

**Prevádzková inštrukcia č. 255-2/4-1  
Vecný a časový program (VČP) pre VVN v spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s.**

Bratislava 28. 2. 2018

**Autor:**

Ing. Petr Skalický, T12100

**Za predstavenstvo:**

Ing. Tomáš Turek, PhD., v. r., technický riaditeľ

Ing. Miroslav Otočka, v. r., vedúci úseku dispečerského riadenia

**Za SED Žilina schválil:**

Ing. František Pecho, výkonný riaditeľ sekcie riadenia SED, v. r.

Názov dokumentu: Prevádzková inštrukcia č. 255-2/4-1  
Dátum účinnosti od: 28. 2. 2018  
Stav dokumentu: schválený  
Počet strán: 9

1/9

**Obsah:**

- 1 Úvod
- 2 Charakteristika plánovaných prác podmienených vypracovaním VČP
- 3 Vypracovanie VČP
- 4 Obsah VČP
- 5 Termín predloženia VČP
- 6 Zmeny v už schválenom VČP
- 7 Záver

**Prílohy:**

Príloha č. 1: Uživatelský manuál na portáli elektronického VČP na web sídle spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s.:

<https://www.zsdis.sk/Uvod/Spolocnost/Informacny-servis/Informacie-pre-dodavatelov-tovarov-sluzieb-a-prac>

Príloha č. 2: Formulár/tlačivo VČP pre tvorbu VČP pre 110 kV v papierovej/záložnej forme

**Zoznam skratiek a symbolov:**

<b>ASDR</b>	automatizované systémy dispečerského riadenia
<b>AZV</b>	automatika zlyhania vypínača
<b>DO</b>	diaľkové ovládanie
<b>DS</b>	distribučná sústava
<b>ENTSO-E</b>	Združenie prevádzkovateľov prenosových sústav v rámci EÚ
<b>ES</b>	elektrická stanica
<b>E.ON ČR</b>	prevádzkovateľ dispečerského riadenia pre E.ON distribuce
<b>FTVE</b>	fotovoltaická elektrárňa
<b>GIS</b>	geografický informačný systém (novšia verzia = NIS)
<b>HED</b>	Hydroenergetický dispečing (SE-VET)
<b>Ik</b>	prúd rázový skratový
<b>In</b>	prúd nominálny
<b>ICC</b>	integrované call centrum
<b>JAVYS</b>	Jadrová a vyradovacia spoločnosť, a.s.
<b>JE</b>	jadrová elektrárňa
<b>KGJ</b>	kogeneračná jednotka
<b>KPT</b>	kombinovaný prístrojový transformátor
<b>KZL</b>	kombinované zemné lano
<b>MPP</b>	miestne prevádzkové a pracovné predpisy
<b>MVE</b>	malá vodná elektrárňa
<b>OT</b>	operátorský terminál
<b>OZ</b>	automatika opätovného zapnutia
<b>OZE</b>	obnoviteľné zdroje energie
<b>PDS</b>	prevádzkovateľ distribučnej sústavy
<b>PI</b>	prevádzková inštrukcia
<b>PPC</b>	paroplynový cyklus
<b>PPP</b>	plán prípravy prevádzky
<b>PPS</b>	prevádzkovateľ prenosovej sústavy (v SR = SEPS, a.s.)
<b>PS</b>	prenosová sústava

<b>PTN</b>	prístrojový transformátor napätia
<b>PTP</b>	prístrojový transformátor prúdu
<b>RC VN</b>	riadiace centrum VN (u spoločnosti Západoslovenská distribučná)
<b>RC VVN</b>	riadiace centrum VVN (u spoločnosti Západoslovenská distribučná)
<b>RG CE</b>	Regional Group Continentale Europe
<b>RIS</b>	riadiaci informačný systém
<b>ROP</b>	rozdielová ochrana prípojnic
<b>RSS</b>	regionálna správa sietí
<b>SE</b>	Slovenské elektrárne, a.s.
<b>SED</b>	Slovenský elektroenergetický dispečing
<b>SEPS, a.s.</b>	Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s.
<b>SP</b>	spínač prípojnic
<b>SPP</b>	spínač pomocnej prípojnice
<b>SSE-D</b>	Stredoslovenská energetika – Distribúcia, a.s.
<b>TP PDS</b>	Technické podmienky prevádzkovateľa distribučnej sústavy
<b>TP PPS</b>	Technické podmienky prevádzkovateľa prenosovej sústavy
<b>VČP</b>	vecný a časový program
<b>VE</b>	vodná elektrárňa
<b>VN</b>	vysoké napätie
<b>VS</b>	vlastná spotreba
<b>VVN</b>	veľmi vysoké napätie
<b>ZSD</b>	Západoslovenská distribučná, a.s. - po zmene obchodného mena ZSE Distribúcia, a.s. (od 1. 1. 2013)
<b>ZSE, a.s.</b>	Západoslovenská energetika, a.s.
<b>ZVN</b>	zvlášť vysoké napätie
<b>ŽSR</b>	Železnice SR, a.s.

