


			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

		EXPROJEKT s.r.o. Heršpická 758/13 619 00 Brno	tel. : +420 533 312 000 E-mail: info@exprojekt.cz ID: dh84e85
---	--	--	---

OBJEDNATEL:	 Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Pavel Odehnal Bc. Jan Cabal	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Pavel Odehnal	VYPRACOVAL Ing. Tomáš Pospíšil	KONTROLOVAL ING. DAVID ROSE
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ MÚ: Hodonín / k.ú. Rohatec	STUPEŇ: DUSP+PDPS	
"Úprava neutrálních úseků u Sps Rohatec" SO 20-01-01 Sps Rohatec, trakční vedení		ZAK. ČÍSLO 2019-147	
		MĚŘITKO -	POČET FORMÁTŮ -
Technická zpráva		DATUM: 11/2020	
		ČÁST DOKUM. D.2.3.1	PŘÍLOHA 1

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Obsah

Seznam použitých zkratk:	2
1.0 ÚVOD	3
1.1 DOTČENÉ PARCELY	3
2.0 POUŽITÉ PODKLADY	3
2.1 Normy a předpisy pro TV	3
2.2 Stávající TV	4
3.0 ŘEŠENÍ TRAKČNÍHO VEDENÍ	4
3.1 Základy	5
3.2 Stožáry a nosné brány	6
3.3 Napájení trakčního vedení	6
3.4 Použitá sestava trakčního vedení	7
3.5 Pevné body	7
3.6 Závěsy na konzolách	7
3.7 Výška trolejového drátu	7
3.9 Osvětlení na trakčních podpěrách	7
3.10 Závěsný kabel 22kV na trakčních podpěrách	7
3.11 Závěsný optický kabel	8
4.0 OSTATNÍ VEDENÍ A KONSTRUKCE	8
4.1 Zpětné vedení	8
5.0 REALIZACE PROJEKTU A UVÁDĚNÍ DO PROVOZU	8
5.1 Stavebně-montážní postupy úprav trakčního vedení	8
5.2 Montáž definitivního TV	8
5.3 Demontáž stávajícího TV	8
5.4 Uvádění do provozu	8
5.5 Návrh stavebních postupů	8
6.0 OCHRANÁ A BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ	11
6.1 Ukolejnění podpěr TV a ocelových konstrukcí	11
6.2 Ochrana proti atmosférickému přepětí	11
6.3 Bezpečnostní tabulky	11
6.4 Návěsti pro elektrický provoz dle předpisu SŽDC D1	11
6.5 Nátěry	11
7.0 OCHRANA A BEZPEČNOST PŘI PRÁCI	12
8.0 RŮZNÉ	13
8.1 Způsob uvádění UTZ/E do provozu	13
8.2 Určení vnějších vlivů	13
8.3 Odpadové hospodářství	13
8.4 Doklady	13
9.0 ZÁKLADNÍ PARAMETRY SUBSYSTÉMU „ENERGIE“	14

"Úprava neutrálních úseků u Sps Rohatec" SO 20-01-01 Sps Rohatec, trakční vedení

Seznam použitých zkratk:

a.s.	akciová společnost
BOZP	bezpečnost a ochrana zdraví při práci
CETIN a.s.	Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
CIN	celkové investiční náklady
č.	číslo
ČD, a.s.	České dráhy, a.s.
DSP	dokumentace pro stavební povolení
GŘ	Generální ředitelství
LPF	lesní půdní fond
mil. Kč	milion korun českých
NÚ	Neutrální úsek
NP	Neutrální pole
odst.	odstavec
OŘ	Oblastní ředitelství
PS	provozní soubor
PUPFL	pozemek určený k funkci lesa
Sb.	sbírky
SBBH	Správa budov a bytového hospodářství
SEE	Správa elektrotechniky a energetiky
SO	stavební objekt
s. o.	státní organizace
spis. zn.	spisová značka
s.r.o.	společnost s ručením omezeným
SSZT	Správa sdělovací a zabezpečovací techniky
STL	středotlaký
st. hr.	státní hranice
SŽDC, s.o.	Správa železnic, státní organizace (zkratka používaná do 31.12.2019, je použito u starších názvů předpisů, původní název Správa železniční dopravní cesty)
TKP	technické kvalitativní podmínky
TÚ	traťový úsek
TV	trakční vedení
ÚMVŽST	Úprava majetkových vztahů v železničních stanicích
ust.	Ustanovení
vč.	včetně
VN	vysoké napětí
vyhl.	vyhláška
zák.	zákon
ZPF	zemědělský půdní fond
žst.	železniční stanice

1.0 ÚVOD

Projektová dokumentace „**SO 20-01-01 Sps Rohatec, trakční vedení**“ řeší rekonstrukci neutrálního úseku systému trakčního vedení v rámci stavby "**Úprava neutrálních úseků u Sps Rohatec**".

Projektová dokumentace je zpracována na stávající stav kolejiště.

Majitelem trakčního vedení je Správa železnic, státní organizace.

1.1 DOTČENÉ PARCELY

Realizací **SO 20-01-01 Sps Rohatec, trakční vedení** budou dotčeny následující parcely:

- k. ú Rohatec, p.č. 3427/9
- k. ú Rohatec, p.č. 3427/11
- k. ú Rohatec, p.č. 3427/15
- k. ú Rohatec, p.č. 3454

2.0 POUŽITÉ PODKLADY

Situace zaměřeného stávajícího stavu trati včetně stávajících inženýrských sítí.

Výsledky zjištění na místě provedené zpracovatelem této části PD.

Závěry z jednání, konaného v průběhu zpracování projektové dokumentace.

