

Postup č.D6.NN.96.



Za úseky:

Mgr. František Adamkovič
vedúci úseku prevádzky Západ

Ing. Miloš Nagy
technický riaditeľ

Ing. Peter Németh
vedúci úseku prevádzky Východ

Ing. Jozef Labuda
vedúci úseku správy energetických zariadení

Bratislava 02.10.2023

Pravidlá pre schvaľovanie a evidenciu odbornej spôsobilosti montáže VN káblových súborov v ZSD

Autor: Úsek prevádzky Západ / Východ
Prílohy: 6
Dátum účinnosti: 02.10.2023
Verzia: 1

Dôležité upozornenie: Po vytlačení sa tento dokument stáva
neriadenou kópiou!

1/11

1. ÚVODNÉ USTANOVENIA.....	2
1.1 Účel postupu	2
1.2 Posúdenie postupu z pohľadu BOZP, OPP a ŽP.....	3
1.3 Posúdenie postupu z pohľadu programu súladu	3
1.4 Použité skratky a vysvetlenie pojmov	3
2. ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY PRE RIADENIE PROCESU	4
2.1 Nadväznosť na procesy a riadiacu dokumentáciu, účastníci procesu	4
2.2 Garant, účastníci procesu.....	4
3. ZÁKLADNÉ PRAVIDLÁ	5
3.1 Realizácia internými zamestnancami.....	5
3.2 Realizácia dodávateľmi ZSD	6
4. VYDANIE PREUKAZU, JEHO EVIDENCIA A PLATNOSŤ.....	6
4.1 Povinnosti označenia a evidencie prác	8
4.2 Povinnosť preverenia odbornej spôsobilosti	9
4.3 Overovanie nedostatkov a ich vyhodnocovanie	10
5. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIE.....	11
5.1 Záväznosť postupu	11
5.2 Platnosť a účinnosť postupu	11
5.3 Kľúčové slová.....	11
5.4 Zoznam príloh	11

1. ÚVODNÉ USTANOVENIA

1.1 Účel postupu

Účelom postupu je stanoviť jednotné pravidlá pre realizáciu montáže VN káblových súborov, overovanie odbornej spôsobilosti na výkon prác súvisiacich s montážou VN káblových súborov, vydávanie osvedčení na predpísané práce, schválené technológie a pravidlá pre zabezpečenie predpísaného náradia. Postup definuje pravidlá pre všetky práce ukončovania a spojovania VN káblových vedení, vykonávaných na zariadeniach distribučnej sústavy ZSD. Zahŕňa práce vykonávané internými zamestnancami ZSD, dodávateľmi ZSD a dodávateľmi zmluvných strán ZSD vykonávajúcich montáž VN káblových súborov napr. na základe zmluvy o preložke alebo zmluve o budúcej kúpe prenajatej veci.

1.2 Posúdenie postupu z pohľadu BOZP, OPP a ŽP

Dokument je vypracovaný v súlade s pravidlami BOZP, OPP a ŽP v spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s. a má zásadný vplyv na dodržiavanie opatrení uvedených v riadiacej dokumentácii venujúcej sa riadeniu bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci.

1.3 Posúdenie postupu z pohľadu programu súladu

Tento postup je vypracovaný v súlade s pravidlami rovnoprávnosti postavenia všetkých subjektov vstupujúcich do procesu. Je nutné dodržiavať princípy nediskriminačného správania všetkými účastníkmi procesu konajúcimi v mene spoločnosti Západoslovenská distribučná a.s.

1.4 Použité skratky a vysvetlenie pojmov

BKPV	–	budúca kúpa prenajatej veci
BOZP	–	bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci
EČ	–	evidenčné číslo
EKS	–	elektromontér káblových súborov
GZ	–	geodetické zameranie
LZ	–	list zmeny
NN	–	nízke napätie
NIS	–	network information systém
OPP	–	ochrana pred požiarimi
PSV	–	plán skutočného vyhotovenia
STN	–	slovenská technická norma
VN	–	vysoké napätie
VVN	–	veľmi vysoké napätie
ZOVP	–	zmluva o vykonaní preložky
ZSD	–	Západoslovenská distribučná, a.s.
ŽP	–	životné prostredie

Vyhláška č. 508/2009 Z.z. je vyhláška Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č. 508/2009 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia.

