

## Obsah

<b>1.</b>	<b>IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE .....</b>	<b>2</b>
<b>2.</b>	<b>VŠEOBECNÉ ÚDAJE .....</b>	<b>3</b>
2.1.	Predmet riešenia.....	3
2.2.	Zmeny oproti predchádzajúcemu stupňu PD .....	3
2.3.	Podklady.....	3
2.4.	Použité normy a súvisiace právne predpisy.....	3
<b>3.</b>	<b>ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE .....</b>	<b>4</b>
<b>4.</b>	<b>VECNE A ČASOVÉ VÄZBY NA OKOLIE, PRÍPRAVA PRE VÝSTAVBU A SÚVISIACE INVESTÍCIE..</b>	<b>5</b>
4.1.	Súvisiace objekty.....	5
4.2.	Vytýčenie objektu .....	5
4.3.	Križovanie a súbeh s ostatnými inžinierskymi sieťami .....	5
4.4.	Vzťah objektu k železnici.....	5
4.5.	Dokumentácia skutočného realizovania stavby .....	5
<b>5.</b>	<b>POPIS FUNKČNÉHO A TECHNICKÉHO RIEŠENIA.....</b>	<b>6</b>
5.1.	Východiskový stav .....	6
5.2.	Navrhovaný stav .....	6
5.3.	Uvedenie do prevádzky.....	6
5.4.	Predpokladaný postup výstavby .....	6
<b>6.</b>	<b>POŽIADAVKY Z HĽADISKA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVIA PRI PRÁCI.....</b>	<b>6</b>
<b>7.</b>	<b>POŽIADAVKY Z HĽADISKA STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE .....</b>	<b>7</b>
<b>8.</b>	<b>SÚVISIACE STAVEBNÉ OBJEKTY .....</b>	<b>7</b>
<b>9.</b>	<b>PRÍLOHY .....</b>	<b>7</b>

## TECHNICKÁ SPRÁVA

### 1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE

#### Stavba

Názov stavby: Modernizácia údržbovej základne trolejbusov a výstavba meniarne  
Časť dokumentácie: D Výkresy a písomnosti objektov  
Stavebný objekt (SO): 623 Prekládka nadzemného vedenia VSD  
Kraj: Prešovský  
Okres: Prešov  
Obec: Ľubotice  
Katastrálne územie: Ľubotice  
Druh stavby: rekonštrukcia + novostavba

#### Objednávateľ

Názov: Dopravný podnik mesta Prešov, akciová spoločnosť  
Adresa: Bardejovská 2004/7; 080 06 Ľubotice

#### Zhotoviteľ

Názov: Združenie MÚZ Prešov

#### Vedúci člen združenia

Názov: DOPRAVOPROJEKT, a.s.  
Adresa: Kominárska 141/2,4; 832 03 Bratislava – mestská časť Nové mesto

#### Člen 2

Názov: ISPO, spol. s r. o. inžinierske stavby  
Adresa: Slovenská 3302/86; 080 01 Prešov

#### Projektová dokumentácia (PD)

Stupeň PD: Dokumentácia pre stavebné povolenie (DSP)  
Hlavný inžinier projektu: Ing. arch. Zuzana Macháčová

#### Projektant SO

Názov: DOPRAVOPROJEKT, a.s.  
Adresa: Kominárska 141/2,4; 832 03 Bratislava – mestská časť Nové mesto  
Zodpovedný projektant: Ing. Juraj Urban

Správca SO: Východoslovenská distribučná, a.s. Mlynská 31, 042 91 Košice

## 2. VŠEOBECNÉ ÚDAJE

### 2.1. Predmet riešenia

Predmetom objektu je preložka nadzemného vedenia a priehradového stožiaru, ktorý je v kolízii s výstavbou garáží parciálnych trolejbusov v areáli DPMP.

Objekt je vyvolanou investíciou stavby.

### 2.2. Zmeny oproti predchádzajúcemu stupňu PD

Dokumentácia rešpektuje riešenie navrhované v dokumentácii pre územné rozhodnutie, spracovateľ Združenie MÚZ Prešov 08/2022. Navrhované riešenia boli spresnené a dopracované do podrobností zodpovedajúcej dokumentácii pre stavebné povolenie.

### 2.3. Podklady

Pre spracovanie predmetnej dokumentácie boli použité tieto podklady:

- Dokumentácia meračských prác, spracovateľ DOPRAVOPROJEKT a.s. 08/2022
- Vytýčenie polohy inžinierskych sietí, spracovateľ Geodeticca s r.o. 05/2023
- Podrobný inžiniersko-geologický a hydrogeologický prieskum, spracovateľ DPP ŽILINA, s.r.o. 08/2022
- Korózný a geoelektrický prieskum, spracovateľ KORAL, s.r.o. 08/2022
- Radónový prieskum, spracovateľ KORAL, s.r.o. 08/2022
- Seizmický prieskum, spracovateľ KORAL, s.r.o. 08/2022
- Vibroakustická štúdia, spracovateľ KLUB ZPS VO VIBROAKUSTIKE, s.r.o. 08/2022
- Dokumentácia pre územné rozhodnutie, spracovateľ Združenie MÚZ Prešov 08/2022
- Rozhodnutie o umiestnení stavby SÚ-S/6318/105485/2023-Ik/33 zo dňa 19. 05. 2023
- Príslušné technické normy (STN) a predpisy (TP, TKP, TeŠp)
- Závery z pracovných interných a externých rokovaní k danému objektu
- Obhliadka riešeného areálu a fotodokumentácia
- Podklady stavebnej časti projektovej dokumentácie a koordinácia so spracovateľmi inžinierskych sietí
- Technické a technologické predpisy správcu objektu
- Vyjadrenie prevádzkovateľa VSD, a.s. č. NPP/3043/2023,
- Prejednanie technického riešenia preložky so správcom objektu
- Požiadavka správcu objektu na použitie vodiča AXCES

Súradnicový systém: S-JTSK, realizácia JTSK

Výškový systém: Baltský po vyrovnaní (Bpv)

### 2.4. Použité normy a súvisiace právne predpisy

STN 33 2000-1:2009	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 1: Základné princípy, stanovenie všeobecných charakteristík, definície
STN 33 2000-4-41:2007	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 4-41: Zaistenie bezpečnosti. Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom
STN 33 2000-4-42:2012	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 4-42: Zaistenie bezpečnosti. Ochrana pred účinkami tepla
STN 33 2000-4-43:2010	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 4-43: Zaistenie bezpečnosti. Ochrana pred nadprúdom
STN 33 2000-4-442:2013	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 4-442: Zaistenie bezpečnosti. Ochrana elektrických inštalácií nízkeho napätia pred dočasnými prepätiami v dôsledku zemných spojení v sieťach vysokého napätia a v dôsledku porúch v sieťach nízkeho napätia
STN 33 2000-4-443:2007	Elektrické inštalácie budov. Časť 4-44: Zaistenie bezpečnosti. Ochrana pred rušivými napätiami a elektromagnetickým rušením. Oddiel 443: Ochrana pred prepätiami atmosférického pôvodu a pred spínacími prepätiami
STN 33 2000-5-51:2010	Elektrické inštalácie budov. Časť 5-51: Výber a stavba elektrických zariadení. Spoločné pravidlá
STN 33 2000-5-52:2012	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-52: Výber a stavba elektrických zariadení. Elektrické rozvody
STN 33 2000-5-534:2009	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-53: Výber a stavba elektrických zariadení. Bezpečné odpojenie, spínanie a ovládanie. Oddiel 534: Prístroje na ochranu pred prepätiami
STN 33 2000-5-54:2012	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-54: Výber a stavba elektrických zariadení. Uzemňovacie sústavy a ochranné vodiče
STN 33 3300:1983	Elektrotechnické predpisy. Stavba vonkajších silových vedení

STN 33 3310:1986	Elektrotechnické predpisy. Rozvodné zariadenia. Spoločné ustanovenia
STN 34 1610:1963	Elektrotechnické predpisy STN. Elektrický silnoprúdový rozvod v priemyselných prevádzkach
STN 34 1050:1970	Elektrotechnické predpisy STN. Predpisy pre kladenie silnoprúdových elektrických vedení
STN 34 3100:2001	Bezpečnostné požiadavky na obsluhu a prácu na elektrických inštaláciách
STN 34 3101:1987	Elektrotechnické predpisy. Bezpečnostné požiadavky na obsluhu a prácu na elektrických vedeniach
STN 73 3050:1986	Zemné práce. Všeobecné ustanovenia
STN 73 6005:1985	Priestorová úprava vedení technického vybavenia
STN EN 50522:2011	Uzemňovanie silnoprúdových inštalácií na striedavé napätia prevyšujúce 1 kV
STN EN 60865-1:2012	Skratové prúdy. Výpočet účinkov. Časť 1: Definície a výpočtové metódy
STN EN 60909-0:2003	Skratové prúdy v trojfázových striedavých sústavách. Časť 0: Výpočet prúdov
STN EN 61936-1:2011	Silnoprúdové inštalácie na striedavé napätia prevyšujúce 1 kV. Časť 1: Spoločné pravidlá
STN EN 62305-1:2012	Ochrana pred bleskom. Časť 1: Všeobecné princípy
STN EN 62305-2:2013	Ochrana pred bleskom. Časť 2: Manažérstvo rizika
STN EN 62305-3:2012	Ochrana pred bleskom. Časť 3: Hmotné škody na stavbách a ohrozenie života
STN EN 62305-4:2013	Ochrana pred bleskom. Časť 4: Elektrické a elektronické systémy v stavbách
Zákon NR SR č. 251/2012 Z. z.	o energetike
Vyhláška MDPaT SR č. 508/2009 Z. z.	ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia
Vyhláška MPSVaR SR č. 147/2013 Z. z.	ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností
Zákon NR SR č. 124/2006 Z. z.	o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov
Zákon NR SR č. 79/2015 Z. z.	o odpadoch
Vyhláška MŽP SR č. 284/2001 Z. z.	ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov

### 3. ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE

#### Elektrická sieť VN

#### 3 AC 50 Hz 22 000 V

#### Druh siete podľa spôsobu spojenia neutrálneho bodu

Sieť s rezonančne uzemneným neutrálnym bodom cez zhášačivku (v zmysle STN EN 50522:2011, čl. 3.4.26)

#### Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom v zmysle STN EN 61936-1:2011

Ochrana pred priamym dotykom: Ochrana umiestnením mimo dosahu (čl. 8.2)

Ochrana pred nepriamym dotykom: Ochrana uzemnením (čl. 8.3, kapitola 10)

#### Ochrana pred atmosférickým prepätím

bleskoistkami, prepäťovými ochranami

#### Ochrana pred skratom a preťažením

ochrany v ES, poistky, ističe

#### Zaradenie EZ podľa vyhl. č. 508/2009 Z. z.

Zariadenie je zaradené v zmysle vyhlášky MPSVaR č. 508/2009 Z. z., §4 odst. 1, do skupiny:

„A“ - elektrické zariadenia s vysokou mierou ohrozenia a prílohy č. 1, III. časť, písm. A, odsek c) elektrická sieť striedavého napätia nad 1000V vrátane ochrany pred účinkami atmosférickej elektriny.