2.1 Normy a předpisy pro TV

- 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 vlečků
- TNŽ 34 3109 Bezpečnostní předpisy pro činnost na trakčním vedení a v jeho blízkosti na železničních drahách celostátních, regionálních a vlečkách
- ČSN 34 5145 ed.2 Názvosloví pro elektrická trakční zařízení
- ČSN 37 5199 Označování a bezpečnostní sdělení na trakčních vedeních celostátních drah a vlečků
- ČSN 73 6223 Ochrany proti nebezpečnému dotyku s živými částmi trakčního vedení a proti účinkům výfukových plynů na objektech nad kolejemi železničních drah
- ČSN EN 13 670 Provádění betonových konstrukcí
- ČSN EN 50 110-1 ed. 3 Obsluha a práce na elektrických zařízeních
- ČSN EN 50 110-2 ed. 2 Obsluha a práce na elektrických zařízeních - Část 2: Národní dodatky
- ČSN EN 50119 ed.2 Drážní zařízení – Pevná trakční zařízení – Trolejová vedení pro elektrickou trakci
- ČSN EN 50122-1 ed. 2 Drážní zařízení - Pevná trakční zařízení - Elektrická bezpečnost, uzemňování a zpětný obvod - Část 1: Ochranná opatření proti úrazu elektrickým proudem
- ČSN EN 50 122-2 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 50 124-2 Drážní zařízení – Koordinace izolace – Část 2: Přepětí a ochrana před přepětím
- ČSN EN 50 125-2 Drážní zařízení - Podmínky prostředí pro zařízení - Část 2: Pevná elektrická zařízení
- ČSN EN 50 149 ed. 2 Drážní zařízení - Pevná drážní zařízení - Elektrická trakce - Profilový trolejový vodič z mědi a slitin mědi

"Úprava neutrálních úseků u SpS Rohatec"

SO 20-01-01 SpS Rohatec, trakční vedení

- ČSN EN 50 162 Ochrana před korozí bludnými proudy ze stejnosměrných proudových soustav
- ČSN EN 50 163 ed. 2 Drážní zařízení – Napájecí napětí trakčních soustav
- ČSN EN 50 317 ed. 2 Drážní zařízení - Systémy odběru proudu - Požadavky na měření dynamické interakce mezi pantografovým sběračem a nadzemním trolejovým vedením a ověřování těchto měření
- ČSN EN 50367 ed. 2 Drážní zařízení - Systémy sběračů proudu - Technická kritéria pro interakci mezi pantografem a nadzemním trolejovým vedením (pro dosažení volného přístupu)
- ČSN EN 50388 ed.2 Drážní zařízení - Napájení a drážní vozidla - Technická kritéria pro koordinaci mezi napájením (napájecí stanice) a drážními vozidly pro dosažení interoperability
- SŽDC D1 Dopravní a návěstní předpis
- SŽDC D7/2 Organizování výlukových činností
- SŽDC D17 Předpis pro hlášení a šetření mimořádných událostí
- SŽDC Bp1 Předpis o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci
- SŽDC Zam1 Předpis o odborné způsobilosti a znalosti osob při provozování dráhy a drážní dopravy
- SŽDC Ob1 díl II Vydávání povolení ke vstupu do míst veřejnosti nepřístupných. Průkaz pro cizí subjekt
- SŽDC Ob14 Předpis pro stanovení organizace zabezpečení požární ochrany Správy železniční dopravní cesty, státní organizace
- SŽDC T7 Rádiový provoz
- SŽDC SR 70 Služební rukověť Číselník železničních stanic, dopravně zajímavých a tarifních míst
- SŽDC E10 Předpis pro provoz, obsluhu a údržbu TV
- SŽDC E15 Předpis pro měření parametrů TV měřicím vozem

2.2 Stávající TV

Traťový úsek Hodonín – Rohatec (Dvojkolejná trať) je elektrifikován střídavou trakční soustavou 25 kV. Trakční vedení je zavěšeno na šikmých izolovaných konzolách, podpěry typu P a BP. Stávající neutrální úsek (dále jen NÚ) u SpS Rohatec je v koleji 1 a 2 tvořen vždy dvěma úsekovými děliči, které jsou od sebe vzdáleny cca 38 m. Dotčené sestavy TV jsou plně kompenzované, 1:2 kladkostroj, tah 10 kN, trolej a nosné lano 100Cu + 50Bz.

3.0 ŘEŠENÍ TRAKČNÍHO VEDENÍ

V rámci úpravy neutrálního úseku u SpS Rohatec dojde k přestavbě stávajícího neutrálního úseku, který je tvořen v každé koleji dvěma úsekovými děliči. Nově bude tento neutrální úsek řešen jako dělený neutrální úsek složený ze třech elektrických dělení dle metodického pokynu k projektování neutrálních úseků oddělení fází a soustav na síti SŽDC čj. S 26499/2018-SŽDC-GR-024. Začátek NÚ bude, oproti stávajícímu stavu, vysunut o cca 170 m směrem na Hodonín, aby mezi oddílovými návěstidly 1-1088, 2-1088 a začátkem NÚ bylo více než 300 m, pro zastavení jednotky mimo NÚ. Úprava NÚ zahrnuje demontáž stávajících TP 39 až 56. Demontované podpěry budou nahrazeny 16 ks kotevních stožárů typu BP, které budou tvořit vlastní NÚ. Dále pak bude postaveno 3 ks nosných sloupů typu DS a jeden kotevní typu BP, které jsou nutné pro napojení nového NÚ na stávající TP traťového úseku.

Při rekonstrukci dojde v jednotlivých stavebních postupech postupně k demontáži troleje a nosného lana v celém kotevním úseku 1/2 a 2/2 a demontáži stávajících pohyblivých kotvení na TP č. 27, 28, 67 a 68. Dotčený kotevní úsek bude upraveným NÚ rozdělen na dva kotevní úseky mezi TP 27, 28–55, 56 (systém 1/2a, a 2/2a) s pevným bodem na TP 41,42 a půlúsek TP 45, 46–67, 68 (systém 1/2b a 2/2b).

"Úprava neutrálních úseků u Sps Rohatec" SO 20-01-01 Sps Rohatec, trakční vedení

Dokumentace provizorních i definitivních úprav TV jsou zpracovány na současný stav kolejíště. Ve stavbě „Úprava neutrálních úseků u Sps Rohatec“ nedochází ke kolejovým úpravám.

