



Spolufinancováno Evropskou unií

Nástroj pro propojení Evropy

Projekt stavby DSP+PDPS „Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně)“ je spolufinancovaná EU z programu Nástroj pro propojení Evropy (CEF).
Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenes odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.


Paré:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	22.11.2024	Zpracování připomínek VÚŽ	Ing. Lukáš Franc
000	30.09.2024	Čistopis DUSP po připomínkách	Ing. Lukáš Franc

Stavebník / investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa západ		
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8		

Zhotovitel díla:	Společnost „SP + SEU Plzeň - Stod_DSP, PDPS“, správce SUDOP PRAHA a.s.		
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3		
Kontakt:	T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz		
Zhotovitel části / objektu:	SUDOP PRAHA a.s.		
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3		
Kontakt:	T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Petr Mahdal	Specialista:	Ing. Miroslav Nezkusil

Název stavby / akce:	Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně) TNS Skvrňany	Označení (S-kód):	S631500859
		Zakázka:	21-001.201
Název části:	Siňoproudá technologie trakčních napájecích stanic	Označení části:	D.1.3.3
Název objektu:	TNS Plzeň Skvrňany, filtračně kompenzační zařízení, technologie	Číslo objektu / komplexu:	PS 01-04-08
Název přílohy:	Technická zpráva	Číslo přílohy:	1 . 001
Název dílčí části přílohy:	-		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	-
Ing. David Konečný	Ing. David Konečný	Formáty:	XxA4
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Plzeňský	viz textová část	viz textová část	
		Smluvní datum zpracování:	30.11.2024
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
S 6 3 1 5 0 0 8 5 9	D U S P	D 1 3 3 X	P S 0 1 0 4 0 8
		Podobjekt:	Příloha:
		X X	1 0 0 1
			0 0 1

Obsah

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE OBJEKTU A TECHNICKÉHO A TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ..	2
2 Seznam vstupních podkladů	4
2.1 Základní požadavky a podmínky	4
2.2 Seznam již zpracovaných dokumentací dané stavby	4
2.3 Seznam dokumentací jiných staveb	4
2.4 Seznam vyjádření, které podmiňují návrh technického řešení	4
2.5 Seznam ostatních vstupních podkladů	4
3 Popis a zdůvodnění navrženého technického řešení a hlavních technických parametrů	5
3.1 Hlavní zásady řešení	5
3.1.1 Dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty	5
3.1.2 Zajištění přenosových cest pro systém ochran a synchronizace	5
3.1.3 Použité přístroje	5
3.1.4 Použitá označení	5
3.2 Základní technické údaje	6
3.2.1 Klimatické podmínky a podmínky prostředí	6
3.2.2 Interoperabilita (splnění podmínek TSI ENE)	6
3.2.3 Napěťové soustavy	7
3.2.4 Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí (přímý dotyk)	7
3.2.5 Ochrana před nebezpečným dotykem neživých vodivých částí	7
3.2.6 Koordinace izolace, vzdušné vzdálenosti a povrchové cesty	8
3.2.7 Ochrana proti přepětí	8
3.2.8 Zkratové údaje	8
3.2.9 Požadavky na uzemňovací soustavu	8
3.3 Technický popis	9
3.3.1 Stávající stav	9
3.3.2 Demontáž stávajícího zařízení	9
3.3.3 Přechodný stav	9
3.3.4 Nový stav	9
3.3.5 Fakturační měření distributora elektrické energie	9
3.3.6 Podružná měření SŽE	10
3.3.7 Systém kontroly, chránění a řízení	10
3.3.8 Kabely a vodiče	11
3.3.9 Pomocné ocelové konstrukce (POK)	11
3.3.10 Vnitřní uzemnění	11
3.3.11 Opatření proti šíření ohně a vlhkosti	11
3.3.12 Bezpečnostní opatření	11
3.3.13 Požadavky na provedení, kontrolu a převzetí prací, výkonů a dodávek (dle TKP) ..	12
4 Výjimky z norem a předpisů	12
5 Ná vaznost na ostatní objekty	12
5.1 Přímo související provozní soubory a stavební objekty	12
5.2 Hranice technického a technologického zařízení	12
6 Stavebně montážní postupy výstavby	13
7 Výpočty a posouzení návrhu technického řešení	13
8 Požadavky do další fáze přípravy a realizace	13
9 Přehled použitých norem, předpisů, vzorových listů apod.	13
10 Popis navrženého řešení ve vztahu k péči o životní prostředí k užívání	16

1 Identifikační údaje objektu a technického a technologického zařízení

Údaje o stavbě:

Název stavby:	Modernizace trati Plzeň – Domažlice – st. hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) – Stod (včetně) – TNS Skvrňany
Stupeň dokumentace:	Projektová dokumentace pro společné povolení (DUSP)
Dílčí část – objekt (PS/SO):	PS 1-04-08 TNS Plzeň Skvrňany, filtračně kompenzační zařízení, technologie
Charakter dílčí části:	Novostavba trakční napájecí stanice
Katastrální území:	Skvrňany kód katastrální území: 722596 Plzeň kód katastrální území: 721981
Místo stavby dílčí části:	Areál novostavby TNS
Trať podle Prohlášení o dráze:	Plzeň – Domažlice – st. hranice SRN (dle KJŘ 180 Plzeň – Domažlice – Furth im Wald)
Traťový úsek TU:	Železniční trať 0712A Plzeň – Česká Kubice st. hranice
Definiční úsek DU:	-
Kategorie dráhy:	Celostátní
Kategorie trati dle TSI	-
Období realizace:	Viz Zásady organizace výstavby (část dokumentace B.8)

Údaje o stavebníkovi:

Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 IČO: 709 94 234
Zástupce investora:	Správa železnic, státní organizace Stavební správa západ Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8

Údaje o zpracovateli dokumentace a části dokumentace:

Hlavní projektant stavby
(dle SOD):

SUDOP PRAHA a.s. – Společník 1 nebo Správce
středisko 201 - železničních tratí a uzlů
Olšanská 2643/1a
130 80 - Praha 3
IČO: 25 79 33 49, DIČ: CZ 25 79 33 49

a

SUDOP EU a.s. – Společník 2
Olšanská 2643/1a
130 80 - Praha 3
IČO: 05 16 50 24, DIČ: CZ 05 16 50 24

Hlavní inženýr projektu: Ing. Petr Mahdal - autorizovaný inženýr v
oboru dopravní stavby – číslo autorizace: 0012583

Odpovědný projektant
dílní části (SO/PS):

SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
IČ: 25793349

odpovědný projektant SO/PS: Ing. David Konečný
(ČKAIT 0014924, IT00 - autorizovaný inženýr pro technologická
zařízení staveb)

Ostatní zpracovatelé
dílní části (SO/PS):

-

Údaje o nabyvateli PS/SO:

Vlastník/správce:

Správa železnic, státní organizace

2 Seznam vstupních podkladů

2.1 Základní požadavky a podmínky

Základní podmínky a požadavky jsou specifikovány dokumentem „Zvláštní technické podmínky, Projektová dokumentace pro stavební povolení a Projektová dokumentace pro provádění stavby a výkon autorského dozoru“, „Modernizace trati Plzeň – Domažlice – st. hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) – Stod (včetně), DSP+PDPS“, datum vydání: 24.7.2020 a pokynem objednatele SŽ SSZ ze dne 10.2.2023, zn. 3370/2023-SŽ-SSZ-ÚT2-FH.

Zadávací podmínky pak byly upřesněny nebo doplněny na základě projednání se zástupci investora a odborných složek SŽ v rámci porad:

- Záznam z projednání s ČEZ distribuce a.s. k možnostem připojení nové TNS Plzeň Skvrňany, ze dne 25.4.2023
- Záznam z profesní porady k projednání vstupních předpokladů a požadovaných výstupů pro energetické výpočty nové TNS Plzeň Skvrňany, ze dne 2.6.2023
- Záznam z profesní porady k projednání návrhu dispozičně-technického řešení areálu TNS Plzeň Skvrňany, ze dne 2.8.2023
- Záznam z profesní porady k projednání výsledků energetických výpočtů, problematiky trakčního vedení a silnoproudé technologie TNS Plzeň Skvrňany, ze dne 8.9.2023
- Záznam z profesní porady k projednání výsledků studie připojitelnosti nové TNS Plzeň Skvrňany do sítě ČEZ distribuce a.s. a to v rámci zpracování dokumentace DSP a PDPS výše uvedené stavby, ze dne 2.10.2023
- Záznam z koordinační porady k multiprofesnímu jednání pro stanovení závěrů k dimenzování TNS Plzeň Skvrňany a nasazení technologie, ze dne 13.10.2023
- Záznam z profesní porady k projednání výsledků studie připojitelnosti nové TNS Plzeň Skvrňany do sítě ČEZ distribuce a.s. a to v rámci zpracování dokumentace DSP a PDPS výše uvedené stavby, ze dne 2.10.2023
- Pokyn SŽ 23808_2023-SŽ-SSZ-ÚT2, ze dne 10.11.2023
- Záznam z profesní porady ve věci problematiky napájení, silnoproudých rozvodů nn, osvětlení, EOv, dále systému DOÚO vč. návěsti pro el. provoz a dále ve věci problematiky silnoproudé technologie TNS Plzeň Skvrňany, vše v rámci dokumentace DSP + PDSP výše uvedené stavby, ze dne 22.1.2023

2.2 Seznam již zpracovaných dokumentací dané stavby

- „Modernizace trati Plzeň – Domažlice – st. hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) – Stod (včetně)“, DÚR 07/2020 SUDOP PRAHA a.s.

2.3 Seznam dokumentací jiných staveb

Bez věcné náplně

2.4 Seznam vyjádření, které podmiňují návrh technického řešení

- SoBS o připojení odběrného elektrického zařízení lokální distribuční soustavy ze dne 23.7.2023 č. SOBS02_4122127687
- Sdělení zkratových poměrů ČEZ Distribuce a.s. v místě připojení, email ze dne 30.5.2023

2.5 Seznam ostatních vstupních podkladů

- Energetické výpočty pro TNS Plzeň Skvrňany (SUDOP Brno s.r.o 11/2023, část dokumentace E.2.2)
- Studie připojitelnosti Studie připojitelnosti TNS Plzeň Skvrňany (EGÚ Brno s.r.o 09/2023, část dokumentace E.2.2)

3 Popis a zdůvodnění navrženého technického řešení a hlavních technických parametrů

3.1 Hlavní zásady řešení

3.1.1 Dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty

Problematiku dálkové diagnostiky řeší související část dokumentace stavby, tj. část D.1.2.9 Jiná sdělovací zařízení. Uvedená část dokumentace pak popisuje zpracování a zaústění signálů a povelů ovládání předmětných zařízení do serveru dálkové diagnostiky dle TS 2/2008-ZSE.

3.1.2 Zajištění přenosových cest pro systém ochran a synchronizace

Zajištění přenosových cest pro přímou vazbu ochran technologických celků, tedy vyčlenění přímého optického propojení s použitím individuálních komunikačních vláken je součástí řešení PS :

1. Etapa stavby Plzeň - Stod

PS 1-02-51 Plzeň hl.n., obvod Nová Hospoda, úprava stávajících DOK a TK

2. Etapa stavby Plzeň - Stod

PS 6-02-51 Plzeň - Stod, DOK a TK

Jedná se o zajištění komunikace a synchronizace mezi spolupracujícími TNS a přímá vazba distančních ochran TNS.

UPOZORNĚNÍ:

Pro budoucí využití měničové technologie a spolupráci s dalšími TNS je nutná příprava a realizace další investičních akcí minimálně pro:

TT Mýto – doplnění technologie vazby synchronizace, přenosových cest a komunikace, zajištění přenosových cest mezi TT Mýto a TNS Plzeň Skvrňany, prověření kompatibility kolejových obvodů se SFC v daném úseku.

SpS Jižní předměstí, SpS Doubravka – úprava/rekonstrukce systému chránění a řízení, přímá vazba ochran v rámci přenosových cest, prověření kompatibility kolejových obvodů se SFC v daném úseku.

3.1.3 Použité přístroje

Podle zadávacích podmínek obchodní veřejné soutěže na vypracování projektu této stavby nemohou být v projektové dokumentaci uváděné konkrétní typy výrobků, ale ty mohou být specifikovány pouze svými technickými a kvalitativními parametry v souladu s TKP.

Protože stroje a zařízení silnoproudé elektrotechniky se při stejných elektrických parametrech mohou lišit svými rozměry, hmotností a uspořádáním, jsou u rozhodujících strojů a přístrojů v příloze „Soupis strojů a zařízení“ a ve schématech uvedené příklady vhodných strojů a přístrojů. Tyto příklady strojů a přístrojů byly respektovány při zpracování této projektové dokumentace, stavebních podkladů a koordinaci se souvisejícími SO a PS. Při použití jiných, ale z hlediska elektrických parametrů rovnocenných nebo lepších strojů a zařízení, je třeba provést prověření této projektové dokumentace včetně stavebních podkladů a souvisejících SO a PS.

Dále je třeba při volbě strojů a přístrojů přihlédnout k tomu, že navrhovaná technologická zařízení jsou v souladu se zákonem č. 266/1994 Sb. a podle vyhlášky č. 100/1995 Sb. určená technická zařízení a pro jejich uvedení do provozu musí být vydán průkaz způsobilosti.

I v případě, že budou při realizaci použity stroje a zařízení uváděná v dokumentaci jako příklad, je třeba vzít v úvahu, že vzhledem k časové prodlevě mezi zpracováním tohoto projektu a jeho realizací může dojít k dílčím změnám technického řešení specifikovaných strojů a zařízení, především ovládacích a kontrolních obvodů. Proto je třeba prověřit soulad této dokumentace s definitivní technickou specifikací, kterou obdrží objednatel zařízení od jeho zhotovitele.

3.1.4 Použitá označení

Funkční označení prvků a jejich sestav a kabelů vychází z ČSN EN 81346-1, ČSN EN 81346-2 a PNE 18 4311, kde je to účelné je zachováno zavedené označení provozovatele.

AFSx..... kovově krytý rozváděč 25 kV 50Hz, trolejový pól

ASFx..... ovládací skříň v modulech rozváděče 25 kV

TD1	dekompensační transformátor
ACF	rozvaděč kompenzačního zařízení
FVx	omezovač přepětí
Nx	výkonový vypínač
Qx	výsuvný vozík s vypínačem a PTP (nahrazuje odpojovač)
QM	vypínač (výkonový)
OE	uzemňovač, zkratovač
TAx	přístrojový transformátor proudu / senzor
TVx	přístrojový transformátor napětí / senzor
RZK	rozvaděč zpětných kabelů kolejový pól 25kV AC
AJA	rozvaděč 22 kV, vzduchem izolovaný
ASJx	ovládací skříň rozvaděče 22 kV
ANG	rozvaděč vlastní spotřeby 400/230 V AC
ATJ	stejnoseměrný rozvaděč 110 V-DC
ATN	rozvaděč vlastní spotřeby 230 V AC
GBx	akumulátorová baterie
GUx	nabíječe
GS	střídač
TVSx	transformátor vlastní spotřeby
TNS	trakční napájecí stanice
PLC	Programmable Logic Controller
TP	dotykový panel
HT	havarijní tlačítka
HMI	human machine interface (rozhraní stroj <-> člověk), ovládací panel
IED	intelligent electronic device
ED	elektro-dispečink
DŘT	dispečerská řídicí technika
DDTS	dálková diagnostika technologických systémů
SŽ	Správa železnic, státní organizace
x	pořadové číslo zařízení

3.2 Základní technické údaje

3.2.1 Klimatické podmínky a podmínky prostředí

V rámci prací na projektu bylo provedeno, podle ČSN 33 2000-1 ed. 3, příloha ZA a ČSN EN 61936-1 čl. 4.4 komisionální určení vnějších vlivů a podmínek prostředí působících na elektrická zařízení v budoucích prostorách TNS. Protokol je přiložen v části „Doklady“ této technické zprávy.

