

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ
Sokolovská 278, 190 00 Praha 9

Generální projektant:



SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
fax: +420 224 230 316
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Garant profese:

-

Středisko:

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska:

ING. MARTIN RAIBR

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Vypracoval:

DLE ZPRACOVATELŮ

Kontroloval:

DLE ZPRACOVATELŮ

Název akce:

Číslo smlouvy:

13 237 208

Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Most

Projektový stupeň:

PD

Část:

Datum:

11/2013

SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Číslo části:

B

SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B.1	Popis území stavby.....	2
B.1.1	Charakteristika stavebního pozemku.....	2
B.1.2	Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů	2
B.1.3	Stávající ochranná a bezpečnostní pásma	3
B.1.3.1	Ochranné pásmo dráhy	3
B.1.3.2	Ochranné pásmo elektrického vedení a elektrických stanic.....	3
B.1.3.3	Ochranné pásmo telekomunikací	3
B.1.3.4	Ochranné pásmo plynovodů	4
B.1.3.5	Ochranné pásmo tepelných rozvodních zařízení	4
B.1.3.6	Ochranné pásmo vodovodních řadů a kanalizačních stok.....	4
B.1.3.7	Ochrana vodních zdrojů.....	4
B.1.3.8	Chráněná oblast přirozené akumulace vod (CHOPAV)	4
B.1.3.9	Ochranná pásmata povrchových vodních zdrojů.....	4
B.1.3.10	Ochranná pásmata podzemních vodních zdrojů.....	5
B.1.3.11	Ochranná pásmata přírodních léčivých zdrojů.....	5
B.1.3.12	Chráněná území, ÚSES.....	5
B.1.3.13	Významné krajinné prvky (VKP)	5
B.1.3.14	Památky a archeologické nálezy	5
B.1.4	Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.....	5
B.1.5	Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území.....	6
B.1.6	Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin	6
B.1.7	Požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo, pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné / trvalé)	6
B.1.8	Územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu).....	7
B.1.9	Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice.....	7
B.2	Celkový popis stavby	7
B.2.1	Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek.....	7
B.2.2	Celkové urbanistické a architektonické řešení	7
B.2.3	Dispoziční a provozní řešení, technologie výroby	7
B.2.4	Bezbariérové užívání stavby	7
B.2.5	Bezpečnost při užívání stavby	7
B.2.6	Základní technický popis staveb	8
B.2.7	Základní charakteristika technických a technologických zařízení	16
B.2.8	Požárně – bezpečnostní řešení	22
B.2.9	Zásady hospodaření s energiemi.....	22
B.2.10	Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí.....	23
B.2.11	Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí.....	23
B.3	Připojení na technickou infrastrukturu.....	24
B.4	Dopravní řešení	24
B.5	Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav.....	24
B.6	Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana	24
B.7	Ochrana obyvatelstva	24
B.8	Zásady organizace výstavby.....	25

B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY

B.1.1 Charakteristika stavebního pozemku

Stavba je realizována na stávajících plochách areálu trakční napájecí stanice Most a přilehlém drážním tělese úseku trati Chomutov – Most – Bílina. Terén řešeného území je oproti úrovni blízké řeky Bíliny zvýšený, převážně rovinatý vyjma funkčních terénních zlomů a zlomů železničního tělesa. Přístup/příjezd do areálu trakční napájecí stanice je z místních komunikací, k drážnímu tělesu je možný alternativní přístup přes účelové komunikace. Práce na trakčním vedení se však uvažují z drážního tělesa. Místní i areálové komunikace jsou vhodné pro nákladní vozidla.

B.1.2 Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů

Při zpracování projektové dokumentace řešené stavby byly jako podklady použity následující průzkumy a měření:

- Inženýrskogeologický průzkum (SUDOP PRAHA a.s. 09/2013)
- Posudek o stanovení radonového indexu pozemku (SUDOP PRAHA a.s. 10/2013)
- Korozní průzkum a měření zemního odporu (SUDOP PRAHA a.s. 09/2013)
- Dendrologický průzkum, viz souhrnná část dokumentace

Závěry inženýrskogeologického průzkumu

Budoucí objekt TNS hodnotíme jako stavbu se staticky nenáročnou konstrukcí. Základové poměry v místě stavebního objektu hodnotíme jako jednoduché, hladina podzemní vody nebude při zakládání do hloubky 2,2 m komplikovat výkopové práce. Budoucí objekt TNS doporučujeme založit plošně na základových pasech v prostředí geotechnického typu Q1 – písčité jíly. Základové půdy typu Q1 jsou pro daný objekt dostatečně únosné (platí za předpokladu, že nedojde k jejich znehodnocení těžbou, nebo nepříznivými klimatickými vlivy). Pokud je hodnota předpokládané únosnosti Rp nedostatečná, bude nutné provést zlepšení nebo částečnou výměnu zemin v základové spáře – štěrkopískový roznášecí polštář, atd. Při hloubení základů doporučujeme přítomnost geotechnika stavby, ten posoudí únosnost zemin v základové spáře. Základy objektu nebudou trvale vystaveny vlivu podzemní vody – platí pro hloubku založení max. 2,2 m. V rámci území, lze na základě archivních podkladů, konstatovat, že podzemní vody jsou neagresivní. Na základě provedených průzkumných prací a jejich vyhodnocení je pro objekt TNS stanovena 1. geotechnická kategorie (geotechnické konstrukce, ve smyslu ČSN EN 1997-1 – Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí – Část 1: Obecná pravidla). Výkopové a zemní práce je nutné provádět v klimaticky příhodném období, s minimem srážek a bez mrazu. Dále je bezpodmínečně nutné zabránit degradaci základových půd (zejména vlivem vody a mrazu týkajících se typu Q1). Po provedení hrubé stavby a střechy objektu je nutné provést rádné odvedení srážkových vod z objektu, tak aby nedocházelo k jejich zatékání do výkopů pro základové prvky. Dále považujeme za bezpodmínečně nutné provést posouzení a přebírku základové spáry v základových pasech geotechnikem. Předkládaná zpráva inženýrskogeologického průzkumu podává základní informace o provedených technických pracích a získaných výsledcích. Podrobná zjištění jsou uvedena v jednotlivých částech zprávy a budou sloužit jako podklad k vypracování projektu novostavby trakční napájecí stanice v areálu TNS Most.