Projektovaná délka neutrálního úseku v hlavních kolejích je cca 140 m. Rozpěrné tyče a izolace v elektrických děleních v neutrálních úsecích, budou nahrazeny sjízdnými izolovanými tyčemi. Úprava neutrálu TV zahrnuje částečnou výměnu trakčních podpěr a kompletní výměnu vodičů, Konzol a kotvení trakčního vedení v dotčeném kotevním úseku. Dále budou doplněny návěsti na stožáry TV, regulace TV, natažení nových napájecích převěsů a montáž odpojovačů.

Celkový rozsah je zřejmý z polohového plánu (příloha č. 4).

Veškeré úpravy trakčního vedení jsou navrženy podle vzorové sestavy pro elektrizaci železničních tratí Správy železnic proudovou soustavou 1 PEN ~ 50Hz 25kV/TN-C. Pokud je v projektu uveden odkaz na konkrétní sestavení (součást) – převážně používané ze sestavy „S“, je tím pouze uveden minimální standard pro uvedený prvek, je možné použít i jiný schválený Správou železnic s minimálně stejnými nebo lepšími vlastnostmi. Potom je možné, že tato změna vyvolá i změnu řešení některých konstrukčních detailů uvedených v projektu.

3.1 Základy

Základy jsou navrženy jako hloubené betonové monolitické podle typového podkladu "Základy trakčního vedení", (SUDOP Praha, zpracováno v dubnu 2006). Při návrhu základu trakčních podpěr a jejich výztuže je nutné postupovat podle ustanovení ČSN EN 50119 ed.2, kapitola 6.5 a ČSN EN 50 122-2 ed.2 – ochrana proti korozi bludnými proudy.

Beton je stanoven podle doporučení podle ČSN EN 206 tab. F.1. - **C30/37, XF3, D_{max} = 32 mm**, Cl 0,20), v případě transportbetonu se používá tato třída pro všechny typy základů. V případě, že dodavatel základů odebírá čerstvou betonovou směs z vlastní kolejové betonárky, je možné použít i **C25/30, XF3, D_{max} = 32 mm**, Cl 0,20. Podmínkou je takové složení betonové směsi, které zaručí mrazuvzdornost i bez přítomnosti provzdušňujících přísad za předpokladu splnění kritéria, vycházející z ČSN 73 1326, metoda A, kdy expozičním médiem by nebyl tříprocentní roztok chloridu sodného, ale pouze voda. V případě, že plošný odpad po 75 zmrazovacích cyklech by byl menší než 1.000 g/m² (pro průkazní zkoušku je požadavek možné zpřísnit), byla by daná receptura na základě průkazních zkoušek charakterizována jako vyhovující z hlediska mrazuvzdornosti, a to i v případě, že nebude použita třída C 30/37, resp. nebude zajištěn minimální obsah vzduchu 4 %. Z hlediska snížení tvorby trhlin se do poslední dávky betonu (pro základ nad terénem) doporučuje přidávat do receptury skelná případně polypropylénová vlákna. Cca 50 mm pod povrchem horní plochy betonu se doporučuje použít především kolem svorníků tzv. čedičovou síťku, která nevyžaduje standardní tloušťky krycích vrstev, protože nekoroduje a lze ji fixovat relativně blízko povrchových vrstev. Velmi důležité je dodržení technologických zásad v době tuhnutí základu, tj. doba a kvalita ošetřování povrchu základů (ponechání základu v bednění, přikrytí vlhčenými geotextiliemi, rohoží). Za účelem snížení tvorby a šíření trhlin se doporučuje ošetřit povrch vrchní plochy základu tzv. hydrofobním nátěrem.

Základy stožárů se realizují do stávajícího terénu. Vrchní hrany základů jsou navrženy 20 cm nad úroveň stávajícího terénu podle příčných řezů železničního spodku. Betonáž základů musí být prováděna v souladu s normami uvedenými v TKP. Vrchní plocha základu musí být provedena bez prohlubní v mírném sklonu od středu základu k hranám tak, aby na základu

"Úprava neutrálních úseků u Sps Rohatec" SO 20-01-01 Sps Rohatec, trakční vedení

nezůstávala voda a aby stožár byl osazen v požadované svislosti bez nadměrného podkládání patky stožáru.

Je nutné bezpodmínečně dodržet předepsanou technologii realizace betonáže a tvar základů podle TKP a typových podkladů z důvodů následných stavebních prací v blízkosti základů (např. kabelovody, trativody, kanalizace apod.). U stupňových základů je nutno navršenou zeminu hutnit ve vrstvách. Každý základ vybetonovat najednou za účelem zajištění kompaktního betonu v celém objemu základů.

Betonovou směs důsledně vibrovat v souladu s požadavky TKP i v okolí svorníkových košů. Maximální povolené tzv. "volné rameno svorníků" (tj. délka mezi vrchní hranou základu a spodní hranou rektifikační matice) po osazení a vyregulování stožáru je 25 mm! Při zhotovení základů stožárů, které jsou situovány v blízkosti příkopy stávajícího odvodnění trativodu apod. je nutné zajistit provizorní odvedení vody mimo výkop základu. Označnický pro geodetické účely podle TKP staveb státních drah, čl. 31.3.3 se osadí do všech základů TV.

Základy podpěr byly navrženy pro běžnou únosnost zeminy (B). Charakteristika zeminy je uvedena v typové dokumentaci základů. Bude-li při výkopu zjištěna jiná únosnost zeminy, je třeba ihned upozornit investora a postupovat dle TKP.

Podle TKP je součástí přejímacího řízení předávání základové spáry investorovi zhotovitelem, včetně geotechnického zjištění stavu základové zeminy.