3.2.2 Interoperabilita (splnění podmínek TSI ENE)

Navržené řešení tohoto PS ve svém rozsahu a v rámci řešené stavby jako jednoho funkčního celku splňuje parametry technických požadavků na interoperabilitu dle TSI ENE (Nařízení Komise (EU) 1301/2014), tj:

a) Bod 4.2.3 TSI ENE – Napětí a kmitočet

Napájecí soustava trakční napájecí stanice je střídavá soustava 25 kV, 50 Hz, limitní hodnoty pro vybranou trakční soustavu jsou v souladu s ČSN EN 50163 ed.2

b) Bod 4.2.4 TSI ENE – Parametry vztahující se k výkonnosti napájecí soustavy

Index kvality subsystému byl stanoven objednatelem, a to v souladu se specifikací dle EN 50388-1 „Drážní zařízení – Pevná trakční zařízení a drážní vozidla - Technická kritéria pro koordinaci mezi elektrickými trakčními napájecími soustavami a drážními vozidly pro dosažení interoperability - Část 1: Obecně“. Dle článku 8.2 a tabulky 4 výše uvedené normy byl index kvality subsystému stanoven provozovatelem infrastruktury jako B2.

c) Bod 4.2.6 TSI ENE - Rekuperační brzdění

Na síti SŽ je rekuperace povolena na soustavě 25kV 50 Hz za podmínek daných pokynem provozovatele dráhy SŽ PPD-03/2021.

V rámci oblasti řešené projektem je rekuperace povolena ve všech dotčených úsecích napájení, jak mezi HV tak i zpětný přetok do distribuce. Zpětná wattová je zablokována na všech TNS v obvodu SŽ OŘ Plzeň.

d) Bod 4.2.7 TSI ENE – Opatření pro koordinaci elektrické ochrany

Návrh koordinace elektrické ochrany navrhované napájecí soustavy, resp. trakční napájecí stanice odpovídá požadavkům kapitoly 11 normy ČSN EN 50388-1. Dle kapitoly 11.2 maximální poruchový proud mezi trakčním vedením a kolejnicí v soustavě 25 kV 50 Hz, nepřekročí 15 kA. V souladu s kapitolou 11.3 se v případě poklesu napětí na trakčním vedení pod stanovený limit, aktivuje automatika opětovného zapnutí vypínače trakční napájecí stanice, přímo bez testu sítě. Nastavení automatiky OZ vypínače napájecí stanice je s beznapětovou pauzou 15 až 20 s (cyklus vyp při poruše – čekání 15-20 s – porucha trvá, vyp. definitivně) v souladu se směrnici SŽ SR34.

Schema nastavení ochran není součástí zpracovávané dokumentace ani vyššího stupně dokumentace. Nastavení ochran resp. výpočet nastavení ochran je součástí realizace stavby a uvedení stavby do provozu.

e) Bod 4.2.8 TSI ENE - Účinky harmonických a dynamické jevy na střídavých soustavách

Dle bodu 10.4 ČSN EN 50388-1 se na trakčním vedení instalací navrhované napájecí stanice nevyskytne špičkové napětí vyšší než 50 kV. Prověření se provede ve studii kompatibility v souladu s normou ČSN EN 50388 ed. 2. Dále jsou TNS jsou instalovány svodiče přepětí.

f) Bod 4.2.18 TSI ENE - Ochranná opatření proti úrazu elektrickým proudem

Elektrické bezpečnosti systému trakční napájecí soustavy a ochrany proti úrazu elektrickým proudem v rámci navrhované trakční napájecí stanice (TNS) je zajištěna v souladu s články 5.3 (ochrana polohou) a 5.2 (ochrana zábranou), normy ČSN EN 50122-1 ed.3. Meze dovolených dotkových napětí dle článku 9.2.2.2 jsou v souladu s hodnotami uvedených v tabulce 8.

V rámci realizace stavby budou provedena kontrolní měření dovolených dotkových napětí a bude provedeno jejich vyhodnocení s ohledem na dovolené hodnoty. Bude-li to nutné budou přijata opatření v souladu s článkem 9.2.2.4 normy ČSN EN 50122-1 ed.3. Výsledky měření a vyhodnocení budou předloženy hodnotiteli pro posouzení parametrů technických požadavků na interoperabilitu dle TSI ENE ve fázi realizace.

3.2.3 Napěťové soustavy

V rámci TNS se budou vyskytovat následující napěťové soustavy:

- a) 3 ~ 50 Hz, 110 kV, TT- ochrana zemněním v síti s účinně uzemněným uzlem
- b) 1 PEN ~ 50 Hz, 25 kV/TN-C, trakční jednofázová soustava, jeden pól ukolejněn a uzemněn,
- c) 3 ~ 50 Hz, 22 kV / IT, soustava s izolovaným uzlem,
- d) 3 ~ 50 Hz, 3,367 kV / IT, soustava s izolovaným uzlem (sekundární strana vstupního transformátoru),
- e) 2 ~ 50 Hz, 2,993 kV / IT, soustava s izolovaným uzlem (primární strana výstupního transformátoru),
- f) 3 NPE ~ 50 Hz, 400/230 V, TN-C-S, napájení pomocných obvodů
- g) 1 NPE ~ 50 Hz, 230 V, TN-S, zajištěná síť
- h) 2 DC 110 V / IT, ovládání a signalizace
- i) 2 DC 24 V / FELV, ovládání a signalizace, PLC

3.2.4 Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí (přímý dotyk)

- a) Krytem
- b) Přepážkou
- c) Zábranou
- d) Izolací

3.2.5 Ochrana před nebezpečným dotykem neživých vodivých částí

- a) 3~50 Hz, 110 kV / TT - u zařízení 110 kV, 50 Hz, ochrana zemněním v síti s nepřímo uzemněným uzlem
- b) 1 PEN ~ 50 Hz, 25 kV/TN-C, ochrana zemněním v sítích s přímo uzemněným uzlem a rychlým vypnutím,
- c) 3 ~ 50 Hz 22 kV / IT, ochrana zemněním v sítích, kde není přímo uzemněný střed (uzel) a uvedením na stejný potenciál,

- d) 3 ~ 50 Hz, 3,367 kV / IT, ochrana zemněním v sítích, kde není přímo uzemněný střed (uzel) a uvedením na stejný potenciál (sekundární strana vstupního transformátoru),
- e) 2 ~ 50 Hz, 2,993 kV / IT, ochrana zemněním v sítích, kde není přímo uzemněný střed (uzel) a uvedením na stejný potenciál (primární strana výstupního transformátoru),
- f) 3NPE ~50 Hz, 400 V; TN-C-S, ochrana ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje v případě poruchy dle čl. 411.3, 411.4 ČSN 332000-4-41 ed.2,
- g) 1NPE ~50 Hz, 230 V; TN-S, ochrana ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje v případě poruchy dle čl. 411.3, 411.4 ČSN 332000-4-41 ed.2,
- h) 2 DC 110 V / IT, ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje v případě poruchy s hlídáním izolačního stavu dle čl. 411.3, 411.6 ČSN 332000-4-41 ed.2,
- i) 2-DC 24 V / FELV, ochrana ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje v případě poruchy dle čl. 411.3, 411.4 ČSN 332000-4-41 ed.2

3.2.6 Koordinace izolace, vzdušné vzdálenosti a povrchové cesty

Dle ČSN EN 61936-1, odst. 5.4 a tabulka 1 a tabulka A.1. a ČSN EN 50124-1 ed.2 (kat. OV3, PD4), platí níže uvedené vzdušné vzdálenosti vztažené k izolačním hladinám:

Jmenovité napětí soustavy [kV]	Nejvyšší napětí soustavy [kV]	Minimální jmenovité izolační napětí [kV]	Jmenovité výdržné napětí [kV]	Jmenovité impulsní napětí [kV]	Minimální vzdušná vzdálenost [mm]
25	27,5 (trvalé) 29 (krátkodobé 2min)	27,5 29	80 95	170 200	310/320 370

3.2.7 Ochrana proti přepětí

Před přímým úderem blesku je instalovaná technologie chráněna jímací soustavou budovy, ve které je technologie instalována.

Jako ochrana před spínacím přepětím jsou instalovány omezovače přepětí v polích vývodů/přívodů rozvaděče 25kV a na vstupní straně transformátoru T101. Měničová sestava je chráněná omezovačem přepětí na vstupní straně transformátoru 110/3,367 kV a na výstupní straně transformátoru 2,993/25kV.

Ochrana před atmosférickým přepětím ze strany trakčního vedení (TV) je zajištěna omezovači přepětí na přechodu venkovního přívodního vedení do kabelů, které vedou do polí napáječe R25 kV. Omezovače jsou součástí SO pro připojení na TNS na TV.

V ovládacích skříních a napájecích rozvaděcích jsou osazeny přepětěvé ochrany nejméně 2. typu.

3.2.8 Zkratové údaje

Zkratové výpočty jsou provedeny podle ČSN EN 60909-0 při zanedbání činných odporů. Vstupní hodnoty byly zadány ČEZdistribuce a.s., vypočtené hodnoty jsou uvedeny v příloze technické zprávy.

3.2.9 Požadavky na uzemňovací soustavu

Požadavky na uzemňovací soustavu vyplývají z uspořádání napájecího systému jako celku. Pro uzemnění trakčního napájecí stanice se uvažuje společná uzemňovací soustava vvn, vn a nn. Dle ČSN EN 61936-1, ČSN EN 50522, ČSN 33 2000-4-41 ed.2, ČSN 33 2000-5-54 ed.3 a PNE 33 0000-1 je třeba splnit pro uzemňovací soustavu následující požadavky:

- a) Průřez vodiče musí vyhovovat požadavkům na minimální průřez vodiče z hlediska mechanické a korozivní odolnosti
- b) Přívody k zemní síti a vodiče zemní sítě musí vyhovovat tepelným a mechanickým účinkům zkratových proudů. Napájecí stanice je napájena z distribuční sítě 22 kV, vnější uzemnění musí splňovat požadavky ČSN EN 50522 odpovídající proudovým hodnotám dle tab.1
- c) Meze dovolených dotykových napětí podle tab. B3/obr.4 ČSN EN 50522.
- d) Meze nárůstu potenciálu musí odpovídat tab. ČSN EN 50522
- e) Ochranné a pracovní uzemnění zařízení instalovaných v TNS je spojeno při dodržení podmínek ČSN EN 50522 a ČSN 33 2000-5-54 ed.3, čl. NA.12.2.2.

- f) Vnější uzemnění TNS není částí celkové uzemňovací soustavy ve smyslu ČSN EN 50522, stínění kabelů vn zaústěných do TNS bude uzemněné pouze na jedné straně (z důvodu omezení šíření bludných proudů a zavlčení potenciálu země TNS mimo oblast zemniče TNS). (Neplatí pro měničovou sestavu, která vyžaduje specifické podmínky dle konkrétního výrobce)
- g) Vnější uzemnění bude i součástí LPS objektu, vnější uzemnění musí splňovat i požadavky z toho vyplývající.
- h) Podle ČSN 34 1500 smí být zemní odpor ochranného uzemnění trakční transformovny nejvýše 1 Ω .

Vnější uzemňovací soustava je součástí SO 1-65-02 TNS Plzeň Skvrňany, vnější uzemnění.

3.3 Technický popis

3.3.1 Stávající stav

Ve stávajícím stavu není TNS Skvrňany realizována.

3.3.2 Demontáž stávajícího zařízení

Bez věcné náplně.

3.3.3 Přechodný stav

Bez věcné náplně.

3.3.4 Nový stav

Situování a dispoziční řešení

Silnoproudá technologie dekompenzačního zařízení bude situována v samostatných místnostech provozní budovy TNS. První místnost bude tvořit vn-kobka, kde bude stát transformátor 27/0,6 kV a v druhé místnosti bude umístěn kompenzační rozváděč ACF.

Popis technického řešení

Technologie filtračně kompenzačního zařízení řeší dekompenzaci kapacity trakčního vedení v případě napájení trakčního odběru z konvenčního transformátoru 110/27 kV T101. Dekompence bude realizována přes snižovací transformátor 27/0,6 kV v suchém provedení a stupňovitým spínáním indukčností. Jednotlivé stupně tlumivek budou umístěny ve skříňovém rozváděči s označením ACF v samostatné místnosti dekompenzačního zařízení. Filtrace vyšších harmonických jako důsledek emise vyšších harmonických hnacími vozidly není uvažována. Stavba, resp. úsek trati musí splňovat požadavky na interoperabilitu hnacích vozidel bez rušivých limitů vyššími harmonickými.

Kompenzační zařízení je navrženo jako centrální selektivně spínané. Spínané stupně kompenzace budou odpovídat jednotlivým úsekům napájeného vedení z TNS. Spínání bude realizováno regulátorem jalového výkonu v automatickém režimu nebo dálkově obsluhou z dispečinku.

Kompenzační rozváděč je připojen do obvodu 25 kV přes transformátor 27/0,6 kV z pole AFS10 kovově krytého rozváděče 25 kV v provozní budově TNS.

V uvedeném poli rozváděče AFS je instalován vypínač s vakuovým zhášedlem. Ochrana vývodového pole AFS chrání transformátor 27/0,6 kV, proti zkratu a přetížení.

Transformátor TD1 je umístěn v kobce AUF1 a je vybaven tepelnou ochranou proti přetížení a přepětovou ochranou na primární straně.

Kompenzační rozváděč ACF je tvořen pěti poli. V přívodním poli je instalován odpojovač a regulátor jalového výkonu. Jednotlivé skříně kompenzačního rozváděče (větve kompenzačních tlumivek) jsou osazeny zkratovou ochranou. Zkratová ochrana jistí především tlumivky a kabelová vedení. Všechna rozhodující zařízení kompenzačního zařízení jsou ze strany 25 kV chráněné omezovací přepětí.

3.3.5 Fakturační měření distributora elektrické energie

Fakturační měření distributora elektrické energie v rámci tohoto PS není realizováno (bez věcné náplně).

3.3.6 Podružná měření SŽE

Podružné měření SŽE v rámci tohoto PS není realizováno (bez věcné náplně).

3.3.7 Systém kontroly, chránění a řízení

Napájení a ovládání

Ovládací napětím je 110 V-DC z rozváděče stejnosměrné vlastní spotřeby ATJ a 230 V AC zajištěné bez výpadkové sítě z rozváděče ATN. Ovládání a přenos informací z ovládacího rozváděče do ovládací skříně AFS10 a naopak bude po metalických vedeních. Napájení ventilátorů bude součástí skříně kompenzace.

Spínání jednotlivých stupňů kompenzace, je řízeno regulátorem jalového výkonu, k čemuž regulátor využívá stykače jednotlivých stupňů. Regulátoru jalového výkonu je navržen jako automatický přístroj, který na základě měření napětí a proudu zátěže (U/I měřeno na přívodu T 110/27,5 kV), vytváří regulační odchylku s polaritou (překompenzováno/nedokompenzováno) a na základě vyhodnocení, spíná příslušný stupeň kompenzace. Během regulace provádí regulátor kontrolu jednotlivých kompenzačních stupňů. Při zjištění výpadku nebo změny hodnot stupně je stupeň vyřazen z regulace. Ovládací a řídicí obvody jsou v odděleném nn-boxu v přívodním poli rozváděče kompenzace. Regulační člen stykačů je digitální, programovatelný. Vstupy regulátoru jsou z přístrojových transformátorů proudu a z přístrojových transformátorů napětí na primární straně (110 kV) trakčního transformátoru.

Ochrany pro jištění kompenzačního zařízení jsou součástí PS 1-04-07 a jsou instalované v ovládací skříně příslušného vývodu z rozváděče 25 kV (AFS). V kompenzačním rozváděči je integrována zkratová a teplotní ochrana jednotlivých stupňů kompenzace.

Přenos povelů a signálů

Komunikace ACF s nadřazeným systémem ASX je datově optickým vedením. Napojení na DŘT zajišťuje PS 1-06-03 TNS Plzeň Skvrňany, DŘT.

Časová synchronizace

Rozvaděč DŘT (viz související PS) je vybaven časovou synchronizací.

Blokovací podmínky

Ovládaný spínací přístroj související s kompenzačním zařízením je vypínač 25 kV v polích č. 10 AFS a stykače v polích kompenzačního rozváděče ACF 600 V. Mezi ASF a ACF jsou signály přivedené metalicky. Zapnutí vypínač R25kV ve vývodu ACF je blokován, pokud je nějaký ze stykačů ACF sepnutý.

Ochranné funkce

Ochrany pro jištění kompenzačního zařízení jsou součástí PS 1-04-07 a jsou instalované v ovládací skříně příslušného vývodu z rozváděče 25 kV (AFS). V kompenzačním rozváděči je integrována zkratová a teplotní ochrana jednotlivých stupňů kompenzace

Nastavení ochrany

Výpočet nastavení, konfigurace, odzkoušení a uvedení ochrany a detekce poruch do provozu u zákazníka je řešeno v rámci rozpočtových položek. Výpočty a protokoly o nastavení ochrany budou předány po zprovoznění provozovateli.