Závěry posudku o stanovení radonového indexu pozemku

Ve smyslu vyhlášky č. 307/2002 Sb. je p.p.č. 7188/1, k.ú. Most II zařazen do kategorie: střední radonový index. Pokud se jedná o pozemek s vyšším než nízkým radonovým indexem, musí být stavba preventivně chráněna proti pronikání radonu z geologického podloží. Podmínky pro provedení preventivních opatření stanoví stavební úřad v rozhodnutí o umístění stavby nebo ve stavebním povolení.

Závěry korozního průzkumu a měření zemního odporu

Korozní průzkum, který byl proveden v září 2013, prokázal přítomnost stejnosměrných elektrických polí vlivem stávajících elektrizovaných tratí. Proudová hustota bludných proudů vykazovala třetí stupeň agresivity půdního a horninového prostředí. Vzhledem k vysoké agresivitě stejnosměrných bludných proudů doporučujeme uvažovat se zesílenou zemnící sítí. Při návrhu konstrukcí kovových úložných zařízení postupovat v souladu s předpisem SŽDC (ČD) SR 5/7 (S) „Ochrana železničních mostních objektů proti účinkům bludných proudů“. Doporučujeme provést předběžný a dodatečný korozní průzkum (při dlouhodobých měřeních, min. 4 hodiny) tj. před a po uvedení stavby do zkušebního provozu. Jejich výsledky porovnat a vyhodnotit pro případná další protikorozní opatření. Průběžně zajišťovat odborné

posuzování nových staveb úložných zařízení a konstrukcí z hlediska jejich protikorozní ochrany u „Specializovaného střediska diagnostiky korozních vlivů TÚDC“ - organizační jednotky SŽDC s možností zabezpečení odborné spolupráce v oblasti rádného zabezpečení protikorozní ochrany, kontroly a měření elektrických parametrů izolací a armatur v průběhu stavby mostních a železobetonových konstrukcí.

Závěry dendrologického průzkumu

Kácení mimolesní zeleně bude nutné provést především z důvodů výstavby: napájecího vedení (vzdušné vedení, viz „SO 310 - TNS Most, připojení napájecího vedení), výstavby nového pozemního objektu napájecí stanice (viz „SO 320 - TNS Most, napájecí stanice), rekonstrukce oplocení areálu TNS Most (viz „SO 321 - TNS Most, oplocení), výstavby vnějšího uzemnění (viz „SO 380 - TNS Most, vnější uzemnění). Kácena bude zeleně na pozemcích dotčených daným SO (podrobně viz část B.6). Před zahájením stavby bude podána žádost o povolení kácení dřevin na příslušný úřad. Náležitosti žádosti o povolení kácení jsou stanoveny v § 4 vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Kácení dřevin bude provedeno v období vegetačního klidu (obdobím vegetačního klidu se rozumí období přirozeného útlumu fyziologických a ekologických funkcí dřeviny).

B.1.3 Stávající ochranná a bezpečnostní pásma

B.1.3.1 Ochranné pásmo dráhy

Stavba je situována na pozemcích SŽDC s.o. a ČD. Ochranné pásmo dráhy tvoří prostor po obou stranách dráhy, jehož hranice jsou vymezeny svislou plochou vedenou u dráhy celostátní a regionální 60 m od osy krajní kolejí, nejméně však ve vzdálenosti 30 m od hranic obvodu dráhy, u dráhy celostátní, vybudované pro rychlosť větší než 160 km/hod. 100 m od osy krajní kolejí, nejméně však ve vzdálenosti 30 m od hranic obvodu dráhy, u vlečky 30 m od osy krajní kolejí. V koordinační situaci (část dokumentace C) je zakreslena hranice pozemků dráhy podle platných údajů z katastru nemovitostí.

B.1.3.2 Ochranné pásmo elektrického vedení a elektrických stanic

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídící, měřící a zabezpečovací techniky činí 1 m po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 m po obou stranách krajního kabelu.

Ochranné pásmo venkovního vedení je vymezeno svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, která činí od krajního vodiče vedení na každou stranu :

u napětí nad 1 kV do 35 kV včetně	1 m pro závěsná kabelová vedení
u napětí nad 1 kV do 35 kV včetně	2 m pro vodič s izolací
u napětí nad 1 kV do 35 kV včetně	7 m pro vodič bez izolace
u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně	12 m pro vodiče bez izolace
u napětí nad 110 kV do 220 kV včetně	15 m
u napětí nad 220 kV do 400 kV včetně	20 m
u napětí nad 400 kV	30 m
u závěsného kabelového vedení 110 kV	2 m
u zařízení vlastní telekomunikační sítě držitele licence	1 m

Ochranné pásmo podzemního vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídící, měřící a zabezpečovací techniky činí 1 m po obou stranách krajního kabelu, nad 110 kV činí 3 m po obou stranách krajního kabelu.

Ochranné pásmo elektrické stanice je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 m od oplocení nebo od vnějšího lince obvodového zdiva,
- u stožárových elektrických stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m,
- u kompaktních a zděných elektrických stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 m,
- u vestavěných elektrických stanic 1 m od obestavění.

B.1.3.3 Ochranné pásmo telekomunikací

Ochranné pásmo podzemního telekomunikačního vedení činí 1,5m po stranách krajního vedení.