Výkopy základů se provádějí stávajícími technologiemi obvyklou pro hloubené základy. Ručním výkopem je třeba provést základy v blízkosti stávajících objektů. V případě, že by při výkopu těchto základů došlo ke kolizi se stávajícími objekty, je třeba ihned upozornit investora a projektanta a postupovat dle TKP. Při výkopu všech základů je třeba dbát zvýšené opatrnosti. Postup prací musí být upraven tak, aby čas od výkopu k betonáži byl co nejkratší. V místech výskytu spodní vody je nutno přizpůsobit technologii stavby a provést opatření podle TKP. V případech základů umístěných do stávajícího příkopu odvodnění zajistit výkop před vnikáním povrchové vody.

Z důvodu zajištění chodu stávajících zařízení při realizaci stavby je nutné respektovat stávající úložné kabelové rozvody, drátovody a pod.

Dodavatel TV provede v požadovaných místech sondážní výkopy pro ověření polohy kabelových vedení a dle potřeby provede úpravu kabelové trasy. Investor zajistí při zjištění kabelů v místě základu ověření jejich funkčnosti a při provádění výkopu základů dozor jednotlivých provozovatelů (České dráhy, Správa železnic atd.).

3.2 Stožáry a nosné brány

Jsou navrženy dle typového podkladu "Stožáry trakčního vedení" (SUDOP Praha, zpracováno v dubnu 1999 + doplňky):

- příhradové ocelové typu BP
- příhradové ocelové ploché typu DS

Hlavičky základů stožárů typu BP a DS nejsou navrženy.

Všechny údaje pro základy a stožáry jsou uvedeny ve **stavební tabulce**.

3.3 Napájení trakčního vedení

Napájení trakčního vedení v TÚ Hodonín – Rohatec zajišťují trakční napájecí stanice Nedakonice a Břeclav.

Rozsah zatrolejování kolejí a rozdělení do napěťových skupin se po realizaci úpravy neutrálu nemění:

- TV kol. č. 1
- TV kol. č. 2

"Úprava neutrálních úseků u Sps Rohatec" SO 20-01-01 Sps Rohatec, trakční vedení

Připojení koleje č. 1 TÚ Hodonín – Rohatec je navrženo vzdušným vedením pomocí spínacích odpojovačů č. S101 a odpojovačů S111 – S211, které budou zapojeny před a za neutrální pole. Neutrální úsek bude mít možnost napájení pomocí odpojovačů NP1, NP11 a NP21. Podélné propojení traťových úseků před a za NÚ je možné pomocí lana napájecího vedení a odpojovačů č. 401 a S211. Odpojovač č. 401 bude v základním stavu rozepnut

Připojení koleje č. 2 TÚ Hodonín – Rohatec je navrženo vzdušným vedením pomocí spínacích odpojovačů č. S102 a odpojovačů S112 – S212, které budou zapojeny před a za neutrální pole. Neutrální úsek bude mít možnost napájení pomocí odpojovačů NP2, NP12 a NP22. Podélné propojení traťových úseků před a za NÚ je možné pomocí lana napájecího vedení a odpojovačů č. 402 a S212. Odpojovač č. 402 bude v základním stavu rozepnut.

viz. **Schéma napájení a dělení TV – nový stav.**

3.4 Použitá sestava trakčního vedení

Trakční vedení bude provedeno podle sestavy „S“ pro elektrizaci tratí proudovou soustavou 25kV, 50 Hz.

Bude použitý trolejový drát a nosné lano 100Cu + 50Bz pro koleje č. 1 a 2, kotvení plněkompenzované s převodem 1:2, stálý napínací tah 10 kN v troleji i nosném laně.

Nástavky ke kotvení budou nerezovým lanem.

Délky kotevních úseků a způsob zakotvení jednotlivých systémů TV jsou zřejmé z Tabulky kotvení.

3.5 Pevné body

Pevné body kompenzovaných hlavních systémů TV jsou navrženy podle vzorové sestavy TV typu "S" s vykotvením nerezového lana na stožáry.

3.6 Závěsy na konzolách

V projektu jsou na individuálních stožárech navrženy závěsy na ocelových pozinkovaných šikmých trubkových konzolách podle vzorové sestavy, s nosným lanem sledujícím klikatost troleje.

Typy individuálních závěsů a délky trubek viz. **Montážní tabulka.**

3.7 Výška trolejového drátu

Základní výška trolejového drátu podle ČSN 341530 ed.2 je 5,50 m nad TK. Projektovaná normální výška troleje v závěsech ve stanici je 5,60 m nad TK.

3.9 Osvětlení na trakčních podpěrách

Trakční podpěry nebudou využity pro upevnění svítidel a zařízení venkovního osvětlení.

3.10 Závěsný kabel 22kV na trakčních podpěrách

Trakční podpěry nebudou ani výhledově využity zavěšení kabelu 22 kV lokálního distribučního systému dráhy.

3.11 Závěsný optický kabel

Trakční podpěry nebudou využity zavěšení optického kabelu.

4.0 OSTATNÍ VEDENÍ A KONSTRUKCE

4.1 Zpětné vedení

Vedení zpětného trakčního proudu je zajištěno pomocí pojížděných kolejnic. Zajištění vodivé cesty zpětného trakčního proudu s ohledem na izolaci kolejiště pro zabezpečovací zařízení je prokázáno v koordinačních schématech ukolejnění a trakčních propojení – viz SO 20-01-02 Sps Rohatec, ukolejnění.

5.0 REALIZACE PROJEKTU A UVÁDĚNÍ DO PROVOZU

5.1 Stavebně-montážní postupy úprav trakčního vedení

Předpokládá se realizace stavební části trakčního vedení, to znamená vybudování základů, stavba stožárů v samostatných krátkodobých (denních) výlukách. Předpokládaná délka výluk pro tyto práce je 8 hodin. Práce na rekonstrukci trakčního vedení budou prováděny obvyklými technologickými postupy, zavedenými na stavbách modernizace a optimalizace tratí. Výkopy pro základy se provedou bagrem ze železničního vozu, v místech výskytu překážek, tj. stávajících podzemních vedení apod. se výkopy provedou ručně. Betonáž základů se předpokládá rovněž z koleje, z pojízdné betonárky. Montáž stožáru bude prováděna jeřábem z vagónů stavebního vlaku, montáž vodičů pak z plošinových vozů montážního vlaku a ze žebříků.