Havarijní ochrana, bezpečnostní tlačítka

Dle PBR řešené stavby (část dokumentace D.3) je definován postup vypínání pro zásah jednotek požární ochrany. Vypínání bude možné pouze dálkově elektrodispečerem v kooperaci s dopravním dispečerem, jako je tomu u všech technologických objektů dráhy. Místně pak musí být beznapěťový stav potvrzen odborně způsobilým pracovníkem.

V rámci „PS 1-04-09 TNS Plzeň Skvrňany, vlastní spotřeba, technologie“ je pro potřeby havarijní ochrany dle ČSN EN 33 3505 ed.2 instalována skříň RHV pro napojení bezpečnostních tlačítek na vypínací obvody technologie TNS. Osazení bezpečnostních tlačítek HO je součástí PS 1-04-09. V případě požadavku na odpojení od sítě ČEZdi bude nutná manipulace přes elektrodispečink.

Testování, kvitování a zkoušení ochran

Navrhované ochrany mají zabudovanou vnitřní kontrolu software a hardware, která v případě závady hlásí chybu ochrany („watchdog“) – mimo nadpětíové a balanční ochrany. Aktivace ochranných funkcí a popudy na vypnutí vypínače jsou indikovány místně na ochranách LED diodami a dálkově do systému. (základní hlášky kontaktně, další informace vč. záznamů přes RS 485). Všechny vstupy ochran jsou zapojené přes svorky umožňující zkoušení ochran.

Pro zkoušení a nastavování ochran provozovatelem bude v rámci tohoto PS dodáno servisní zařízení pro testování ochranných relé, včetně software a přídatných modulů.

Výše uvedené funkce nenahrazují pravidelnou kontrolu a testování ochran, která se musí provádět v cyklech stanovených interními předpisy provozovatele a pokyny výrobce.

3.3.8 Kabely a vodiče

Silové rozvody vn budou provedeny 3/1-žilovými Al/Cu kabely, které budou uloženy v kabelovém prostoru v kabelových žlabech nebo na kabelových lávkách a v případě souběhu tras vhodně odděleny. Napájecí, ovládací, signalizační a pomocné kabelové vedení nn bude provedeno Cu kabely. Stínění ovládacích kabelů bude spojeno se zemí na jednom konci. Ovládací a pomocné kabely a vodiče budou pevně uloženy na konstrukcích, kabelových lávkách a v kabelových žlabech. Veškeré kabelové lávky a žlaby umístěné v kabelovém prostoru jsou součástí tohoto PS.

3.3.9 Pomocné ocelové konstrukce (POK)

Pomocné ocelové konstrukce pro potřeby osazení rozvaděčů vn, nn a kobkových rozvaděčů budou provedeny dle TKP Státních drah.

3.3.10 Vnitřní uzemnění

Vnitřní uzemnění je realizováno obvodovým zemničem, páskem FeZn 30/4, který je napojen na vnější uzemnění. Celková hodnota zemního přechodového odporu uzemňovací soustavy smí být nejvýše 1 Ω . Na vnitřní uzemnění budou připojeny neživá části technologických zařízení ovládací skříně. Uzemňovací přívod (pásek FeZn 30/4, vodiče) bude opatřen žluto – zeleným označením. Pro připojení neživých částí rozvaděčů se použije vodič alespoň Cu 16mm².

3.3.11 Opatření proti šíření ohně a vlhkosti

Prostupy pro kabely a vodiče mezi dvěma požárními úseky budou po osazení kabelů opatřeny protipožárními přepážkami nebo ucpávkami, nevyužité prostupy budou taktéž osazeny ucpávkami.

3.3.12 Bezpečnostní opatření

Technologické zařízení se může instalovat do stavebně dokončené a vysušené stavby, podmínky při instalaci musí odpovídat prostředí, pro které je technologické zařízení určeno. V rámci dodávky tohoto PS budou instalovány bezpečnostní tabulky a pracovní bezpečnostní pomůcky. Dále se provede označení holých vodičů. K dispozici budou také výstražné a místní bezpečnostní a pracovní předpisy.

Pro zajištění bezpečnosti, ochrany zdraví při práci a ekologie musí být zpracovány a schváleny „Místní provozní a bezpečnostní předpisy“. Vybavenost ochrannými a pracovními pomůckami trakční napájecí stanice musí být v souladu se schválenými MPBP a za jejich stav přístupnost a stav odpovídá provozovatel zařízení.

Rozsah technické a provozní dokumentace, prvotní evidence a ostatních náležitostí včetně jejich uložení se řídí ustanoveními MPBP.

Při realizaci stavby je třeba zajistit bezpečnost pracovníků v souladu s ČSN EN 50110-1 ed. 3 Obsluha a práce na elektrických zařízeních a ČSN EN 50110-2 ed. 2 Obsluha a práce na elektrických zařízeních (národní dodatky).

Z hlediska BOZP je třeba dodržet ustanovení dle zákona č. 262/2006 Sb. (zákoník práce) ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů.

Objekt musí být před zahájením montážních prací zajištěn před vstupem nepovolaných osob.

Práce na elektrickém zařízení a v jeho blízkosti musí být vykonávána v souladu s platnými bezpečnostními předpisy a normami. Zejména podle ČSN EN 50110-1 ed. 3, s kvalifikací pracovníků podle vyhlášky MD ČR č. 100/1995 Sb., popř. zákonem č. 250/2021 Sb. a nařízením vlády 194/2022 Sb. v platném znění. Kromě těchto předpisů je nezbytné se řídit ustanoveními interních předpisů jako např. SŽ Bp 1 a z hlediska požární bezpečnosti také předpisem SŽ R14.

Zaměstnavatel (zhotovitel stavby) je povinen zajistit bezpečnost a ochranu zdraví zaměstnanců při práci s ohledem na rizika možného ohrožení života a zdraví, která se týkají výkonu práce. (odst.1 § 101 z. č. 262/2006 Sb., zákoník práce)

Zaměstnavatel (zhotovitel stavby) je povinen vytvářet bezpečné a zdravé neohrožující pracovní prostředí a pracovní podmínky vhodnou organizací bezpečnosti a ochrany zdraví při práci přijímáním opatření k předcházení rizikům (odst. 1 §102 z. č. 262/2006 Sb., zákoník práce).

Zvýšenou pozornost je třeba věnovat pracím v blízkosti vedení, zvláště v případech, kdy není možnost zjistit před zahájením prací jejich přesnou polohu. Pokud nespecifikovali správci zařízení způsob provádění prací, musí být v blízkosti sítí dodržován následující postup:

- Před zahájením prací bude přizván správce (uživatel) zařízení, aby potvrdil jeho existenci, upřesnil nebo vytýčil jeho polohu a dal souhlas s prováděním prací na svém zařízení nebo v jeho blízkosti. Současně zajistí v případě potřeby v místě staveniště vypnutí zařízení z provozu.
- Při pracích v prostoru, kde je zařízení pod napětím, je nutno dodržovat příkaz "B" a zajistit trvalý dozor nad prováděním prací.
- Při pracích, kde hrozí nebezpečí střetu s jinými sítěmi, se přizpůsobí technologie provádění charakteru ohrožení.
- Odkryté sítě je nutno zajistit proti poškození a odcizení.

3.3.13 Požadavky na provedení, kontrolu a převzetí prací, výkonů a dodávek (dle TKP)

Na základě TKPS ČD - schválených VŘ DDC č.j. TÚDC 15036/2000 bude provedeno kontrolní měření a komplexní vyzkoušení jednotlivých technologických zařízení. Rozsah a harmonogram zkoušek bude upřesněn s ohledem na provozní a dopravní situaci SEE a investorem před uvedením zařízení do provozu.

4 Výjimky z norem a předpisů

Výjimky z norem a předpisů nejsou aplikovány

5 Návaznost na ostatní objekty

5.1 Přímo související provozní soubory a stavební objekty

PS 1-06-03 TNS Plzeň Skvrňany, DŘT
PS 6-06-02 TNS Plzeň Skvrňany, ED Plzeň, doplnění DŘT
PS 1-04-01 TNS Plzeň Skvrňany, rozvodna 110 kV, technologie
PS 1-04-02 TNS Plzeň Skvrňany, rozvodna 110 kV, systém kontroly a řízení
PS 1-04-03 TNS Plzeň Skvrňany, stanoviště transformátorů 110/27 kV, technologie
PS 1-04-07 TNS Plzeň Skvrňany, rozvodna 25 kV, technologie
PS 1-04-09 TNS Plzeň Skvrňany, vlastní spotřeba, technologie
PS 1-04-10 TNS Plzeň Skvrňany, měničový blok, technologie
PS 1-04-06 TNS Plzeň Skvrňany, TS 22/0,4 kV, technologie

SO 1-40-03 TNS Plzeň Skvrňany, budova TNS
SO 1-65-02 TNS Plzeň Skvrňany, vnější uzemnění

5.2 Hranice technického a technologického zařízení

Hranice provozního souboru jsou ve vztahu k:

PS 1-06-03 TNS Plzeň Skvrňany, DŘT
- jsou hranicí optická rozhraní switche.
PS 1-04-07 TNS Plzeň Skvrňany, rozvodna 25 kV, technologie

- jsou hranice na připojovacích VN praporech v jednotlivých polích R25 kV.

PS 1-04-09 TNS Plzeň Skvrňany, vlastní spotřeba, technologie

- jsou hranicí svorky jednotlivých silových vývodů v rozvaděčích vlastní spotřeby.

6 Stavebně montážní postupy výstavby

- do stavebně dokončené a vysušené budovy TNS bude instalována navržená silnoprůdová technologie.
- odzkouší a zprovozní se instalovaná technologie

7 Výpočty a posouzení návrhu technického řešení

VÝPOČET KAPACITNÍHO VÝKONU TRAKČNÍHO VEDENÍ

Parametry trakčního vedení

Jmenovité napětí soustavy		[kV]	25
Celková kapacita TV (ekvivalent TT Doudlevice)		[μF]	5,7
Rozptyl kapacity vlivem ročního období		[%]	15%
Kapacitní výkon TV		[kVAr]	1119,192
Kapacitní výkon TV s rozptylem	15%	[kVAr]	1287,071
Kapacitní výkon TV s rozptylem	-15%	[kVAr]	951,314

Pokračování viz samostatná příloha technické zprávy.

8 Požadavky do další fáze přípravy a realizace

Bez věcné náplně.

9 Přehled použitých norem, předpisů, vzorových listů apod.

Seznam použitých platných norem a předpisů, které přímo souvisejí s návrhem technického řešení daného objektu :

ČSN EN 60060-1	Technika zkoušek vysokým napětím - Část 1: Obecné definice a požadavky na zkoušky
ČSN EN 60445 ed. 5	Základní a bezpečnostní zásady pro rozhraní člověk-stroj, značení a identifikaci - Identifikace svorek předmětů, konců vodičů a vodičů
ČSN EN 50110-1 ed. 3	Obsluha a práce na elektrických zařízeních – Část 1: Obecné požadavky
ČSN EN 50110-2 ed. 4	Obsluha a práce na elektrických zařízeních - Část 2: Národní dodatky
ČSN EN 50121-1 ed. 4	Drážní zařízení - Elektromagnetická kompatibilita - Část 1: Obecně
ČSN EN 50122-1 ed. 2	Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická bezpečnost, uzemnění a zpětný obvod - Část 1: Ochranná opatření proti úrazu elektrickým proudem
ČSN EN 50122-2 ed. 2	Drážní zařízení – Pevná trakční zařízení – Elektrická bezpečnost, uzemnění a zpětný obvod - Část 2: Ochranná opatření proti účinkům bludných proudů DC trakčních soustav
ČSN EN 50124-1 ed. 2	Drážní zařízení - Koordinace izolace, Část 1: Základní požadavky - Vzdušné vzdálenosti a povrchové cesty pro všechna elektrická a elektronická zařízení
ČSN EN 50124-2 ed. 2	Drážní zařízení – Koordinace izolace – Část 2: Přepětí a ochrana před přepětím

ČSN EN 50126-1 ed. 2	Drážní zařízení. Stanovení a prokázání bezporuchovosti, pohotovosti, udržovatelnosti a bezpečnosti (RAMS) - Část 1: Generický proces RAMS
ČSN EN 50163 ed. 2	Drážní zařízení - Napájecí napětí trakčních soustav
ČSN EN 50388 ed. 2	Drážní zařízení – Napájení a drážní vozidla – Technická kritéria pro koordinaci mezi napájením (napájecí stanicí) a drážními vozidly pro dosažení interoperability
ČSN EN 50522 ed. 2	Uzemňování elektrických instalací nad 1 kV AC
ČSN EN 60073 ed. 2	Základní a bezpečnostní zásady pro rozhraní člověk-stroj, značení a identifikaci - Zásady kódování sdělovačů a ovládačů.
ČSN EN IEC 62271-102 ed. 2	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 102: Odpojovače a uzemňovače střídavého proudu
ČSN EN IEC 61439-1 ed. 3	Rozváděče nízkého napětí - Část 1: Obecná ustanovení
ČSN EN IEC 61439-2 ed. 3	Rozváděče nízkého napětí - Část 2: Výkonové rozváděče
ČSN EN 60445 ed. 5	Základní a bezpečnostní zásady pro rozhraní člověk – stroj, značení a identifikaci – Identifikace svorek předmětů, konců vodičů a vodičů
ČSN EN 60529	Stupně ochrany krytem (krytí - IP kód)
ČSN EN IEC 60664-1 ed. 3	Koordinace izolace zařízení nízkého napětí - Část 1: Zásady, požadavky a zkoušky
ČSN EN 62271-1 ed. 2	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 1: Společná ustanovení pro spínací a řídicí zařízení střídavého proudu
ČSN EN IEC 60071-1 ed. 3	Koordinace izolace – Část 1: Definice, principy a pravidla
ČSN EN IEC 60071-2 ed. 2	Koordinace izolace - Část 2: Směrnice pro použití
ČSN EN IEC 61558-1 ed. 3	Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky
ČSN EN 60865-1 ed. 2	Zkratové proudy - Výpočet účinků - Část 1: Definice a výpočetní metody
ČSN EN 60909-0 ed. 2	Zkratové proudy v trojfázových střídavých soustavách – Část 0: Výpočet proudů
ČSN EN 61000-1-2	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 1-2: Obecně - Metodika pro dosažení funkční bezpečnosti elektrických a elektronických systémů s ohledem na elektromagnetické jevy
ČSN EN 61000-4-2 ed. 2	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-2: Zkušební a měřicí technika - Elektrostatický výboj - zkouška odolnosti
ČSN EN IEC 61000-4-3 ed. 4	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-3: Zkušební a měřicí technika - Vyzařované vysokofrekvenční elektromagnetické pole - Zkouška odolnosti
ČSN EN 61000-4-8 ed. 2	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 4-8: Zkušební a měřicí technika Magnetické pole síťového kmitočtu - Zkouška odolnosti
ČSN EN IEC 61000-6-4 ed. 3	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-4: Kmenové normy - Emise - Průmyslové prostředí
ČSN EN 61082-1 ed. 3	Zhotovování dokumentů používaných v elektrotechnice – Část 1: Pravidla
ČSN EN 61140 ed. 3	Ochrana před úrazem elektrickým proudem - Společná hlediska pro instalaci a zařízení
ČSN EN IEC 81346-2 ed. 2	Průmyslové systémy, instalace a zařízení a průmyslové produkty - Zásady strukturování a referenční označování - Část 2: Třídění předmětů a kódy tříd