B.1.3.4 Ochranné pásmo plynovodů

Ochranným pásmem je souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení vymezený svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdáleností od jeho půdorysu. Ochranné pásmo činí :

- u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a připojek, jimiž se rozvádějí plyny v zastavěném území obce 1 m na obě strany půdorysu,
- u ostatních plynovodů a plynovodních připojek 4 m na obě strany půdorysu,
- u technologických objektů 4 m na obě strany půdorysu.

U plynových zařízení se dále stanovuje bezpečnostní pásmo, které je určeno k zamezení nebo zmírnění účinků případných havárií plynových zařízení a k ochraně života, zdraví a majetku osob. Je definováno stejně jako ochranné pásmo, ale s následujícími vzdálenostmi:

vysokotlaký plynovod do DN 100	15m
vysokotlaký plynovod do DN 250	20 m
vysokotlaký plynovod nad DN 250	40 m

B.1.3.5 Ochranné pásmo tepelných rozvodných zařízení

Ochranným pásmem se rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti zařízení pro výrobu či rozvod tepelné energie, určený k zajištění jeho spolehlivého provozu a ochraně života, zdraví, bezpečnosti a majetku osob. Ochranné pásmo vzniká dnem nabytí právní moci územního rozhodnutí o umístění stavby nebo územního souhlasu s umístěním stavby, pokud není podle stavebního zákona vyžadován ani jeden z těchto dokladů, potom dnem uvedení zařízení pro výrobu či rozvod tepelné energie do provozu.

Ochranné pásmo je vymezeno svislými rovinami vedenými po obou stranách zařízení na výrobu či rozvod tepelné energie ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo k tomuto zařízení a vodorovnou rovinou, vedenou pod zařízením pro výrobu nebo rozvod tepelné energie ve svislé vzdálenosti, měřené kolmo k tomuto zařízení a činí 2,5 m.

U výměnikových stanic určených ke změně parametrů teplonosné látky, které jsou umístěny v samostatných budovách, je ochranné pásmo vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti 2,5 m kolmo na půdorys těchto stanic a vodorovnou rovinou, vedenou pod těmito stanicemi ve svislé vzdálenosti 2,5 m.

Souběh a křížení s potrubím rozvodu tepla - ochranné pásmo činí 2,5m od vnější hrany potrubí. Dle ČSN 73 6005 musí být při souběhu dodržena vzdálenost mezi vnějšími hranami zařízení min. 0,3m. Při křížení činí vzdálenost rovněž 0,3m s tím že rozvodem uloženým v trubce lze křížovat se ve vzdálenosti menší.

B.1.3.6 Ochranné pásmo vodovodních řadů a kanalizačních stok

Ochranná pásla jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu:

u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně.....	1,5m
u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm	2,5 m

U vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se výše uvedené vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1 m.

B.1.3.7 Ochrana vodních zdrojů

Viz. samostatná složka B.6 „Vliv stavby na životní prostředí“.

B.1.3.8 Chráněná oblast přirozené akumulace vod (CHOPAV)

Zájmové území stavby se nenachází v CHOPAV stanoveném Nařízením vlády č. 85/1981 Sb. v platném znění.

B.1.3.9 Ochranná pásla povrchových vodních zdrojů

Stavba nezasahuje do žádného OP povrchového vodního zdroje.

B.1.3.10 Ochranná pásma podzemních vodních zdrojů

Stavba nezasahuje do žádného OP podzemního vodního zdroje.

B.1.3.11 Ochranná pásma přírodních léčivých zdrojů

Stavba nezasahuje do žádného ochranného pásma přírodního léčivého zdroje.

B.1.3.12 Chráněná území, ÚSES

Zvláště chráněná území přírody jsou definována zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění. Žádné zvláště chráněné území stavba nezasahuje, ani se v bezprostřední blízkosti stavby nenachází. Řeka Bílina a její údolní niva obtékající areál TNS je regionálním biokoridorem označeným RBK 576 (Niva Bíliny – RBK 561), jehož charakter je tvořen vodním tokem s břehovými porosty.

Území pro stavbu se nenachází v blízkosti žádného přírodního parku vyhlášeného ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, §12 odst. 3.

B.1.3.13 Významné krajinné prvky (VKP)

Za významné krajinné prvky (VKP) dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, se považuje ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny, která utváří její typický vzhled nebo přispívá k udržení její stability. VKP chráněné dle pravidel obecné ochrany přírody jsou lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera a údolní nivy (§ 3 zákona č. 114/1992 Sb.). Dále mezi VKP může orgán ochrany přírody dle § 6 zákona č. 114/1992 Sb. zaregistrovat vybrané prvky krajiny, a to zejména mokřady, stepní trávníky, remízy, meze, trvalé travní plochy, naleziště nerostů a zkamenělin, umělé i přirozené skalní útvary, výchozy a odkryvy. Mohou jimi být i cenné plochy porostů sídelních útvarů včetně historických zahrad a parků.

Stavba se nachází v blízkosti cca 50 m řeky Bíliny a její nivy což jsou VKP dle §3 z. č. 114/1992 Sb.

Stavba nezasahuje žádný registrovaný VKP.

B.1.3.14 Památky a archeologické nálezy

Památky

Předmětná stavba nemá z hlediska památkové péče žádný vliv.

Archeologie

Vzhledem k tomu, že stavba bude probíhat na pozemcích, kde již v minulosti probíhaly zemní práce, nepředpokládá se výskyt archeologických nálezů. Pokud však během stavebních prací dojde k archeologickým nálezům, je povinností investora splnit požadavky, které ukládá § 22 odst. 2 a § 23 odst. 2 a 3 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů:

- má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu akademie věd České republiky a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum,
- obdobně se postupuje, má-li se na takovém území provádět jiná činnost, kterou by mohlo být ohroženo provádění archeologických výzkumů,
- o archeologickém nálezu, který byl učiněn při provádění stavebních prací, musí být učiněno oznámení Archeologickému ústavu akademie věd České republiky nebo nejbližšímu muzeu buď přímo, nebo prostřednictvím obce, v jejímž územním obvodu k archeologickému nálezu došlo,
- úhrada záchranného archeologického výzkumu se řídí ustanovením § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987Sb., o státní památkové péči.