5.2 Montáž definitivního TV

Při technologii montáže je nutné dodržovat podmínky vzorové dokumentace sestavy „S“, TKP a technologické postupy zhotovitele pro montáž trakčních vedení. Rozpěrky konzol (L3) budou vyvšeny pomocí nerezového lanka.

5.3 Demontáž stávajícího TV

Veškerý demontovaný a roztříděný materiál TV je určen k likvidaci v rámci stavby. Případný využitelný materiál určený provozovatelem Správou železnic, OŘ Brno, SEE bude předán na místo určené pro další využití.

5.4 Uvádění do provozu

Revize a zkoušky trakčních a ostatních zařízení se provedou podle ČSN 34 1530 ed.2, ČSN EN 50122-1 ed.2 a norem uvedených v TKP.

5.5 Návrh stavebních postupů

Uvedené napět'ové výluky jsou jen návrh projektanta na základě projekčních podkladů, při zajišť'ování napět'ových výluk pro realizaci je nutné vždy přihlédnout k naplánovanému rozsahu práce dodavatele a vždy na místě ověřit aktuální skutečné vzdálenosti od živých částí trakčního vedení pod napětím.

Stavební postup č. 1

Zahrnuje přípravné práce v celém rozsahu stavby, výluky jsou navrhovány pouze krátkodobé na betonáž základů trakčních podpěr podél koleje 1 TÚ Rohatec – Hodonín.

1. Rozsah prací

Hlavní práce na základech podpěr TV u koleje 1.

2. Délka stavebního postupu

7 dnů

3. Vyloučené koleje

Traťová kolej 1 Rohatec – Hodonín (7 x 8 hodin ve dne pro betonáž základů podpěr TV).

4. Vypnutí TV

Traťová kolej 1 Rohatec – Hodonín (7 x 8 hodin)

5. Železniční provoz

Během výluk pro betonáž základů podpěr TV v úseku Rohatec – Hodonín pouze po koleji 2.

6. Přístupy na staveniště

Betonáž základů bude prováděna z aktuálně vyloučené koleje 1, nakládku materiálu lze provést v žst. Rohatec na koleji 7.

Stavební postup č. 2

Zahrnuje přípravné práce v celém rozsahu stavby, výluky jsou navrhovány pouze krátkodobé na betonáž základů trakčních podpěr podél koleje 2 TÚ Rohatec – Hodonín.

1. Rozsah prací

Hlavní práce na základech podpěr TV u koleje 2.

2. Délka stavebního postupu

7 dnů

3. Vyloučené koleje

Traťová kolej 2 Rohatec – Hodonín (7 x 8 hodin ve dne pro betonáž základů podpěr TV).

4. Vypnutí TV

Traťová kolej 2 Rohatec – Hodonín (7 x 8 hodin)

5. Železniční provoz

Během výluk pro betonáž základů podpěr TV v úseku Rohatec – Hodonín pouze po koleji 1.

6. Přístupy na staveniště

Betonáž základů bude prováděna z aktuálně vyloučené koleje 2, nakládku materiálu lze provést v žst. Rohatec na koleji 7.

Stavební postup č. 3

Následuje min. 30 dní po stavebním postupu 2 (z důvodu vyzrání betonu). Zahrnuje hlavní práce na TV u koleje 1 v celém rozsahu stavby. Je navrhována dlouhodobá výluka koleje 1 na montáž trakčních podpěr a TV podél koleje 1 TÚ Rohatec – Hodonín.

1. Rozsah prací

- a) Montáž nových podpěr TV koleje 1
- b) Demontáž stávajících vodičů a podpěr TV koleje 1
- c) Montáž nových vodičů systému TV koleje 1
- d) Realizace ukolejnění nových podpěr TV u koleje 1
- e) Regulace TV
- f) Natažení napájecího a obcházecího vedení pro kolej 1
- g) Montáž a zapojení úsekových odpojovačů, ovládacích lávek, bleskojistik

2. Délka stavebního postupu

7 dnů

3. Vyloučené koleje

Traťová kolej 1 Rohatec – Hodonín (7 dnů).

4. Vypnutí TV

Traťová kolej 1 Rohatec – Hodonín (7 dnů).

5. Železniční provoz

Během výluky pro montáž TV v úseku Rohatec – Hodonín pouze po koleji 2.

6. Přístupy na staveniště

Montáž podpěr TV a samotného trakčního vedení bude prováděna z aktuálně vyloučené koleje 1, nakládku materiálu lze provést v žst. Rohatec na koleji 7.

Stavební postup č. 4

Zahrnuje hlavní práce na TV u koleje 2 v celém rozsahu stavby. Je navrhována dlouhodobá výluka koleje 2 na montáž trakčních podpěr a TV podél koleje 2 TÚ Rohatec – Hodonín, a dvě krátkodobé výluky koleje 1 a 2 na natažení napájecího vedení koleje 2 a převěsů.

1. Rozsah prací

- a) Montáž nových podpěr TV koleje 2
- b) Demontáž stávajících vodičů a podpěr TV koleje 2
- c) Montáž nových vodičů systému TV koleje 2
- d) Realizace ukolejnění nových podpěr TV u koleje 2
- e) Regulace TV
- f) Natažení napájecího a obcházecího vedení pro kolej 2
- g) Natažení napájecích převěsů
- h) Montáž a zapojení úsekových odpojovačů, ovládacích lávek, bleskojistik

2. Délka stavebního postupu

9 dnů

"Úprava neutrálních úseků u Sps Rohatec" SO 20-01-01 Sps Rohatec, trakční vedení

3. Vyloučené koleje

Traťová kolej 2 Rohatec – Hodonín (7 dnů).