Odborná spôsobilosť znamená odbornú spôsobilosť na výkon činnosti na technickom zariadení elektrickom na úrovni elektrotechnik (§ 21), samostatný elektrotechnik (§ 22), elektrotechnik na riadenie činnosti alebo na riadenie prevádzky (§ 23) alebo revízný technik (§ 24) podľa Vyhlášky č. 508/2009.

Dodávateľ ZSD je fyzická osoba alebo právnická osoba vykonávajúca podnikateľskú činnosť, ktorá sa zaviazala ZSD ako odberateľovi plnenia vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť poskytnúť službu alebo iné plnenie, ktorého predmetom je vykonávanie montáže VN káblových súborov. Za dodávateľa ZSD sa pre účely tohto príkazu považuje aj Iný zmluvný partner ZSD.

Iný zmluvný partner ZSD je fyzická osoba alebo právnická osoba, ktorá sa zaviazala zhotoviť a odovzdať časť distribučnej sústavy na základe zmluvy o preložke, zmluvy o budúcej kúpe prenajatej veci, zmluvy o pripojení alebo inej zmluvy, pričom na zhotovenie takejto časti distribučnej sústavy je potrebné vykonávanie montáže VN káblových súborov.

Pracovník dodávateľa ZSD je zamestnanec, manažér, poverený zástupca, poradca a všetky ďalšie osoby konajúce v mene dodávateľa ZSD, vrátane jeho dodávateľov alebo subdodávateľov.

2. ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY PRE RIADENIE PROCESU

2.1 Nadväznosť na procesy a riadiacu dokumentáciu, účastníci procesu

Postup je vypracovaný v nadväznosti na postupy:

- Úseku prevádzky Západ,
- Úseku prevádzky Východ,
- Úseku správy energetických zariadení,
- Úseku pripojenia do DS,
- Úseku distribučných IT systémov,
- Úseku technického rozvoja,
- Úseku riadenia investícií,
- Úseku logistiky.

2.2 Garant, účastníci procesu

Odborným garantom postupu je úsek prevádzky Západ a Východ.

Účastníkmi procesu sú všetci zamestnanci úseku prevádzky Západ a Východ.

Ďalej zamestnanci nižšie uvedených úsekov, ktorí vstupujú do procesu schvaľovania projektovej dokumentácie, preberania zariadení do systémovej evidencie alebo uzatvárania zmlúv, ktorých predmetom je montáže VN káblových súborov:

- Úseku správy energetických zariadení,

- Úseku technického rozvoja,
- Úseku pripojenia do DS,
- Úseku distribučných IT systémov,
- Úseku riadenia investícií,
- Úseku logistiky.

3. ZÁKLADNÉ PRAVIDLÁ

ZSD ako prevádzkovateľ distribučnej sústavy zodpovedá za jej spoľahlivú a bezpečnú prevádzku na napäťových úrovniach NN, VN, VVN. Odborné a technické požiadavky na montáž VN káblových súborov si vyžadujú splnenie špecifických podmienok predpísanou technickou dokumentáciou a špeciálne zaškolením pracovníkov. Neodborná alebo nekvalitná montáž VN káblových súborov má zásadný vplyv na poruchovosť distribučnej sústavy. Poruchy a súvisiace obmedzenie distribúcie na napäťovej úrovni VN pre prípadnú lokalizáciu, resp. potrebu opravy ZSD, spôsobujú nedodržanie štandardov kvality stanovených vyhláškou Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 236/2016 Z.z., ktorou sa ustanovujú štandardy kvality prenosu elektriny, distribúcie elektriny a dodávky elektriny. Cieľom stanovenia pravidiel pre montáž VN káblových súborov je eliminovať poruchy v distribučnej sústave na napäťovej úrovni VN.

3.1 Realizácia internými zamestnancami

Montáž VN káblových súborov môže vykonávať výhradne odborne spôsobilý zamestnanec s platným osvedčením podľa § 22 Vyhlášky č. 508/2009 Z.z. – samostatný elektrotechnik alebo podľa § 23 Vyhlášky č. 508/2009 Z.z. - elektrotechnik na riadenie činnosti alebo prevádzky. Zamestnanec s platným osvedčením podľa § 21 - elektrotechnik môže vykonávať pomocné práce iba ako asistent zamestnanca s platným osvedčením podľa § 23 Vyhlášky č. 508/2009 Z.z. - elektrotechnik na riadenie činnosti alebo prevádzky a platným preukazom montéra VN káblových súborov a to výhradne pod jeho vedením.