## 1. Úvod

Táto prevádzková inštrukcia určuje spracovávateľa, ostatné zainteresované osoby, postup a spôsob vypracovania vecného a časového programu (ďalej len VČP) v elektronickej /záložne papierovej/ podobe na vykonávanie stanovených plánovaných prác na elektroenergetických zariadeniach v distribučnej sústave 110 kV (ďalej len DS 110 kV) v pôsobnosti spoločnosti Západoslovenská distribučná, a. s.

### Usmernenie pre tvorbu VČP v podmienkach spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s.

Príprava prevádzky dispečerského riadenia je v ZSD realizovaná v dvoch organizačných útvaroch, ktoré stanovujú pravidlá tvorby a uplatnenia VČP:

#### 1.1 Príprava prevádzky dispečerského riadenia v tíme RC VVN (pre VVN):

- stanovuje pravidlá tvorby VČP v tejto prevádzkovej inštrukcii č. 255-2/4-1,
- je vo vzťahu k distribučným zariadeniam úrovne VVN, príslúchajúcim tímu správy VVN,
- poskytuje podklady pre činnosť operatívnej zložky dispečingu RC VVN,
- poskytuje podklady pre prípadnú súčinnosť s tímom prípravy chodu ES (VN).

#### 1.2 Príprava prevádzky dispečerského riadenia v tíme prípravy chodu ES (pre VN):

- stanovuje pravidlá tvorby VČP popísané v príružnej prevádzkovej - č. 255-2/5-1,
- je vo vzťahu k vybraným distribučným zariadeniam úrovne VVN, VN príslúchajúcim tímu správy VVN a k zariadeniam príslúchajúcim tímom správy energetických zariadení v podľa regionálneho členenia,
- poskytuje podklady pre činnosť dispečingu RC VN,
- poskytuje podklady pre prípadnú súčinnosť s prípravou prevádzky RC VVN.

## 2. Charakteristika plánovaných prác podmienených vypracovaním VČP

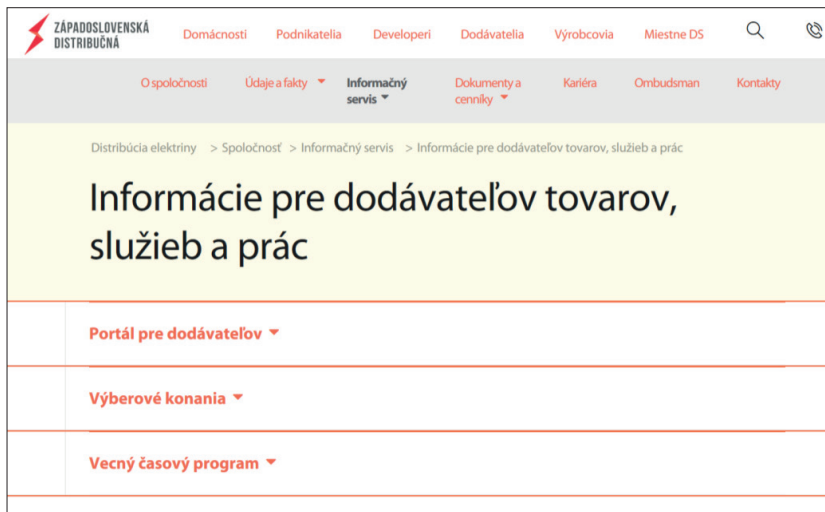
Povinnosť vypracovať VČP sa vzťahuje na tieto práce na elektroenergetickom zariadení VVN:

- 1) Výstavba a pripojenie nových častí DS 110 kV – vedenia, elektrické stanice (ES), (napr. silové prvky, vlastná spotreba...),
- 2) rekonštrukcia, resp. výmena jestvujúcich elektroenergetických zariadení alebo ich častí – vedenia, elektrické stanice... dtto ako v bode 1),
- 3) práce, ktorých charakter, rozsah alebo časová náročnosť má značný vplyv na zmenu zapojenia, spoľahlivosť zásobovania elektrinou alebo na zmenu prevádzkových parametrov DS (opodstatnenosť tvorby VČP posúdi príprava prevádzky VVN),
- 4) výmena ochrán v elektrických staniciach, pripojenie meracích zariadení,
- 5) inštalácia a úpravy riadiaceho informačného systému (RIS) alebo systému súvisiaceho so zberom dát z rozvodných zariadení pripojených do DS 110 kV v pôsobnosti spoločnosti Západoslovenská distribučná, a. s.,
- 6) skúšky nových, zrekonštruovaných či opravených elektroenergetických zariadení, vrátane predkomplexného, komplexného chodu nových zariadení,
- 7) práce, v ktorých dôsledku dochádza k dočasnej zmene konfigurácie či parametrov DS 110 kV v pôsobnosti spoločnosti Západoslovenská distribučná, a. s., (proviz. prepojenia vedení...),
- 8) práce na elektroenergetických zariadeniach spoločnosti Západoslovenská distribučná, a. s., ktoré sú vykonávané dodávateľsky cudzou organizáciou (napr. nátery stožiarov vedení, montáž KZL...),
- 9) osobitné skúšky elektroenergetických zariadení v rámci kompetencií spoločnosti Západoslovenská distribučná, a. s., ktoré nemajú charakter prevádzkových, rizikových a predkomplexných skúšok výrobného a rozvodného zariadenia (v zmysle PI SEPS, a. s., č. 223-2/x), ale môžu ovplyvniť stabilitu DS 110 kV (napr. skúšky automatických zásokov striedačov, skúšky zásokov vlastných spotrieb elektrických staníc v dispečerskom riadení spoločnosti Západoslovenská distribučná, a. s., ...).

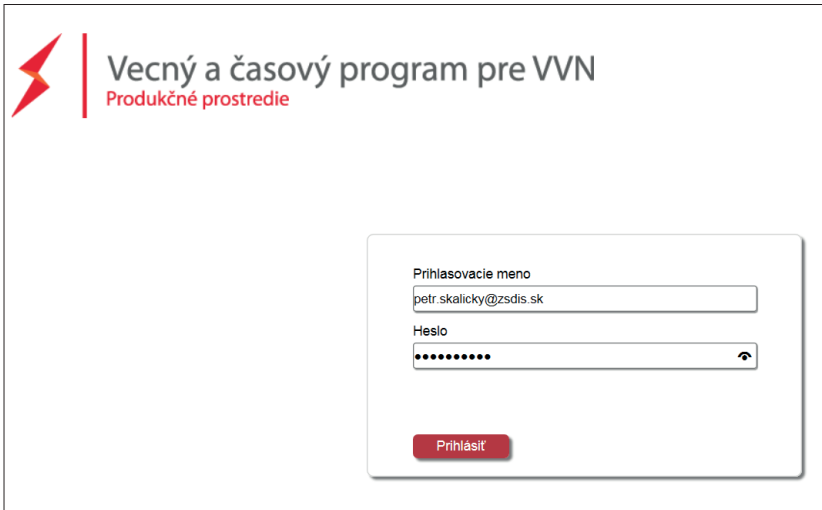
## 3. Vypracovanie VČP


VČP sa vypracúva prostredníctvom aplikácie „VČP“ v internetovom prostredí ZSD v elektronickej forme podľa presne stanovených podmienok/kritérií na portáli elektronického VČP ZSD. vid' Príloha č.1

<https://www.zsdis.sk/Uvod/Spolocnost/Informacny-servis/Informacie-pre-dodavatelov-tovarov-sluzieb-a-prac#Vecny-casovy-program>



The screenshot shows the website of Západoslovenská distribučná (ZSD). The top navigation bar includes links for Domácnosti, Podnikatelia, Developeri, Dodávatelia, Výrobcovia, and Miestne DS. A secondary navigation bar contains O spoločnosti, Údaje a fakty, Informačný servis, Dokumenty a cenníky, Kariéra, Ombudsman, and Kontakty. The main content area features a breadcrumb trail: Distribúcia elektriny > Spoločnosť > Informačný servis > Informácie pre dodávateľov tovarov, služieb a prác. The title of the page is 'Informácie pre dodávateľov tovarov, služieb a prác'. Below the title, there are three main menu items: 'Portál pre dodávateľov', 'Výberové konania', and 'Vecný časový program'.