ČSN EN 61660-1	Zkratové proudy ve stejnosměrných rozvodech vlastní spotřeby v elektrárnách a rozvodnách – Část 1: Výpočet zkratových proudů
ČSN EN 61936-1	Elektrické instalace nad 1 kV – Část 1: Všeobecná pravidla
ČSN EN 62271-1 ed. 2	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 1: Společná ustanovení pro spínací a řídicí zařízení střídavého proudu
ČSN EN 62271-100 ed. 2	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 100. Vypínače střídavého proudu
ČSN EN IEC 62271-102 ed. 2	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 102: Odpojovače a uzemňovače střídavého proudu
ČSN EN 62271-200 ed. 2	Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení - Část 200. Kovově kryté rozváděče na střídavý proud pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně
ČSN EN 60038	Jmenovitá napětí CENELEC
ČSN EN IEC 60071-2 ed. 2	Koordinace izolace - Část 2: Směrnice pro použití
ČSN EN IEC 60664-1 ed. 3	Koordinace izolace zařízení nízkého napětí - Část 1: Zásady, požadavky a zkoušky
ČSN 33 0165 ed.2	Značení vodičů barvami nebo číslicemi. Prováděcí ustanovení.
ČSN 33 0166 ed.2	Označování žil kabelů a ohebných šňůr
ČSN EN 61140 ed. 3	Ochrana před úrazem elektrickým proudem - Společná hlediska pro instalaci a zařízení
ČSN 33 1500	Elektrotechnické předpisy. Revize elektrických zařízení
ČSN 33 2000-1 ed. 2	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 1 : Základní hlediska, stanovení základních charakteristik, definice
ČSN 33 2000-4-41 ed. 3	Elektrické instalace nízkého napětí – Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti - Ochrana před úrazem elektrickým proudem
ČSN 33 2000-4-43 ed. 2	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-43: Bezpečnost - Ochrana před nadproudy
ČSN 33 2000-5-51 ed. 3+Z1+Z2	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-51: Výběr a stavba elektrických zařízení - Obecné předpisy
ČSN 33 2000-5-52 ed. 2	Elektrické instalace nízkého napětí – Část 5-52: Výběr a stavba elektrických zařízení – Elektrická vedení
ČSN 33 2000-4-41 ed. 3	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti - Ochrana před úrazem elektrickým proudem
ČSN 33 2000-5-54 ed. 3	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-54: Výběr a stavba elektrických zařízení – Uzemnění a ochranné vodiče
ČSN 33 2000-5-537 ed. 2	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-53: Výběr a stavba elektrických zařízení - Přístroje pro ochranu, odpojování, spínání, řízení a monitorování – Oddíl 537: Odpojování a spínání
ČSN 33 2000-6 ed. 2	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 6: Revize
ČSN 33 3015	Elektrické stanice a elektrická zařízení. Zásady dimenzování podle elektrodynamické a tepelné odolnosti při zkratech.
ČSN EN 60909-0 ed. 2	Zkratové proudy v trojfázových střídavých soustavách - Část 0: Výpočet proudů
ČSN 33 3505 ed. 2	Drážní zařízení – Pevná trakční zařízení – Základní požadavky na elektrické napájecí a spínací stanice
ČSN 34 1500 ed. 2	Drážní zařízení – Pevná trakční zařízení - Předpisy pro elektrická trakční zařízení

ČSN 34 1530 ed. 2	Drážní zařízení - Elektrická trakční vedení železničních drah celostátních, regionálních a vleček
ČSN 34 3085 ed. 2	Elektrická zařízení – Ustanovení pro zacházení s elektrickým zařízením při požárech nebo záplavách
ČSN 34 5145 ed. 2	Názvosloví pro elektrická trakční zařízení
ČSN ISO 3864-1	Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Část 1: Zásady navrhování bezpečnostních značek a bezpečnostního značení
SŽ Bp1	Pokyny provozovatele dráhy k zajištění bezpečnosti a k ochraně zdraví osob při činnostech a pohybu v jeho prostorách a v prostorách železniční dráhy provozované Správou železnic, státní organizací
SŽ Bp3	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na stavbách a při stavebních činnostech v prostorách Správy železnic, státní organizace
SŽ Zam1	Předpis o odborné způsobilosti a znalosti osob při provozování dráhy a drážní dopravy.
SŽDC E3	Předpis pro trakční napájecí a spínací stanice
SŽ R14	Řád zabezpečení požární ochrany státní organizace Správa železnic
Vyhláška MD č. 177/1995 Sb.,	kteou se vydává stavební a technický řád drah
Směrnice SŽDC č. 34	Směrnice pro uvádění do provozu výrobků, které jsou součástí sdělovacích a zabezpečovacích zařízení a zařízení elektrotechniky a energetiky na železniční dopravní cestě ve vlastnictví státu státní organizace Správa železniční dopravní cesty.

Technické kvalitativní podmínky (TKP) staveb státních drah.

10 Popis navrženého řešení ve vztahu k péči o životní prostředí k užívání

Viz souhrnná část dokumentace stavby „B.1 Souhrnná technická zpráva“ kapitola Vliv stavby na životní prostředí.

Protokol č. 21-001.201_1

o určení vnějších vlivů vypracovaný odbornou komisí sestavenou projektantem stavby ve spolupráci s pracovníky Správy železnic, státní organizací (dále jen SZ)

Protokol má 24 stran

Složení komise:

předseda (funkce): Ing. Petr Mahdal, SUDOP Praha a.s., hlavní inženýr projektu

členové (funkce): Ing. Lukáš Franc, SUDOP Praha a.s., projektant silnoproudé technologie

Ing. Miroslav Nezkusil, SUDOP Praha a.s., projektant silnoproudé technologie

Ing. David Konečný, SUDOP Praha a.s., projektant silnoproudé technologie

Jiří Matys, SUDOP Praha a.s., projektant silnoproudé technologie

Ing. Vladimír Malý, Atelier 4 s.r.o., projektant stavební části provozní budovy

Ing. Eduard Košťál, SUDOP Praha a.s., projektant elektroinstalace

Aleš Budský, SUDOP Praha a.s., projektant rozvodů VN a NN

Karel Jílek, Správa železnic s.o., Vedoucí provozu infrastruktury TNS

A. Název objektu:

Trakční napájecí stanice Skvrňany

B. Název Stavby:

Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně)

C. Použité podklady:

1. Projektová dokumentace stavby ve stupni DSP
2. ČSN 33 2000-1 ed.2 + Z1 - Elektrická zařízení. Část 1: Rozsah platnosti, účel a základní hlediska.
3. ČSN 33 2000-5-51 ed.3+Z1+Z2 - Elektrická instalace budov - Část 5-51: Výběr a stavba elektrických zařízení - Obecné předpisy.
4. ČSN 33 3505 ed.2 - Předpisy pro elektrické trakční napájecí a spínací stanice
5. ČSN EN IEC 61936-1 ed. 2 - Elektrické instalace nad AC 1 kV a DC 1,5 kV - Část 1: AC
6. ČSN EN 50110-1 ed.3 - Obsluha a práce na elektrických zařízeních
7. PNE 33 2000-2 ed.6 - Stanovení základních charakteristik vnějších vlivů působících na rozvodná zařízení distribuční a přenosové soustavy
8. TNI 33 2000-5-51 - Elektrické instalace nízkého napětí: Výběr a stavba elektrických zařízení. Všeobecné předpisy – Vnější vlivy, jejich určování a protokol o určení vnějších vlivů.
9. ČSN EN IEC 62485-2 - Bezpečnostní požadavky pro akumulátorové baterie a bateriové instalace - Část 2 Staniční baterie
10. ČSN EN 61140 ed. 3 - Ochrana před úrazem elektrickým proudem - Společná hlediska pro instalaci a zařízení
11. ČSN 33 2130 ed. 3 - Elektrické instalace nízkého napětí - Vnitřní elektrické rozvody
12. ČSN 33 2000-7-701 ed. 2 - Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-701: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Prostory s vanou nebo sprchou

D. Popis objektu/stavby:

Část A - provozní budova TNS.

Objekt má obdélníkový půdorys – s orientací v podélném směru východ-západ. Objekt má průchozí kabelový prostor a jedno nadzemní podlaží v úrovni rampy. Výška objektu má dvě úrovně – nižší část s technologickými prostory a zázemím a vyšší část s rozvodnou 110 kV a stanovištěm trakčního transformátoru.

Část B - měničový blok SFC

Měničový blok sestává ze dvou samostatných objektů s transformátory, které jsou přístupné vyrovňovacím schodištěm navazujícím na zpevněnou plochu areálu. Dále jsou zde za oplocením z průběžného pletiva a brankou š. 900 mm umístěny tlumivka, POK výkonové propojení, kontejner SFC, dvě chladicí jednotky, kontejner SFC a vodní hospodářství. Z prostoru oplocení jsou za dalším oplocením z kompozitních materiálů přístupné filtry.

E. Korozivní vlivy

V rámci korozního průzkumu řešené stavby bylo provedeno mimo jiné měření intenzity stejnosměrných bludných proudů dle ČSN 038365 a předpisu SŽDC (ČD) SR 5/7 (S). Dle závěrů korozního průzkumu je prostředí předmětné stavby charakterizováno dle ČSN 03 8375, resp. SR 5/7 (S) stupněm III. – IV. tj. se zvýšenou až velmi vysokou agresivitou vlivem stejnosměrných proudových polí.

Tyto vlivy je třeba zohlednit zejména při návrhu uzemňovací sítě a eventuelních kovových úložných zařízení.

F. EMC vlivy

S ohledem na instalaci filtru druhého řádu měničové technologie a možných 3.f a 1.f filtrů na vstupu a výstupu transformátorů měniče, jejichž tlumivky generují rozptylové magnetické pole, je třeba respektovat jejich ochranný prostor dle doporučení dodavatele. V tomto prostoru nemají být ocelové konstrukce tvořící uzavřené smyčky ani žádné masivní železné předměty.

Tyto vlivy je třeba zohlednit zejména při návrhu uzemňovací sítě, výztuže betonu, oplocení tlumivek/filtrů a vedení kabelových tras.

G. Sněhová pokrývka

Viz doporučení PNE 33 2000-2 ed.6

V rámci určení vlivů byl pro venkovní prostory stanoven mírný vliv sněhové pokrývky (výskyt sněhové pokrývky do výše 40 cm). V místech nepřístupných laikům a osobám seznámeným (venkovní části elektrických stanic) může výjimečně nastat situace, že výška sněhové pokrývky překročí stanovenou hodnotu. V místních předpisech se pak mimo jiné určí:

- Místa kde se sníh odklízí a kde se sníh neodklízí.

- Pro případ, že nejsou dodrženy minimální výšky nechráněných živých částí od sněhové pokrývky (PNE 33 3201), se tato místa na přechodnou dobu stanoví jako nepřístupná. V případě nutnosti přístupu osob se pak jedná o práce pod dozorem nebo o práce s dohledem (PNE 33 0000-6).

H. Definice prostorů:

Určování prostorů s elektrickou instalací nízkého napětí podle působení vnějších vlivů je dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 + Z1 + Z2 a PNE 33 2000-2 ed.6 (viz. přílohy).

Prostory s elektrickou instalací nad AC 1 kV se podle působení vnějších vlivů netřídí, určují se pouze klimatické podmínky a podmínky prostředí ve smyslu ČSN EN IEC 61936-1 ed. 2 (viz. přílohy)

I. Rozhodnutí:

Ve smyslu ČSN EN IEC 61936-1 ed. 2, ČSN 33 2000-5-51 ed.3+Z1+Z2, TNI 33 2000-5-51, PNE 33 2000-2 ed.6 se vnější vlivy stanovují dle příloh takto:

Příloha č. 1 – Společný list protokolu o určení vnějších vlivů pro místnosti se shodnými vnějšími vlivy

m.č.: 101, 113 (budova část A)

Účel prostoru: Vnitřní prostor - Hala technologie, dekompenzační zařízení

Kód	Vnější vliv	Charakteristiky požadované pro výběr a instalaci zařízení
AA5	Teplota okolí	Minimální teplota +10 °C
AB5	Atmosférická vlhkost	Prostory chráněné před atmosférickými vlivy s regulace teploty
AC1	Nadmořská výška	≤ 2000 m; normální
AD1	Výskyt vody	zanedbatelný
AE1	Výskyt cizích pevných těles	zanedbatelný
AF1	Výskyt korozivních nebo znečišťujících látek	zanedbatelný
AG1	Mechanické namáhání: nárazy	normální
AH1	Vibrace	normální
AK1	Výskyt rostlinstva nebo plísní	bez nebezpečí
AL1	Výskyt živočichů	bez nebezpečí
AM-1-2	Harmonické a meziharmonické frekvence	předpokládá se normální úroveň harmonických , dle tabulky 1 ČSN EN 61000-2-2; elektronické spotřebiče zdůvodnění viz ČSN 33 2130 ed. 3, čl. C.2 zdůvodnění viz ČSN 33 2000-4-444, čl. 444.4.1 zdůvodnění viz ČSN 33 2000-5-52 ed. 2, čl. 524.2.1
AN1	Intenzita slunečního záření	normální
AP1	Seismické účinky	normální
AQ1	Blesková úroveň a blesková hustota	normální
AR1	Pohyb vzduchu	normální
AS1	Vítr	nevyskytuje se
B	Využití	
BA4	Schopnost osob	osoby nejméně poučené
BC3	Kontakt osob s potenciálem země	okolí s cizími vodivými částmi, kterých je velké množství anebo mají velký povrch
BD1	Podmínky pro evakuaci v případě nebezpečí	malý počet osob, snadné podmínky pro evakuaci
BE1	Zpracovávané nebo skladované materiály	bez významného nebezpečí
C	Konstrukce budov	
CA1	Stavební materiály	normální
CB1	Konstrukce budovy	normální

Opatření:

V pojetí ČSN EN 61140 ed. 3, čl. 4 se jedná o prostory, které **zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem**, a jsou v nich uplatňována ochranná opatření dle ČSN 33 2000-7-729 (viz vlivy BA4 a BC3)

Pro vnější vliv AM-1-2 platí: dle ČSN 33 2130 ed. 3, Příloha C, a dle ČSN 33 2000-5-52 ed. 2, čl. 524.2.3 + čl. 523.6.3 + čl. 523.6.4 je v případě rozvodů TN-C nepřípustné redukovat průřez PEN vodiče.

Pro vnější vliv BA4 platí: Jedná se o uzavřenou elektrickou provozovnu, která je z hlediska ČSN EN IEC 61936-1 ed. 2 prostorem nebo místem pro provoz elektrických instalací a zařízení, do níž mají přístup osoby znalé nebo poučené nebo laici pod dohledem osob znalých nebo poučených, například pouze s použitím klíče nebo

nástroje při otevírání dveří nebo při odstranění zábrany a které jsou jasně označeny odpovídajícími výstražnými značkami.

Provozovatel zajistí, aby byl umožněn vstup pouze osobám nejméně poučeným ve smyslu § 19 odst. 1 zákona č. 250/2021 Sb., o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení a o změně souvisejících zákonů s tím, že prostory proto budou zabezpečeny před vstupem neoprávněných osob podle požadavků ČSN 33 2000-7-729, čl. 729.30.

Orientační přehled obsluhy a práce na elektrických zařízeních pro jednotlivé stupně kvalifikace osob:

Kvalifikace osob dle § 19 zákona č. 250/2021 Sb.	Obsluha zařízení	Práce na zařízení		
	mn a nn	nn		
		bez napětí	v blízkosti	pod napětím
osoba poučená	dle § 4 odst. 3 a odst. 4 nařízení vlády č. 194/2022 Sb., v souladu s ČSN EN 50110-1 ed. 3			nesmí
osoba znalá	dle stupně odborné způsobilosti podle § 19 odst. 1 zákona č. 250/2021 Sb., v souladu s ČSN EN 50110-1 ed. 3			

Provozovatel zajistí vypracování Místního provozního a bezpečnostního předpisu (dále jen MPBP)

Příloha č. 2 – Společný list protokolu o určení vnějších vlivů pro místnosti se shodnými vnějšími vlivy

m.č.: 110 (budova část A)

Účel prostoru: Vnitřní prostor - Rozvodna VVN (110 kV)

Kód	Vnější vliv	Charakteristiky požadované pro výběr a instalaci zařízení
AA5	Teplota okolí	Minimální teplota +10 °C
AB5	Atmosférická vlhkost	Prostory chráněné před atmosférickými vlivy s regulace teploty
AC1	Nadmořská výška	≤ 2000 m; normální
AD1	Výskyt vody	zanedbatelný
AE1	Výskyt cizích pevných těles	zanedbatelný
AF1	Výskyt korozivních nebo znečišťujících látek	zanedbatelný
AG1	Mechanické namáhání: nárazy	normální
AH1	Vibrace	normální
AK1	Výskyt rostlinstva nebo plísní	bez nebezpečí
AL1	Výskyt živočichů	bez nebezpečí
AM-1-2	Harmonické a meziharmonické frekvence	předpokládá se normální úroveň harmonických dle tabulky 1 ČSN EN 61000-2-2; viz Příloha č. 1
AN1	Intenzita slunečního záření	normální
AP1	Seismické účinky	normální
AQ1	Blesková úroveň a blesková hustota	normální
AR1	Pohyb vzduchu	normální
AS1	Větr	nevyskytuje se
B	Využití	
BA4	Schopnost osob	osoby nejméně poučené
BC3	Kontakt osob s potenciálem země	okolí s cizími vodivými částmi, kterých je velké množství anebo mají velký povrch
BD1	Podmínky pro evakuaci v případě nebezpečí	malý počet osob, snadné podmínky pro evakuaci
BE3	Zpracovávané nebo skladované materiály	Zařízení s plynem SF6
C	Konstrukce budov	
CA1	Stavební materiály	normální
CB1	Konstrukce budovy	normální

Opatření:

V pojetí ČSN EN 61140 ed. 3, čl. 4 se jedná o prostory, které **zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem**, a jsou v nich uplatňována ochranná opatření dle ČSN 33 2000-7-729 (viz vlivy BA4 a BC3)

Pro vnější vliv AM-1-2 platí: dle ČSN 33 2130 ed. 3, Příloha C, a dle ČSN 33 2000-5-52 ed. 2, čl. 524.2.3 + čl. 523.6.3 + čl. 523.6.4 je v případě rozvodů TN-C nepřipustné redukovat průřez PEN vodiče.