Všetci zamestnanci vykonávajúci montáž VN káblových súborov musia byť držiteľmi preukazu elektromontéra VN káblových súborov vydaným podľa tohto postupu, ktorý nie je starší ako dva roky. Zamestnanec nesmie vykonávať montáž VN káblových súborov pred pridelením ID čísla držiteľa preukazu elektromontéra VN káblových súborov technológom prevádzky a pridelením holografických identifikačných nálepiek.

Za účelom dodržiavania predpísanej montáže a zabezpečenia potrebného náradia je povinný príslušný vedúci tímu prevádzky spolupracovať s technológom prevádzky. Každý vedúci zamestnanec je povinný zabezpečovať kontrolu a nákup predpísaného náradia podľa prílohy č. 1 tohto postupu.

3.2 Realizácia dodávateľmi ZSD

Montáž VN káblových súborov je dodávateľ ZSD povinný zabezpečiť výhradne odborne spôsobilými osobami s platným osvedčením podľa § 22 Vyhlášky č. 508/2009 Z.z. - samostatný elektrotechnik nad 1000 V alebo podľa § 23 Vyhlášky č. 508/2009 Z.z. - elektrotechnik na riadenie činnosti alebo prevádzky nad 1000 V.

Všetci pracovníci dodávateľa ZSD vykonávajúci montáž VN káblových súborov musia byť držiteľmi preukazu elektromontéra VN káblových súborov vydaným podľa tohto postupu, ktorý nie je starší ako dva roky. Pracovník dodávateľa ZSD nesmie vykonávať montáž VN káblových súborov pred pridelením ID čísla držiteľa preukazu elektromontéra VN káblových súborov technológom prevádzky a pridelením holografických identifikačných nálepiek.

Dodávateľ ZSD vykonávajúci montáže VN káblových súborov musí byť evidovaný v kvalifikačnom systéme ZSD a je povinný udržiavať aktuálnu evidenciu svojich pracovníkov s požadovanou odbornou spôsobilosťou a preukázať existenciu zmluvného vzťahu s týmito pracovníkmi.

Dodávateľ ZSD je povinný zabezpečiť pre každého svojho pracovníka predpísané náradie na montáž schválenej a používanej technológie v distribučnej sústave ZSD podľa prílohy č. 1 alebo obdobné náradie určené na vykonanie predpísaných technologických postupov.

Dodávateľ ZSD je povinný spolupracovať s technológom prevádzky, ktorý je v rámci prác na zariadeniach distribučnej sústavy ZSD oprávnený vykonávať kontrolu vybavenia a kvality vykonávaných prác.

4. VYDANIE PREUKAZU, JEHO EVIDENCIA A PLATNOSŤ

Preukaz elektromontéra VN káblových súborov vydáva technológ prevádzky na základe žiadosti, ktorá obsahuje:

- Meno a priezvisko osoby s príslušnou odbornou spôsobilosťou,
- Kópia príslušného osvedčenia podľa Vyhlášky č. 508/2009,
- Údaje o používanom náradí,
- Obchodné meno spoločnosti, pre ktorú osoba s odbornou spôsobilosťou vykonáva prácu a to ako zamestnanec alebo ako dodávateľ (ak odborne spôsobilá osoba vykonáva činnosť pre viacero obchodných spoločností, je potrebné podať žiadosť pre každú spoločnosť osobitne),
- Kontaktné údaje: adresa, telefón, e-mail.

Vzor žiadosti o vydanie preukazu elektromontéra VN káblových súborov tvorí prílohu č. 2 tohto postupu.

Ak ide o žiadosť zamestnanca ZSD, po posúdení správnosti a úplnosti žiadosti a po dohode s tímom vzdelávania a rozvoja ľudských zdrojov informuje technológ prevádzky žiadateľa o mieste a čase školenia, ktorého absolvovanie je nevyhnutným predpokladom pre vydanie preukazu elektromontéra káblových VN

súborov. Dodávateľ ZSD zabezpečí školenie pre svoje odborne spôsobilé osoby na vlastné náklady a vo vlastnej réžii.