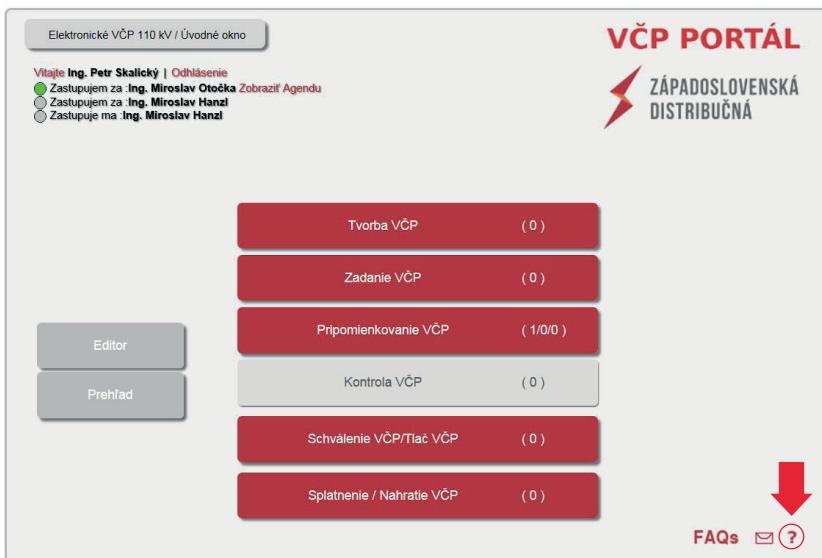


 **Vecný a časový program pre VVN**  
Produkčné prostredie

Prihlasovacie meno  
petr.skaliky@zsd.is.sk

Heslo  
••••••••

Prihlásiť





Elektronické VČP 110 kV / Úvodné okno

**VČP PORTÁL**  
ZÁPADOSLOVENSKÁ  
DISTRIBUČNÁ

Vítajte Ing. Petr Skalický | Odlásenie  
● Zastupujem za Ing. Miroslav Otočka Zobrazíť Agendu  
○ Zastupujem za Ing. Miroslav Hanzl  
○ Zastupuje ma Ing. Miroslav Hanzl

Editor  
Prehľad

Tvorba VČP	( 0 )
Zadanie VČP	( 0 )
Prípomienkovanie VČP	( 1/0/0 )
Kontrola VČP	( 0 )
Schválenie VČP/Tlač VČP	( 0 )
Splatnenie / Nahranie VČP	( 0 )

FAQs  

Celý proces vrátane tvorby elektronického VČP na portáli elektronického VČP u ZSD je popísaný detailne v užívateľskom manuáli, ktorý je prístupný z úvodnej stránky portálu elektronického VČP ZSD. viď šípka hore

Elektronický VČP vypracováva **príslušná zložka PDS** (úsek správy VVN, úsek prevádzky Východ a Západ, ...) alebo **dodávateľská organizácia**, ktorá predmetné práce vykonáva/zabezpečuje v spolupráci so zainteresovanými odbornými útvarmi/tímami ZSD, ktorých sa predmetné činnosti nejakým spôsobom dotknú (napr. prestavenie parametrov ochrán, úpravy v riadiacich systémoch, ...) v spolupráci s prípravou prevádzky VVN. V prípade nejasností ohľadom spracovateľa VČP ho určí vedúci úseku dispečerského riadenia.