Pro vnější vliv BA4 platí: Jedná se o uzavřenou elektrickou provozovnu, která je z hlediska ČSN EN IEC 61936-1 ed. 2 prostorem nebo místem pro provoz elektrických instalací a zařízení, do níž mají přístup osoby znalé nebo poučené nebo laici pod dohledem osob znalých nebo poučených, například pouze s použitím klíče nebo nástroje při otevírání dveří nebo při odstranění zábrany a které jsou jasně označeny odpovídajícími výstražnými značkami.

Provozovatel zajistí, aby byl umožněn vstup pouze osobám nejméně poučeným ve smyslu § 19 odst. 1 zákona č. 250/2021 Sb., o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení a o změně

souvisejících zákonů s tím, že prostory proto budou zabezpečeny před vstupem neoprávněných osob podle požadavků ČSN 33 2000-7-729, čl. 729.30.

Orientační přehled obsluhy a práce na elektrických zařízeních pro jednotlivé stupně kvalifikace osob:

Kvalifikace osob dle § 19 zákona č. 250/2021 Sb.	Obsluha zařízení	Práce na zařízení		
	mn a nn	nn		
		bez napětí	v blízkosti	pod napětím
osoba poučená	dle § 4 odst. 3 a odst. 4 nařízení vlády č. 194/2022 Sb., v souladu s ČSN EN 50110-1 ed. 3			nesmí
osoba znalá	dle stupně odborné způsobilosti podle § 19 odst. 1 zákona č. 250/2021 Sb., v souladu s ČSN EN 50110-1 ed. 3			

Provozovatel zajistí vypracování Místního provozního a bezpečnostního předpisu (dále jen MPBP)

Pro vnější vliv BE3 platí: prostory se zařízením obsahující tlakové nádoby nebo plyny (vypínače, zařízení s SF6 atp.). Při splnění níže uvedených podmínek jsou tyto prostory bez nebezpečí výbuchu.

- Případné nebezpečí od úniku plynu SF6 při poruše nebo manipulování bude eliminováno splněním opatření uvedených v ČSN EN 61936-1 čl. 8.8.2 a 8.8.3.
- Tlakové nádoby a lahve nebudou skladovány v rozvodně VVN

Příloha č. 3 – Společný list protokolu o určení vnějších vlivů pro místnosti se shodnými vnějšími vlivy

m.č.: 102, 103 (budova část A)

Účel prostoru: Vnitřní prostor - Velín, sdělovací místnost

Kód	Vnější vliv	Charakteristiky požadované pro výběr a instalaci zařízení
AA5	Teplota okolí	Stálá teplota +18-20 °C (klimatizováno)
AB5	Atmosférická vlhkost	Prostory chráněné před atmosférickými vlivy s regulace teploty
AC1	Nadmořská výška	≤ 2000 m; normální
AD1	Výskyt vody	zanedbatelný
AE1	Výskyt cizích pevných těles	zanedbatelný
AF1	Výskyt korozivních nebo znečišťujících látek	zanedbatelný
AG1	Mechanické namáhání: nárazy	normální
AH1	Vibrace	normální
AK1	Výskyt rostlinstva nebo plísní	bez nebezpečí
AL1	Výskyt živočichů	bez nebezpečí
AM-1-2	Harmonické a meziharmonické frekvence	předpokládá se normální úroveň harmonických dle tabulky 1 ČSN EN 61000-2-2; viz Příloha č. 1
AN1	Intenzita slunečního záření	normální
AP1	Seismické účinky	normální
AQ1	Blesková úroveň a blesková hustota	normální
AR1	Pohyb vzduchu	normální
AS1	Vítr	nevyskytuje se
B	Využití	
BA4	Schopnost osob	osoby nejméně poučené
BC3	Kontakt osob s potenciálem země	okolí s cizími vodivými částmi, kterých je velké množství anebo mají velký povrch
BD1	Podmínky pro evakuaci v případě nebezpečí	malý počet osob, snadné podmínky pro evakuaci
BE1	Zpracovávané nebo skladované materiály	bez významného nebezpečí
C	Konstrukce budov	
CA1	Stavební materiály	normální
CB1	Konstrukce budovy	normální

Opatření:

V pojetí ČSN EN 61140 ed. 3, čl. 4 se jedná o prostory, které **zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem**, a jsou v nich uplatňována ochranná opatření dle ČSN 33 2000-7-729 (viz vlivy BA4 a BC3)

Pro vnější vliv AM-1-2 platí: dle ČSN 33 2130 ed. 3, Příloha C, a dle ČSN 33 2000-5-52 ed. 2, čl. 524.2.3 + čl. 523.6.3 + čl. 523.6.4 je v případě rozvodů TN-C nepřipustné redukovat průřez PEN vodiče.

Pro vnější vliv BA4 platí: Jedná se o uzavřenou elektrickou provozovnu, která je z hlediska ČSN EN IEC 61936-1 ed. 2 prostorem nebo místem pro provoz elektrických instalací a zařízení, do níž mají přístup osoby znalé nebo poučené nebo laici pod dohledem osob znalých nebo poučených, například pouze s použitím klíče nebo nástroje při otevírání dveří nebo při odstranění zábrany a které jsou jasně označeny odpovídajícími výstražnými značkami.

Provozovatel zajistí, aby byl umožněn vstup pouze osobám nejméně poučeným ve smyslu § 19 odst. 1 zákona č. 250/2021 Sb., o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení a o změně

souvisejících zákonů s tím, že prostory proto budou zabezpečeny před vstupem neoprávněných osob podle požadavků ČSN 33 2000-7-729, čl. 729.30.

Orientační přehled obsluhy a práce na elektrických zařízeních pro jednotlivé stupně kvalifikace osob:

Kvalifikace osob dle § 19 zákona č. 250/2021 Sb.	Obsluha zařízení	Práce na zařízení		
	mn a nn	nn		
		bez napětí	v blízkosti	pod napětím
osoba poučená	dle § 4 odst. 3 a odst. 4 nařízení vlády č. 194/2022 Sb., v souladu s ČSN EN 50110-1 ed. 3			nesmí
osoba znalá	dle stupně odborné způsobilosti podle § 19 odst. 1 zákona č. 250/2021 Sb., v souladu s ČSN EN 50110-1 ed. 3			

Provozovatel zajistí vypracování Místního provozního a bezpečnostního předpisu (dále jen MPBP)

Příloha č. 4 – Společný list protokolu o určení vnějších vlivů pro místnosti se shodnými vnějšími vlivy

m.č.: 105 (budova část A)

Účel prostoru: Vnitřní prostor - Místnost s bateriemi

Kód	Vnější vliv	Charakteristiky požadované pro výběr a instalaci zařízení
AA5	Teplota okolí	Stálá teplota +18- 20 °C (klimatizováno), Nutnost dodržení požadavků na odvětrávání místnosti s bateriemi dle ČSN EN IEC 62485-2 (větrání přirozené)
AB5	Atmosférická vlhkost	Prostory chráněné před atmosférickými vlivy s regulace teploty (klimatizováno)
AC1	Nadmořská výška	≤ 2000 m; normální
AD1	Výskyt vody	zanedbatelný
AE1	Výskyt cizích pevných těles	zanedbatelný
AF3	Výskyt korozivních nebo znečišťujících látek	Občasný či příležitostný
AG1	Mechanické namáhání: nárazy	normální
AH1	Vibrace	normální
AK1	Výskyt rostlinstva nebo plísní	bez nebezpečí
AL1	Výskyt živočichů	bez nebezpečí
AM-1-2	Harmonické a meziharmonické frekvence	předpokládá se normální úroveň harmonických dle tabulky 1 ČSN EN 61000-2-2; viz Příloha č. 1
AN1	Intenzita slunečního záření	normální
AP1	Seismické účinky	normální
AQ1	Blesková úroveň a blesková hustota	normální
AR1	Pohyb vzduchu	normální
AS1	Vítr	nevyskytuje se
B	Využití	
BA4	Schopnost osob	osoby nejméně poučené
BC3	Kontakt osob s potenciálem země	okolí s cizími vodivými částmi, kterých je velké množství anebo mají velký povrch
BD1	Podmínky pro evakuaci v případě nebezpečí	malý počet osob, snadné podmínky pro evakuaci
BE3	Zpracovávané nebo skladované materiály	unikající výpary z akumulátoru při nabíjení v těsné blízkosti baterie podle ČSN EN IEC 62485-2 čl. 7.7. Prostor s bateriemi je považován z hlediska exploze za bezpečný při splnění podmínek v ČSN EN IEC 62485-2 čl. 7.2.
C	Konstrukce budov	
CA1	Stavební materiály	normální
CB1	Konstrukce budovy	normální

Opatření:

V pojetí ČSN EN 61140 ed. 3, čl. 4 se jedná o prostory, které **zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem**, a jsou v nich uplatňována ochranná opatření dle ČSN 33 2000-7-729 (viz vlivy BA4 a BC3)

Pro vnější vliv AM-1-2 platí: dle ČSN 33 2130 ed. 3, Příloha C, a dle ČSN 33 2000-5-52 ed. 2, čl. 524.2.3 + čl. 523.6.3 + čl. 523.6.4 je v případě rozvodů TN-C nepřipustné redukovat průřez PEN vodiče.

Pro vnější vliv BA4 platí: Jedná se o uzavřenou elektrickou provozovnu, která je z hlediska ČSN EN IEC 61936-1 ed. 2 prostorem nebo místem pro provoz elektrických instalací a zařízení, do níž mají přístup osoby znalé nebo poučené nebo laici pod dohledem osob znalých nebo poučených, například pouze s použitím klíče nebo nástroje při otevírání dveří nebo při odstranění zábrany a které jsou jasně označeny odpovídajícími výstražnými značkami.

Provozovatel zajistí, aby byl umožněn vstup pouze osobám nejméně poučeným ve smyslu § 19 odst. 1 zákona č. 250/2021 Sb., o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení a o změně souvisejících zákonů s tím, že prostory proto budou zabezpečeny před vstupem neoprávněných osob podle požadavků ČSN 33 2000-7-729, čl. 729.30.

Orientační přehled obsluhy a práce na elektrických zařízeních pro jednotlivé stupně kvalifikace osob:

Kvalifikace osob dle § 19 zákona č. 250/2021 Sb.	Obsluha zařízení	Práce na zařízení		
	mn a nn	nn		
		bez napětí	v blízkosti	pod napětím
osoba poučená	dle § 4 odst. 3 a odst. 4 nařízení vlády č. 194/2022 Sb., v souladu s ČSN EN 50110-1 ed. 3			nesmí
osoba znalá	dle stupně odborné způsobilosti podle § 19 odst. 1 zákona č. 250/2021 Sb., v souladu s ČSN EN 50110-1 ed. 3			

Provozovatel zajistí vypracování Místního provozního a bezpečnostního předpisu (dále jen MPBP)

Pro vnější vliv AF3/BE3 platí: Místnost akumulátorovny a bateriová instalace v ní musí být řešena v souladu s předmětovou normou ČSN EN IEC 62485-2 Bezpečnostní požadavky pro akumulátorové baterie a bateriové instalace – Část 2: Staniční baterie, ve které jsou předepsána odpovídající bezpečnostní opatření pro elektrické instalace a také proti nebezpečí exploze a proti nebezpečí působení elektrolytu. Dále v souladu s výše uvedenou normou musí být akumulátorovny umístěny v prostorech s omezeným přístupem a dveře od místností a skříní s bateriemi se považují za zábranu (a musí být označeny výstražnými tabulkami B.T.0101 „Pozor elektrické zařízení“ a B.T. 0401 „Nebezpečí výbuchu“). Tabulky by měly být plastového nebo kovového provedení.

Příloha č. 5 – Společný list protokolu o určení vnějších vlivů pro místnosti se shodnými vnějšími vlivy

m.č.: 104, 112 (budova část A)

Účel prostoru: Vnitřní prostor - Stanoviště transformátorů

Kód	Vnější vliv	Charakteristiky požadované pro výběr a instalaci zařízení
AA4	Teplota okolí	Normální -5 až +40 °C, Průměrná teplota během 24 hodin nesmí přesáhnout teplotu o 5 ° nižší než je horní mez.
AB4	Atmosférická vlhkost	Prostory chráněné před atmosférickými vlivy bez regulace teploty
AC1	Nadmořská výška	≤ 2000 m; normální
AD2	Výskyt vody	volně padající kapky, minimální krytí IPX2 - vyskytuje se při teplotních podmínkách umožňující kondenzaci vodních par
AE1	Výskyt cizích pevných těles	zanedbatelný
AF1	Výskyt korozivních nebo znečišťujících látek	zanedbatelný
AG2	Mechanické namáhání: nárazy	střední, průmyslové podmínky
AH2	Vibrace	střední, průmyslové podmínky
AK1	Výskyt rostlinstva nebo plísní	bez nebezpečí
AL1	Výskyt živočichů	bez nebezpečí
AM-1-2	Harmonické a meziharmonické frekvence	předpokládá se normální úroveň harmonických dle tabulky 1 ČSN EN 61000-2-2; viz Příloha č. 1
AN1	Intenzita slunečního záření	normální
AP1	Seismické účinky	normální
AQ1	Blesková úroveň a blesková hustota	normální
AR1	Pohyb vzduchu	normální
AS1	Vítr	nevyskytuje se
B	Využití	
BA5	Schopnost osob	osoby znalé
BC3	Kontakt osob s potenciálem země	okolí s cizími vodivými částmi, kterých je velké množství anebo mají velký povrch
BD1	Podmínky pro evakuaci v případě nebezpečí	malý počet osob, snadné podmínky pro evakuaci
BE2	Zpracovávané nebo skladované materiály	BE1 ve stanovišti s transformátorem suchým Při osazení olejového transformátoru se vyskytuje pouze při havárii dotčeného zařízení
C	Konstrukce budov	
CA1	Stavební materiály	normální
CB1	Konstrukce budovy	normální

Opatření:

V pojetí ČSN EN 61140 ed. 3, čl. 4 se jedná o prostory, které **zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem**, a jsou v nich uplatňována ochranná opatření dle ČSN 33 2000-7-729 (viz vlivy BA5 a BC3)

Pro vnější vliv AA8/AB8 platí: Při případném řešení nouzových svítidel v těchto prostorách je nutno respektovat Přílohu A ČSN EN IEC 60598-2-22 ed. 3, dle níž musí být minimální trvalá teplota NiCd či NiMH článků ve svítidlech 5 °C (při občasné výpadku 0 °C). V prostorách, kde teplota okolí klesá pod bod mrazu, je dle TNI 33 2130:2017, čl. 2.4.2 nutno přihlídnout ke schopnosti startu světelného zdroje; obecně platí, že žárovkové zdroje a LED světelné zdroje jsou použitelné bez omezení.

Pro vnější vliv AG2 platí: zřízení musí být v průmyslovém provedení

Pro vnější vliv AH2 platí: zřízení musí být v průmyslovém provedení

Pro vnější vliv AM-1-2 platí: dle ČSN 33 2130 ed. 3, Příloha C, a dle ČSN 33 2000-5-52 ed. 2, čl. 524.2.3 + čl. 523.6.3 + čl. 523.6.4 je v případě rozvodů TN-C nepřipustné redukovat průřez PEN vodiče.

Pro vnější vliv BA5 platí: Jedná se o uzavřenou elektrickou provozovnu, která je z hlediska ČSN EN IEC 61936-1 ed. 2 prostorem nebo místem pro provoz elektrických instalací a zařízení, do níž mají přístup osoby znalé nebo poučené nebo laici pod dohledem osob znalých nebo poučených, například pouze s použitím klíče nebo nástroje při otevírání dveří nebo při odstranění zábrany a které jsou jasně označeny odpovídajícími výstražnými značkami.

Provozovatel zajistí, aby byl umožněn vstup pouze osobám znalým ve smyslu § 19 odst. 1 zákona č. 250/2021 Sb., o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení a o změně souvisejících zákonů s tím, že prostory proto budou zabezpečeny před vstupem neoprávněných osob podle požadavků ČSN 33 2000-7-729, čl. 729.30.