Po absolvovaní školenia technológ prevádzky vystaví preukaz elektromontéra VN káblových súborov a prideli držiťovi preukazu holografické identifikačné nálepky. Pri prevzatí preukazu elektromontéra VN káblových súborov a/alebo pridelení holografických identifikačných nálepiek sa podpíše protokol o prevzatí preukazu a holografických identifikačných nálepiek, ktorého vzor tvorí prílohu č. 6 tohto príkazu.

Technológ prevádzky je povinný:

- vydať preukaz elektromontéra VN káblových súborov, ak žiadateľ spĺňa podmienky,
- v prípade odborne spôsobilých osôb, ktoré sú zamestnancami ZSD, v spolupráci s tímom vzdelávania a rozvoja ľudských zdrojov zabezpečovať školenia žiadateľov alebo opakované školenia držiteľov preukazov,
- zabezpečiť evidenciu držiteľov preukazu elektromontéra VN káblových súborov a vydaných holografických identifikačných nálepiek a udržiavať údaje v tejto evidencii správne a aktuálne,
- kontrolovať platnosť vydaných preukazov elektromontéra VN káblových súborov,
- 90 dní pred ukončením platnosti preukazu elektromontéra VN káblových súborov informovať držiteľa preukazu o dátume skončenia platnosti preukazu,
- pred ukončením platnosti preukazu elektromontéra VN káblových súborov zabezpečiť v spolupráci s tímom vzdelávania a rozvoja ľudských zdrojov opakované školenia.
- posudzovať správnosť preukazov elektromontéra VN káblových súborov z pohľadu správnosti a aktuálne používaných a schválených technológií,
- ak nejde o zamestnancov ZSD kontrolovať vybavenie držiteľa preukazu predpísaným náradím,
- zrušiť platnosť preukazu elektromontéra VN káblových súborov, ak o to držiteľ preukazu požiada alebo ak sa zistí, že údaje poskytnuté žiadateľom v žiadosti nie sú správne alebo aktuálne a držiteľ preukazu elektromontéra VN káblových súborov nepredloží správne a aktuálne údaje ani na základe výzvy technológa prevádzky,
- v prípade zistenia stredného stupňa chyby dočasne odobrať preukaz elektromontéra VN káblových súborov a vyzvať držiteľa preukazu na opätovné preškolenie u oprávnenej organizácie,
- v prípade zistenia vysokého stupňa chyby trvale odobrať preukaz elektromontéra VN káblových súborov.

Evidenciu držiteľov preukazu elektromontéra VN káblových súborov sa vedie elektronicky v aplikácii SharePoint a obsahuje tieto údaje:

Interní zamestnanci:

- Meno a priezvisko držiteľa preukazu elektromontéra VN káblových súborov,
- Evidenčné číslo preukazu,
- Dátum vydania a dátum skončenia platnosti preukazu,
- Priradenie k príslušnému tímu prevádzky,
- Kontaktné údaje: KID, telefón, e-mail,
- Zistené nedodržanie montážnych postupov a stupeň závažnosti nedostatku (nízky, stredný, vysoký),
- Zasielaná fotodokumentácia z montáže.

Pracovník dodávateľa ZSD:

- Meno a priezvisko držiteľa preukazu elektromontéra VN káblových súborov,
- Evidenčné číslo preukazu,
- Dátum vydania a dátum skončenia platnosti preukazu,
- Vybavenia predpísaným náradím,
- Obchodné meno spoločnosti, ak je osoba s odbornou spôsobilosťou so spoločnosťou v pracovno-právnom vzťahu,
- Kontaktné údaje: adresa, telefón, e-mail,
- Zistené nedodržanie montážnych postupov a stupeň závažnosti nedostatku (nízky, stredný, vysoký),
- Zasielaná fotodokumentácia z montáže.

Elektronická evidencia je sprístupnená pre pracovníkov úseku prevádzky Západ, úseku prevádzky Východ, úseku správy energetických zariadení, úseku správy VVN a úseku správy a rozvoja IT aplikácií v tomto rozsahu:

- Evidenčné číslo preukazu,
- Meno a priezvisko držiteľa preukazu,
- Dátum vydania a dátum skončenia platnosti preukazu.

4.1 Povinnosti označenia a evidencie prác

Po montáži VN káblových súborov (prácach spojovania alebo ukončenia VN káblového vedenia) je každý držiteľ preukazu elektromontéra VN káblových súborov povinný :

- zapísať uvedenú skutočnosť do montážneho denníka,
- uviesť typ spojky, koncovky, dátum a evidenčné číslo preukazu elektromontéra VN káblových súborov, ktorý práce vykonal,
- zabezpečiť označenie každej práce pridelenou holografickou identifikačnou nálepkou do PSV v každom mieste výkonu takýchto prác podľa prílohy č.5,
- zaslať fotografie podľa prílohy č. 4.