**Bližšia špecifikácia jednotlivých kľúčových účastníkov procesu tvorby elektronického VČP:**

• **KOORDINÁTOR**

- Rozhoduje o oprávneniach pre ostatných účastníkov procesu tvorby VČP.
- Vytvára kostru VČP, vrátane základných nastavení a tvorí komunikačnú maticu budúceho VČP.
- Vykonáva dohľad nad jednotlivými etapami tvorby VČP, rieši prípadné technické a organizačné problémy.
- Spolurozhoduje o mimoriadnom zrušení VČP v súčinnosti s prípravou prevádzky VVN.

• **AUTOR**

- Zodpovedá za riadne vytvorenie VČP podľa manuálu elektronického VČP.
- Rozhoduje o zostave spoluautorov a manažuje ich činnosť.
- Zabezpečuje korektné zapracovanie všetkých pripomienok od pripomienkovateľov alebo kontrolórov.
- Podieľa sa na úkonoch v súvislosti so splatnením VČP pri finalizácii procesu VČP.

• **PRIPOMIENKOVATEĽ**

- Zodpovedá za posúdenie VČP (rozsah, obsah a jednotlivé časti) tam, kde to je z povahy jeho požadovaného výkonu primerané a opodstatnené.
- Prispieva k finalizácii VČP vkladáním pripomienok k textom a obrázkom.

• **KONTROLÓR**

- Zabezpečuje komplexnú kontrolu rozpracovaného VČP.
- Za konkrétny (svoj) odborný útvar garantuje súlad s ostatnými plánovanými aktivitami VVN.

• **SCHVAĽOVATEĽ**

- Vykonáva záverečný a nezvratný úkon SCHVÁLENIA alebo ZAMIETNUTIA VČP.

V prípade, že u dodávateľskej organizácie IT bezpečnostná firemná politika neumožňuje z nejakého dôvodu použitie portálu elektronického VČP u ZSD, bude VČP vypracovaný záložnou/papierovou formou.

Postup prác v samotnom VČP je nutné voliť s ohľadom na minimálne časy odstávok, keďže práce podľa VČP majú spravidla vplyv na zapojenie DS 110 kV a výrazne znižujú spoľahlivosť dodávky elektriny v danej oblasti.

Koordinátorom pri vypracovaní VČP (ak ide o viaceré práce alebo viacerých dodávateľov prác na jednom elektroenergetickom zariadení ZSD) je správca predmetného elektroenergetického zariadenia, resp. správcom písomne poverená osoba (napr. manažér stavby...).

V prípade prác na zariadeniach, ktoré nie sú v správe ZSD, je spravidla koordinátorom pracovník úseku správy VVN ZSD, vo výnimočných prípadoch pracovník prípravy prevádzky RC VVN.

**POZOR!!! Zadávateľ elektrického VČP je povinný vypracovať VČP v dostatočnom predstihu, aby elektronický VČP bol schválený, resp. splatnený 14 dní pred nárokovanou odstávkou!!!**

VČP pre VVN vypracované odborným útvarom ZSD **nadobúda platnosť** schválením vedúcim úseku dispečerského riadenia!

VČP pre VVN vypracované dodávateľskou organizáciou **nadobúda platnosť** vložením a kontrolou podpísanej a opečiatkovanej prednej strany do elektronického VČP! tzv. splatnenie VČP

**V prípade nefunkčnosti elektronického portálu VČP ZSD alebo aplikácie elektronického VČP sa vypracuje VČP v záložnej/papierovej forme nasledovne:**

- Návrh VČP:

Spracovateľ VČP po dohovore s prípravou prevádzky VVN vyplní elektronický formulár/tlačivo VČP pre práce na VVN (Príloha č. 2) na vykonávané práce a zašle ho e-mailom alebo prostredníctvom priečinku VČP na disku G:\ » G:\Team\ZSE\00000\_Vynimky\VCP\VVN na serveri skupiny E.ON pracovníkovi prípravy prevádzky VVN na kontrolu. Ten mu potvrdí správnosť údajov, resp. vykoná posledné úpravy a prepošle mu formulár/tlačivo rovnakým spôsobom späť.

**Ak je to nutné, je možné celý postup absolvovať aj klasickou formou osobného kontaktu.**

- Schválenie a distribúcia VČP:

Po následnom vytlačení vyplneného a skontrolovaného tlačiva VČP spracovateľ zabezpečí podpisy kompetentných osôb vykonávateľa/-ov prác, resp. dodávateľa/-ov prác (vrátane pečiatok), a podpisy osôb kontrolujúcich a schvaľujúcich VČP.