#### Skratové pomery

Podľa aplikácie VSD „Skratové pomery“ v mieste BR293-AFK0:

$I''_{k3} =$  5,06 kA

$i_p =$  10,30 kA

$I_{th3} (1s) =$  5,09 kA

Pre návrh uzemňovacej sústavy vo zvolenom mieste distribučnej sústavy:

IE (projekt) = 66 A

Spôsob uzemnenia neutrálneho bodu TL

čas vypnutia  $t_f$  (pre IE) – pre určenie dovoleného dotykového napätia a výpočet odporu uzemnenia  $> 10$  s

#### Ostatné technické údaje

Námrazová oblasť:	II.
Stupeň znečistenia:	II.
Vetrová oblasť :	II. – 26 m/s – referenčná rýchlosť vetra
Kategória terénu :	II. – plochy s nízkou vegetáciou
Nadmorská výška :	do 700 m. n. m.
Úroveň spoľahlivosti vedenia:	T1 – 50 rokov
Uzemnenie :	pás FeZn 30x4 mm
Merný odpor zeminy $\rho$ :	do 100 Ohm/m
Trieda zeminy:	3 / 0,12 - 0,25 MPa /

#### Stupeň dôležitosti dodávky el. energie podľa STN 34 1610

Stupeň III.

#### Určenie vonkajších vplyvov podľa STN 33 2000-5-51:2010

Protokol o určení vonkajších vplyvov č. 8674-00/600/DSP je prílohou časti stavby B02 Vonkajšie vplyvy.

#### Ochranné pásma

Podľa zákona o energetike č.251/2012 Z. z. je ochranné pásmo pre nadzemného el. vedenie bez izolácie do 35kV (vrátane) 10m od krajného vodiča so základnou izoláciou 4m od krajného vodiča.

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

- zriaďovať stavby, konštrukcie a skládky,
- vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m,
- vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m vo vzdialenosti do 2m 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.

## 4. VECNÉ A ČASOVÉ VÄZBY NA OKOLIE, PRÍPRAVA PRE VÝSTAVBU A SÚVISIACE INVESTÍCIE

### 4.1. Súvisiace objekty

101 Komunikácie a spevnené plochy  
403 Garáže parciálnych trolejbusov

### 4.2. Vytýčenie objektu

Vytýčenie objektu je potrebné realizovať oprávneným geodetom podľa súradníc vytyčovaných bodov s presnosťou podľa STN 73 0422.

### 4.3. Križovanie a súbeh s ostatnými inžinierskymi sieťami

Budú riešené v zmysle STN 73 6005 a STN 34 1050.

### 4.4. Vzťah objektu k železnici

Objekt nezasahuje do ochranného pásma železničnej trate.

### 4.5. Dokumentácia skutočného realizovania stavby

Po ukončení objektu sa zrealizuje zameranie káblového rozvodu a odovzdá sa v súradniciach JTSK v triede presnosti 3 v digitálnej forme správcovi objektu.

## 5. POPIS FUNKČNÉHO A TECHNICKÉHO RIEŠENIA

### 5.1. Východiskový stav

V areáli DPMP sa nachádza dvojité distribučné káblové 22kV vedenie 2x 3x 22-AXEKVCEY 1x240mm<sup>2</sup>, vedené od jestv. PB VN293\_PE1\_17 po jestvujúci PB VN293\_PE1\_18. Na PB VN293\_PE1\_18 prechádza káblové vedenie na nadzemné 3x AlFe 70/11mm<sup>2</sup> a križuje cestu I. triedy na ul. Bardejovská.

PB VN293\_PE1\_18 je v kolízii s navrhovanými garážami parciálnych trolejbusov, preto je potrebné ho preložiť.

### 5.2. Navrhovaný stav

#### Montáž

Preložka vedenia bude realizovaná zriadením nového rozpätia nad cestou I. triedy na novom priehradovom PB VN293\_PE1\_18 (12,5/V52(40)) na strane DPMP a novom betónovom PB VN293\_PE1\_18 (13,5/20kN) na strane Poľnonákupu.

Na preložené PB bude vykotvený nový vodič AXCES 3x70/25mm<sup>2</sup> 22kV pomocou konzol pre kábel AXCES, kotevných špirál a napínakov. Kábel AXCES bude na oboch koncoch opatrený káblovými koncovkami.

Na PB VN293\_PE1\_18 bude prepojené naspojované káblové vedenie zo smeru DPMP 3x NA23XS2Y 150mm<sup>2</sup> RM/25 s káblom AXCES cez spojku na PB podľa požiadaviek VSD. Kábel bude uchytený na stožiaroch pomocou káblových príchytiek KOZ. Na stožiaroch bude zriadený prechod zem/vzduch, ochrana zvodu rúrou HDPEφ160 do výšky min. 3m.

Na PB VN293\_PE1\_19 bude osadená, odbočná konzola, na ktorej sa vykotvia holé vodiče AlFe 70mm<sup>2</sup> smer Poľnonákup, konzola pre AXCES, 2x konzola káblových koncoviek, konzola pre HDA, úsekový odpínač pre zvislú montáž OTEK25/400+HDA pre odbočenie vedenia 22-AXEKVCEY 3x240mm<sup>2</sup> smer „Uhoľné sklady“, ktorý sa naspojkuje v mieste PB VN293\_PE42\_1, ktorý sa zdemontuje. Na PB VN293\_PE1\_19 bude zriadený prechod zem/vzduch, ochrana zvodu rúrou HDPEφ160 do výšky min. 3m a uzemnenie.

Detaily stožiarov sú na výkrese č.3

Uzemnenie stožiarov bude pásovými vodičmi FeZn 30x4mm, vytvorením ekvipotenciálnych kruhov. Maximálna hodnota odporu uzemnenia vzhľadom na dovolené dotykové napätie podľa výpočtov v prílohe TS bude 4,84Ω.

#### Demontáž

V rámci objektu sa po realizácii nových PB demontujú pôvodné jestv. PB VN293\_PE1\_18, VN293\_PE1\_19, VN293\_PE42\_1. Základy po demontovaných PB sa vybúrajú do hĺbky min. 1m, jamy sa zasypú výkopovou zeminou z nových PB. Prebytok a odpad sa vyvezie na skládku. Dĺžka demontovaných holých vodičov AlFe 160m. V zmysle vyjadrenia VSD, a.s. sa jeden kábel (poťah) dvojitého 22kV káblového vedenia zo smeru DPMP zruší, kábel sa odpojí a zaistí na strane PB VN293\_PE1\_17.

### 5.3. Uvedenie do prevádzky

Po ukončení montáže, pred uvedením do prevádzky, musí byť na vyhradenom technickom zariadení elektrickom skupiny A, písmeno c) vykonaná prvá úradná skúška podľa vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z. z.

Práce na VN-22kV prípojke sa musia prevádzať v beznapäťovom stave.

Vypnutie vedenia zabezpečí VSD, a.s. na základe objednávky.

### 5.4. Predpokladaný postup výstavby

- 1) Vytýčenie podzemných inžinierskych sietí v záujmovom území
- 2) Výkop jamy, betónáž základu a osadenie nového PB vrátane príslušenstva
- 3) Vypnutie a skratovanie jestv. vedenia, preložka nadzemného a káblového vedenia
- 4) Vykonanie úradnej skúšky a OPaOS
- 5) Zapnutie vedenia a uvedenie do prevádzky

## 6. POŽIADAVKY Z HĽADISKA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVIA PRI PRÁCI

Montáž elektrického zariadenia musí byť vykonaná v súlade s bezpečnostnými predpismi, stanovenými STN 34 3100.

Práce môžu vykonávať len osoby s predpísanou kvalifikáciou a zdravotnou spôsobilosťou. Stavebno-montážne práce musia byť vykonané v súlade s pravidlami a ostatnými predpismi na zaistenie BOZP.

Pred začatím prác musia byť všetci zúčastnení pracovníci preukázateľne oboznámení:

- s bezpečnostnými predpismi,
- s presným postupom realizácie stavby,
- s vymedzením pracovných priestorov,
- s prístupovými a únikovými cestami.

Pracovisko musí byť zaistené podľa bezpečnostných predpisov a požiadaviek správcu, resp. prevádzky a údržby. Počas prác je nutné dodržiavanie všetkých bezpečnostných predpisov, pokynov a požiadaviek prevádzkovateľa. Všetci pracovníci musia byť vybavení osobnými ochrannými a pracovnými prostriedkami. Únikové cesty a pracovný priestor musia byť vyznačené.

Pri používaní elektrického náradia, prácach na elektrických zariadeniach a vedeniach sú pracovníci povinní dodržiavať najmä STN 34 3100, STN 34 3101, STN 34 3102, STN 34 3104, STN 34 3108.

Pred začatím prác je potrebné vytýčiť všetky inžinierske siete a rešpektovať podmienky ich správcov.

**Práce na vedení sa budú vykonávať za beznapätového stavu.**

Odpojenie vedenia zabezpečí VSD, a.s. na základe objednávky.

Je potrebné v dostatočnom predstihu oznámiť začiatok prác správcovi objektu a dohodnúť harmonogram postupu prác.