Traťová kolej 2 Rohatec – Hodonín (2 x 8 hodin).

4. Vypnutí TV

Traťová kolej 2 Rohatec – Hodonín (7 dnů).

Traťová kolej 1 a 2 Rohatec – Hodonín (2 x 8 hodin).

5. Železniční provoz

- a) Během dlouhodobé výluky pro montáž TV v úseku Rohatec – Hodonín pouze po koleji 1. Během krátkodobých výluk pro montáž napájecího vedení pro kolej 2 pouze za pomoci nezávislé trakce po koleji 1.

6. Přístupy na staveniště

Montáž podpěr TV a samotného trakčního vedení bude prováděna z aktuálně vyloučené koleje 2, nakládku materiálu lze provést v žst. Rohatec na koleji 7.

Uvedené výluky je možné vhodně upravovat nebo spojovat podle potřeby dodavatele.

6.0 OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

6.1 Ukolejnění podpěr TV a ocelových konstrukcí

Ukolejnění nových podpěr se provede podle ČSN 34 1500 ed.2, ČSN EN 50 122-1 ed.2 a typových sestavení vzorové dokumentace sestavy "S – viz. SO 20-01-02 Sps Rohatec, ukolejnění.

6.2 Ochrana proti atmosférickému přepětí

Je navržena podle ČSN 34 1500 ed.2 růžkovými bleskojistkami, umístěnými na stožárech č. 45, 46, 53 a 54. Připojení bleskojistek na kolejnici nebo uzemnění je součástí viz SO 20-01-02 Sps Rohatec, ukolejnění.

6.3 Bezpečnostní tabulky

se umístí na stožáry podle vyznačení na polohovém plánu:

- tabulka č. 0111 na stožáry s bleskojistkami č. 45, 46, 53, 54
- tabulka č. 8111 na stožáry s odpojovači č. 43, 44, 43A, 44A, 47, 48, 49, 50, 51, 52

6.4 Návěsti pro elektrický provoz dle předpisu SŽDC D1

Jsou navrženy nové návěsti pro připevnění na stožáry TV na začátky a konce NÚ.

- Návěsti „Vypněte proud“ a „Zapněte proud“ umístěné na TP č. 47 a 48 v km 108,623 a TP č. 53 a 54 v km 108,476
- Návěst „Připravte se k vypnutí proudu“ umístěné na TP č. 19 a 20 v km 109,464 a TP č. 81 a 82 v km 107,654

Návěsti jsou situovány dle polohového plánu.

6.5 Natěry

Natěry jsou rozděleny na ochranné, bezpečnostní a protikorozní a provádějí se dle předpisu SŽDC S5/4, příslušných ČSN a podle TKP staveb státních drah.

ochranné nátěry

Všechny nové ocelové konstrukce a stožáry musí být chráněny proti korozi podle TKP. V ceně všech nových konstrukcí a stožárů jsou již obsaženy ochranné a protikorozní nátěry nátěrovým systémem podle ČSN EN ISO 12944-5, včetně uzavíracího nátěru na metalizaci u trubkových stožárů, případně zinkování. Spojovací materiály a svorníkové koše budou nerezové nebo galvanicky zinkované a chromátované podle ČSN EN ISO 1461, jejich další nátěr se neprovádí. U vyčnívajících částí **kovaných svorníků a spodku patek** se provede očištění před montáží, základní nátěr před osazením stožáru a po osazení stožáru vrchní krycí nátěr.

bezpečnostní nátěr žluto-černými pruhy je navržen na stožárech se sníženou vzdáleností od koleje, viz soupis sestavení.

bezpečnostní nátěr bílo-červenými pruhy je navržen na stožárech, nesoucích více elektrických sekcí TV, neprovádí se u bránových stožárů, pokud nenesou ještě další sekci na konzole, viz soupis sestavení.

7.0 OCHRANA A BEZPEČNOST PŘI PRÁCI

Zhotovitel stavebního objektu trakčního vedení musí při práci dodržovat všechny platné normy a předpisy, týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. Stavební zákon 183/2006 Sb. a jeho prováděcí předpisy, Zákoník práce 262/2006 Sb., Zákon upravující požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci 309/2006 Sb. a nařízení vlády o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích 591/2006 Sb., Vyhlášku, kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení č. 48/82 Sb., Nařízení vlády o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky č. 362/2005 Sb. a Nařízení vlády č. 272/2011 sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Při práci v ochranném pásmu dráhy musí navíc dodržet Předpis o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci SŽDC Bp1, zvláště část třetí "Základní povinnosti cizích právních subjektů při práci v prostorách SŽDC". Při výstavbě trakčního vedení je nutné řídit se zejména ustanoveními části čtvrté "Bezpečnost a ochrana zdraví při práci v provozované železniční dopravní cestě" a části páté "Podmínky pro bezpečnou práci při odborných pracích" tohoto předpisu.

Zhotovitel musí provádět obsluhu a práci na elektrických zařízeních podle ČSN EN 50110-1, národního dodatku ČSN EN 50110-2 a navazující TNŽ 343109, upřesňující činnost na trakčním vedení a v jeho blízkosti na železničních drahách. V místech křížení s nadzemním vedením vn a vvn je nutné navíc dodržet ustanovení ČSN EN 50341-1 ed.2.

Zhotovitel se musí při práci a pobytu na stavbě řídit zákonem č. 133/1985 Sb. o požární ochraně a navazujícími ustanoveními vyhlášky č. 246/2001 Sb., o požární prevenci, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění pozdějších předpisů v rozsahu nezbytném pro zajištění její požární bezpečnosti. Zhotovitel zajistí, že po dobu výstavby nebude zvýšeno nebezpečí požáru a budou dodržována stanovená požárně bezpečnostní opatření tj. zabezpečí stanovení a dodržování podmínek požární bezpečnosti při provozované činnosti ve smyslu §15 vyhlášky 246/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel musí dodržovat předpis SŽDC Ob14 (Předpis pro stanovení organizace zabezpečení požární ochrany Správy železniční dopravní cesty, státní organizace). Zhotovitel musí dodržet všechny podmínky uvedené v příslušných kapitolách Technických kvalitativních podmínek staveb státních drah (TKP).