Schválený dokument následne oskenuje a zašle ho **e-mailom** alebo prostredníctvom **priečinku VČP na disku G:\ » G:\Team\ZSE\00000\_Vynimky\VCP\VVN** na serveri skupiny E.ON na príslušné dispečerské pracoviská a všetkým osobám či organizáciám uvedeným v kolonke VČP „Zasiela sa:“ (v termínoch podľa bodu 5.).

VČP pre VVN, vypracované papierovou/záložnou formou, **nadobúda platnosť** schválením vedúcim úseku dispečerského riadenia!

#### 4. Obsah VČP

Prevádzkovateľ/správca s prípravou prevádzky VVN doplní VČP na pripravenom formulári (Príloha č.2) tak, aby komplexne určoval podmienky a zabezpečenie vykonávaných prác, vrátane všetkých aspektov skúšok a zapojenia elektroenergetického zariadenia po prácach do DS 110 kV. Pripravený formulár/tlačivo (Príloha č. 2) obsahuje:

- 1) Jednoznačné pomenovanie a označenie elektroenergetického zariadenia (skratkou a číslom), na ktorom budú práce vykonávané,
- 2) stručný popis akcie,
- 3) termín realizácie s určením začiatku a ukončenia všetkých prác (deň, mesiac, rok, hodina),
- 4) názov organizácie, vykonávajúcej práce a určenie kompetentnej osoby na riadenie prác, vrátane dojednávania a zabezpečovania odstávok s dispečerským riadením a podpis (u dodávateľských organizácií aj pečiatka),
- 5) záväzné potvrdenie dodávateľskej organizácie, resp. prevádzkovateľa, ak je koordinátorom celej akcie, že predmetné elektroenergetické zariadenie bude v čase stanovenom programom pripravené na zapnutie do prevádzky (garancia nadväznosti ďalších programovo plánovaných akcií).

**POZOR!!! Prevádzkovateľ je povinný k stanovenému termínu ukončenia prác vybaviť alebo zabezpečiť všetky náležitosti v zmysle legislatívnych ustanovení tak, aby elektroenergetické zariadenie bolo možné uviesť pod napätie!**

- 6) popis prác (u jednoduchých prác) a odkaz na podrobný rozpis v prílohe VČP (pri zložitejších prácach) s časovým vymedzením postupnosti nadväzujúcich prác na dlhšie obdobie vyžadujúce mimoriadne zapojenie DS 110 kV,
- 7) určenie osôb zodpovedných za vykonanie prác,
- 8) určenie miest odpojenia, resp. vypnutie a uzemnenie zariadení potrebné na zabezpečenie prác,
- 9) určenie funkcie/pracovníka zodpovedného za zabezpečenie pracoviska a vystavenie „B“ príkazu na práce, ktorá/-ý bude v priamom kontakte s dispečerským riadením,
- 10) určenie pohotovostného času v prípade potreby zapnutia elektroenergetického zariadenia do prevádzky,
- 11) určenie vplyvu prác na potrebu prestavenia a funkčnosti ochrán,
- 12) určenie potreby spolupráce s odbornými útvarmi ZSD, v prípade kladného vyjadrenia určenie mien a podpisy konkrétnych spolupracujúcich pracovníkov ZSD,
- 13) vymenovanie prác, majúcich vplyv na preznačenie alebo prečíslovanie jestvujúceho elektroenergetického zariadenia 110 kV,
- 14) určenie zodpovedného pracovníka/osôb prevádzkovateľa alebo dodávateľskej organizácie, zodpovedného/-ých za ukončenie prác,

**POZOR!!! Pri prácach realizovaných dodávateľskou organizáciou sa vyžaduje pečiatka a podpis zodpovedného pracovníka dodávateľskej firmy, vrátane subdodávateľov!**