## 7. POŽIADAVKY Z HĽADISKA STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Stavba sa riadi platnými legislatívnymi predpismi v oblasti ochrany prírody a krajiny (Zákon č. 543/2002 Z.z.), ochrany pôd (zákon č.220/2004 Z.z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy...), ochrany vôd (zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách) a v oblasti odpadového hospodárstva (zákon č.223/2001 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov a vykonávacích vyhlášok).

Zhoršenie vplyvu životného prostredia bude len počas výstavby vzhľadom na zvýšenú prašnosť a hluk zo stavebnej činnosti. Vzhľadom na to, že sa jedná o vplyvy dočasné a krátkodobé, elimináciu uvedených vplyvov je možné zabezpečiť opatreniami technického a organizačného charakteru.

Režim povrchových a podzemných vôd nebude navrhovanou výstavbou objektu negatívne dotknutý.

Stavebné práce je nutné prevádzať v súlade s platnými normami, predpismi a vyhláškami.

Nakladanie s odpadmi bude riešené pôvodcom odpadu v súlade s príslušnými zákonmi.

Odpady, ktoré vznikajú bežným užívaním budovy osobami predstavujú bežný, predovšetkým komunálny odpad. Odpady súvisiace s technologickými procesmi v objekte sú popísané a bilancované v príslušnej technologickej časti objektu.

Každý odpad bude na základe zmluvy zneškodňovaný firmou oprávnenou na zneškodňovanie odpadov. V súlade s §14 ods.1 písm. e) zákona č. 75/2015 o odpadoch, držiteľ odpadu odovzdá odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa tohto zákona.

Špecifikácia predpokladaných druhov odpadov vznikajúcich počas výstavby (podľa prílohy č. 1 Vyhlášky MŽP SR č.365/2015 Z. z.) je uvedená v prílohe tejto technickej správy.

Uvedené druhy odpadov a ich množstvá sú predpokladané. Zhotoviteľ stavby je povinný viesť počas výstavby evidenciu o skutočnom množstve odpadov a o nakladaní s nimi.

Spôsob spracovania, recyklácie alebo uloženia stavebného odpadu bude upresnený dodávateľskou firmou.

Vzhľadom na charakter objektu a jeho konštrukcií sa výskyt nebezpečného odpadu nepredpokladá.

## 8. SÚVISIACE STAVEBNÉ OBJEKTY

101 Komunikácie a spevnené plochy

403 Garáže parciálnych trolejbusov

## 9. PRÍLOHY

Príloha č.1 Rozhodujúce ukazovatele objektu


Príloha č.2 Protokol o určení vonkajších vplyvov

Príloha č.3 Vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození

Príloha č.4 Klasifikácia a bilancia odpadov

Príloha č.5 Výpočty

V Prešove, máj 2023

  
Vypracoval: Ing. Juraj Urban

**Príloha č.1 Rozhodujúce ukazovatele objektu**

Poradové číslo	Názov materiálu	Merná jednotka	Množstvo
1.	Stožiar priehradový 12,5/V52(40)	ks	1
2.	Konzola na priehradový stožiar A3	ks	1
3.	Stožiar betónový 13,5/20	ks	1
4.	Konzola pre bleskoistky HDA24	ks	1
5.	Bleskoistky HDA24	ks	3
6.	Konzola káblových koncoviek na priehradový stožiar	ks	0
7.	Konzola káblových koncoviek na betónový stožiar	ks	2
8.	Káblové koncovky 22kV do 150mm <sup>2</sup>	sada	3
9.	Káblové koncovky 22kV pre kábel AXCES	sada	2
10.	Konzola odbočná na betónový stožiar	ks	1
11.	Konzola pre AXCES	ks	1
12.	Príchytka pre AXCES	ks	2
13.	Kotevná špirála a napínak pre AXCES	kpl	2
14.	Úsekový odpínač OTEK25/400+HDA	kpl	1
15.	Svorka kotevná pre holé vodiče VN	ks	3
16.	Dvojitý kotevný záves pre holé vodiče VN	kpl	3
17.	Prúdové svorky izolovaný/holý vodič	ks	3
18.	Preponka izolovaný vodič 22kV 110mm <sup>2</sup> 3x (2+2)m	m	12
19.	Samonosný kábel AXCES 3x70/25mm <sup>2</sup> 22kV	m	70
20.	VN kábel 3x NA2XS2Y 150mm <sup>2</sup> RM25-12/20kV, vrátane, 3x (20m+20m), vrátane uchytenia o stožiar a zvodovej rúry HDPE160, 2x 5m	m	120
21.	Spojka 22kV do 240mm <sup>2</sup>	sada	2
22.	Uzemnenie PS FeZn 30x4, vrátane typových svoriek a skúšobnej svorky, zemniaca tyč 2m – 4ks, 50m	kpl	2
23.	Vodič CYA 120 z/ž vrátane typových svoriek	m	30
24.	Zemné práce	m <sup>3</sup>	70
25.	Betón pre základy	m <sup>3</sup>	40
26.	Úradná skúška	kpl	1
27.	OPaOS	kpl	1
28.	Zaistenie vedenia VSD	kpl	1
29.	Demontáž priehradového stožiara komplet vr. armatúr	ks	1
30.	Demontáž betónového stožiara DB komplet vr. armatúr	ks	1
31.	Vybúranie základov a odvoz na skládku	m <sup>3</sup>	50
32.	Demontáž vodičov AlFe 3x (45+8)	m	160
33.	Zrušenie a zaistenie počahu na VN293_PE1_17	kpl	1



Príloha č. 2      **PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV**

**PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV**  
**č. 8674-00/600/DRS**

**Vypracoval:** Dopravoprojekt, a.s. Bratislava, Kominárska 2, 4

**Zloženie komisie:**

<b>Predseda:</b>	Ing. arch. Z. Macháčová	hlavný inžinier projektu	-
<b>Členovia:</b>	Ing. Erik Pekár	projektant pozemných stavieb	-
	Ing. Milan Holeš	projektant silnoprúdových zariadení	osv. č. 0004-21/D-E1,E2,E11 (PE)
	Ing. Peter Jacko	projektant technológie meniarne	osv. č. 0007-19/D-IDO-E1, E2, E3, E4a, E5, E6, E9, E11, E12 (PE)
	Ing. Juraj Urban	projektant silnoprúdových zariadení	
	Ing. Jozef Barbier	projektant slaboprúdových zariadení	-

\* osvedčenie o odbornej spôsobilosti na vykonávanie činností na určených technických zariadeniach elektrických podľa vyhl. MDPT SR č. 205/2010 Z.z. o určených technických zariadeniach a určených činnostiach a činnostiach na určených technických zariadeniach

**Stavba:** Modernizácia údržbovej základne trolejbusov a výstavba meniarne

**Objekty:**      201 Kábelovod  
601 Trolejové vedenie  
602 Ovládanie výhybiek a automatické stavanie cesty  
603 Napájacie a spätné káble  
604 Opatrenia v zóne trolejového vedenia  
620 VN prípojka pre meniareň Bardejovská  
621 VN prípojka pre trafostanicu  
623 Prekládka nadzemného vedenia VSD  
624 Vonkajšie káblové rozvody NN  
625 Vonkajšie osvetlenie  
626 Prekládka káblov pre ČSPH  
630 Prekládka optických a metalických káblov  
631 Miestna kabelizácia  
632 Prenosové zariadenie pre riadenie dopravy  
650 Preložka telekomunikačných káblov Slovak Telecom  
405 Kiosková trafostanica

**Stupeň dokumentácie:** Dokumentácia pre realizáciu stavby (DRS)

**Podklady použité na vypracovanie protokolu:**

- a) STN 33 2000-5-51:2010
- b) obhliadka miesta stavby,
- c) projektová dokumentácia dotknutých stavebných objektov / prevádzkových súborov

**Prílohy:** č. 1 - Tabuľka vonkajších vplyvov

**Opis objektu a technologického procesu:**

Predmetom riešenia inžinierskych sietí je návrh nových rozvodov a prekládok existujúcich káblových vedení NN, VN, trakčného napájania, trolejového vedenia, slaboprúdu a optických vedení v rámci modernizácie Dopravného podniku mesta Prešov. Súčasťou inžinierskych sietí bude vybudovanie odberateľskej trafostanice a kábelovodu pre uloženie vedení.

Elektrické zariadenia a príslušenstvo elektrickej trakcie budú umiestnené prevažne na nových ocelových trakčných stožiaroch rozmiestnených v areáli DPMP. Napájacia a signálová kabeláž bude uložená na povrchu stĺpov, zavesená nad komunikáciami a medzi zariadeniami umiestnenými na teréne. Káble budú uložené v kábelovode, voľne v zemi alebo v samostatných plastových chráničkách (ak bude trasovaná mimo kábelovodu).

V rámci silnoprúdových rozvodov NN je riešené napájanie hlavných rozvádzačov v jednotlivých nových a rekonštruovaných objektoch areálu z novej transformačnej stanice. Káble pre napájanie existujúcich ako aj navrhovaných rozvádzačov budú vedené v nových trasách od trafostanice až po samotné napájané rozvádzače. Káble budú uložené v kábelovode, voľne v zemi alebo v samostatných plastových chráničkách (ak bude trasovaná mimo kábelovodu).

Zariadenia a príslušenstvo VO sú navrhnuté na nových ocelových kombinovaných stožiaroch pre trakciu a osvetlenie, resp. na samostatných osvetľovacích stožiaroch. Rozvádzače VO budú v pilierovom resp. zapustenom vyhotovení umiestnené v blízkosti riešených komunikácií. Napájacia kabeláž bude uložená vnútri stĺpov a medzi zariadeniami umiestnenými na teréne bude ukladaná v zemi voľne alebo v samostatných plastových chráničkách (ak bude trasovaná mimo kábelovodu).

Objekt 632 rieši prepojenie skríň diaľkového dohľadu SDD optickým káblom s navrhovanou komunikačnou infraštruktúrou. Medzi objektmi bude kábel uložený v spoločnom kábelovode, mimo neho bude uložený v HDPE40 chráničke v zemi, v spoločnej kábelovej ryhe pre verejné osvetlenie.