8.0 RŮZNÉ

8.1 Způsob uvádění UTZ/E do provozu

- a) **Realizace odborným dodavatelem**, provedení funkčních zkoušek, předložení dokladů a opravené projektové dokumentace dle skutečného provedení.
- b) Provedení **výchozí revize** (revizní technik s příslušným oprávněním vydaným DÚ).
- c) Provedení **Technické prohlídky a zkoušky** právnickou osobou, oprávněnou vydávat protokoly UTZ/E na základě pověření, které vydává Ministerstvo dopravy.
- d) Vydání **Průkazu způsobilosti**.
- e) **Přejímací řízení** za účasti objednatele.
- f) **uvvedení do provozu, Technicko-bezpečnostní zkouška** za účasti Drážního úřadu, stavebníka (investora) a provozovatele zařízení, obvykle spojená s kontrolní prohlídkou před uvedením do zkušebního provozu.
- g) Zkušební provoz v délce určené Drážním úřadem.
- h) **Vyhodnocení zkušebního provozu** provozovatelem zařízení.
- i) **Kolaudace stavby** Drážním úřadem.

8.2 Určení vnějších vlivů

Podmínky prostředí pro pevná elektrická zařízení stanovuje ČSN EN 50125-2, dle ČSN 332000-5-51 ed.3 se z hlediska nebezpečí úrazu elektrickým proudem jedná o venkovní prostor nebezpečný.

8.3 Odpadové hospodářství

Odpady budou likvidovány dle platné legislativy

8.4 Doklady

Zápisy z jednání jsou doloženy v souhrnné části dokumentace.

listopad 2020

Ing. Tomáš Pospíšil

9.0 ZÁKLADNÍ PARAMETRY SUBSYSTÉMU „ENERGIE“

Základní parametry subsystému „Energie“ (podle Nařízení Komise (EU) č. 1301/2014 ze dne 18. listopadu 2014 o technických specifikacích pro interoperabilitu subsystému energie železničního systému v Evropské unii (dále jen TSI ENE)).

Při návrhu trakčního vedení byl použit prvek interoperability Trolejové vedení „Typ S – 25kV, 50Hz“.

Jednotlivé body v tabulce odpovídající bodům z kapitoly 4 TSI ENE

Napětí a kmitočet – 4.2.3	
trakční napěťová soustava	25 000 V AC, 50 Hz
jmenovité napětí	25 000 V AC
nejnižší krátkodobé napětí	17 500 V AC
nejnižší trvalé napětí	19 000 V AC
nejvyšší trvalé napětí	27 500 V AC
nejvyšší krátkodobé napětí	29 000 V AC
frekvence	50 Hz \pm 1 %
Hodnoty a limity napětí a kmitočtu jsou v souladu s článkem 4 normy EN 50163:2004 (česká verze normy ČSN EN 50 163 ed.2).	
Parametry vztahující se k výkonosti napájecí soustavy – 4.2.4	
Maximální proud vlaku – 4.2.4.1	
Projekt je navržen tak, aby zaručil schopnost napájení dosáhnout stanovené výkonosti a umožnil provoz vlaků o výkonu menším než 2 MW bez omezení příkonu nebo proudu.	
Střední užitečné napětí – 4.2.4.2	
Vypočtené střední užitečné napětí „na pantografovém sběrači“ splňuje článek 8 normy EN 50388:2012 (česká verze normy ČSN EN 50 388 ed.2)	
Podrobněji parametry vztahující se k výkonosti napájecí soustavy rozepsány v energetických výpočtech.	
Proudová zatížitelnost, stejnosměrné soustavy, stojící vlaky – 4.2.5	
Pro napájecí soustavu 25kV 50Hz TSI ENE hodnotu neurčuje, 80A pro každý pantograf u stojícího vlaku (aniž by došlo k degradaci místa kontaktu) dle tabulky 5 dosažené při zkušební hodnotě statické přítláčné síly 70N dle tabulky 4 EN 50 367:2012 (česká verze normy ČSN EN 50367 ed.2) při splnění teplotních limitů dle 5.1.2 EN 50 119:2009.	
Rekuperační brzdění – 4.2.6	
Pro napájecí soustavu 25kV, 50Hz návrh umožňuje použití rekuperačního brzdění schopného bezproblémové výměny energie buď s jinými vlaky, nebo jakýmkoli jiným způsobem. Samotný zpětný přenos energie do energetické soustavy bude umožněn až po dohodnutí obchodních podmínek mezi manažerem infrastruktury a distribuční společností.	
Opatření pro koordinaci elektrické ochrany – 4.2.7	
Dimenzování obvodů a jejich vybavení ochrany umožňuje přenos výkonu z dotčených TNS do všech napájených úseků trakčního vedení v rozsahu vyplývajících z energetických výpočtů. Ochrana před zkraty je navržena pomocí rychlovypínačů v souladu s čl. 11 normy EN 50388:2012 (česká verze normy ČSN EN 50 388 ed.2)	
Koordinace ochrany TNS a nových elektrických trakčních vozidel bude vypracovaná ve fázi jejich nasazování.	

Účinky harmonických a dynamických jevů ve střídavých trakčních napájecích soustavách – 4.2.8

Pro napájecí soustavu 25kV 50Hz - 50 000V dle článku 10.4 EN 50388:2012 (česká verze normy ČSN EN 50 388 ed.2).