Orientační přehled obsluhy a práce na elektrických zařízeních pro jednotlivé stupně kvalifikace osob:

Kvalifikace osob dle § 19 zákona č. 250/2021 Sb.	Obsluha zařízení	Práce na zařízení		
	mn a nn	nn		
		bez napětí	v blízkosti	pod napětím
osoba poučená	dle § 4 odst. 3 a odst. 4 nařízení vlády č. 194/2022 Sb., v souladu s ČSN EN 50110-1 ed. 3			nesmí
osoba znalá	dle stupně odborné způsobilosti podle § 19 odst. 1 zákona č. 250/2021 Sb., v souladu s ČSN EN 50110-1 ed. 3			

Provozovatel zajistí vypracování Místního provozního a bezpečnostního předpisu (dále jen MPBP)

Pro vnější vliv BE2 platí: Nebezpečí požáru hořlavých kapalin nastává v případě úniku oleje z transformátoru. TNI 33 2000-5-51 konstatuje, že prostředí s nebezpečím požáru hořlavých kapalin je 1,5 m od míst, kam mohou hořlavé kapaliny natéci, nastříkat, nakapat apod. Tento prostor musí být řádně vyznačen a v něm instalovaná elektrická zařízení musí být provedena tak, aby ze svého předepsaného provozního stavu nemohla zapálit přítomné hořlavé kapaliny. Přesnější pokyny jsou uvedeny v ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 v komentáři k tomuto vlivu.

Příloha č. 6 – Společný list protokolu o určení vnějších vlivů pro místnosti se shodnými vnějšími vlivy

m.č.: 01, 02 (budova část A)

Účel prostoru: Vnitřní prostor - Schodiště, kabelový prostor

Kód	Vnější vliv	Charakteristiky požadované pro výběr a instalaci zařízení
AA4	Teplota okolí	Normální -5 až +40 °C, Průměrná teplota během 24 hodin nesmí přesáhnout teplotu o 5 ° nižší než je horní mez.
AB4	Atmosférická vlhkost	Prostory chráněné před atmosférickými vlivy bez regulace teploty
AC1	Nadmořská výška	≤ 2000 m; normální
AD2	Výskyt vody	volně padající kapky, minimální krytí IPX2 - vyskytuje se při teplotních podmínkách umožňující kondenzaci vodních par
AE1	Výskyt cizích pevných těles	zanedbatelný
AF1	Výskyt korozivních nebo znečišťujících látek	zanedbatelný
AG1	Mechanické namáhání: nárazy	normální
AH1	Vibrace	normální
AK1	Výskyt rostlinstva nebo plísní	bez nebezpečí
AL1	Výskyt živočichů	bez nebezpečí
AM-1-2	Harmonické a meziharmonické frekvence	předpokládá se normální úroveň harmonických dle tabulky 1 ČSN EN 61000-2-2; viz Příloha č. 1
AN1	Intenzita slunečního záření	normální
AP1	Seismické účinky	normální
AQ1	Blesková úroveň a blesková hustota	normální
AR1	Pohyb vzduchu	normální
AS1	Vítr	nevyskytuje se
B	Využití	
BA4	Schopnost osob	osoby nejméně poučené
BC3	Kontakt osob s potenciálem země	okolí s cizími vodivými částmi, kterých je velké množství anebo mají velký povrch
BD1	Podmínky pro evakuaci v případě nebezpečí	malý počet osob, snadné podmínky pro evakuaci
BE1	Zpracovávané nebo skladované materiály	bez významného nebezpečí
C	Konstrukce budov	
CA1	Stavební materiály	normální
CB1	Konstrukce budovy	normální

Opatření:

V pojetí ČSN EN 61140 ed. 3, čl. 4 se jedná o prostory, které **zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem**, a jsou v nich uplatňována ochranná opatření dle ČSN 33 2000-7-729 (viz vlivy BA4 a BC3)

Pro vnější vliv AA8/AB8 platí: Při případném řešení nouzových svítidel v těchto prostorách je nutno respektovat Přílohu A ČSN EN IEC 60598-2-22 ed. 3, dle níž musí být minimální trvalá teplota NiCd či NiMH článků ve svítidlech 5 °C (při občasném výpadku 0 °C). V prostorách, kde teplota okolí klesá pod bod mrazu, je dle TNI 33 2130:2017, čl. 2.4.2 nutno přihlídnout ke schopnosti startu světelného zdroje; obecně platí, že žárovkové zdroje a LED světelné zdroje jsou použitelné bez omezení.

Pro vnější vliv AM-1-2 platí: dle ČSN 33 2130 ed. 3, Příloha C, a dle ČSN 33 2000-5-52 ed. 2, čl. 524.2.3 + čl. 523.6.3 + čl. 523.6.4 je v případě rozvodů TN-C nepřípustné redukovat průřez PEN vodiče.

Pro vnější vliv BA4 platí: Jedná se o uzavřenou elektrickou provozovnu, která je z hlediska ČSN EN IEC 61936-1 ed. 2 prostorem nebo místem pro provoz elektrických instalací a zařízení, do níž mají přístup osoby znalé nebo poučené nebo laici pod dohledem osob znalých nebo poučených, například pouze s použitím klíče nebo nástroje při otevírání dveří nebo při odstranění zábrany a které jsou jasně označeny odpovídajícími výstražnými značkami.

Provozovatel zajistí, aby byl umožněn vstup pouze osobám nejméně poučeným ve smyslu § 19 odst. 1 zákona č. 250/2021 Sb., o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení a o změně souvisejících zákonů s tím, že prostory proto budou zabezpečeny před vstupem neoprávněných osob podle požadavků ČSN 33 2000-7-729, čl. 729.30.

Orientační přehled obsluhy a práce na elektrických zařízeních pro jednotlivé stupně kvalifikace osob:

Kvalifikace osob dle § 19 zákona č. 250/2021 Sb.	Obsluha zařízení	Práce na zařízení		
	mn a nn	nn		
		bez napětí	v blízkosti	pod napětím
osoba poučená	dle § 4 odst. 3 a odst. 4 nařízení vlády č. 194/2022 Sb., v souladu s ČSN EN 50110-1 ed. 3			nesmí
osoba znalá	dle stupně odborné způsobilosti podle § 19 odst. 1 zákona č. 250/2021 Sb., v souladu s ČSN EN 50110-1 ed. 3			

Provozovatel zajistí vypracování Místního provozního a bezpečnostního předpisu (dále jen MPBP)

Příloha č. 7 – Společný list protokolu o určení vnějších vlivů pro místnosti se shodnými vnějšími vlivy

m.č.: 106, 107, 108, 109 (budova část A)

Účel prostoru: Vnitřní prostor - Údržba, šatna, umývárna WC

Kód	Vnější vliv	Charakteristiky požadované pro výběr a instalaci zařízení
AA5	Teplota okolí	uvažovaný teplotní rozsah +10 °C až +26 °C
AB5	Atmosférická vlhkost	Prostory chráněné před atmosférickými vlivy s regulace teploty
AC1	Nadmořská výška	≤ 2000 m; normální
AD1	Výskyt vody	zanedbatelný
AE1	Výskyt cizích pevných těles	zanedbatelný
AF1	Výskyt korozivních nebo znečišťujících látek	zanedbatelný
AG1	Mechanické namáhání: nárazy	normální
AH1	Vibrace	normální
AK1	Výskyt rostlinstva nebo plísní	bez nebezpečí
AL1	Výskyt živočichů	bez nebezpečí
AM-1-2	Harmonické a meziharmonické frekvence	předpokládá se normální úroveň harmonických , dle tabulky 1 ČSN EN 61000-2-2; elektronické spotřebiče zdůvodnění viz ČSN 33 2130 ed. 3, čl. C.2 zdůvodnění viz ČSN 33 2000-4-444, čl. 444.4.1 zdůvodnění viz ČSN 33 2000-5-52 ed. 2, čl. 524.2.1
AN1	Intenzita slunečního záření	normální
AP1	Seismické účinky	normální
AQ1	Blesková úroveň a blesková hustota	normální
AR1	Pohyb vzduchu	normální
AS1	Vítr	nevyskytuje se
B	Využití	
BA4	Schopnost osob	osoby nejméně poučené
BC3	Kontakt osob s potenciálem země	okolí s cizími vodivými částmi, kterých je velké množství anebo mají velký povrch
BD1	Podmínky pro evakuaci v případě nebezpečí	malý počet osob, snadné podmínky pro evakuaci
BE1	Zpracovávané nebo skladované materiály	bez významného nebezpečí
C	Konstrukce budov	
CA1	Stavební materiály	normální
CB1	Konstrukce budovy	normální

Opatření:

V pojetí ČSN EN 61140 ed. 3, čl. 4 se jedná o prostory, které **zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem**, a jsou v nich uplatňována ochranná opatření dle ČSN 33 2000-7-729 (viz vlivy BA4 a BC3).

Elektrické instalace v místech, které zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem, budou provedeny dle:

- umývací prostory viz ČSN 33 2130 ed. 3
- prostory s vanou nebo sprchou viz ČSN 33 2000-7-701 ed. 2

Pro vnější vliv AM-1-2 platí: dle ČSN 33 2130 ed. 3, Příloha C, a dle ČSN 33 2000-5-52 ed. 2, čl. 524.2.3 + čl. 523.6.3 + čl. 523.6.4 je v případě rozvodů TN-C nepřipustné redukovat průřez PEN vodiče.

Pro vnější vliv BA4 platí: Jedná se o uzavřenou elektrickou provozovnu, která je z hlediska ČSN EN IEC 61936-1 ed. 2 prostorem nebo místem pro provoz elektrických instalací a zařízení, do níž mají přístup osoby znalé nebo poučené nebo laici pod dohledem osob znalých nebo poučených, například pouze s použitím klíče nebo nástroje při otevírání dveří nebo při odstranění zábrany a které jsou jasně označeny odpovídajícími výstražnými značkami.

Provozovatel zajistí, aby byl umožněn vstup pouze osobám nejméně poučeným ve smyslu § 19 odst. 1 zákona č. 250/2021 Sb., o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení a o změně souvisejících zákonů s tím, že prostory proto budou zabezpečeny před vstupem neoprávněných osob podle požadavků ČSN 33 2000-7-729, čl. 729.30.

Orientační přehled obsluhy a práce na elektrických zařízeních pro jednotlivé stupně kvalifikace osob:

Kvalifikace osob dle § 19 zákona č. 250/2021 Sb.	Obsluha zařízení	Práce na zařízení		
	mn a nn	nn		
		bez napětí	v blízkosti	pod napětím
osoba poučená	dle § 4 odst. 3 a odst. 4 nařízení vlády č. 194/2022 Sb., v souladu s ČSN EN 50110-1 ed. 3			nesmí
osoba znalá	dle stupně odborné způsobilosti podle § 19 odst. 1 zákona č. 250/2021 Sb., v souladu s ČSN EN 50110-1 ed. 3			

Provozovatel zajistí vypracování Místního provozního a bezpečnostního předpisu (dále jen MPBP)

Příloha č. 8 – Společný list protokolu o určení vnějších vlivů pro místnosti se shodnými vnějšími vlivy

m.č.: 111 (budova část A), 101, 102 (budova část B)

Účel prostoru: Venkovní prostor - Stanoviště transformátorů – zastřešená (T101, T102, T21)

Kód	Vnější vliv	Charakteristiky požadované pro výběr a instalaci zařízení
AA8	Teplota okolí	uvažovaný teplotní rozsah -30° C až +40° C
AB8	Atmosférická vlhkost	venkovní prostory s nízkými i vysokými teplotami
AC1	Nadmořská výška	≤ 2000 m; normální
AD4	Výskyt vody	stříkající voda; minimální krytí IPX4
AE4	Výskyt cizích pevných těles	Lehká prašnost, minimální krytí IP5X
AF2	Výskyt korozivních nebo znečišťujících látek	atmosférický výskyt, ; minimální krytí IP44
AG2	Mechanické namáhání: nárazy	střední, průmyslové podmínky
AH2	Vibrace	střední, průmyslové podmínky
AK2	Výskyt rostlinstva nebo plísní	vážné nebezpečí růstu rostlin/plísní; min. IP44
AL2	Výskyt živočichů	vážné nebezpečí výskytu hmyzu a ptáků; min. IP44
AM-1-2	Harmonické a meziharmonické frekvence	předpokládá se normální úroveň harmonických dle tabulky 1 ČSN EN 61000-2-2; viz Příloha č. 1
AN3	Intenzita slunečního záření	vysoká, tzn. vyšší jak 700 W/m2
AP1	Seismické účinky	normální
AQ2	Blesková úroveň a blesková hustota	Nepřímé ohrožení (normální)
AR1	Pohyb vzduchu	normální
AS2	Vítr	střední
B	Využití	
BA5	Schopnost osob	osoby znalé
BC3	Kontakt osob s potenciálem země	okolí s cizími vodivými částmi, kterých je velké množství anebo mají velký povrch
BD1	Podmínky pro evakuaci v případě nebezpečí	malý počet osob, snadné podmínky pro evakuaci
BE2	Zpracovávané nebo skladované materiály	Při instalaci olejového transformátoru se vyskytuje pouze při havárii dotčeného zařízení
C	Konstrukce budov	
CA1	Stavební materiály	normální
CB1	Konstrukce budovy	normální

Opatření:

V pojetí ČSN EN 61140 ed. 3, čl. 4 se jedná o prostory, které **zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem**, a jsou v nich uplatňována ochranná opatření dle ČSN 33 2000-7-729 (viz vlivy BA5 a BC3)

Pro vnější vliv AA8/AB8 platí: Při případném řešení nouzových svítidel v těchto prostorách je nutno respektovat Přílohu A ČSN EN IEC 60598-2-22 ed. 3, dle níž musí být minimální trvalá teplota NiCd či NiMH článků ve svítidlech 5 °C (při občasné výpadce 0 °C). V prostorách, kde teplota okolí klesá pod bod mrazu, je dle TNI 33 2130:2017, čl. 2.4.2 nutno přihlídnout ke schopnosti startu světelného zdroje; obecně platí, že žárovkové zdroje a LED světelné zdroje jsou použitelné bez omezení.

Pro vnější vliv AG2 platí: zřízení musí být v průmyslovém provedení

Pro vnější vliv AH2 platí: zřízení musí být v průmyslovém provedení

Pro vnější vliv AM-1-2 platí: dle ČSN 33 2130 ed. 3, Příloha C, a dle ČSN 33 2000-5-52 ed. 2, čl. 524.2.3 + čl. 523.6.3 + čl. 523.6.4 je v případě rozvodů TN-C nepřipustné redukovat průřez PEN vodiče.

Pro vnější vliv AN3 platí: jsou požadována vhodná opatření, jako např. materiály odolné proti ultrafialovému záření, speciální barevné nátěry, či stínící clony.

Pro vnější vliv AS2 platí: provedení zařízení odolné vůči větru rychlosti do 30 m/s nebo chránit vhodnými zábranami, což může být provedeno např. ukotvením technologie do betonových základů nebo instalací ochranných zábran k technologii za strany/stran ohrožení.

Pro vnější vliv BA5 platí: Jedná se o uzavřenou elektrickou provozovnu, která je z hlediska ČSN EN IEC 61936-1 ed. 2 prostorem nebo místem pro provoz elektrických instalací a zařízení, do níž mají přístup osoby znalé nebo poučené nebo laici pod dohledem osob znalých nebo poučených, například pouze s použitím klíče nebo nástroje při otevírání dveří nebo při odstranění zábrany a které jsou jasně označeny odpovídajícími výstražnými značkami.

Provozovatel zajistí, aby byl umožněn vstup pouze osobám znalým ve smyslu § 19 odst. 1 zákona č. 250/2021 Sb., o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení a o změně souvisejících zákonů s tím, že prostory proto budou zabezpečeny před vstupem neoprávněných osob podle požadavků ČSN 33 2000-7-729, čl. 729.30.