Kábelovod slúži na podzemné vedenie silnoprúdových a slaboprúdových metalických a optických rozvodov v areáli DPMP. Rozvody sú združené do jedného, resp. viacerých uzatvorených kanálových priestorov. Samotné trasy sú riešené pomocou komôrkových multikanálov, spájajúcich prístupové šachty po trase. Stavebný objekt je členený na trasy pre vonkajšie silnoprúdové rody a slaboprúdové-optické rozvody. Tieto dve trasy sú plne oddelené. V miestach zlomov trás a vo vzdialenostiach maximálne 40m sú navrhnuté šachtové prefabrikované komory z GRP, resp. atypické železobetónové šachtové komory. Multikanály sú z vysokohustotného polyetylénu, sú určené pre suchý proces výstavby bez použitia betónu a majú vysokú zaťažiteľnosť. Káblové plastové šachty sa ukladajú do výkopu na spevnené betónové dno, v spevnených plochách a komunikáciách budú po celej výške obetónované. Strop s poklopom bude liatinový.

**Rozhodnutie :**

Komisia po posúdení technológie pre riešenie častí stavby stanovuje, v súlade príslušnými ustanoveniami STN 33 2000-5-51:2010 nasledovné priestory:

**Typ miestnosti A:** všetky vnútorné priestory v trafostanici

**IV – vnútorný priestor bez regulácie teploty**

Vo vnútorných priestoroch sú projektované zariadenia chránené pred priamym pôsobením klimatických vplyvov. Teplota a vlhkosť vo vnútri sa rovná približne teplote v exteriéri.

**Typ miestnosti B:** všetky vnútorné priestory kábelovodu

**IV – vnútorný priestor bez regulácie teploty**

Vo vnútorných priestoroch sú projektované zariadenia chránené pred priamym pôsobením klimatických vplyvov. Teplota a vlhkosť vo vnútri sa rovná približne teplote v exteriéri.

**Pre exteriér:**

**VI – vonkajší priestor**

Vo vonkajšom prostredí na projektované zariadenia pôsobia bez obmedzenia všetky klimatické vplyvy mierneho pásma (sneh, dážď, vlhkosť, mráz, vietor, ozón, prach, a pod.).

**Zdôvodnenie:**

Po zvážení aspektov prevádzky a jej vzájomného vplyvu na elektrické inštalácie komisia stanovila pre jednotlivé priestory charakteristiky vonkajších vplyvov ako je uvedené v rozhodnutí a tabuľke č.1. Prevažne sa jedná o obvyklé štandardné vonkajšie vplyvy vo vnútorných a vonkajších priestoroch. V riešených priestoroch sa nepredpokladá skladovanie žiadnych agresívnych, výbušných, horľavých ani inak nebezpečných látok.

Vonkajšie vplyvy boli stanovené na základe charakteru prevádzky v daných priestoroch, ktoré je užívateľ povinný dodržať. V prípade zmeny využívania priestorov alebo východiskových podkladov je potrebné prostredia a charakteristiky vonkajších vplyvov prehodnotiť.

Použité elektrické zariadenia sa musia vybrať a inštalovať v súlade s požiadavkami uvedenými v STN 33 2000-5-51 príloha ZA.1.1 tabuľka ZA.1, ktorá uvádza vlastnosti zariadení potrebné z hľadiska vonkajších vplyvov, ktorým môže byť zariadenie vystavené.



V Bratislave, 31.01.2023

Predseda komisie:  
Ing. arch. Zuzana Macháčová

**Príloha č.1 - Tabuľka vonkajších vplyvov:**

Kód	Vonkajšie vplyvy podľa STN 33 2000-5-51:2010	Priestor				
		IV A	IV B			VI Exteriér
<b>A</b>	<b>Podmienky prostredia</b>					
<b>AA</b>	Teplota okolia	AA4	AA4			-
<b>AB</b>	Atmosférická vlhkosť	AB4	AB4			AB3+AB4
<b>AC</b>	Nadmorská výška	AC1	AC1			AC1
<b>AD</b>	Výskyt vody	AD2	AD2			-
	Dážď	-	-			AD4 <sup>1)</sup>
<b>AE</b>	Výskyt cudzích pevných telies	AE1	AE3			AE3
<b>AF</b>	Výskyt korozívnych alebo znečisťujúcich látok	AF1	AF2			AF2
<b>AG</b>	Mechanické namáhanie: nárazy	AG1	AG1			AG1
<b>AH</b>	Vibrácie	AH1	AH1			AH1
<b>AK</b>	Výskyt rastlínstva a/alebo plesní (flóra)	AK1	AK1			AK1
<b>AL</b>	Výskyt živočíchov (fauna)	AL1	AL1			AL1
<b>AM</b>	Elektromag., elektrostatické alebo ionizujúce vplyvy	AM1-2	AM1-2			AM1-2
<b>AN</b>	Slnéčné žiarenie	AN1	-			AN3
<b>AP</b>	Seizmické účinky	AP1	AP1			AP1
<b>AQ</b>	Blesk	AQ2	AQ2			AQ3
<b>AR</b>	Pohyb vzduchu	AR1	AR1			-
<b>AS</b>	Vietor	-	-			AS3
<b>AT</b>	Snehová pokrývka	-	-			AT2
<b>AU</b>	Námraza	-	-			AU2
<b>B</b>	<b>Využitie</b>					
<b>BA</b>	Spôsobilosť osôb	BA4	BA4			BA1
<b>BB</b>	Elektrický odpor ľudského tela	BB2	BB2			BB3
<b>BC</b>	Dotyk osôb so zemou (s časťami, ktoré majú potenciál zeme)	BC2	BC2			BC2
<b>BD</b>	Podmienky úniku v prípade nebezpečenstva	BD1	BD1			BD1
<b>BE</b>	Povaha spracúvaných alebo skladovaných látok	BE1	BE1			BE1
<b>C</b>	<b>Druh stavby</b>					
<b>CA</b>	Stavebné materiály	CA1	CA1			CA1
<b>CB</b>	Konštrukcia stavby	CB1	CB1			CB1

Poznámka:

1) pôsobenie vody vo forme atmosférických zrážok – dážď

<p><b>A Podmienky prostredia</b></p> <p><b>AA Teplota okolia (°C)</b>  AA1 -60°C + 5°C  AA2 -40°C + 5°C  AA3 -25°C + 5°C  AA4 -5°C + 40°C  AA5 +5°C + 40°C  AA6 +5°C + 60°C  AA7 -25°C + 55°C (vonkajšie prostredie)  AA8 -50°C + 40°C</p> <p><b>AB Atmosférická vlhkosť</b>  (relatívna a absolútna vlhkosť)  AB1 3-100% a 0,003- 7g/m<sup>3</sup>  AB2 10-100% a 0,1 - 7g/m<sup>3</sup>  AB3 10-100% a 0,5 - 7g/m<sup>3</sup>  AB4 5-95% a 1,0 - 29g/m<sup>3</sup>  AB5 5-85% a 1,0 - 25g/m<sup>3</sup> (normálna)  AB6 10-100% a 1,0 - 35g/m<sup>3</sup>  AB7 10-100% a 0,5 - 29g/m<sup>3</sup>  AB8 15-100% a 0,04 - 36g/m<sup>3</sup></p> <p><b>AC Nadmorská výška (m)</b>  AC1 ≤ 2000 m  AC2 &gt; 2000 m</p> <p><b>AD Výskyt vody (z iného zdroja ako z dažďa)</b>  AD1 zanedbateľný  AD2 voľne padajúce kvapky  AD3 rozprašovanie  AD4 striekanie  AD5 prúd vody (pod tlakom)  AD6 vlny  AD7 zaplavenie  AD8 ponorenie (pod tlakom)</p> <p><b>AE Výskyt cudzích pevných telies</b>  AE1 zanedbateľný  AE2 malé predmety (2,5 mm)  AE3 veľmi malé predmety (1mm)  AE4 malá prašnosť  AE5 mierna prašnosť  AE6 silná prašnosť</p> <p><b>AF Výskyt korózie</b>  AF1 zanedbateľný  AF2 atmosférický  AF3 občasný alebo náhodný  AF4 trvalý</p> <p><b>AG Mechanické namáhanie - nárazy, otrasy</b>  AG1 mierne  AG2 stredné  AG3 silné</p> <p><b>AH Mechanické namáhanie – vibrácie</b>  AH1 slabé  AH2 stredné  AH3 silný</p> <p><b>AK Výskyt rastlínstva (flóra)</b>  AK1 bez nebezpečenstva  AK2 nebezpečný</p> <p><b>AL Výskyt živočíchov (fauna)</b>  AL1 bez nebezpečenstva  AL2 nebezpečný</p> <p><b>AM Elektromagnetické, elektrostatické alebo ionizujúce vplyvy</b>  AM1 harmonické  AM2 signálne napätia  AM3 zmeny amplitúdy napätia  AM4 až AM41 viď tab.ZA.1 str. 42 až 44 v norme STN 33 2000-5-51: 2007</p>	<p><b>AN Slnéčné žiarenie</b>  AN1 slabé (normálne)  AN2 stredné  AN3 silné</p> <p><b>AP Seizmické účinky</b>  AP1 zanedbateľné (normálne)  AP2 slabé  AP3 stredné  AP4 silné</p> <p><b>AQ Blesk</b>  AQ1 zanedbateľný účinok (normálne)  AQ2 nepriamy účinok  AQ3 priamy účinok</p> <p><b>AR Pohyb Vzduchu</b>  AR1 slabý (rýchlosť ≤ 1m/s)  AR2 stredný (rýchlosť 1 až 5 m/s)  AR3 silný (rýchlosť nad 5 m/s)</p> <p><b>AS Vietor</b>  AS1 slabý (rýchlosť do 20m/s)  AS2 stredný (rýchlosť 20 až 30 m/s)  AS3 silný (rýchlosť 30 až 50 m/s)</p> <p><b>AT Snehová pokrývka</b>  AT1 zanedbateľná  AT2 mierna (do 40 cm)  AT3 významná (nad 40 cm)</p> <p><b>AU Námraza (národný doplnok SR)</b>  AU1 až AU9 viď tab. NZA.1 str.49 STN 33 2000-5-51</p> <p><b>B Využitie</b></p> <p><b>BA Spôsobilosť osôb</b>  BA1 bežná (laici)  BA2 deti  BA3 postihnutí (invalidi)  BA4 poučené osoby  BA5 znalé osoby</p> <p><b>BC Dotyk osôb so zemou</b>  BC1 žiadny  BC2 zriedkavý  BC3 častý  BC4 trvalý</p> <p><b>BD Podmienky úniku v prípade nebezpečenstva</b>  BD1 malá hustota osôb/ ľahký únik  BD2 malá hustota osôb/ sťažený únik  BD3 veľká hustota osôb/ ľahký únik  BD4 veľká hustota osôb/ sťažený únik</p> <p><b>BE Povaha spracúvaných / skladovaných látok</b>  BE1 bez významného nebezpečenstva  BE2 nebezpečenstvo požiaru  BE2- N1 nebezpečenstvo požiaru horľavých látok  BE2- N2 nebezpečenstvo požiaru horľavých prachov  BE2- N3 nebezpečenstvo požiaru horľavých kvapalín  BE3 nebezpečenstvo výbuchu  BE3N1 nebezpečenstvo výbuchu horľav. prachov  BE3N2 nebezpečenstvo výbuchu horľav. plynov a pár  BE3N3 nebezpečenstvo výbuchu výbušnín  BE4 nebezpečenstvo kontaminácie</p> <p><b>C Druh stavby</b></p> <p><b>CA Konštrukčné materiály</b>  CA1 stavebné materiály nehorľavé  CA2 stavebné materiály horľavé</p> <p><b>CB Konštrukčné stavby</b>  CB1 zanedbateľné nebezpečenstva  CB2 šírenie ohňa  CB3 pohyb/ posuv konštrukcie  CB4 pružná alebo nestabilná</p>
---	--

