RH a tiež PUS1, ktorá bude v práčovni pod rozvádzačom RP.

Z HUS2 budú hlavným ochranným vodičomH07V-K 25mm²pripojené rozvádzače RB1-RB6,RH a RP. Doplnkové pospájanie spoločných priestorov je navrhované z PE svorkovnice rozvádzača RH vodičom H07V-K 6mm².

Doplnkové pospájanie práčovne je navrhované z PE svorkovnice rozvádzača RP vodičom H07V-K 6mm².Doplnkové pospájanie v bytoch je navrhované z PE svorkovnice rozvádzačovRBx vodičom H07V-K 6mm².

**3.7 Silnoprúdová svetelná, zásuvková a motorická inštalácia**

Na istenie a ovládanie elektrického rozvodu objektu je navrhovaný atypický oceľovo plastový rozvádzač RH napojený z RE káblom N2XH-J 5x10mm2. Z rozvádzača RH budú napájané rozvádzače RK a RP. Rozvádzače RB1-RB6 slúžia na istenie a ovládanie elektrických rozvodov v bytoch, napojené sú z rozvádzača RE káblom N2XH-J 5x10mm2.

Uzemnenie rozvádzačov je navrhované pripojením na ekvipotencionálnu uzemňovaciu sústavu. Pripojenie RH na uzemňovaciu sústavu je navrhované vodičom H07V-K 25mm²v HUS2.Pripojenie RK na uzemňovaciu sústavu je navrhované vodičom H07V-K 25mm²v HUS1.Pripojenie RP na uzemňovaciu sústavu je navrhované vodičom H07V-K 25mm² v PUS1.Pripojenie RB1-RB6 na uzemňovaciu sústavu je navrhované vodičom H07V-K 25mm²v HUS2.

Vnútorná ochrana pred atmosférickými vplyvmi je realizovaná použitím zvodičov prepätia triedy T1+T2 (B+C) v rozvádzačoch RH, RK, RP, RB1 až RB6.

Zvýšená ochrana proti úrazu je navrhovaná prúdovými chráničmi s menovitým rozdielovým vypínacím prúdom 30mA.

Istenie jednotlivých vývodov je navrhované jedno a trojpólovými ističmi s vypínacou charakteristikou B a prúdovým zaťažením 10A, 16A a 32A a prúdovými chráničmi s nadprúdovou ochranou 16A a 10A.

Svetelný rozvod je navrhovaný káblami N2XH-J 3x1,5mm2 ,(N2XH-O 2x1,5mm2, N2XH-O 3x1,5mm2, N2XH-O 4x1,5mm2) pod povrchom, v dutých priestoroch sadrokartónových konštrukcií v FXP rúrkach, príslušnej dimenzie. Spínače svetelného rozvodu typ 230V, 10A, IP20, vo vonkajšom prostredí IP44, polozapustené /radenie 1, 5, 6 a 7/ vo výške 120cm. Odbočenie svetelného rozvodu realizovať prednostne v krabiciach pod spínačmi bezskrutkovými svorkami (typ 015-typ018, resp. WAGO).

Typy svietidiel sú ponechané na výber investora, inštalované svietidlá musia spĺňať požiadavky na stupeň krytia v jednotlivých priestoroch objektu. V priestore kúpeľní musia byť svietidlá s krytím IPX4 z izolantu triedy II, alebo musia byť napájané bezpečným malým napätím SELV 12V. Vo vonkajšom priestore musia byť svietidlá s krytím IP44. V ostatných priestoroch môžu byť svietidlá s krytím IP20. Navrhujemepoužiť svietidlá s kompaktnými a lineárnymi žiarivkami 2x36W resp. 2x18W. Všetky svietidlá určené pre montáž do a na horľavé konštrukcie musia byť na takúto montáž určené a označené písmenom „F“ v otočenom trojuholníku. Všetky použité svietidlá musia spĺňať požiadavku energetickej triedy A.

Zásuvkový rozvod je navrhovaný káblami N2XH-J 3x2,5mm2 pod povrchom, v dutých priestoroch sadrokartónových konštrukcií v FXP rúrkach, príslušnej dimenzie. Zásuvky 230V rozvodu typ 230V, 16A, IP20 polozapustené sú inštalované vo výške 30cm, IP44 vo výške 120cm.

Vývody pre napojenie technického a technologického vybavenia objektu budú ukončené v príslušných jednoúčelových zásuvkách typ 230V, 16A, IP20 alt. IP44, prípadne v jednoúčelových vačkových vypínačoch 230/400V, 16/32A, IP20 alt. IP44 v bezprostrednej blízkosti napájaných zariadení.