Orientační přehled obsluhy a práce na elektrických zařízeních pro jednotlivé stupně kvalifikace osob:

Kvalifikace osob dle § 19 zákona č. 250/2021 Sb.	Obsluha zařízení	Práce na zařízení		
	mn a nn	nn		
		bez napětí	v blízkosti	pod napětím
osoba poučená	dle § 4 odst. 3 a odst. 4 nařízení vlády č. 194/2022 Sb., v souladu s ČSN EN 50110-1 ed. 3			nesmí
osoba znalá	dle stupně odborné způsobilosti podle § 19 odst. 1 zákona č. 250/2021 Sb., v souladu s ČSN EN 50110-1 ed. 3			

Provozovatel zajistí vypracování Místního provozního a bezpečnostního předpisu (dále jen MPBP)

Pro vnější vliv BE2 platí: Nebezpečí požáru hořlavých kapalin nastává v případě úniku oleje z transformátoru. TNI 33 2000-5-51 konstatuje, že prostředí s nebezpečím požáru hořlavých kapalin je 1,5 m od míst, kam mohou hořlavé kapaliny natéci, nastříkat, nakapat apod. Tento prostor musí být řádně vyznačen a v něm instalovaná elektrická zařízení musí být provedena tak, aby ze svého předepsaného provozního stavu nemohla zapálit přítomné hořlavé kapaliny. Přesnější pokyny jsou uvedeny v ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 v komentáři k tomuto vlivu.

Příloha č. 9 – Společný list protokolu o určení vnějších vlivů pro místnosti se shodnými vnějšími vlivy

Účel prostoru: Venkovní prostor s měničovou technologií uvnitř provozního oplocení, prostor filtrů AZF01 a AZE01 u měničové technologie SFC

Kód	Vnější vliv	Charakteristiky požadované pro výběr a instalaci zařízení
AA8	Teplota okolí	uvažovaný teplotní rozsah -30° C až +40° C
AB8	Atmosférická vlhkost	venkovní prostory s nízkými i vysokými teplotami
AC1	Nadmořská výška	≤ 2000 m; normální
AD4	Výskyt vody	stříkající voda; minimální krytí IPX4
AE4	Výskyt cizích pevných těles	Lehká prašnost, minimální krytí IP5X
AF2	Výskyt korozivních nebo znečišťujících látek	atmosférický výskyt, ; minimální krytí IP44
AG2	Mechanické namáhání: nárazy	střední, průmyslové podmínky
AH2	Vibrace	střední, průmyslové podmínky
AK2	Výskyt rostlinstva nebo plísní	vážné nebezpečí růstu rostlin/plísní; min. IP44
AL2	Výskyt živočichů	vážné nebezpečí výskytu hmyzu a ptáků; min. IP44
AM-1-2	Harmonické a meziharmonické frekvence	předpokládá se normální úroveň harmonických dle tabulky 1 ČSN EN 61000-2-2; viz Příloha č. 1
AN3	Intenzita slunečního záření	vysoká, tzn. vyšší jak 700 W/m ²
AP1	Seismické účinky	normální
AQ3	Blesková úroveň a blesková hustota	Přímé ohrožení
AR1	Pohyb vzduchu	normální
AS2	Vítr	Střední (dle ČSN EN 1991-1-4 ed. 2)
AT1	Sněhová pokrývka	Zanedbatelný vliv
AU1	Námraza	Lehká námrazová oblast (dle ČSN EN 50341-2-12)
B	Využití	
BA5	Schopnost osob	osoby znalé
BC3	Kontakt osob s potenciálem země	okolí s cizími vodivými částmi, kterých je velké množství anebo mají velký povrch
BD1	Podmínky pro evakuaci v případě nebezpečí	malý počet osob, snadné podmínky pro evakuaci
BE1	Zpracovávané nebo skladované materiály	Bez významného nebezpečí
C	Konstrukce budov	
CA1	Stavební materiály	normální
CB1	Konstrukce budovy	normální

Opatření:

V pojetí ČSN EN 61140 ed. 3, čl. 4 se jedná o prostory, které **zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem**, a jsou v nich uplatňována ochranná opatření dle ČSN 33 2000-7-729 (viz vlivy BA5 a BC3)

Pro vnější vliv AA8/AB8 platí: Při případném řešení nouzových svítidel v těchto prostorách je nutno respektovat Přílohu A ČSN EN IEC 60598-2-22 ed. 3, dle níž musí být minimální trvalá teplota NiCd či NiMH článků ve svítidlech 5 °C (při občasné výpadku 0 °C). V prostorách, kde teplota okolí klesá pod bod mrazu, je dle TNI 33 2130:2017, čl. 2.4.2 nutno přihlídnout ke schopnosti startu světelného zdroje; obecně platí, že žárovkové zdroje a LED světelné zdroje jsou použitelné bez omezení.

Pro vnější vliv AG2 platí: zřízení musí být v průmyslovém provedení

Pro vnější vliv AH2 platí: zřízení musí být v průmyslovém provedení

Pro vnější vliv AM-1-2 platí: dle ČSN 33 2130 ed. 3, Příloha C, a dle ČSN 33 2000-5-52 ed. 2, čl. 524.2.3 + čl. 523.6.3 + čl. 523.6.4 je v případě rozvodů TN-C nepřipustné redukovat průřez PEN vodiče.

Pro vnější vliv AN3 platí: jsou požadována vhodná opatření, jako např. materiály odolné proti ultrafialovému záření, speciální barevné nátěry, či stínící clony.

Pro vnější vliv AQ3 platí: Ochrana se provede podle souboru ČSN EN 62305.

Pro vnější vliv AS2 platí: provedení zařízení odolné vůči větru rychlosti do 30 m/s nebo chránit vhodnými zábranami, což může být provedeno např. ukotvením technologie do betonových základů nebo instalací ochranných zábran k technologii za strany/stran ohrožení.

Pro vnější vliv AU1 platí: provedení zařízení odolné námraze tloušťky 10 mm. Měrná hmotnost námrazy je uvažována 900 kg/m³ podle IEC 60826.

Pro vnější vliv BA5 platí: Jedná se o uzavřenou elektrickou provozovnu, která je z hlediska ČSN EN IEC 61936-1 ed. 2 prostorem nebo místem pro provoz elektrických instalací a zařízení, do níž mají přístup osoby znalé nebo poučené nebo laici pod dohledem osob znalých nebo poučených, například pouze s použitím klíče nebo nástroje při otevírání dveří nebo při odstranění zábrany a které jsou jasně označeny odpovídajícími výstražnými značkami.

Provozovatel zajistí, aby byl umožněn vstup pouze osobám znalým ve smyslu § 19 odst. 1 zákona č. 250/2021 Sb., o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení a o změně souvisejících zákonů s tím, že prostory proto budou zabezpečeny před vstupem neoprávněných osob podle požadavků ČSN 33 2000-7-729, čl. 729.30.

Orientační přehled obsluhy a práce na elektrických zařízeních pro jednotlivé stupně kvalifikace osob:

Kvalifikace osob dle § 19 zákona č. 250/2021 Sb.	Obsluha zařízení	Práce na zařízení		
	mn a nn	nn		
		bez napětí	v blízkosti	pod napětím
osoba poučená	dle § 4 odst. 3 a odst. 4 nařízení vlády č. 194/2022 Sb., v souladu s ČSN EN 50110-1 ed. 3			nesmí
osoba znalá	dle stupně odborné způsobilosti podle § 19 odst. 1 zákona č. 250/2021 Sb., v souladu s ČSN EN 50110-1 ed. 3			

Provozovatel zajistí vypracování Místního provozního a bezpečnostního předpisu (dále jen MPBP)

Příloha č. 10 – Společný list protokolu o určení vnějších vlivů pro místnosti se shodnými vnějšími vlivy

Účel prostoru: Venkovní prostor v oploceném areálu TNS mimo prostory v příloze č. 9

Kód	Vnější vliv	Charakteristiky požadované pro výběr a instalaci zařízení
AA8	Teplota okolí	uvažovaný teplotní rozsah -30° C až +40° C
AB8	Atmosférická vlhkost	venkovní prostory s nízkými i vysokými teplotami
AC1	Nadmořská výška	≤ 2000 m; normální
AD4	Výskyt vody	stříkající voda; minimální krytí IPX4
AE4	Výskyt cizích pevných těles	Lehká prašnost, minimální krytí IP5X
AF2	Výskyt korozivních nebo znečišťujících látek	atmosférický výskyt, ; minimální krytí IP44
AG2	Mechanické namáhání: nárazy	střední, průmyslové podmínky
AH2	Vibrace	střední, průmyslové podmínky
AK2	Výskyt rostlinstva nebo plísní	vážné nebezpečí růstu rostlin/plísní; min. IP44
AL2	Výskyt živočichů	vážné nebezpečí výskytu hmyzu a ptáků; min. IP44
AM-1-2	Harmonické a meziharmonické frekvence	předpokládá se normální úroveň harmonických dle tabulky 1 ČSN EN 61000-2-2; viz Příloha č. 1
AN3	Intenzita slunečního záření	vysoká, tzn. vyšší jak 700 W/m ²
AP1	Seismické účinky	normální
AQ3	Blesková úroveň a blesková hustota	Přímé ohrožení
AR1	Pohyb vzduchu	normální
AS2	Větr	Střední (dle ČSN EN 1991-1-4 ed. 2)
AT1	Sněhová pokrývka	Zanedbatelný vliv
AU1	Námraza	Lehká námrazová oblast (dle ČSN EN 50341-2-12)
B	Využití	
BA4	Schopnost osob	osoby znalé
BC3	Kontakt osob s potenciálem země	okolí s cizími vodivými částmi, kterých je velké množství anebo mají velký povrch
BD1	Podmínky pro evakuaci v případě nebezpečí	malý počet osob, snadné podmínky pro evakuaci
BE1	Zpracovávané nebo skladované materiály	Bez významného nebezpečí
C	Konstrukce budov	
CA1	Stavební materiály	normální
CB1	Konstrukce budovy	normální

Opatření:

V pojetí ČSN EN 61140 ed. 3, čl. 4 se jedná o prostory, které **zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem**, a jsou v nich uplatňována ochranná opatření dle ČSN 33 2000-7-729 (viz vlivy BA4 a BC3)

Pro vnější vliv AA8/AB8 platí: Při případném řešení nouzových svítidel v těchto prostorách je nutno respektovat Přílohu A ČSN EN IEC 60598-2-22 ed. 3, dle níž musí být minimální trvalá teplota NiCd či NiMH článků ve svítidlech 5 °C (při občasné výpadku 0 °C). V prostorách, kde teplota okolí klesá pod bod mrazu, je dle TNI 33 2130:2017, čl. 2.4.2 nutno přihlídnout ke schopnosti startu světelného zdroje; obecně platí, že žárovkové zdroje a LED světelné zdroje jsou použitelné bez omezení.

Pro vnější vliv AG2 platí: zřízení musí být v průmyslovém provedení

Pro vnější vliv AH2 platí: zřízení musí být v průmyslovém provedení

Pro vnější vliv AM-1-2 platí: dle ČSN 33 2130 ed. 3, Příloha C, a dle ČSN 33 2000-5-52 ed. 2, čl. 524.2.3 + čl. 523.6.3 + čl. 523.6.4 je v případě rozvodů TN-C nepřípustné redukovat průřez PEN vodiče.

Pro vnější vliv AN3 platí: jsou požadována vhodná opatření, jako např. materiály odolné proti ultrafialovému záření, speciální barevné nátěry, či stínící clony.

Pro vnější vliv AS2 platí: provedení zařízení odolné vůči větru rychlosti do 30 m/s nebo chránit vhodnými zábranami, což může být provedeno např. ukotvením technologie do betonových základů nebo instalací ochranných zábran k technologii za strany/stran ohrožení.

Pro vnější vliv AU1 platí: provedení zařízení odolné námraze tloušťky 10 mm. Měrná hmotnost námrazy je uvažována 900 kg/m³ podle IEC 60826.

Pro vnější vliv BA4 platí: Jedná se o uzavřenou elektrickou provozovnu, která je z hlediska ČSN EN IEC 61936-1 ed. 2 prostorem nebo místem pro provoz elektrických instalací a zařízení, do níž mají přístup osoby znalé nebo poučené nebo laici pod dohledem osob znalých nebo poučených, například pouze s použitím klíče nebo nástroje při otevírání dveří nebo při odstranění zábrany a které jsou jasně označeny odpovídajícími výstražnými značkami.

Provozovatel zajistí, aby byl umožněn vstup pouze osobám nejméně poučeným ve smyslu § 19 odst. 1 zákona č. 250/2021 Sb., o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení a o změně souvisejících zákonů s tím, že prostory proto budou zabezpečeny před vstupem neoprávněných osob podle požadavků ČSN 33 2000-7-729, čl. 729.30.

Orientační přehled obsluhy a práce na elektrických zařízeních pro jednotlivé stupně kvalifikace osob:

Kvalifikace osob dle § 19 zákona č. 250/2021 Sb.	Obsluha zařízení	Práce na zařízení		
	mn a nn	nn		
		bez napětí	v blízkosti	pod napětím
osoba poučená	dle § 4 odst. 3 a odst. 4 nařízení vlády č. 194/2022 Sb., v souladu s ČSN EN 50110-1 ed. 3			nesmí
osoba znalá	dle stupně odborné způsobilosti podle § 19 odst. 1 zákona č. 250/2021 Sb., v souladu s ČSN EN 50110-1 ed. 3			

Provozovatel zajistí vypracování Místního provozního a bezpečnostního předpisu (dále jen MPBP)

Pro vnější vliv AQ3 platí: Ochrana se provede podle souboru ČSN EN 62305.

Příloha č. 11 – Klimatické podmínky a podmínky prostředí ve smyslu ČSN EN IEC 61936-1 ed. 2 pro elektrické instalace nad AC 1 kV

Prostory s elektrickou instalací nad AC 1 kV se podle působení vnějších vlivů netřídí, určují se pouze klimatické podmínky a podmínky prostředí ve smyslu ČSN EN IEC 61936-1 ed. 2.

1. Hala technologie (m.č. 101 budova část A) - rozvodna 25 kV AFS, Rozvodna 110 kV (m.č. 110 budova část A), dekompenzační zařízení (m.č. 113 budova část A)

Klimatické podmínky a podmínky prostředí

Normální podmínky

Vnitřní prostředí:

- a) Teplota okolního vzduchu nepřekročí +40 °C, její průměrná hodnota měřená v průběhu 24 hodin nepřekročí +35°C. Nejmenší teplota okolního vzduchu je -5 °C – třída „-5 vnitřní“, pro zamezení kondenzace případné vlhkosti je uvažována minimální teplota +10 °C
- b) Chráněno před přímým slunečním zářením
- c) Nadmořská výška do 1000 m
- d) Okolní prostředí není významně znečištěno prachem, kouřem, korozními a/nebo hořlavými plyny, párami/výpary nebo solí.
- e) Průměrná hodnota relativní vlhkosti měřená za 24 h nesmí překročit 95 %. Kondenzaci se předchází temperováním na +10°C
- f) Vibrace způsobené vnějšími příčinami nebo ořesy půdy jsou zanedbatelné

Zvláštní podmínky

Nejsou

Zvláštní požadavky

Nejsou

2. Kabelový prostor pod halou technologie (budova část A)

Klimatické podmínky a podmínky prostředí

Normální podmínky

Vnitřní prostředí:

- a) Teplota okolního vzduchu nepřekročí +40 °C, její průměrná hodnota měřená v průběhu 24 hodin nepřekročí +35°C. Nejmenší teplota okolního vzduchu je -5 °C – třída „-5 vnitřní“.
- b) Chráněno před přímým slunečním zářením
- c) Nadmořská výška do 1000 m
- d) Okolní prostředí není významně znečištěno prachem, kouřem, korozními a/nebo hořlavými plyny, párami/výpary nebo solí.
- e) Průměrná hodnota relativní vlhkosti měřená za 24 h nesmí překročit 95 %.
- f) Vibrace způsobené vnějšími příčinami nebo ořesy půdy jsou zanedbatelné

Zvláštní podmínky

Nejsou

Zvláštní požadavky

Nejsou

3. Stanoviště transformátorů TVS1, TD12 (m.č. 104 a 112 budova část A)

Klimatické podmínky a podmínky prostředí

Normální podmínky

Vnitřní prostředí:

- a) Teplota okolního vzduchu nepřekročí +40°C, její průměrná hodnota měřená v průběhu 24 hodin nepřekročí +35°C. Nejmenší teplota okolního vzduchu je -5°C – třída „-5 vnitřní“
- b) Chráněno před přímým slunečním zářením
- c) Nadmořská výška do 1000 m
- d) Okolní prostředí není významně znečištěno prachem, kouřem, korozními a/nebo hořlavými plyny, párami/výpary nebo solí.
- e) Průměrná hodnota relativní vlhkosti měřená za 24 h nesmí překročit 95 %.
- f) Vibrace způsobené vnějšími příčinami nebo ořesy půdy jsou zanedbatelné

Zvláštní podmínky

Nejsou

Zvláštní požadavky

Nejsou

4. Stanoviště transformátorů T101, T102, T21 (m.č. 111 budova část A, m.č. 101 a 102 u měničové technologie - budova část B), Venkovní prostor s měničovou technologií uvnitř provozního oplocení, prostor filtrů AZF01 a AZE01 u měničové technologie

Klimatické podmínky a podmínky prostředí

Normální podmínky

Venkovní prostředí:

- a) Teplota okolního vzduchu nepřekročí $+40^{\circ}\text{C}$, její průměrná hodnota měřená v průběhu 24 hodin nepřekročí $+35^{\circ}\text{C}$. Nejmenší teplota okolního vzduchu je -30°C – třída „-30 venkovní“ (dle protokolu). Pomocné zařízení jako jsou relé a ovládací spínače jsou umístěny ve skříních s temperací.
- b) Sluneční záření do 1000W/m^2 (za jasného slunečního dne)
- c) Nadmořská výška do 1000 m
- d) Znečištění prostředí nepřekročí třídu znečištění prostředí c – Střední podle IEC/TS 60815-1.
- e) Třída 10 - námrazová oblast I-1 podle ČSN EN 50341-2-19
- f) Rychlost větru – větrná oblast II podle ČSN EN 1991-1-4 ed.2, nepřekračuje rychlost 34 m/s
- g) Výskyt kondenzace a srážek, výskyt sněhové pokrývky do 40 cm (viz popis v úvodu přílohy)
- h) Vibrace způsobené vnějšími příčinami nebo otřesy půdy jsou zanedbatelné

Zvláštní podmínky

Nejsou

Zvláštní požadavky

Nejsou

Zdůvodnění:

Určení prostředí a makroprostředí je dáno stanovenými třídami jednotlivých vnějších vlivů působících na elektrické instalace nízkého napětí v jednotlivých prostorách trakční napájecí stanice dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3+Z1+Z2. Klimatické podmínky a podmínky prostředí pro prostory s elektrickou instalací nad AC 1 kV je určeno dle ČSN EN IEC 61936-1 ed. 2 s vybranými doporučeními dle PNE 33 2000-2 ed.6.