### Príloha č.3 Vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození

Tento dokument slúži ako informačný podklad v zmysle §-u 5 NV 396/2006 Z.z. o spôsobe zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri budúcej prevádzke podľa §-u 9 Vyhl. 453/2000Z.z. s vyhodnotením vytypovaných neodstrániteľných nebezpečenstiev, neodstrániteľných ohrození a posúdenie rizík v zmysle menia Zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a v znení zákona č. 125/2006 Z.z. o inšpekcií práce.

V ďalšom je uvedené vytypovanie, posúdenie a vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození vyplývajúcich z navrhovaných riešení v určených prevádzkových a užívateľských podmienkach a návrh ochranných opatrení proti týmto nebezpečenstvám a ohrozeniam.

Plán bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v zmysle §-u 3 a 5 NV 396/2006 Z.z. je samostatnou časťou projektu. Vytypovanie, posúdenie a vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození vyplývajúcich z navrhovaných riešení je rozčlenené po odboroch, v ktorých sú riešené jednotlivé prevádzkové súbory (PS) a stavebné objekty (SO). Následne za návrhom ochranných opatrení proti týmto nebezpečenstvám a ohrozeniam sú vypísané PS a SO, v ktorých sa dané nebezpečenstvá a ohrozenia vyskytujú. V časti „Poznámka“ sú popísané možné špecifické nebezpečenstvá a ohrozenia jednotlivých objektov.

Pre vyhodnotenie nebezpečenstiev a rizík sú používané nasledovné tabuľky pravdepodobnosti výskytu, dôsledku udalosti a výslednej miery rizika:

#### P - Pravdepodobnosť výskytu udalosti

Hodnota	Charakteristika
1	veľmi nízka - vznik javu je takmer vylúčený - takmer nemožné ohrozenie
2	nízka - vznik javu je málo pravdepodobný, alebo možný - veľmi zriedkavé ohrozenie
3	stredná - jav vznikne niekedy počas životnosti zariadenia, príp. činnosti - zriedkavé ohrozenie
4	vysoká - jav vznikne niekoľkokrát počas životnosti zariadenia, príp. činnosti - časové ohrozenie
5	veľmi vysoká - jav vznikne veľmi často - nepretržité ohrozenie

#### D - Dôsledok vzniknutej udalosti

Hodnota	Charakteristika
1	zanedbateľný - menej ako ľahký úraz, zanedbateľná porucha systému
2	málo významný - ľahký úraz, začiatok choroby z povolania alebo menšie poškodenie systému, finančné straty
3	kritický - ťažký úraz, choroba z povolania alebo rozsiahle poškodenie systému, straty vo výrobe, veľké finančné straty
4	katastrofický - usmrtenie v dôsledku pracovného úrazu alebo úplné zničenie systému, nenahraditeľné straty

#### R - Výsledná miera rizika

Hodnota	Charakteristika
1 - 3	prijateľné - systém je bezpečný, bežné postupy
4 - 11	mierne - systém je bezpečný s podmienkou zaškolenia obsluhy, prehliadok a pod.
12 - 15	nežiadúce - systém je nebezpečný - uplatnenie ochranných opatrení
16 - 20	neprijateľné - systém je neprijateľný - okamžité uplatnenie ochranných opatrení, odstavenie systému

#### Vytypovanie, posúdenie, vyhodnotenie a návrh opatrení

Neodstrániteľné nebezpečenstvo:	Neodstrániteľné ohrozenie:
Ľudský faktor	- nedisciplinovanosť, - nevšímavosť, - zábudlivosť,

		- zanedbanie používania osobných ochranných pracovných prostriedkov, - psychické preťaženie alebo podcenenie, stres, - strata stability.		
		<b>Miesto neodstrániteľného ohrozenia a nebezpečenstva:</b> obvod stavby.		
<b>Popis ohrozenia:</b>		<b>P</b>	<b>D</b>	<b>R</b>
- úrazy rôznej povahy, - ohrozenie porezaním, nárazom, pádom, vtiahnutím alebo zachytením, trením alebo odrením, popálením v prípade nedodržania plánov, predpisov BOZP a prevádzkového poriadku.		2	1	2
<b>Bezpečnostné opatrenia:</b>				
<i>Technické opatrenia:</i>				
- osadenie zábradlí - bezpečnostné nátery konštrukcií zasahujúcich do priestoru pohybu - voľný prechodový priestor				
<i>Organizačné opatrenia:</i>				
- preukázateľné poučenie, výcvik a vybavenie údržby a obsluhy o zásadách BOZP, platí aj pre zamestnancov iných firiem pohybujúcich sa v blízkosti zariadení, - dodržiavať bezpečnostné prestávky v teplom prostredí; - vybaviť zamestnancov vhodnými OOPP a zabezpečiť ich správne používanie; - nevykonávať prácu za zníženej viditeľnosti, v hmle a pod., ak je to nevyhnutné, používať pridelené OOPP doplnené odrazkami, výstražnými svetlami a pod.;				
<b>Poznámky:</b>				

<b>Neodstrániteľné nebezpečenstvo:</b> <b>Terénne podmienky</b>		<b>Neodstrániteľné ohrozenie:</b> - úraz pádom na zem pošmyknutím, resp. pomknutím, - prekážky padlé na terén, - pád z výšky,		
		<b>Miesto neodstrániteľného ohrozenia a nebezpečenstva:</b> obvod stavby.		
<b>Popis ohrozenia:</b>		<b>P</b>	<b>D</b>	<b>R</b>
- úrazy bočným nárazom o konštrukcie a zariadenia, - úrazy pádom na zem.		2	1	2
<b>Bezpečnostné opatrenia:</b>				
<i>Technické opatrenia:</i>				
- vymedzenie priestoru pohybu ochrannými zábradliami				
<i>Organizačné opatrenia:</i>				
- dbať na zvýšenú opatrnosť pri pohybe v teréne; - preukázateľné poučenie, výcvik a vybavenie obsluhy o zásadách BOZP, platí aj pre zamestnancov iných firiem pohybujúcich sa v blízkosti zariadení, - vybaviť zamestnancov vhodnými OOPP a zabezpečiť ich správne používanie; - nevykonávať prácu za zníženej viditeľnosti, v hmle a pod., ak je to nevyhnutné				
<b>Poznámky:</b>				

<b>Neodstrániteľné nebezpečenstvo:</b>	<b>Neodstrániteľné ohrozenie:</b>
--	-----------------------------------

<b>Stavebné a elektrické časti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- úrazy obsluhy rôznej povahy</li> <li>- neodbornosť obsluhy</li> <li>- porezanie,</li> <li>- pád z výšky,</li> <li>- úraz pádom na zem pošmyknutím, resp. potknutím,</li> <li>- zásah elektrickým prúdom,</li> </ul>		
	<b>Miesto neodstrániteľného ohrozenia a nebezpečenstva:</b> obvod stavby		
<b>Popis ohrozenia:</b>	<b>P</b>	<b>D</b>	<b>R</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- úrazy bočným nárazom o konštrukcie a zariadenia,</li> <li>- úrazy pádom na zem,               <ul style="list-style-type: none"> <li>- ohrozenie porezaním, nárazom, pádom, vťahnutím alebo zachytením, trením alebo odrením, popálením v prípade nedodržania plánov, predpisov BOZP a prevádzkového poriadku.</li> </ul> </li> <li>- poruchy a zlyhanie ovládacieho systému, poruchy nečakaného neovládania zariadenia, prívodu energie po prerušení, chyby v montáži.</li> <li>- úrazy elektrickým prúdom v normálnej prevádzke,</li> <li>- úrazy elektrickým prúdom pri poruche,</li> </ul>	2	2	2
<b>Bezpečnostné opatrenia:</b>			
<i>Technické opatrenia:</i>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- osadenie zábradlí</li> <li>- bezpečnostné nátery konštrukcií zasahujúcich do priestoru pohybu</li> </ul>			
<i>Organizačné opatrenia:</i>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- preukázateľné poučenie, výcvik a vybavenie obsluhy o zásadách BOZP, platí aj pre zamestnancov iných firiem pohybujúcich sa v blízkosti zariadení,</li> <li>- vybaviť zamestnancov vhodnými OOPP a zabezpečiť ich správne používanie,</li> <li>- sledovanie správnosti činnosti zariadenia,</li> <li>- vyhotoviť el. zariadenia v súlade s príslušnými predpismi,</li> <li>- vykonávať pravidelné odborné prehliadky a skúšky spôsobom určeným prevádzkovým poriadkom zariadenia,</li> <li>- vykonať oboznámenia a poučenia v rámci vstupnej inštrukáže a opakovaného školenia,</li> <li>- zabezpečiť práce na danom el. zariadení zamestnancami s príslušným stupňom odbornej spôsobilosti,</li> <li>- dodržiavať bezpečné vzdialenosti a zásady.</li> </ul>			
<b>Poznámky:</b>			