- interný zamestnanec primárne prostredníctvom aplikácie Power Apps, resp. prostredníctvom elektronického stavebného denníka a v prípade, že nie je aplikovaný na e-mail technológa prevádzky,
- externý dodávateľ - prostredníctvom elektronického stavebného denníka a v prípade, že nie je aplikovaný na e-mail technológa prevádzky,

Stavbyvedúci po ukončení realizácie celej stavby uvedie do PSV pri každej zameranej koncovke a spojke – typ káblového súboru, evidenčné číslo preukazu elektromontéra VN káblových súborov, ktorý práce vykonal, dátum vykonania práce vo formáte DD.MM.RR.

Pri oprave poruchy na káblvom vedení VN zapíše stavbyvedúci / koordinátor do geodetického zamerania, typ káblového súboru, evidenčné číslo preukazu elektromontéra VN káblových súborov, ktorý práce vykonal, dátum vykonania prác. Uvedené údaje budú poskytnuté geodetovi (resp. pracovníkovi ZSD vykonávajúcim práce zamerania PSV) za účelom zamerania miesta opravy poruchy a ktorý ich zapíše do informácie súboru 09 geodetického zamerania.

Pri vyhotovení jednej koncovky a spojky (jedného káblového súboru) môže byť uvedený len jeden zodpovedný držiteľ preukazu elektromontéra VN káblových súborov alebo tím najviac troch držiteľov preukazu elektromontéra VN káblových súborov. Presný spôsob značenia a evidencie je uvedený v prílohe č. 5 tohto postupu.

Stavbyvedúci / koordinátor je povinný zabezpečiť geodetické zameranie s následným vyhotovením a odovzdaním PSV. Označenie PSV s povinnými evidenčnými údajmi príslušnému správcovi energetických zariadení najneskôr do 14 pracovných dní od vykonania prác. Príslušný správca energetických zariadení po prevzatí geodetického zamerania zabezpečí spracovanie listu zmeny a kontroly označenia v PSV v zmysle prílohy č. 5 a zašle ho tímu správy NIS do 14 dní.

Tím správy NIS doplní údaje do 15 pracovných dní a potrebné informácie ku grafickému zakresleniu káblového súboru s údajmi (typ spojky/koncovky, evidenčné číslo kabelára, dátum realizácie vo formáte DD.MM.RR. v zmysle prílohy č.5. V prípade chýbajúcich/nesprávnych údajov zašle tím správy NIS príslušnému správcovi energetických zariadení PSV na opravu a doplnenie, ktorý ich je povinný doplniť a vrátiť späť do 14 pracovných dní.

4.2 Povinnosť preverenia odbornej spôsobilosti

Pre zabezpečenie správnosti a dodržiavanie zásad realizácie iba odborne spôsobilými osobami s platným preukazom elektromontéra VN káblových súborov je potrebné pri jednotlivých fázach realizácie alebo uzatvárania zmlúv vyžadovať preukázanie splnenia požiadaviek na odbornú spôsobilosť osôb vykonávajúcich montáž VN káblových súborov nasledovne:

- Pri výberových konaniach na dodávateľov elektromontážnych prác, ktorých predmetom je aj montáž VN káblových súborov, vyžadovať, aby odborne spôsobilé osoby boli držiteľmi platného preukazu elektromontéra VN káblových súborov,

- Pri prihlásení do kvalifikačného systému ZSD a pri jeho aktualizácii vyžadovať, aby odborne spôsobilé osoby boli držiteľmi platného preukazu elektromontéra VN káblových súborov,
- Pri uzatváraní iných zmlúv (napr. ZOVP, BKPV), ktorých predmetom je aj montáž VN káblových súborov vyžadovať, aby odborne spôsobilé osoby boli držiteľmi platného preukazu elektromontéra VN káblových súborov.

V zmluve s dodávateľom ZSD je potrebné zaviazat' dodávateľa ZSD povinnosťou poskytovať súčinnosť technologovi prevádzky a poskytovať úplné, pravdivé a aktuálne informácie o svojich pracovníkoch alebo pracovníkoch subdodávateľov s požadovanou odbornou spôsobilosťou.