B.1.4 Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Hranice stanoveného záplavového území Bíliny pro Q₁₀₀ dle zákona č. 254/2001 Sb. v platném znění zasahuje do úrovně areálu TNS Most. Pozemek areálu se nachází na vyvýšené ploše. Pro vodní tok Bílina je v ř. km 0,00 – 40,250 stanoveno záplavové území pro průtoky Q₅, Q₂₀, Q₁₀₀ včetně vymezení aktivní zóny záplavového území, Krajským úřadem Ústeckého kraje, odborem životního prostředí a

zemědělství (128222/ZPZ/2010/Bílina/Ko ze dne 29.7.2010). Stavba se nenachází v rizikovém území při přívalových srázkách.

Pododolovaná území se ve vymezené zájmové oblasti stavby nenacházejí, v okolí byla realizována povrchová i hlubinná těžba těžba.

B.1.5 Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území

Vlivem stavby z hlediska životního prostředí se podrobně zabývá část dokumentace B.6. Obecně bude stavba probíhat v souladu se zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

V případě zásahu do místních komunikací, překopu místních komunikací nebo omezení provozu, budou zajištěna zhotovitelem stavby dopravně inženýrská opatření. Při realizaci prací týkající omezení nebo zásahu do komunikace bude dodržen:

- zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích
- vyhláška č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích
- zák. č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů
- vyhláška č. 30/2001 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprava řízení provozu na pozemních komunikacích

Zhotovitel stavebních prací je povinen používat především stroje a mechanismy v dobrém technickém stavu a jejich hlučnost nepřekračuje hodnoty stanovené v technickém osvědčení. Při provozu hlučných strojů v místech, kde vzdálenost umístěného stroje od okolní zástavby nesnížuje hluk na hodnoty stanovené hygienickými předpisy, je nutno zabezpečit pasivní ochranu (kryty, akustické zástěny apod.)

Pozemek pro výstavbu novostavby TNS je rovinatý a je situován mezi tratí ČD na jižní straně a řekou Bílinou na severní straně. V lokalitě je stávající dešťová kanalizace, která odváděla vody od stávající stanice do vodoteče Bílina, která se nachází severně od staveniště. Pozemek je vůči řece převýšen o cca 3 metry. Ve stávajícím stavu jsou tedy srážkové vody svedeny do areálové dešťové kanalizace v areálu TNS a stávajících vodotečí. V novém stavu budou srážkové vody z nově upravovaných ploch a střechy budovy svedeny do nové dešťové kanalizace, která bude vyústěna do stávající dešťové kanalizace.

Po dokončení stavby nebude tato stavba negativně ovlivňovat okolí a okolní budovy.

B.1.6 Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

V rámci realizace stavby je navrženo odstranění (demolice) stávající provozní budovy, stanovišť transformátorů, přístřešku a technologických celků. V rámci problematiky demontáž/demolic a odpadového hospodářství jsou uvedeny nezbytné zásady řešení této problematiky (část dokumentace B.6). S výziskem z demontáž/demolic – odpadem bude nakládáno v souladu s platnou legislativou. V souvislosti s likvidací odpadů je potřeba počítat s náklady na případné vzorkování a monitorování kontaminovaných částí objektů.

V rámci předmětné stavby se předpokládá, že bude provedeno kácení, především z důvodů výstavby: napájecího vedení (vzdušné vedení, viz „SO 310 - TNS Most, připojení napájecího vedení), výstavby nového pozemního objektu napájecí stanice (viz „SO 320 - TNS Most, napájecí stanice), rekonstrukce oplocení areálu TNS Most (viz „SO 321 - TNS Most, oplocení), výstavby vnějšího uzemnění (viz „SO 380 - TNS Most, vnější uzemnění).. Před zahájením stavby bude zažádáno o povolení ke kácení mimolesní zeleně na příslušné obecní úřady. Náležitosti žádosti o povolení ke kácení jsou stanoveny vyhláškou č. 395/1992Sb. §8 Ministerstva životního prostředí České republiky, kterou se provádějí některá ustanovení zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění. Kácení bude provedeno mimo vegetační období (listopad-březen).

B.1.7 Požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo, pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné / trvalé)

Stavbou nedochází k trvalým ani dočasným záborům ZPF a PUPFL.

B.1.8 Územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu)

Trakční napájecí stanice je ve stávajícím stavu přístupná z místních komunikací, ulice „Mlýnská“, ve čtvrti Rudolice.

Z hlediska napojení na síť technické infrastruktury je TNS napojena na stávající vodovodní přípojku, splaškové vody jsou odváděny do žumpy, dešťové vody jsou odváděny do stávající vodoteče. Připojení na elektrickou energii je řešeno ze stávajícího vrchního vedení 22 kV ČEZ Distribuce a.s.

V novém stavu řešená stavba nevyžaduje nová napojení na dopravní a technickou infrastrukturu. Stávající sítě se v rámci jednotlivých technických řešení přepojí do nově vybudované napájecí stanice. Splaškové vody budou odkanalizovány do bezodtokové žumpy. Dešťové vody budou řešeny totožně jako ve stávajícím stavu.

B.1.9 Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

Řešený záměr je jedním ze souboru staveb pro zvýšení trakčního výkonu Trakčních Napájecích Stanic a spínacích stanic, v působnosti organizační jednotky SŽDC Stavební správa západ, které budou realizovány v přibližně stejném časovém horizontu (2014 – 2015/2016). V rámci tohoto souboru staveb je vhodné ze strany investora koordinovat dodávky stejných technologických celků pro potřeby TNS, které mohou přinést časovou i ekonomickou úsporu.