Prechody káblových vedení do a zo zariadení sú navrhované pomocou typizovaných káblových priechodiek PG príslušnej dimenzie.

Rozvod v horľavých konštrukciách uložiť do samozhášavých ohybných rúrok FX ø 16, 20, 25 v pevnostnej triede 450N. Rozvod v podlahe uložiť do samozhášavých ohybných pancierových rúrok FXP ø 16, 20, 25 v pevnostnej triede 450N.

Elektrické rozvody, prístroje a zariadenia v priestoroch s vaňou, alebo sprchou a v umývacích priestoroch musia vyhovovať norme STN 33 2000-7-701.

Elektrické rozvody, prístroje a zariadenia v a na horľavých konštrukciách musia spĺňať požiadavky normy STN 33 2312. Musia byť označené príslušným označením umožňujúcim montáž týchto predmetov priamo na a do takýchto materiálov, alebo musia byť od nich odizolované nehorľavou tepelnoizolačnou podložkou (NTIP), alebo lôžkom. Hrúbka NTIP je pre rozvádzače 10mm a pre elektrické prístroje 5mm.

Všetky použité súčiastky a súčasti inštalačnej sústavy musia byť typizované a certifikované.

**3.8 Vonkajšia a vnútorná ochrana pred atmosférickými vplyvmi**

Vonkajšia ochrana objektu pred atmosférickými vplyvmi je navrhovaná mrežovou bleskozvodovou sústavou doplnenou o zachytávacie tyče. Bleskozvod je navrhovaný podľa predpisovej normy [STN EN 62305-3 (34 1390)](http://www.sutn.sk/eshop/public/standard_detail.aspx?id=103984):2012 pre triedu LPS - III. Odpor uzemnenia uzemňovacej sústavy má byť nižší ako 2Ω.

Na streche budovy bude inštalovaná mrežová zberacia sústava vodičom AlMgSi ø8mm na podperách PV.

Zvody v počte 5 ks sú navrhované v skrytom vyhotovení vo flexibilnej netrieštivej rúrke, skúšobná svorka bude umiestnená vo výške 60cm, zvody budú očíslované. Uzemňovaciu sústavu tvorí dvojica zemných tyčí ZT2m na každý zvod. V miestach určených zvodov, v miestach EPS budú z ekvipotencionálneho uzemňovača vyvedené nad terén odbočky zhotovené vodičom FeZn ø10mm. Na streche budú inštalovanézachytávacie tyče JP20 v počte 5 ks.

Bleskozvodová sústava je pripojená na odkvapové žľaby a kovové vodivé konštrukcie strechy.

Vnútorná ochrana pred atmosférickými vplyvmi v objekte je realizovaná pospájaním všetkých metalických častí (doplnkové ochranné pospájanie) a koordináciou prepäťových ochrán. Úroveň ochrany bola navrhnutá na základe analýzy rizika v zmysle [STN EN 62305-2 (34 1390)](http://www.sutn.sk/eshop/public/standard_detail.aspx?id=103984):05.2013.

Ochrana pred bleskovým prúdom triedy T1 (B) a prepätím triedy T2 (C) je navrhovaná inštalovaním zvodičov bleskového prúdu triedy T1 (B) a zvodičov prepätia triedy T2 (C) pre kategóriu prepätia III a II v rozvádzači RH, RK, RP, RB1 až RB6. Použitý je kombinovaný zvodič triedy T1+T2 (B+C).

Stupeň ochrany T3 (D) pre ochranu spotrebičov je riešený použitím zvodičov prepätia zapojených do príslušných zásuviek 230V,16A napájajúcich citlivé zariadenia. (PC, TV,... )

Všetky podzemné spoje a kontakty musia byť protikorózne ošetrené asfaltovou izoláciou. Skrutkové spoje na povrchu bleskozvodovej sústavy sa musia antikorózne ošetriť syntetickým mazivom. Prechod zvodov do pôdy musí byť chránený pred koróziou pasívnou ochranou napr. zaliatím asfaltom, prípadne protikoróznou páskou. Všetky použité súčiastky a súčasti bleskozvodovej sústavy sa musia povrchovo upraviť proti odolávaniu poveternostným vplyvom. Všetky použité súčiastky a súčasti bleskozvodovej sústavy musia byť typizované a certifikované.

**3.9 Elektrická požiarna signalizácia, evakuačný rozhlas**

Táto projektová dokumentácia nerieši komplexnú ochranu priestorov, zriadením elektrickej požiarnej signalizácie a elektrického rozhlasu.