- 15) spôsob skúšok pred a pri zapojení nového/zrekonštruovaného/opraveného elektroenergetického zariadenia a stanovenie uvedenia zariadenia do prevádzky – **pre zložitosť býva spravidla podrobne popísaný v textovej časti VČP,**
- 16) jednopólová schéma nového/zrekonštruovaného/opraveného elektroenergetického zariadenia (do jestvujúcej schémy sa zakreslí červeno alebo inak výrazne naznačí zmena alebo nové zariadenie) – **spravidla býva uvedená ako príloha VČP,**
- 17) podpisy pracovníkov, ktorí VČP vypracovali, kontrolovali a schválili, vrátane podpisov pracovníkov odborných útvarov, s ktorými boli dohodnuté spoluúčasti,
- 18) rozdeľovník s uvedením organizácií, organizačných zložiek ZSD a pracovníkov, ktorým musí byť VČP po schválení spracovateľom doručený,
- 19) dátum, kedy bol VČP vypracovaný a skontrolovaný prípravou prevádzky VVN,
- 20) prílohy, ktoré konkretizujú jednotlivé body obsahu VČP podľa potreby.

## 5. Termín predloženia elektronického/papierového VČP

- Vypracovaný a schválený/splatnený elektronický VČP musí byť k dispozícii na portáli elektronického VČP **do 14 dní** pred nárokovanou odstávkou VVN zariadenia.
- **Časová postupnosť jednotlivých etáp tvorby elektronického VČP je detailne popísaná v manuáli.**
- Záložný/papierový VČP na stanovené práce v DS 110 kV je nutné predložiť príprave prevádzky VVN, resp. na RC VVN **do 14 dní** pred nárokovanou odstávkou VVN zariadenia.

**Vo výnimočných prípadoch je možné termín so súhlasom prípravy prevádzky VVN skrátiť.**

Ak nebude schválený elektronický alebo záložný/papierový VČP doručený akýmkoľvek spôsobom na dispečerské pracovisko alebo prípravu prevádzky VVN, **nebude požiadavka na plánovanú odstávku zmenovým dispečerom RC VVN akceptovaná!**

## 6. Zmeny v už schválenom elektronickom/papierovom VČP

Ak z odôvodnenej príčiny dôjde k zmene alebo posunu termínu prác, na ktoré je vypracovaný a schválený:

- elektronický VČP – spracovateľ **je povinný** vypracovať **nový VČP!**
- záložný/papierový VČP – spracovateľ **je povinný** túto zmenu **ohlásiť a odsúhlasiť si zo všetkými zainteresovanými osobami** (spravidla ide o pracovníkov kontrolujúcich a schvaľujúcich svojimi podpismi VČP)!

Ak dôjde k zmene pracovného postupu, uvedeného v už schválenom elektronickom alebo záložnom papierovom VČP, spracovateľ **je povinný** vždy vypracovať **nový VČP!**

## 7. Záver

**Táto prevádzková inštrukcia je vypracovaná v súlade s pravidlami rovnoprávnosti postavenia všetkých subjektov vstupujúcich do procesu.**

**Je potrebné dodržiavať princípy nediskriminačného správania všetkými účastníkmi procesu, konajúcimi v mene spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s.**

Vecný a časový program, v elektronickej ani papierovej forme, nenahradzuje programy rizikových, predkomplexných a komplexných skúšok (ak nie je zo SEPS, a. s., dohodnuté inak), ktoré rieši prevádzková inštrukcia SEPS, a. s., č. 223-2/x, záväzná pre všetky subjekty v ES SR.



Prevádzkovatelia elektroenergetických zariadení pripojených do DS 110 kV spoločnosti Západoslovenská distribučná, a. s., **sú povinní prioritne vypracovať VČP v elektronickej aplikácii VČP na webe ZSD!**

Pre záložnú/papierovú formu môžu mať vlastné tlačivá VČP, ktoré však musia obsahovo spĺňať požiadavky na VČP, zadané v tejto inštrukcii, a musia byť schválené v zmysle platného Dispečerského poriadku na riadenie prevádzky ES SR príslušným dispečingom prevádzkovateľa DS, v zmysle kompetencií v dispečerskom riadení ES SR.

**Na túto prevádzkovú inštrukciu nadväzuje prevádzková inštrukcia č. 755-3/1 pre vykonávanie funkčných skúšok a príloha č. 27 „Harmonogram funkčných skúšok“ bude prílohou VČP.**

Táto prevádzková inštrukcia nadobúda platnosť dňom schválenia a týmto dňom stráca v plnom rozsahu platnosť prevádzková inštrukcia č. 255-2/4 „Vecný časový program (VČP) pre VVN u spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s.“ zo dňa 16. 8. 2010.