Souvisejícími investicemi je připravovaný soubor staveb „Zvýšení trakčního výkonu TNS, SpS Bílina“, „Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Světec“, „Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Oldřichov“ a „Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Chomutov“. V tomto souboru staveb jsou jednotlivé záměry provázány jak z hlediska uvažovaného harmonogramu výstavby spolufinancování z prostředků EU a tedy zvýšení jejich výkonu), tak z hlediska funkčnosti napájecího systému 3kV DC jako celku. Základním předpokladem pro realizaci TNS Světec je realizace SpS Bílina, tak aby bylo možné TNS Světec komplexně vyloučit z provozu!

Ostatní související a podmiňující investice nebyly v době zpracování přípravné dokumentace známy.

B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY

B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

Bezobslužná trakční napájecí stanice systému 3kV DC, rezervovaný příkon: 12,4 MW, počet usměrňovačových soustrojí: 2 + 1, jmenovitý výkon trakčního transformátoru: 6,409 MVA, jmenovitý proud usměrňovače: 1500 A, počet napaječů R3kV: 7 napaječů.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

Vzhledem k způsobu technického řešení, charakteru, situování a začlenění stavby v okolí, nemění stavba ráz krajiny a zapadá do urbanistického konceptu okolí. Architektonické řešení demonstrují v části dokumentace stavební části objektu TNS SO 320.

B.2.3 Dispoziční a provozní řešení, technologie výroby

Dispoziční a provozní řešení napájecí stanice je zvoleno na základě návrhů a konzultací s uživatelem stavby a zástupce investora. Uspořádání jednotlivých prostor bylo optimalizováno s ohledem na provozní požadavky, technické parametry jednotlivých technologických celků, požadavcích na údržbu a ochranu majetku a osob.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Vzhledem k charakteru a rozsahu stavby není tato problematika řešena.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Základní povinností z hlediska bezpečnosti práce je dodržovat zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek BOZP, NV č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na BOZP na staveniště a jeho prováděcími předpisy vč. ustanovení Zákoníku práce č. 262/2006 Sb. týkající se BOZP. Jedná se zejména o proškolení zaměstnanců.

Pro práce v oblasti železniční dopravy je třeba dodržovat "Předpis o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci" SŽDC Bp1a vyhlášky MD č.101/1995 Sb., Řád pro zdravotní a odbornou způsobilost.

Pro práce ve výškách a nad hloubkou platí NV č. 362/0005Sb. „Bližší požadavky na BOZP na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky anebo do hloubky“.

Bezpečnost při užívání stavby je dána ČSN 33 1500 (Elektrotechnické předpisy. Revize elektrických zařízení), ČSN EN 50110-1 ed. 2 (Obsluha a práce na elektrických zařízeních), ČSN EN 50110-2 ed. 2 (Obsluha a práce na elektrických zařízeních - Část 2: Národní dodatky), podnikovými normami energetiky (PNE), provozními a bezpečnostními předpisy provozovatele, tj. Správy železniční dopravní cesty, státní organizace a jejich provozních složek.

Při provozu na železničních tratích a používání žel. zařízení v definitivním i provizorním stavu je nutné dodržet TNŽ a dopravní a návěstní předpisy.

Zvýšenou pozornost je třeba věnovat pracím v blízkosti vedení, zvlášť 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 vytyčil 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.

Práce a dozor v prostoru dráhy mohou provádět pouze pracovníci poučení a seznámení s provozem a příslušnými bezpečnostními předpisy.

B.2.6 Základní technický popis staveb

Stavba je z hlediska technického řešení rozdělena do jednotlivých provozních souborů a stavebních objektů, v kterých je řešena samostatně fungující část stavby v dané profesi. Dále je popsána stručná koncepce technického řešení dle jednotlivých provozních souborů a stavebních objektů rozděleny po jednotlivých profesích. Detailní technické řešení je obsaženo vždy v dokumentaci dané části.

Číslování jednotlivých SO/PS odpovídá metodice a souvislostem s členěním dokumentace v navazujícím stupni dokumentace stavby dráhy, kde bude specializovaným stavebním úřadem Drážní úřad – oblast Praha. Seznam SO je následující

E. Stavební část

E.1 Inženýrské objekty

E.1.6 Potrubní vedení (voda, plyn, kanalizace)

SO 160 TNS Most, úprava vodovodní přípojky

Novostavba TNS bude napojena na stávající vodovodní přípojku vysazením odbočky a vedením trasy délky 91 metrů se zavedením do novostavby TNS. V zelené ploše bude na trase nové přípojky postavena nová vodoměrná šachta osazený kulovým uzávěrem 1" vodoměrem Qn 1,5 a kulovým uzávěrem 1" za vodoměrem se zpětnou klapkou 1" a vypouštěcím ventilem ½". Šachta bude plastová 1,5*1 metr a bude obetonována. Přípojka do původního objektu TNS bude zachována funkční po celou dobu jeho užívání. Před jeho demolicí bude odpojena a místo odpoje na potrubí bude opraveno opravným třmenem.

SO 161 TNS Most, splašková kanalizace a žumpa

Novostavba TNS bude odkanalizována do nové bezodtoké žumpy. Svodná oddílná splašková kanalizace vedená z objektu bude přípojkou z PVC KG 160 SN8 vedenou podél jihozápadní fasády svedena do nové bezodtokové žumpy, která bude umístěna u jižního rohu novostavby TNS v zelené ploše.