**4. ZÁVER**

**4.1 Vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození**

Analýza zostatkových rizík nadväzuje na navrhované riešenie a na protokol o určení vonkajších vplyvov. Z jestvujúceho stavu môžu vzniknúť nasledovné riziká:

* Ohrozenie elektrickým prúdom pri dotyku osôb so živými časťami (priamy dotyk) pri oprave a údržbe
* Ohrozenie elektrickým prúdom pri dotyku osôb s časťami, ktoré sa stali živými následkom zlých podmienok, najmä poškodením izolácie (nepriamy dotyk)
* Nesprávna manipulácia s elektrickým zariadením pri montáži
* Otvorené dvere rozvádzačov
* Nesprávne zapojené a nevyhovujúce predlžovacie prívody
* Úmyselný zásah do rozvádzača pod napätím
* Oprava poistiek
* Práca pod napätím nekvalifikovanými osobami
* Používanie elektrických zariadení s poškodeným krytom

Kombinácia ohrození

* Obnovenie prívodu elektrickej energie po prerušení
* Vonkajšie vplyvy na elektrické zariadenia
* Chyby obsluhy
* Ohrozenia zanedbaním ergonomických zásad
* Nevhodné držanie tela a zvýšená námaha
* Zanedbanie používania osobných ochranných pracovných prostriedkov
* Neprimerané miestne osvetlenie
* Psychické preťaženie, alebo podcenenie a stres
* Ľudské chyby, alebo správanie

Odhad rizika

* Poškodenie zdravia osôb, alebo zariadenia

Návrh opatrení voči týmto rizikám

* Starostlivosť o neporušenosť jednotlivých zariadení
* Dodržiavanie technologického postupu a bezpečnostných predpisov pri obsluhe, údržbe a opravách, používanie osobných ochranných pracovných prostriedkov
* Preukázateľným a pravidelným poučením, zaškolením pracovníkov, ktorý môžu prísť do styku s elektrickým zariadením

**4.2 Podmienky uvedenia vyhradeného technického zariadeniado prevádzky**

Pri inštalácií všetkých elektrických rozvodov a zariadení sa musí použiť vhodné pracovné náradie a práce musia byť navrhované na dobrej úrovni s pracovníkmi s odpovedajúcou kvalifikáciou.

Charakteristické vlastnosti elektrických zariadení a materiálov sa nesmú počas montáže porušiť.

Vodiče musia byť označené tak, ako je uvedené v technickej dokumentácií.

Spoje medzi samotnými vodičmi a medzi vodičmi a elektrickým zariadením musia zaisťovať bezpečný a spoľahlivý kontakt.

Jednotlivé predmety / prvky / sa musia montovať v správnej polohe a zapojení, aby správne a spoľahlivo pracovali, t. j. v tej polohe a v zapojení pre ktoré sú určené. Elektrické zariadenia a použité vodiče a káble chrániť pred mechanickým poškodením polohou, zábranou resp. krytím.

Živé časti elektrických zariadení chrániť pred nebezpečným dotykom, priblížením a mechanickým poškodením polohou, krytím a izoláciou.

Elektrické zariadenia musia byť opatrené bezpečnostnou tabuľkou podľa STN 018012-1, 2 upozorňujúcou na nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom, alebo označené bleskom červenej farby na kryte elektrického zariadenia podľa NV číslo 387/2006 Z.z..

Elektrické zariadenie musí byť pred uvedením do prevádzky i po každej zmene alebo rozšírení prehliadnuté a preskúšané, aby sa preverila jeho správna funkcia v zmysle STN 33 2000-6 (33 2000):10.2007. Po východiskovej odbornej prehliadke / prehliadka, skúšanie a meranie / sa vystaví východisková správa.

Elektrické zariadenie musí byť pravidelne kontrolované a udržované v takom stave, aby bola zaistená jeho správna činnosť a aby boli dodržané požiadavky elektrickej a mechanickej bezpečnosti a požiadavky ostatných predpisov a noriem.

K elektrickému zariadeniu musí byť dodávateľom dodaná dokumentácia v potrebnom rozsahu umožňujúca stavbu, prevádzku, údržbu a revíziu zariadenia ako i výmenu jednotlivých častí zariadenia a ďalšie jeho rozširovanie. V uvedenej dokumentácií musia byť podchytené všetky zmeny elektrických zariadení, ktoré vznikli pred uvedením zariadenia do trvalej prevádzky.

Projekt je spracovaný v zmysle platných hore uvedených noriem týkajúcich sa tejto problematiky a jeho realizácia musí zodpovedať daným normám.