<b>Neodstrániteľné nebezpečenstvo:</b> <b>Vniknutie, pohyb a manipulácia osobami bez zaškolenia a povolenia k činnosti</b>	<b>Neodstrániteľné ohrozenie:</b> - úrazy rôznej povahy		
	<b>Miesto neodstrániteľného ohrozenia a nebezpečenstva:</b> Celý obvod stavby.		
<b>Popis ohrozenia:</b>	<b>P</b>	<b>D</b>	<b>R</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- úrazy bočným nárazom o konštrukcie a zariadenia,</li> <li>- ohrozenie porezaním, nárazom, pádom, vťahnutím alebo zachytením, trením alebo odrením, popálením v prípade neznalosti plánov, predpisov BOZP a prevádzkového poriadku.</li> <li>- úrazy pádom na zem,</li> <li>- úrazy elektrickým prúdom,</li> <li>- úrazy popálením na zariadeniach s vyžarovaním horúceho povrchu.</li> </ul>	2	1	2
<b>Bezpečnostné opatrenia:</b>			



<b>Technické opatrenia:</b>
- osadenie označenia zákazu vstupu osôb do priestoru koľaje mimo obsluhy a údržby
<b>Organizačné opatrenia:</b>
- preukázateľné poučenie obsluhy o sledovaní priestoru v okolí a pohybu cudzích osôb
<b>Poznámky:</b>

**Príloha č.4      Klasifikácia a bilancia odpadov v zmysle vyhlášky MŽP SR č.365/2015 Z.z.**

Katalógové číslo	Názov druhu odpadu	Kategória	Merná jednotka	Množstvo	Spôsob nakladania
17 01 01	betón	O	m3	50	R5
17 04 05	železo a oceľ	O	t	5	R4
17 04 11	káble iné ako uvedené v 17 04 10	O	t	0,5	R4

- O      Ostatný odpad  
N      Nebezpečný odpad  
R4      Recyklácia alebo spätné získavanie kovov a kovových zlúčenín  
R5      Recyklácia alebo spätné získavanie ostatných anorganických materiálov

## Príloha č. 5 Výpočty

### Skratové pomery podľa aplikácie VSD „Skratové pomery“ v mieste BR293-AFK0:

$I''_{k3} = 5,06 \text{ kA}$

$i_p = 10,30 \text{ kA}$

$I_{th3} (1s) = 5,09 \text{ kA}$

$I_E (\text{projekt}) = 66 \text{ A}$

Spôsob uzemnenia neutrálneho bodu TL

čas vypnutia  $t_f$  (pre  $I_E$ ) – pre určenie dovoleného dotykového napätia a výpočet odporu uzemnenia  $> 10 \text{ s}$

### Kontrola minimálneho prierezu VN vodičov podľa STN 38 1754:

Materiál hliník s termoplastickou izoláciou

Maximálna teplota  $\lambda_k = 70^\circ\text{C}$

Koeficient  $k=115$

Zaťaženie  $0,7 I_n$

Doba trvania skratu  $t_k=1\text{s}$

$$S_{min} = I_{th} \cdot \frac{\sqrt{t_k}}{k} = 5,09 \cdot 10^3 \cdot \frac{\sqrt{1}}{115} = 44,26 \text{ mm}^2 < 70 \text{ mm}^2 < 150 \text{ mm}^2$$

Navrhovaný samonosný kábel AXCES 3x70/25mm<sup>2</sup> 22kV z hľadiska oteplenia pri skrate vyhovuje.

Navrhovaný kábel NA2XS2Y 150mm<sup>2</sup> RM/25-12/20kV z hľadiska oteplenia pri skrate vyhovuje.

### Výpočet maximálneho odporu uzemnenia úsekového odpínača:

Pri trvaní zemnej poruchy  $t_f > 10 \text{ sek.}$  je dovolené dotykové napätie podľa STN EN 50522 čl. 5.4.3  $U_{TP} = 80\text{V}$ .

$$I_E = I_F = r \times I_{RES}$$

$$I_E = 1 \times 66 \text{ A} = 66 \text{ A}$$

Výpočet odporu uzemnenia uzemňovacej sústavy elektrickej stanice bez zhášacích tlmiviek:

Konštanta  $X=4$  – uznané špecifické opatrenie – M4 – odstupňovanie potenciálu -ekvipotenciálne kruhy podľa STN EN 50522, príloha E:

$$R_E \leq \frac{U_E}{I_E} = \frac{X \cdot U_{TP}}{I_E} = \frac{4 \cdot 80 \text{ V}}{66 \text{ A}} = 4,84 \Omega$$

Maximálny odpor uzemnenia úsekového odpínača 4,84Ω. Uzemnenie priehradových podperných bodov (navrhnuté neprierné VN izolátory) sa realizuje na max. hodnotu 15Ω.

### Výpočet uzemnenia dvojitého obvodového uzemňovača

Predpokladaná rezistivita pôdy podľa geoelektrického prieskumu v mieste úsekového odpínača 100Ω.m.

Odpor uzemňovacej tyče 1ks  $L=2\text{m}$ :

$$R_{tyč} = 0,9 \cdot \frac{\rho_E}{L} = 0,9 \cdot \frac{100}{2} = 40 \Omega$$

Odpor 8ks uzemňovacích tyčí:

$$R_{E4} = \frac{40}{8} = 5 \Omega$$

Odpor kruhového zemníča z pásu FeZn 30x4 – 3x ekvipotenciálny kruh = 40m:

$$R_{EB} = 2,1 \cdot \frac{\rho_E}{L} = 2,1 \cdot \frac{100}{50} = 4,2 \Omega$$

Výsledný zemný odpor:

$$R_C = \frac{R_{E4} \cdot R_{EB}}{R_{E4} + R_{EB}} \cdot \frac{1}{\eta_{12}} = \frac{5,4,2}{5 + 4,2} \cdot \frac{1}{0,7} = 3,26\Omega < 4,84\Omega$$

Uzemnenie dvomi ekvipotenciálnymi štvorcami s dĺžkou 50m a predpokladanou hodnotou rezistivity pôdy 100 (podľa geoelektrického prieskumu) sa dosiahne hodnota uzemnenia **3,26Ω**.  
Uzemňovacie vodiče FeZn 30x4 sú v súlade s STN EN 50522.

**Kontrolný výpočet pre overenie prierezu uzemňovacieho vodiča úsekového odpínača**

Minimálny prierez uzemňovacieho vodiča:

$$A = \frac{I_{th}}{K} \cdot \sqrt{\frac{t_f}{\ln \frac{(\Theta_f + \beta)}{(\Theta_i + \beta)}}} = \frac{5090}{78} \cdot \sqrt{\frac{1,1}{\ln \frac{(300 + 202)}{(20 + 202)}}} = \frac{5090}{78} \cdot 1,16 = 75,7mm^2 < 120mm^2$$

kde:

$I_{th}$  je ekvivalentný otepľovací skratový prúd

$t_f$  je trvanie poruchového prúdu v sekundách  $t_f=1,1s$  (vypnutie pri skrate údaj podľa VSD, a.s.)  $t_f=0,5s$  čas trvania skratu

K je konštanta závislá od materiálu K=78 (pre oceľ FeZn)

$\beta$  je prevrátená hodnota teplotného činiteľa odporu časti, ktorou preteká prúd pri 0 °C 202 (pre oceľ FeZn)

$\Theta_i$  začiatočná teplota v °C

$\Theta_f$  konečná teplota v °C

**Pás FeZn 30x4mm z hľadiska oteplenia vyhovuje.**

**Uzemnenie v zemi bude vyhotovené pásom FeZn 30x4 mm.**

**Pre uzemňovací zvod na JB bude použitý vodič AYY-J 1x120mm<sup>2</sup>.**

Protokol o výpočtu mechaniky stožáru

Projekt: DPMP

Seznam zpracovaných podpěrných bodů:

Podpěrný bod číslo: VN293\_PE1\_18

Podpěrný bod č.: VN293\_PE1\_18  
Typ sloupu, stožáru: 12,5/V52(40)  
Účel podp. bodu: Ko - Koncový  
Kontrola podle normy: STN EN 50 341 (2017)

Kontrola vodičů

Rozpětí [č. PB]	Délka [m]	Úhel [°]					
VN293_PE1_18 - VN293_PE1_19	55	343.8					
Úsek vedení: 631-1		Norma: STN EN 50 341 (2017)		Typ vodiče: AXCES 3x70/25 22kV			
Výchozí namáhání [MPa]		Výchozí teplota vodiče [°C]	Námrazek ve výchozím stavu	Námrazová oblast	Kategorie terénu	Úroveň spolehlivosti	Větrová oblast
50.00		-5.0	ANO	I1	II.	1 (50 let)	I. (1. H <= 700)
		Stav		σ <sub>H</sub> [MPa]	σ <sub>C</sub> [MPa]		
		-30		50.01	50.07 (122.70)		
		-5+N		50.00	50.15 (122.70)		

Vysvětlivky: σ<sub>H</sub> horizontální složka namáhání vodiče [MPa]  
σ<sub>C</sub> namáhání vodiče v místě vyššího závěsného bodu [MPa]

Sloup / stožár kontrolován jako Ko - Koncový

Kontrola sloupu / stožáru:

Typ sloupu / stožáru	Stav	Q <sub>H</sub> [kN]	Q <sub>Hx</sub> [kN]	Q <sub>Hy</sub> [kN]	Q <sub>V</sub> [kN]
12,5/V52(40)	-30	11.05 (52.00)	0.05	11.00	2.54 (21.25)
	-5+N	11.05 (52.00)	0.05	11.00	2.83 (21.25)
	-5+N+vítr	12.15 (52.00)	1.16	11.00	2.83 (21.25)
	-5+vítr	12.08 (52.00)	4.00	8.08	2.54 (21.25)

Vysvětlivky: Q<sub>H</sub> horizontální síla [kN]      Q<sub>V</sub> vertikální síla [kN]  
Q<sub>Hx</sub> složka x horizontální síly [kN]      Q<sub>t</sub> max. síla působící ve stěnách příhr. stožáru [kN]  
Q<sub>Hy</sub> složka y horizontální síly [kN]