Trakční napájecí soustavy a železniční kolejová vozidla musí být schopné vzájemné spolupráce bez rušivých vlivů jako přepětí a jiných jevů popsanych v kapitole 10 EN 50388:2012. Integrace prvků trakční měničny je provedena na základě dřívějších zkušeností, z tohoto důvodu se nemusí provádět studie kompatibility podle bodu 10.3. EN 50388 ed. 2. V případě instalace nových prvků bude zpracována studie kompatibility. V rámci nové napájecí stanice je navrženo filtračně-kompenzační zařízení redukující účinky harmonických přepětí. V návrhu jsou splněné požadavky správců energetické soustavy 110 kV. Po realizaci budou požadované parametry ověřené měřením.

Geometrie trolejového vedení – 4.2.9

Výška trolejového vodiče – 4.2.9.1

Jmenovitá výška trolejového vodiče je mezi 5,0m a 5,75m nad TK (podle TSI ENE, v ČR omezena spodní hranice podle ČSN 34 1530 ed.2 na 5,10m nad TK pro průjezdný průřez Z-GC)

Minimální návrhová výška trolejového vodiče 5,10 m nad TK podle ČSN 34 1530 ed.2 TK pro průjezdný průřez Z-GC, maximální návrhová výška trolejového vodiče 6,20 m nad TK.

V projektu je navržena základní výška 5,50m nad TK (dle ČSN 34 1530 ed.2) s lokálními sníženími pod umělými stavbami (nadměstí). Změna výšek trolejového drátu jsou navrženy dle požadavků uvedených v normě EN 50119:2009 (česká verze normy ČSN EN 50 119 ed.2)

Maximální stranová výchylka – 4.2.9.2

Trakční vedení je navrženo pro sběrač o délce hlavy 1950 mm i 1600 mm.

Maximální stranová výchylka trolejového vodiče vůči ose koleje při působení bočního větru je 400mm dle TSI ENE.

Obrys pantografového sběrače – 4.2.10

Průjezdný průřez sběrače je vypočten při použití metody uvedené v TSI ENE dodatek D, bod D.1 a bodu 4.2.8.2.9.2 TSI CR LOC&PAS.

Pro určení průjezdného průřezu pantografového sběrače byly použité údaje pro sběrač o délce hlavy 1950 mm.

Šířka mechanicko kinematického průjezdného průřezu sběrače v horním ověřovacím bodě 6,5 m nad TK byla určena na $b'_{o(i/a),mec} = 1,175$ m a v dolním ověřovacím bodě 5,0 m nad TK byla určena na $b'_{u(i/a),mec} = 1,110$ m.

Žádná část subsystému energie kromě trolejového vodiče a bočního držáku nezasahuje do mechanicko-kinematického obrysu pantografového sběrače definovaném dodatkem D TSI ENE.

Střední přítláčná síla – 4.2.11

Pro napájecí soustavu 25kV 50Hz

rozsah střední přítláčné síly je $0,00047 \cdot v^2 + 60 \text{ N} < F_m < 0,00047 \cdot v^2 + 90 \text{ N}$. Pro rychlost 160 km/h to představuje rozsah střední přítláčné síly $72,0 \text{ N} < F_m < 102,0 \text{ N}$.

Trolejové vedení je navrženo tak, aby sneslo tuto hodnotu střední přítláčné síly, tab. 6 dle EN 50367:2012 (česká verze normy ČSN EN 50367 ed.2)

"Úprava neutrálních úseků u Sps Rohatec"
SO 20-01-01 Sps Rohatec, trakční vedení

Dynamické chování a jakost odběru proudu – 4.2.12

Požadavky na dynamické chování a na jakost odběru proudu odpovídají tabulce 4.2.12 TSI ENE 1301/2014

V posuzovaném úseku jsou splněny pro traťovou rychlost 160 km/h.

Dynamické chování TV bude ověřeno měřením po dokončení realizace montáže.

Vzdálenost mezi pantografovými sběrači použitá pro návrh trolejového vedení – 4.2.13

Trolejové vedení je navrženo pro dva sousední provozované pantografové sběrače. Minimální vzdálenost os hlav pantografových sběračů je stanovena pro konstrukční typ C dle TSI ENE tab. 4.2.13. resp. dle ČSN EN 50367 ed.2, tab.8 (pro rychlost do 160km/h - 35m u 25kV)

Materiál trolejového vodiče – 4.2.14

Přípustné materiály pro trolejové vodiče jsou měď a slitina mědi. Trolejový vodič splňuje požadavky bodů 4.2 (kromě odkazu na přílohu B normy), 4.3 a 4.6 až 4.8 normy EN 50149:2012.

Úseky oddělující fáze – 4.2.15

Pro napájecí soustavu 25kV 50Hz – musí být navrženy tak aby umožnily přejezd z jednoho úseku do sousedního bez přemostění obou fází. Musí být navrženy podle přílohy A.1 normy EN 50 367:2012 (česká verze normy ČSN EN 50367 ed.2) , u Správy železnic upřesněné „Metodickým pokynem k projektování neutrálních úseků oddělení fází a soustav na síti SŽDC:2018“.

Úseky oddělující soustavy – 4.2.16

V rozsahu objektu se nachází pouze jedna trakční soustava, parametr subsystému nebyl řešený.

Pozemní systém sběru energetických údajů – 4.2.17

Parametr subsystému se netýká projektovaného trakčního vedení.

Ochranná opatření proti úrazu elektrickým proudem – 4.2.18

Ochranná opatření týkající se trakčních napájecích stanic a spínacích stanic jsou v souladu kapitolou 10.1 normy EN 50122-1:2011 (česká verze normy ČSN EN 50122-1 ed.2). TNS jsou zabezpečeny proti neoprávněnému přístupu.

Ochranná opatření týkající se protidotykových zábran na mostních objektech a objektech v blízkosti trakčního vedení jsou v souladu s EN 50122-1:2011

Pro napájecí soustavu 25kV 50Hz - ochranná opatření jsou navržena souladu s normou ČSN EN 50122-1 ed.2 s body 5.2.1, 5.3.1, 5.3.2, 6.1, 6.2, 9.2.2.1, 9.2.2.2