4.3 Overovanie nedostatkov a ich vyhodnocovanie

V rámci overovania zistených prevádzkových nedostatkov pri preventívnych meraniach, diagnostike čiastkovými výbojmi alebo poruchových stavov, budú všetky zistené VN káblové súbory podrobené komplexnému komisionálnemu rozboru. Komisia bude zložená zo zástupcov tímu technológie pre sieť a technológa prevádzky v spolupráci so školiteľom príslušnej technológie, ktorá je predmetom rozboru. Každý rozbor bude doložený zápisom a fotodokumentáciou s presným popisom nedostatkov. Rozbor je potrebné vykonať najneskôr do 60 dní od vzniku poruchy, resp. preventívneho merania preukazujúceho nesúlad.

Po rozbere bude zvolané komisionálne vyhodnotenie technologom prevádzky za účasti vedúcich úsekov prevádzky Západ a Východ a vedúceho úseku technického rozvoja. Komisionálne sa vyhodnotí hlavný problém, ktorý zapríčinil nehodu pri prevádzkovaní a to z pohľadu:

- Chyba použitej technológie – opakovaný problém,
- Poruchovosť samotného VNK vedenia – vlhkosť kábla, uloženie vodiča mimo stred prac. izolácie,
- Iný prevádzkový stav,
- Nedodržanie montážnych postupov,
- Nečistoty zistené v telese spojky/koncovky.

Ak sa zistí nedodržanie montážnych postupov, posúdi sa vplyv tohto nedostatku na poruchu, resp. nesúlad v prevádzke. Všetky nedostatky sa dostanú do evidencie príslušného držiteľa preukazu elektromontéra VN káblových súborov, budú sa priebežne sledovať a vyhodnocovať v nasledovných troch stupňoch závažnosti:

- Nízky stupeň chyby montáže bude evidovaný a konzultovaný s montérom takýchto prác pre ich odstránenie, zodpovedný je technolog prevádzky.
- Stredný stupeň chyby montáže bude podmienený dočasným odobratím preukazu kabelára s požiadavkou na opätovné preškolenie u oprávnenej organizácie a písomným stanoviskom školiteľa s odporúčaním. Za odobratie preukazu a jeho opätovne vydanie je zodpovedný technolog prevádzky.

- Vysoký stupeň chyby montáže bude podmienený trvalým odobratím preukazu kabelára, zodpovedný je technológ prevádzky.

Skutočnosti zistené mimo nekvalitnej montáže budú zaslané priebežne na doriešenie pravidelnej poruchovej komisii na ďalšie doriešenie v zmysle interných postupov prevádzkovania DS.

Technológ prevádzky pripraví priebežné vyhodnotenie nekvality prác v stanovených stupňoch a na kvartálnej periodicite ich bude predkladať na poruchovú komisiu. Po ukončení kalendárneho roka pripraví najneskôr do 31.1. aktuálneho roka, komplexnú správu o vývoji počtu namontovaných káblových súborov a ich poruchovosti. Správu predloží vedúcim úsekov prevádzky a prevádzkovému riaditeľovi.

5. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIE

5.1 Záväznosť postupu

Zásady stanovené v tomto postupe sú záväzné pre všetkých zamestnancov spoločnosti ZSD ako aj pre všetkých pracovníkov dodávateľov ZSD alebo dodávateľov iných zmluvných partnerov ZSD, ktorí boli s týmto postupom oboznámení a ktorí vykonávajú práce na káblových vedeniach VN, ktoré sú súčasťou distribučnej sústavy ZSD.

5.2 Platnosť a účinnosť postupu

Tento postup nadobúda účinnosť a platnosť dňom 2. októbra 2023.

5.3 Kľúčové slová

Káblový súbor, evidenčné číslo kabelára, práce na elektrických inštaláciách, aplikácia Sharepoint, info NIS.

5.4 Zoznam príloh

- Príloha č. 1** Náradie pre realizáciu VNK súborov,
- Príloha č. 2** Žiadosť o vydanie preukazu EKS,
- Príloha č. 3** Vzor preukazu EKS,
- Príloha č. 4** Fotografie z postupu prác EKS,
- Príloha č. 5** Označenie prác v PSV,
- Príloha č. 6** Protokol o prevzatí preukazu a holografických identifikačných nálepiek.