Datum sepsání protokolu:

25. listopadu 2024

Podpisy

Ing. Petr Mahdal

Ing. Lukáš Franc

Ing. Miroslav Nezkusil

Ing. David Konečný

Jiří Matys

Ing. Vladimír Malý

Ing. Eduard Košťál

Aleš Budský

Karel Jílek

VÝPOČET ZKRATOVÝCH POMĚRŮ

Výpočet dle ČSN EN60909-0 se zanedbáním činných odporů

I_{k3} 19,890 kA
 I_p 49,113 kA
 I_{ke} 27,846 kA

AEA 110 kV PLZEŇ, ŠKODA ELU III

I_{k3} 19,673 kA
 I_p 47,296 kA
 I_{ke} 21,640 kA

AEH 110 kV TNS Plzeň Skvrňany

X_L 0,005 [Ω]
 I 0,04 [km]

I_{k2} 17,011 kA
 I_p 40,898 kA
 I_{ke} 18,712 kA

110 kV

T101
 S_n 16000 kVA
 u_k 11 %
 I_{k2} 2,841 kA
 I_p 6,831 kA
 I_{ke} 3,126 kA

X_L 0,013 [Ω]
 I 0,06 [km]

I_{k2} 2,834 kA
 I_p 6,814 kA
 I_{ke} 3,118 kA

AFS 27 kV

TVS2
 S_n 100 kVA
 u_k 4 %
 I_{k1} 10,220 kA
 I_p 23,124 kA
 I_{ke} 11,242 kA

I_{k1} 10,178 kA
 I_p 24,470 kA
 I_{ke} 14,250 kA

Napájení z T101

Napájení z SFC

I_k 16,000 kA
 I_p 39,508 kA
 I_{ke} 22,400 kA

I_k 9,813 kA
 I_p 22,203 kA
 I_{ke} 10,794 kA

Napájení z ČEZdi

AJA 22 kV

TVS1
 S_n 250 kVA
 u_k 4 %
 I_{k1} 10,220 kA
 I_p 23,124 kA
 I_{ke} 11,242 kA

ANG 0,23 kV

X_L 0,039 [Ω]
 I 0,29 [km]

X_L 0,023 [Ω]
 I 0,17 [km]

I_{k3} 19,547 kA
 I_p 46,995 kA
 I_{ke} 21,502 kA

110 kV

T102
 S_n 19800 kVA
 u_k 9,2 %

SFC

T21
 S_n 17500 kVA
 u_k 8 %

I_{k2} 15,000 kA
 I_p 37,038 kA
 I_{ke} 21,000 kA

25 kV

X_L 0,020 [Ω]
 I 0 [km]

I_k 7,427 kA
 I_p 17,855 kA
 I_{ke} 8,170 kA

AFS 25 kV

V rámci realizační dokumentace je nutný výpočet dle skutečných parametrů dodaných strojů, zařízení a instalovaných vedení !

VÝPOČET ZKRATOVÝCH POMĚRŮ

Výpočet dle ČSN EN60909-0 se zanedbáním činných odporů
Zkratové poměry v místě připojení - hodnoty zadané distribuční společností

Parametry sítě		110 kV	Parametry transformátoru		TNS Plzeň	TNS Plzeň	TNS Plzeň	TNS Plzeň	TNS Plzeň
					T101	T102	TVS2	TVS1	T21
I _{ks3f, max}		19,890 [kA]	S _n		16000	19800	100	250	17500 [kVA]
I _{ks3f, min}		7,630 [kA]	U ₁		110	110	27,5	22	[kV]
I _{ks1f, max}		21,11 [kA]	U ₂		27		0,23	0,4	25 [kV]
I _{ks1f, min}		5,68 [kA]	I ₁		145,455	103,923	2,099	6,561	[A]
c		1,1 [-]	I ₂		592,593		251,022	360,844	700,000 [A]
c _{max}		1,1 [-]	u _k		11	9,2	4	4	8 [%]
U _n		110 [kV]	P _k		58			2,35	[kW]
S _{ks3f, max}		3789,554 [MVA]	u _R		0,3625	0	0	0,94	[%]
S _{ks3f, min}		1453,710 [MVA]	Z _T		83,188	56,222	302,500	77,440	[Ω]
I _k		19,890 [kA]	R _T		0,914	0,000	0,000	18,198	[Ω]
I _p		49,113 [kA]	X _T		83,182	56,222	302,500	75,271	[Ω]
I _{ke}		27,846 [kA]	x _T		1,826		571,834	117,611	
X _{Q3}		3,512 [Ω]	K _T		0,499			0,146	[-]
X _{Q2}			ρ		4,074		119,565	55,000	[-]
R _Q /X _Q		0 [-]							
K		2,000 [-]							
			Přepočtené hodnoty						
U _n > 35 kV platí Z _Q =X _Q					T101	T102	TVS2	TVS1	TVS2 (SFC)
R _Q		0 [Ω]	X _Q		0,214269		0,000366	0,000289	0,000280 [Ω]
X _Q		3,512 [Ω]	X _T		5,011875		0,021160	0,025600	0,021160 [Ω]
Jinak platí			X _c		5,226144		0,021526	0,025889	0,021440 [Ω]
R _Q		0,349 [Ω]	K		1,7		1,7	1,6	1,6 [-]
X _Q		3,495 [Ω]	k _e		1,1		1,4	1,1	1,1 [-]
K		1,746 [-]	I _k sekundár		2,841		10,178	9,813	10,220 [kA]
k _e		1,400	I _p sekundár		6,831		24,470	22,203	23,124 [kA]
			I _{ke} sekundár		3,126		14,250	10,794	11,242 [kA]
Zadané a dopočítané hodnoty na straně 25kV									
c		1,1 [-]							
U _n		27 [kV]							
S _{ks1f, max}		- [MVA]							
I _k max		15,000 [kA]							
I _k min		2,000 [kA]							
I _p max		37,038 [kA]							
I _p min		4,938 [kA]							
I _{ke} max		21 [kA]							
I _{ke} min		2,8 [kA]							
X _Q		1,980 [Ω]							
			Parametry vedení						
					3f	2f	3f	T101-AFS	T21-AFS
					AEA01-AEH03	AEH01-T101	AEH02-T102	25	25 [kV]
			Typ		110-A2XS(FL)2Y	110-A2XS(FL)2Y	110-A2XS(FL)2Y	50-AXEKVCEY	50-AXEKVCE [-]
			Průřez žil/stínění		3x 1x400/195	2x 1x400/195	3x 1x400/195	1x240/35	1x240/35 [mm2]
			R _k (20°C)		0,1	0,1	0,1	0,125	0,125 [Ω/km]
			trojneiniku)		0,426	0,426	0,426	0,69	0,69 [mH/km]
			I		0,29	0,04	0,17	0,06	0,09 [km]
			R _L		0,029	0,004	0,017	0,008	0,011 [Ω]
			X _L		0,039	0,005	0,023	0,013	0,020 [Ω]
			X _Q		3,512287				[Ω]
			X _L		0,038811	0,005353	0,022751	0,013006	0,019509 [Ω]
			X _c		3,551098	3,556451	3,573849	5,239150	1,999509 [Ω]
			K		1,7	1,7	1,7	1,7	1,7 [-]
			k _e		1,100	1,1	1,1	1,1	1,1 [-]
			I _k		19,673	17,011	19,547	2,834	7,427 [kA]
			I _p		47,296	40,898	46,995	6,814	17,855 [kA]
			I _{ke}		21,640	18,712	21,502	3,118	8,170 [kA]

KONTROLA VODIČŮ Z HLEDISKA OTEPLENÍ ZKRATOVÝM PROUDEM

Výpočet dle ČSN EN 60865-1 ed.2 Zkratové proudy - Výpočet účinků - Část 1: Definice a výpočetní metody

		viz výpočet SO 1-62-09						
Parametry kabelového vedení					T101	TVS1	TVS2	
Jmenovité napětí soustavy	[kV]	110	TVS1	22	T101/T21	25		
Typ kabelového vedení	[-]	10-A2XS(FL)2Y	22-AXEKVCE	50-AXEKVCEY	1-YY	0,4	0,23	0,4
Počet x průřez žil/stínění	[mm2]	1x400/195	1x120/16	1x240/35	1x500	1x120	1x240	1-CHBU
Průřez žil	[mm2]	400	120	240	500	120	240	240
Počet paralelních kabelů	[-]	1	1	3	1	1	1	1
Proudová zatížitelnost na vzduchu (v trojúhelníku)	[A]		323	496				
Proudová zatížitelnost na vzduchu (vedle sebe)	[A]		384	526	988	388	301	796
Proudová zatížitelnost v zemi (v trojúhelníku)	[A]							
Proudová zatížitelnost v zemi (vedle sebe)	[A]	698			1091	493	382	
Provozní teplota jádra	[°C]	90	90	90	70	70	70	90
Maximální provoz. teplota při zkratu	[°C]	250	250	250	140	160	160	250
Katalogový ekvivalentní oteplovací proud	[kA]	37,8	11,3	22,7	51,33	13,78	9,13	34,3
Časová oteplovací konstanta	[s]		269	931	1655	619	450	
Ekvivalentní oteplovací proud	[kA]	21,640	22,400	21,000	21,000	10,794	14,250	10,794
Počáteční teplota vodiče před zkratem	[°C]	90	90	90	70	70	70	90
Teplota vodiče po zkratu	[°C]	250	250	250	140	160	160	250
Doba trvání zkratového proudu Tk	[s]	0,2	0,2	0,2	0,5	0,5	0,5	0,5
Hustota jmenovitého krátkodobého výdržného proudu S _{br} (T _{br} = 1 s)	[A/mm2]	95	140	95	105	105	75	105
Hustota ekvivalentního oteplovacího zkratového proudu S _{br}	[A/mm2]	54,100	186,667	87,500	42,000	89,948	59,374	44,974
Podmínka		$S_{br} \leq S_{br} \sqrt{\frac{T_{br}}{T_k}}$			JE splněna	JE splněna	JE splněna	JE splněna

MINIMÁLNÍ PRŮŘEZ UZEMŇOVACÍHO PŘÍVODU NEBO ZEMNIČE

Výpočet dle přílohy D (normativní) ČSN EN 50522:

		VVN, VN strana			NN strana		
Proud vodičem	I _{ke} " [kA]	21,640	21,640	21,640	14,250	14,250	14,250
Doba trvání poruchového proudu	t _f [s]	0,2	0,2	0,2	0,5	0,5	0,5
Materiál (zadej Cu nebo Al nebo Fe)	-	Al	Cu	Fe	Al	Cu	Fe
Materiálová konstanta	K	148	226	78	148	226	78
Převrácená hodnota teplotního součinitele alfa	β [°C]	228	234,5	202	228	234,5	202
Počáteční teplota při zkratu (provozní teplota kabelu/vodiče)	θ _i [°C]	30	30	30	30	30	30
Konečná teplota při zkratu (maximální dovolená teplota jádra)	θ _k [°C]	250	250	300	160	160	300
Minimální průřez vodiče	A [mm2]	83,270	55,041	141,223	106,580	70,514	147,037

ČSN 33 2000-5-52 ed.2

Parametry kabelového vedení	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jmenovité napětí soustavy	[kV]	110	22	25	0	0,4	0,23	0,4	0
Typ kabelového vedení	[-]	110-A2XS(FL)2Y	22-AXEKVCE	50-AXEKVCEY	0	1-YY	1-YY	1-AYY	1-CHBU
Počet x průřez žil/stínění	[mm2]	1x400/195	1x120/16	1x240/35	0	1x500	1x120	1x240	1x240
Průřez žil	[mm2]	400	120	240	0	500	120	240	240
Počet paralelních kabelů	[-]	1	1	3	0	1	1	1	1
Proudová zatížitelnost na vzduchu (v trojúhelníku)	[A]	0	323	496	0	0	0	0	0
Proudová zatížitelnost na vzduchu (vedle sebe)	[A]	0	384	526	0	988	388	301	796
Proudová zatížitelnost v zemi (v trojúhelníku)	[A]	0	0	0	0	0	0	0	0
Proudová zatížitelnost v zemi (vedle sebe)	[A]	698	0	0	0	1091	493	382	0
Provozní teplota jádra	[°C]	90	90	90	0	70	70	70	90
Maximální provoz. teplota při zkratu	[°C]	250	250	250	0	140	160	160	250
Katalogový ekvivalentní oteplovací proud	[kA]	37,8	11,3	22,7	0	51,33	13,78	9,13	34,3
Jmenovitý primární proud transformátoru	I ₁ [A]	103,92	6,56						
Jmenovitý sekundární proud transformátoru	I ₂ [A]			700,00		700,00	360,84	251,02	360,84
Referenční uložení	30° C								
Korekční koeficient teploty B52.14	35° C	0,96	0,96	0,96		0,94	0,94	0,94	0,96
Zatížitelnost dle uložení C, tab B52.2-5 (neperf. lavka) nebo aproximace - XLPE/EPR	[A]	mimo rozsah	382,00	500,00					500,00
Zatížitelnost dle uložení D1, tab B52.2-5 (trubka v zemi) nebo aproximace - XLPE/EPR	[A]	mimo rozsah	271,00	324,00					324
Zatížitelnost dle uložení C, tab B52.2-5 (neperf. lavka) nebo aproximace - PVC	[A]	mimo rozsah				922,00	259,00	461,00	
Zatížitelnost dle uložení D1, tab B52.2-5 (trubka v zemi) nebo aproximace - PVC	[A]	mimo rozsah				592	192	336	
		viz výpočet SO 1-62-09							
Přepočítaná proudová zatížitelnost neperf. lávka	I [A]		366,72	480,00		866,68	243,46	433,34	480,00
Přepočítaná proudová zatížitelnost trubka v zemi	I [A]		260,16	311,04		556,48	180,48	315,84	311,04
Zatížitelnost navrženého kabelového vedení neperf. lávka	I [A]		366,72	1440,00		866,68	243,46	433,34	480,00
			JE splněna	JE splněna		JE splněna	NENÍ splněna	JE splněna	JE splněna
	I _{přepočítaný} /I _{zdroje} [%]		5590%	206%		124%	67%	173%	133%
Zatížitelnost navrženého kabelového vedení trubka v zemi	I [A]		260,16	933,12		556,48	180,48	315,84	311,04
			JE splněna	JE splněna		NENÍ splněna	NENÍ splněna	JE splněna	NENÍ splněna
	I _{přepočítaný} /I _{zdroje} [%]		3965%	133%		79%	50%	126%	86%
Uložení na neperforované lávce			ANO	ANO		ANO	ANO	ANO	ANO
Uložení v trubce v zemi			NE	ANO		ANO	NE	NE	NE
přihlédnout k rozdělení proudů									