Pred uvedením elektrického zariadenia do prevádzky musí byť na zariadení vykonaná východisková OPaOS podľa [STN 33 1500 (33 1500)](http://www.sutn.sk/eshop/public/standard_detail.aspx?id=57676):2.2008 a k zariadeniu musí byť dodaná dokumentácia podľa požiadaviek STN 33 2000-1 (33 2000):4.2009.

Východisková OPaOS musí obsahovať výsledky meraní všetkých navrhovaných požiadaviek normy STN 33 2000-6 (33 2000):10.2007.

Pri zmene charakteru užívania miestností musí byť vykonaná OPaOS vrátane správy, ktorá overí, či miestnosť vyhovuje novému.

Pri elektrických rozvodoch v prevádzke sa musia vykonávať skúšky v rozsahu a termínoch uvedených v [STN 33 1500 (33 1500)](http://www.sutn.sk/eshop/public/standard_detail.aspx?id=57676):2.2008.

**4.3 Záverečné ustanovenia**

Montážne práce realizovať v súlade s platnými STN. V štádiu prípravy na montážne práce odporúčam zhotoviteľovi konzultáciu s projektantom. Na realizáciu akýchkoľvek zmien projektového stavu musí dať súhlas investor po dohode s projektantom. Investor si vyhradzuje právo upresňovať, dopĺňať a meniť koncepciu elektrického rozvodu pred započatím montážnych prác, predovšetkým polohu spínačov, zásuviek a svietidiel. Zhotoviteľ má právo požiadať prostredníctvom investora zodpovedného projektanta o výkon autorského dozoru. Po ukončení montážnych prác musí byť vykonaná prvá /východisková/ odborná skúška a odborná prehliadka zhotoveného elektrického zariadenia s bezodkladným odovzdaním správy z OPaOS investorovi. Pri uvedení elektrického zariadenia do prevádzky bez odovzdania správy z OPaOS, preberá všetku zodpovednosť za bezpečnosť elektrického zariadenia investor a prevádzkovateľ.

****

Vypracoval: Bc. Stanislav Varga, A.S.I.

Kontroloval: Bc. Stanislav Varga, A.S.I.

V Lučenci: Júl 2021

**PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV**

**číslo: 21.07.21 príloha číslo 1 technickej správy**

vypracovaný podľa STN 33 2000-5-51 odbornou komisiou

Vypracoval: Bc. Stanislav Varga, VARGA ELEKTRO s.r.o., Ľ. Podjavorinskej 1061, 984 01 Lučenec

Zloženie komisie:

-predseda: Bc. Stanislav Varga, autorizovaný stavebný inžinier

-členovia: Ing. Ján Figa, projektant

Ing. Attila Farkaš, projektant

**Podklady použité na vypracovanie protokolu:**stavebné výkresy v digitálnej forme

prehliadka objektu

STN 33 2000-5-51 (33 2000):08.2012: Elektrické inštalácie budov Časť 5-51:Výber a stavba elektrických zariadení. Spoločné pravidlá

STN 33 2310 : 1987 : Predpisy pre elektrické zariadenia v rôznych prostrediach

**Prílohy:** Príloha č.2. STN 33 2000-5-51, tabuľka vonkajších vplyvov

**Opis technologického zariadenia**

Projektová dokumentácia rieši stavbu „Rekonštrukcia bytovky DDaDSS Veľký Krtíš, A. H. Škultétyho 327/98,Veľký Krtíš".

Konštrukcia budovy je z tehál. Povrchová úprava stien je omietkou. Povrchová úprava stropov je omietkami asadrokartónovými podhľadmi. Podlaha je z liateho betónu pokrytá keramickou dlažbou, alebo linoleom. Strešná krytina je hydroizolačná fólia.

V obytnom priestore objektu vplyvom technologických postupov nevzniká prostredie, ktoré by významným spôsobom ovplyvňovalo elektrické zariadenia tam inštalované.

**Elektrické zariadenie inštalované v objekte:**

RozvádzačeRH, RK, RP, RB1 až RB6súumiestnené vo vnútorných priestoroch budovy. Silnoprúdová inštalácia je umiestnená vo vnútorných priestoroch a vonkajších priestoroch. Bleskozvod je umiestnený vo vonkajších priestoroch.

**Rozhodnutie:**

V zmysle STN 33 2000-5-51 komisia určila vonkajšie vplyvy pre elektrické zariadenia:

Silnoprúdová inštalácia vo vnútorných miestnostiach mimo kuchyne a kúpeľne je umiestnená v priestore A.