Kontrola konzol / objímk a izolátorů / svorek

Pozice na PB	Typ konzoly / objímky	Stav	Q <sub>H</sub> [kN]	Q <sub>Hx</sub> - kolmo na vedení [kN]	Q <sub>Hy</sub> - ve směru vedení [kN]	Q <sub>V</sub> [kN]
0	A3	-30	11.00 (20.00)	0.05	11.00	0.59 (14.00)
		-5+N	11.00 (20.00)	0.05	11.00	0.88 (14.00)
		-5+N+vítr	11.00 (20.00)	0.37	11.00	0.88 (14.00)
		-5+vítr	8.14 (20.00)	0.86	8.10	0.59 (14.00)
Pozice na konzole / objímce	Výška nad terénem [m]	Typ izolátoru / svorky	Stav	F [kN]	Násobek F [kN]	Nadlehčování [kN]
B	12.50	KN-A	-30	11.02	17.63 (28.00)	
			-5+N	11.03	17.65 (28.00)	
			-5+N+vítr	11.04	17.66 (28.00)	
			-5+vítr	8.16	13.06 (28.00)	

Kontrola při mimořádné kombinaci zatížení

Typ sloupu / stožáru		Stav	A <sub>H</sub> [kN]	A <sub>t</sub> [kN]	
12,5/V52(40)		-5+N	0.00 (52.00)	0.00 (55.00)	
Pozice na PB	Typ konzoly / objímky	Stav	A <sub>H</sub> [kN]	A <sub>Hx</sub> - kolmo na vedení [kN]	A <sub>Hy</sub> - ve směru vedení [kN]

Vysvětlivky: A<sub>H</sub> hor. síla při mimořádné komb. zatížení [kN]  
A<sub>t</sub> max. síla působící ve stěnách příhr. stožáru

Parametry použitých materiálů:

Vodiče

Typ vodiče	E [MPa]	alfa [1/°C]	d [mm]	S [mm <sup>2</sup> ]	gama [N/m.mm <sup>2</sup> ]	mv [kg/m]	sigma dov. [MPa]
AXCES 3x70/25 22kV	64000	2.3e-005	52.00	220.00	0.093641	2.1	122.70

Sloup / stožár

Dov. vrcholová síla [kN]	52	Délka [m]	14.5	Průměr - pata [m]	Plocha vystavená větru [m <sup>2</sup> ]	3.2047700881958
Dov. vrcholová síla - kolmo [kN]		Hloubka základu [m]	2	Rozestup v patě sloupu [m]	Součinitel stínění	
Dov. síla pro úhlopříčky [kN]	55	Výška nad zemí [m]	0.300000011920929	Průměr - čep [m]	0.699999988079071	
Dov. svislá síla [kN]	21.25	Výška čepu nad terénem [m]	12.5	Kónicita sloupu [mm/m]		

Konzoly / objímky

A3	bez vzpěry	se vzpěrou / pásem
Svislé zatížení [kN]	14	
Vodorovné zatížení - ve směru výslednice [kN]	20	
Vodorovné zatížení - ve směru vedení [kN]		
Vodorovné zatížení - kolmo na vedení [kN]		
Hmotnost [kg]	97	
Pozice	Vzdálenost od místa uchycení konzoly / objímky	
	X [m]	Y [m]
B	0.000	0.000

Izolátory / svorky

Typ izolátoru / svorky	Mechanická pevnost [kN]	Délka [m]	Hmotnost [kg]
KN-A	28	0.509999990463257	2.40000009536743

Nahoru

Zpracováno programem SPIDER-EN 23.07.19 firmy [GISoft](#)  
Datum a čas zpracování: 18.12.2023, 11:14:26

Protokol o výpočtu mechaniky stožáru

Projekt: DPMP

Seznam zpracovaných podpěrných bodů:

Podpěrný bod číslo: VN293\_PE1\_19

Podpěrný bod č.: VN293\_PE1\_19  
Typ sloupu, stožáru: 13,5/20  
Účel podp. bodu: RV - Rohový Výstužný  
Kontrola podle normy: STN EN 50 341 (2017)

Kontrola vodičů

Rozpětí [č. PB]	Délka [m]	Úhel [°]
VN293_PE1_19 - VN293_PE1_20	27	295.7
Úsek vedení: 631-2		
Norma: STN EN 50 341 (2017)		
Typ vodiče: 70/11-1 AlFe		
Výchozí namáhání [MPa]	Výchozí teplota vodiče [°C]	Námrazek ve výchozím stavu
30.00	-5.0	ANO
Námrazová oblast		
Kategorie terénu		
Úroveň spolehlivosti		
Větrová oblast		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		
I. (1. H <= 700)		
II.		
1 (50 let)		

Pozice na konzole / objímce	Výška nad terénem [m]	Typ izolátoru / svorky	Stav	F [kN]	Násobek F [kN]	Nadlehčování [kN]
B	11.50	DK	-30	2.99	0.00 (70.00)	
			-5+N	2.33	0.00 (70.00)	
			-5+N+vítr	2.36	0.00 (70.00)	
			-5+vítr	1.12	0.00 (70.00)	
C	11.50	DK	-30	2.99	0.00 (70.00)	
			-5+N	2.33	0.00 (70.00)	
			-5+N+vítr	2.36	0.00 (70.00)	
			-5+vítr	1.12	0.00 (70.00)	

Pozice na PB	Typ konzoly / objímky	Stav	Q <sub>H</sub> [kN]	Q <sub>Hx</sub> - kolmo na vedení [kN]	Q <sub>Hy</sub> - ve směru vedení [kN]	Q <sub>V</sub> [kN]
0.6	K-AXCES	-30	11.00	0.00	11.00	0.58 (0.00)
		-5+N	11.00	0.00	11.00	0.88 (0.00)
		-5+N+vítr	11.11	0.25	11.11	0.88 (0.00)
		-5+vítr	8.40	0.63	8.38	0.58 (0.00)
Pozice na konzole / objímce	Výška nad terénem [m]	Typ izolátoru / svorky	Stav	F [kN]	Násobek F [kN]	Nadlehčování [kN]
A	11.00	KN-A	-30	11.02	17.63 (28.00)	
			-5+N	11.03	17.65 (28.00)	
			-5+N+vítr	11.15	17.84 (28.00)	
			-5+vítr	8.42	13.47 (28.00)	

## Sloup / stožár kontrolován jako V - Výztužný

### Uvolněné rozpětí VN293\_PE1\_19 - VN293\_PE1\_20

#### Kontrola sloupu / stožáru:

Typ sloupu / stožáru	Stav	Q <sub>H</sub> [kN]	Q <sub>Hx</sub> [kN]	Q <sub>Hy</sub> [kN]	Q <sub>V</sub> [kN]
13,5/20	-5+N	10.43 (20.00)			2.29

Vysvětlivky: Q<sub>H</sub> horizontální síla [kN] Q<sub>V</sub> vertikální síla [kN]  
 Q<sub>Hx</sub> složka x horizontální síly [kN] Q<sub>t</sub> max. síla působící ve stěnách příhr. stožáru [kN]  
 Q<sub>Hy</sub> složka y horizontální síly [kN]

#### Kontrola konzol / objímk a izolátorů / svorek

Pozice na PB	Typ konzoly / objímky	Stav	Q <sub>H</sub> [kN]	Q <sub>Hx</sub> - kolmo na vedení [kN]	Q <sub>Hy</sub> - ve směru vedení [kN]	Q <sub>V</sub> [kN]
0.1	OK	-5+N	0.00 (6.70)	0.00	0.00	0.10 (6.70)
0.6	K-AXCES	-5+N	11.00	0.00	11.00	0.73 (0.00)

### Uvolněné rozpětí VN293\_PE1\_19 - VN293\_PE1\_18

#### Kontrola sloupu / stožáru:

Typ sloupu / stožáru	Stav	Q <sub>H</sub> [kN]	Q <sub>Hx</sub> [kN]	Q <sub>Hy</sub> [kN]	Q <sub>V</sub> [kN]
13,5/20	-5+N	6.88 (20.00)			2.38

Vysvětlivky: Q<sub>H</sub> horizontální síla [kN] Q<sub>V</sub> vertikální síla [kN]  
 Q<sub>Hx</sub> složka x horizontální síly [kN] Q<sub>t</sub> max. síla působící ve stěnách příhr. stožáru [kN]  
 Q<sub>Hy</sub> složka y horizontální síly [kN]

#### Kontrola konzol / objímk a izolátorů / svorek

Pozice na PB	Typ konzoly / objímky	Stav	Q <sub>H</sub> [kN]	Q <sub>Hx</sub> - kolmo na vedení [kN]	Q <sub>Hy</sub> - ve směru vedení [kN]	Q <sub>V</sub> [kN]
0.1	OK	-5+N	2.31 (6.70)	0.00	2.31	0.37 (6.70)
0.6	K-AXCES	-5+N	0.00	0.00	0.00	0.02 (0.00)

## Parametry použitých materiálů:



Vodiče

Typ vodiče	E [MPa]	alfa [1/°C]	d [mm]	S [mm <sup>2</sup> ]	gama [N/m.mm <sup>2</sup> ]	mv [kg/m]	sigma dov. [MPa]
<b>70/11-1 AIFe</b>	76789	1.9e-005	11.70	77.10	0.034329	0.2698	187.86
<b>AXCES 3x70/25 22kV</b>	64000	2.3e-005	52.00	220.00	0.093641	2.1	122.70

Sloup / stožár

Dov. vrcholová síla [kN]	20	Délka [m]	13.6000003814697	Průměr - pata [m]	0.476000010967255	Plocha vystavená větru [m <sup>2</sup> ]
Dov. vrcholová síla - kolmo [kN]		Hloubka základu [m]	2	Rozestup v patě sloupu [m]		Součinitel stínění
Dov. síla pro úhlopříčky [kN]		Výška nad zemí [m]		Průměr - čep [m]	0.219999998807907	
Dov. svislá síla [kN]		Výška čepu nad terénem [m]	11.6	Kónicita sloupu [mm/m]		