Kanalizační splašková přípojka bude opatřena 2 revizními lomovými šachtami s průměrem 1000 mm z betonových skruží a je dlouhá 19,5 metrů. Zaústěna je do podzemní bezodtoké jímky – žumpy o

kubatuře 9 m³. Žumpa má půdorysný rozměr (vnitřní) 2*3 metry a užitečná hladina bude ve výšce 1,5 metru. Žumpa bude vyrobena jako svařenec z polypropylénových desek k obetonování. Žumpa bude položena na betonovou desku a následně bude obetonována tak, aby kubatura betonu zajistila žumpu proti vyplavání vlivem vztlaku spodní vody. Vstup do žumpy bude 2 poklopy 600x600 mm.

SO 162 TNS Most, likvidace dešťových vod

Vody budou staženy novou dešťovou kanalizací- 3-mi stokami a budou vyústěny do stávající dešťové kanalizace následně vedené do Bíliny. Kanalizace bude provedena z PVC KG 200 SN8 a bude doplněna betonovými prefabrikovanými šachtami. Stoka 1 je dlouhá 114 metrů je na ní 6 revizních šachet je napojena na stávající kanalizaci novou šachtou. Část stávající kanalizace v délce cca 40 metrů bude rekonstruováno z výškových důvodů novou stokou položenou ve shodné trase. Do stoky 1 je podchyceno 5 uličních vpustí a dvě přípojky střechy novostavby TNS a jedna přípojka střechy obslužného objektu. Stoka 2 je dlouhá 79,2 metru jsou na ní 4 revizní šachty. Zaústěna je do stoky 1 a do této stoky 2 je podchycena 1 přípojka střechy stávajícího objektu měničové stanice. Dále jsou do stoky 2 podchyceny 3 uliční vpusti. Stoka 2 je vedena mezi novostavbou TNS a stávajícím objektem měničové stanice. Stoka 3 je vedena severně za měničovou stanicí a je dlouhá 35,6 metrů a je na ní 1 revizní šachta. Do stoky 3 je podchycena 1 přípojka střechy stávajícího objektu měničové stanice. Dále je do stoky 3 podchycena 1 uliční vpust. Do stok bude svedeny přípojky ze střech objektů – celkem 5 kusů z PVC KG160 SN8 v celkové délce 25,8 metrů. Komunikace budou odvodněny systémem typových prefabrikovaných vpustí 9 kusů stažených přípojkami z PVC KG 160 SN8 do dešťových stok v délce cca 47 metrů.

E.1.8 Pozemní komunikace

SO 180 TNS Most, terénní úpravy a zpevněné plochy

Kolem napájecí stanice je vedena pojízdná účelová komunikace, která umožňuje příjezd vozidel pro dodávku a montáž transformátorů. Vzhledem k charakteru komunikace a intenzitě provozu byla zvolena vozovka návhrové úrovni D2 (stupeň porušení na konci životnosti <25 % konstrukčních poruch) s třídou dopravního zatížení 5 (do 90 těžkých nákladních vozidel /24 hod.) dle TP 170 a jejich dodatků.

Konstrukce komunikace bude následující (D2-N-3/V):

Asfaltový beton ACO 16	60 mm
Recyklát R-mat	60 mm
<u>Šterkodrť ŠD_B</u>	<u>250 mm</u>
Celkem	370 mm

Pláň pod pojízdnými plochami bude zhotovena na 30 MPa. Pěší vstupy budou připojeny pochozím dlážděným chodníkem s krytem z šedé betonové dlažby typu obdélník 100/200/60.

Konstrukce chodníku bude následující (D2-N-1/CH):

Kryt z betonové dlažby	60 mm
Lože z drceného kameniva 4/8 mm	40 mm
<u>Šterkodrť ŠD_B</u>	<u>150 mm</u>
Celkem	250 mm

Pláň pod pojízdnými plochami bude zhotovena na 30 MPa.

Vozovka bude po obvodu osazena silničními betonovými obrubami ABO 150/250/1000 výšky 100 mm nad povrchem vozovky. Chodník bude v místě styku s travnatou plochou osazen zapuštěnou sadovou obrubou 50/150/500. Odvodnění krytu komunikace bude do silničních vpustí, napojených na dešťovou kanalizaci, odvodnění pláně bude provedeno jejich sklonem 3% do drenáže napojené na dešťovou kanalizaci. Pokud během stavby nebude možno zhotovit pláň na požadovanou hodnotu, bude pozván geotechnik, projektant a investor, a dohodnut způsob zhotovení pláně.

E.2 Pozemní stavební objekty

E.2.5 Demolice

SO 250 TNS Most, demolice

V současné době je v areálu SŽDC umístěn stávající objekt TNS, objekt měničové stanice a sklad. Objekt TNS a skladu budou nahrazeny novými objekty ve stejném areálu v novém umístění. Objekt měničové stanice bude zrekonstruován.

Stávající konstrukce objektu měničová stanice budou zachovány až na podlahy a vnitřní příčky (8 příček 2 x 4,5m – kobky – azbest). Stávající konstrukce objektu TNS a skladu budou odstraněny a budou odvezeny na řízenou skládku. S nebezpečnými odpady bude nakládáno v souladu s platnou legislativou.

Objekt TNS: z konstrukčního hlediska se jedná o železobetonový monolitický skelet s vyzdívanými stěnami, ŽB trámovou stropní a střešní konstrukcí. Celkové maximální rozměry objektu TNS jsou 34,7 x 17,0 m a výšky 10,0 m nad úrovní terénu. Objekt se provozně z vyšší halové části, kde je umístěna technologie rozvodny a nižší části, která slouží pro potřeby obslužného personálu. Budova je dvoupodlažní, kdy pod klasickým 1.NP se nachází snížené patro sloužící převážně pro rozvody technologie (kabelové žlaby). Střecha vyššího objektu je sedlová, nižší část objektu má střechu plochou. Krytina je provedena asfaltových pásů.

Sklad: je jednopodlažní objekt s betonovou podlahou, nosnou ocelovou konstrukcí a opláštěním z desek z vlnitého laminátu. Rozměry objektu jsou cca 5 x 6 x 2 m.