Silnoprúdová inštalácia vo vnútorných miestnostiach kuchyne a kúpeľneje umiestnená v priestore B.

Silnoprúdová inštalácia vo vonkajších priestoroch je umiestnená v priestore C.

Bleskozvodová sústava je umiestnená v priestore D.

Silnoprúdová inštalácia v kúpeľni a pri dresoch a výlevkách musí spĺňať požiadavky ochranných zón z0, z1, z2 v zmysle STN 33 2000-7-701 (33 2000):08/2012.

Silnoprúdová inštalácia v objekte musí spĺňať požiadavky pre elektrické rozvody pre podlahové a stropné vykurovanie v zmysle STN 33 2000-7-753 (33 2000):02.2004.

Silnoprúdová inštalácia musí spĺňať požiadavky v zmysle STN 33 2312 (33 2312):09.2013 Elektrické rozvody, prístroje a zariadenia v a na horľavých konštrukciách.

Vonkajšie vplyvy sú uvedené v prílohe č. 2 technickej správy.

**Zdôvodnenie:**

Odborná komisia vykonala výber priestorov, v ktorých sa vonkajšie vplyvy určené podľa STN 33 2000-5-51 (33 2000):08.2012 uplatňujú do takej miery, že im musí byť prispôsobené usporiadanie, technické vybavenie a vyhotovenie elektrickej inštalácie.



Zápis spísaný dňa: 28.07.2021

Bc. Stanislav Varga, A.S.I.

predseda komisie

**TABUĽKA ZOSTAVENIA VONKAJŠÍCH VPLYVOVprotokol č. 21.07.21, príloha číslo 2 technickej správy**

Na základe uvedených skutočností komisia stanovuje určenie vonkajších vplyvov pre jednotlivé priestory a miestnosti podľa STN 33 2000-5-51 (33 2000):08.2012nasledovne:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Priestor** | **Priestor** | **Priestor** | **Priestor** |
| **Stavebný priestor / miestnosť** | **vnútorný priestor** | **vnútorný priestor** | **vonkajšie priestory**  **terasy** | **bleskozvod** |
| **Priestor / podľa NZA.6** | **A / III** | **B / III** | **C / V** | **D / VI** |
| AA - teplota okolia | AA 5 | AA 5 | AA 7 | AA 7 |
| AB - atmosférické podmienky | AB 5 | AB 5 | AB 7 | AB 7 |
| AC - nadmorská výška | AC 1 | AC 1 | AC 1 | AC 1 |
| AD - Výskyt vody | AD 1 | AD 1 | AD 2 | AD 2 |
| AE - výskyt cudzích telies | AE 1 | AE 1 | AE 1 | AE 1 |
| AF - výskyt korózie | AF 1 | AF 1 | AF 2 | AF 2 |
| AG - mechanický náraz | AG 1 | AG 1 | AG 1 | AG 1 |
| AH - vibrácie | AH 1 | AH 1 | AH 1 | AH 1 |
| AK - výskyt rastlinstva | AK 1 | AK 1 | AK 1 | AK 1 |
| AL - výskyt živočíchov | AL 1 | AL 1 | AL 1 | AL 1 |
| AM - žiarenia a iné pôsobenia | AM 1 | AM 1 | AM 1 | AM 1 |
| AN - slnečné žiarenie | AN 1 | AN 1 | AN 1 | AN 1 |
| AP - seizmické účinky | AP 1 | AP 1 | AP 1 | AP 1 |
| AQ - búrková činnosť | nevyskytuje sa | nevyskytuje sa | AQ 3 | AQ 3 |
| AR - pohyb vzduchu | AR 1 | AR 1 | AR 1 | AR 1 |
| AS - vietor | nevyskytuje sa | nevyskytuje sa | AS 1 | AS 1 |
| BA - schopnosť osôb | BA 3 | BA 3 | BA 3 | BA 1 |
| BC - dotyk osôb so zemou | BC 1 | BC 2 | BC 2 | BC 2 |
| BD - podmienky úniku v prípade nebezpečenstva | BD 1 | BD 1 | BD 1 | BD 1 |
| BE - povaha spracúvaných a skladovaných látok | BE 1 | BE 1 | BE 1 | BE 1 |
| CA - stavebné materiály | CA 2 | CA 2 | CA 2 | CA 1 |
| CB - konštrukcia budovy | CB 2 | CB 2 | CB 2 | CB 2 |

Poznámka: Pokiaľ elektrické rozvody budú uložené na horľavých podkladoch a v nich musia vyhovovať norme STN 33 2312