Konzoly / objímky

OK		bez vzpěry	se vzpěrou / pásem
Svislé zatížení [kN]		6.69999980926514	
Vodorovné zatížení - ve směru výslednice [kN]		6.69999980926514	
Vodorovné zatížení - ve směru vedení [kN]			
Vodorovné zatížení - kolmo na vedení [kN]			
Hmotnost [kg]		26.2000007629395	
Pozice		Vzdálenost od místa uchycení konzoly / objímky	
		X [m]	Y [m]
A		-0.855	0.000
B		0.000	0.000
C		0.855	0.000

K-AXCES		bez vzpěry	se vzpěrou / pásem
Svislé zatížení [kN]			
Vodorovné zatížení - ve směru výslednice [kN]			
Vodorovné zatížení - ve směru vedení [kN]			
Vodorovné zatížení - kolmo na vedení [kN]			
Hmotnost [kg]			
Pozice		Vzdálenost od místa uchycení konzoly / objímky	
		X [m]	Y [m]
A		-0.555	0.000

Izolátory / svorky

Typ izolátoru / svorky	Mechanická pevnost [kN]	Délka [m]	Hmotnost [kg]
<b>DK</b>	70		10.2399997711182
<b>KN-A</b>	28	0.509999990463257	2.40000009536743

Nahoru

Zpracováno programem SPIDER-EN 23.07.19 firmy **GISoft**  
Datum a čas zpracování: 18.12.2023, 11:14:53

Montážní tabulky

Úsek mezi podpěrnými body: VN293\_PE1\_19 a VN293\_PE1\_20

Parametry podle normy: STN EN 50 341 (2017)

Výchozí vodorovná složka namáhání [MPa]:	30
Výchozí teplota vodiče [°C]:	-5.00
Námrazek ve výchozím stavu:	ANO
Námrazová oblast:	I1
Přetížení námrazkem:	3.177
U nosných závěsů používat střední rozpětí:	ANO
Výška nad zemí:	do 20 m
Úroveň spolehlivosti:	1 (50 let)
Součinitel místních podmínek K <sub>lc</sub> :	1
Součinitel výšky K <sub>h</sub> (h):	1

Parametry vodiče: 70/11-1 AlFe

E [MPa]:	76789
alfa [1/°C]:	1.9e-005
d [mm]:	11.70
S [mm <sup>2</sup> ]:	77.10
gama [N/m.mm <sup>2</sup> ]:	0.034329
mv [kg/m]:	0.2698
sigma dov. [MPa]:	187.86

Namáhání vodiče [MPa]

Číslo PB 1	Číslo PB 2	Délka rozpětí [m]	Šikmá délka rozpětí [m]	-30	-20	-10	-5	0	10	20	30	40	60	-5 + N
VN293_PE1_19	VN293_PE1_20	27	27	38.63	26.17	16.94	13.97	11.88	9.27	7.76	6.78	6.08	5.15	30.00

Průhyb vodiče [m]

Číslo PB 1	Číslo PB 2	Délka rozpětí [m]	Šikmá délka rozpětí [m]	-30	-20	-10	-5	0	10	20	30	40	60	-5 + N
VN293_PE1_19	VN293_PE1_20	27	27	0.08	0.12	0.18	0.22	0.25	0.32	0.39	0.44	0.50	0.59	0.32

Tahové síly vodičů [kN]

Číslo PB 1	Číslo PB 2	Délka rozpětí [m]	Šikmá délka rozpětí [m]	-30	-20	-10	-5	0	10	20	30	40	60	-5 + N
VN293_PE1_19	VN293_PE1_20	27	27	2.98	2.02	1.31	1.08	0.92	0.71	0.60	0.52	0.47	0.40	2.31

Zpracováno programem SPIDER-EN 23.07.19 firmy [GISOFT](#)  
Datum a čas zpracování: 18.12.2023, 11:17:30

Montážní tabulky

Úsek mezi podpěrnými body: VN293\_PE1\_18 a VN293\_PE1\_19

Parametry podle normy: STN EN 50 341 (2017)

Výchozí vodorovná složka namáhání [MPa]:	50
Výchozí teplota vodiče [°C]:	-5.00
Námrazek ve výchozím stavu:	ANO
Námrazová oblast:	I1
Přetížení námrazkem:	1.522
U nosných závěsů používat střední rozpětí:	ANO
Výška nad zemí:	do 20 m
Úroveň spolehlivosti:	1 (50 let)
Součinitel místních podmínek K <sub>lc</sub> :	1
Součinitel výšky K <sub>h</sub> (h):	1

Parametry vodiče: AXCES 3x70/25 22kV

E [MPa]:	64000
alfa [1/°C]:	2.3e-005
d [mm]:	52.00
S [mm <sup>2</sup> ]:	220.00
gama [N/m.mm <sup>2</sup> ]:	0.093641
mv [kg/m]:	2.1
sigma dov. [MPa]:	122.7

Namáhání vodiče [MPa]

Číslo PB 1	Číslo PB 2	Délka rozpětí [m]	Šikmá délka rozpětí [m]	-30	-20	-10	-5	0	10	20	30	40	60	-5 + N
VN293_PE1_18	VN293_PE1_19	55	55	50.01	43.78	38.86	36.81	34.98	31.88	29.38	27.32	25.60	22.88	50.00

Průhyb vodiče [m]

Číslo PB 1	Číslo PB 2	Délka rozpětí [m]	Šikmá délka rozpětí [m]	-30	-20	-10	-5	0	10	20	30	40	60	-5 + N
VN293_PE1_18	VN293_PE1_19	55	55	0.70	0.80	0.90	0.95	1.00	1.10	1.19	1.28	1.37	1.53	1.06

Tahové síly vodičů [kN]

Číslo PB 1	Číslo PB 2	Délka rozpětí [m]	Šikmá délka rozpětí [m]	-30	-20	-10	-5	0	10	20	30	40	60	-5 + N
VN293_PE1_18	VN293_PE1_19	55	55	11.00	9.63	8.55	8.10	7.70	7.01	6.46	6.01	5.63	5.03	11.00

Zpracováno programem SPIDER-EN 23.07.19 firmy [GISOFT](#)  
Datum a čas zpracování: 18.12.2023, 11:16:56

# ŠPECIFIKÁCIA OCEĽOVÝCH PRIEHRADOVÝCH STOŽIAROV podľa typizácie EDWIN január 2013

Projekčná organizácia: DOPRAVOPROJEKT, a.s., Kominárska 141/2,4, 832 03 Bratislava  
 Názov stavby: MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA  
 Názov objektu: MENIARNE PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA  
 623 Prekládka nadzemného vedenia VSD

Výrobca stožiarov):

## TYP STOŽIARA

Dĺžka, vrch. sila	Označenie	Počet (ks)	Hmotnosť (kg)
12,5/V52 (40)	VN293 PE1 18	1	1135

## DIELY DRIEKU STOŽIARA

Diel	Z12,5	D4	D1	
Rohový uholník	L100x100x10	L100x100x10	L80x80x8	
Diagonála	L35x35x4	L50x50x4	L50x50x4	
Styk dielov	S5	S1		

Diel				
Rohový uholník				
Diagonála				
Styk dielov				

## VZDIALENOSŤ KONZOL

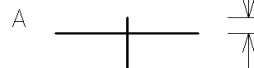
Hlavných	Odbočných
v1=100	

## HLAVA STOŽIARA

HS10

## KONZOLY A DRŽIAKY - OCEĽOVÁ VÝZBROJ

Držiak zemného lana		
Hlavné konzoly	A	VN1500 A3
	B	
	C	
Odbočné konzoly	M	
	N	
	O	



## Poznámky:

Vypracoval:  
 Ing. Urban

Kontroloval:  
 Ing. Juhás

Dátum  
 03/2023

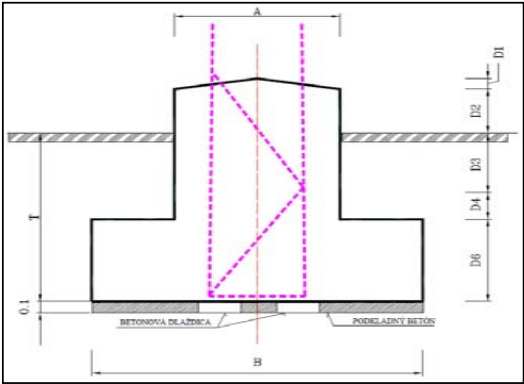
ZÁKLADY PRE PRIEHRADOVÉ PB

Stavba: MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE  
Objekt: 623 Prekládka nadzemného vedenia VSD

Betonové základy pre priehradové PB do 45kV pre zeminy s únosnosťou nad 100 kPa až 200kPa - F7 tuhá

Stožiar typ	Kubatúry [m3]							Rozmery [m]									PB	Počet PB					
	Vršok		Spodok		Výkop jedn.	Zásyp jedn.	Odvoz jedn.	T	B	A	D1	D2	D3	D4	D6	Lavička			Celkom	Celkom	Výkop celk.	Zásyp celk.	Odvoz celk.
12,5/V52 (40)	1,24	C30/37	17,82	C20/25	36,98	18,48	18,5	2	4,3	1,3	0,1	0,3	0,4	0,7	0,9	2,7	VN293_PE1_18	1	1,24	17,82	36,98	18,48	18,50
																	Celkom:	1	1,24	17,82	36,98	18,48	18,50

STUPŇOVITÝ ZÁKLAD S ROZŠÍRENOU PÄTKOU



Stavba: MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE  
Objekt: 623 Prekládka nadzemného vedenia VSD

Betonové základy pre betónové PB do 45kV

Stožiar	Zemina	Základ	Rozmery základov (m)					Výkop (m3)	Betonáž (m3)	Zához (m3)	Odvoz (m3)	PB	Počet PB	Výkop celk. (m3)	Betonáž celk. (m3)	Zához celk. (m3)	Odvoz celk. (m3)
			h	a	b	c	d										
13,5/20	íly, hlíny - mäkké	hranolový	2,20	2,00	2,00	0,80	1,20	13,20	8,80	4,40	8,80	VN293_PE1_19	2	26,40	17,60	8,80	17,60
Celkom:													2	26,4	17,6	8,8	17,6

HRANOLOVÝ ZÁKLAD