Měničová stanice: Novodobý pravděpodobně zděný objekt o rozměrech 21,5 x 12,3 x 4,5 m. Střecha sedlová s mírným spádem z pref. ŽB dílců a asfaltovou krytinou. V rámci celého objektu jsou provedeny technologické kanály pod úroveň podlahy.

Objekt TNS bude zbourán až po výstavbě a zapojení nové TNS na pozemku investora. Obbodně sklad bude taktéž zbourán až po realizaci nového objektu. Zabezpečení stavby (voda, el) bude provedeno ze stávajících zdrojů na pozemku investora.

E.3 Trakční a energetická zařízení

E.3.1 Trakční vedení

SO 310 TNS Most, připojení napájecího vedení

Z nové budovy TM bud vyvedeno napájecí kabelové vedení (pro N1, N2, N4 – dimenze 1530A trvale, pro N3, N11, N12, N14 – dimenze 2040A trvale) 7 sadami kabelů 6/10kV, které se v kabelové trase přivedou až do místa připojení u nově navržených stožárů. Pomocí napájecích převěsů a napájecího vedení se vedení připojí na příslušné kolejce. Nově bude třeba vybudovat celkem 9 příhradových kotevních stožárů a 1 stožár nosný. Demontovat bude třeba celkem 17 stávajících stožárů a konstrukcí. Lana napájecího vedení včetně konzol a závěsů budou vyměněna za lana 120Cu (kromě novější napájecí linky k N201, N202) až po napaječe N2XX, stávající stožáry budou ponechány a protikorozně ošetřeny (viz situace). Protikorozně budou ošetřeny tyto stávající stožáry: M1, M2, M3, M4, M5, M23, M24, M25, M26, M27, M28, 8, 8A, 28, 30, 32, 34 a 38. Vzdálenost nových stožárů od kolejí bude navržena v realizační dokumentaci s ohledem na stávající situaci a terén. Vyměněny budou odpojovače č.N101, N102, N103, N104, N111, N112, N114, N201, N202, N203, N204, N211, N212, N214, 3A, 3B, 13A, 13B, 23A, 23B, 33A, 33B, 401, 402, 404, 5 a pohony těchto odpojovačů vč. montážní, případně ovládací lávky. Návěsti „Připrav se ke stažení sběrače“ se umístí na nedostatečnou vzdálenost před občasné světelné návěsti. Návěst „Zdvihni sběrač“ se umístí do TV těchto kolejí. Ostatní stávající návěsti budou ponechány. Občasné světelné návěsti „Stáhni sběrač“ jsou součástí stavebního objektu SO 362.

SO 311 TNS Most, připojení zpětného vedení

Zpětné vedení bude realizováno kabelovým vedením (celkem 8 kabelů 500mm² Al - 3,6/6kV) v kopané trase od rozvaděče zpětného vedení v budově TM k novým obezděným kioskům v místech stávajících šachet. Jejich velikost bude navržena pro ukončení patřičného počtu kabelů s koncovkou a dalších připojovacích ohebných kabelů s okem. Stávající připojení vlečnými lany ke stykovým transformátorům zabezpečovacího zařízení bude obnoveno s využitím nových ohebných kabelů 120Cu, které budou uloženy v obetonovaných chráničích. Kiosek pro rozvaděč zpětného vedení musí být v provedení odolném proti vandalismu a krádežím. Chráničky a výstupy kabelů je třeba důkladně obetonovat tak, aby se rovněž zabránilo krádežím. Stavební objekt zahrnuje odvoz výkopové zeminy na určenou skládku pro uvedenou stavbu. Kolejnicové zpětné vedení v soustavě DC 3kV tvoří podle ČSN EN 50 122-1 ed. 2 a vyhlášky 177/95 Sb. kolejnicové pasy kolejí izolované od země. Kolejnicová propojení stávající tratě musí odpovídat požadavkům norem s ohledem na kolejové obvody zabezpečovacího zařízení.

E.3.2 Napájecí stanice - stavební část

SO 320 TNS Most, napájecí stanice

Objemové parametry

Napájecí stanice:	
Zastavěná plocha	498 m ²
Obestavěný prostor	2 956 m ³
Výška objektu	6,6 m

Obslužný objekt:	
Zastavěná plocha	71,25 m ²
Obestavěný prostor	321 m ³
Výška objektu	3,9 m
Měničová stanice:	
Zastavěná plocha	265 m ² (stávající stav - nezměněn)
Obestavěný prostor	1352 m ³ (stávající stav - nezměněn)
Výška objektu	4,2 m (stávající stav - nezměněn)

Dispozičně provozní řešení objekt TNS

Jedná se o dvoupodlažní objekt. Technologie a zázemí jsou umístěny v 1.NP, 1.PP je řešeno jako technologický prostor pro kabelová vedení. Měničová stanice je jednopodlažní objekt. Objekt TNS a měničové stanice je řešen jako bezobslužný. Uvažuje se s max. 5-ti osobami, které provádí revizi zařízení a kontrolu objektu. Z toho max. 3 osoby se vyskytnou v jednom čase. Stanoviště transformátorů je samostatný objekt pro 3 transformátory. Vedlejší obslužný objekt bude složen ze tří prostorů, přičemž jeden bude sloužit pro parkování osobního vozidla a zbylé dva pro uskladnění prostředků pro údržbu (zahradní náčiní apod.).

Nosná konstrukce TNS, stanoviště transformátorů i obslužného objektu bude železobetonová montovaná. Předpokládá se použití prostorových buněk, z kterých bude objekt vyskládán. Strop mezi 1.NP a kabelovým prostupem bude železobetonový. Objekty budou založeny na plošných základech. Pod konstrukcí základu bude proveden roznášecí štěrkopískový polštář.

Střechy objektů budou šikmé, dvoupláštové, se spádem 2°. Hydroizolace bude foliová. Střecha TNS bude opatřena tepelnou izolací ve standardu požadovaném ve smyslu ČSN 73 0540.

Fasády budou opatřeny kontaktním zateplovacím systémem s tenkovrstvou omítkou ve světlé barevnosti (světle šedá). Zateplení bude provedeno standardu požadovaném ve smyslu ČSN 73 0540. Jednotlivé okenní otvory budou spojeny pásem omítky ve středně tmavé šedi.

Okna budou plastová ve středně tmavé šedi, před okny budou ocelové mříže. Vstupní vrata budou ocelová zateplená v barevném akcentu (modrá).

Hydroizolace spodní stavby bude provedena do úrovně podlahy 1.NP, dále bude provedena ochrana proti pronikání radonu.

Obslužný objekt

Nosná konstrukce bude železobetonová montovaná. Předpokládá se použití prostorových buněk, z kterých bude objekt vyskládán. Objekt bude založen na plošných základech. Pod konstrukcí základu bude proveden roznášecí štěrkopískový polštář. Střecha objektu bude šikmá, dvoupláštová, se spádem 2°. Hydroizolace bude foliová. Fasády budou opatřeny tenkovrstvou omítkou ve světlé barevnosti (světle šedá). Vstupní vrata budou ocelová zateplená v barevném akcentu (modrá). Hydroizolace spodní stavby bude provedena do úrovně 30cm nad UT. Dále bude provedena ochrana proti pronikání radonu.

Měničová stanice

Nosná konstrukce bude zachována stávající – vyzdívaná. Stropní konstrukce bude zachována stávající – předpokládají se železobetonové panely.

Obvodové zdivo vykazuje ve východní části značnou trhlinu. V minulosti již byly ve zbytku objektu trhliny vyplněny, nicméně nebyla s největší pravděpodobností odstraněna příčina vzniku těchto poruch. Nejpravděpodobnější příčinou se jeví absence vodorovného ztužení objektu v úrovni stropní konstrukce. Navrhujeme proto Doplnění tohoto ztužení a to ocelovými lany, které budou protaženy v celé délce objektu ve směru nosného zdiva – jedná se tedy o 7 tras ztužujících lan. Tyto budou ukotveny na fasádě přes ocelové plotny.

Střecha objektu je plochá s vnějším odvodem vody. Střecha bude zachována bez úprav. Fasády jsou omítané – zachovány s drobnými úpravami po ztužení objektu. Budou zachovány stávající bez úprav – okna se skleněnými tvárnicemi, vrata a dveře ocelové. V rámci vnitřních úprav bude provedeno odstranění stávajících kobek technologie v místnosti 104. Ve všech místnostech budou odstraněny podlahové sokly pro technologická zařízení. V místnostech 103 a 104 budou osazeny nové technologie, budou použity stávající kabelové kanály. Pouze budou doplněny o ocelové rámy pod zařízení a novým zakratám ocelovými plechy. V místnostech 101 a 102 budou kabelové kanály zasypány a bude zde

doplňena betonová podlaha. V ostatních místnostech budou kanály ponechány, pouze budou provedeny nezbytné úpravy na zakrytí. Ve všech místnostech bude na stávající podlahy provedena nová nášlapná vrstva – stérka, variantně nátěr. Všechny místnosti budou opatřeny novými malbami. Dále bude v objektu provedeno nové osvětlení.

Elektroinstalace

V blízkosti rozvaděče vlastní spotřeby bude umístěna rozvodnice stavební části, která bude dle potřeby doplněna podružnými rozvodnicemi. Tato dokumentace řeší pouze přívod do rozvaděče MaR. Jeho dodávka, montáž a vývody nejsou předmětem tohoto řešení. V samostatném obslužném objektu bude rozvaděč s nezálohovaným přívodem

Umělé osvětlení (v objektu TNS a obslužném objektu) bude navrženo a provedeno v souladu ČSN EN 12464-1 a ČSN EN 12464-2. Požadované parametry osvětlení, použitá svítidla a jejich rozmístění bude upřesněno v dalších stupních PD. Svítidla budou ovládána ručními spínači u vstupů do místnosti. Spínače budou s orientační doutnavkou. Náhradní osvětlení - vymezený okruh svítidel napájený z akumulátorové baterie přes střídač, který bude ve funkci při výpadku sítě-dodávka 1. stupně. Nouzové osvětlení únikových cest bude navrženo v souladu ČSN EN 1838 (36 0453). Svítidla nouzového osvětlení budou při výpadku el. energie napájena z rozvaděče ATJ/110V DC, kde bude řešena automatika a ruční zapnutí-dodávka 1. stupně. Piktogramy se směrem úniku budou osazeny dle havarijního plánu. Na fasádě nad vstupními dveřmi budou osazeny halogenové reflektory ovládané pohybovými čidly.

Dle požadavků technologie budou v jednotlivých místnostech navrženy zásuvky 230V/16A a 400V/16A..

Vzduchotechnická zařízení nebudou v provozu při požáru. Dle ČSN 341610 odst.16 107 pro ně bude dodávka el. energie zařazena, jako pro běžné spotřebiče, do 3. stupně. Nemusí být zajišťována zvláštními opatřeními. Ovládání vzduchotechniky bude zajišťovat MaR, nebo prostorové termostaty.

Výpočet tepelných ztrát, návrh el. topidel a jejich umístění bude součástí projektu vytápění. Dodávka topidel, jejich montáž a připojení bude součástí elektroinstalace.

Zdravotní technika

Budou připojeny ohřívače teplé vody.

Bleskosvod a uzemnění

Do spodní vrstvy betonových základů bude uložena zemnící soustava budovy, která bude propojena s uzemněním technologie a svody jímací soustavy ochrany před bleskem. Jímací soustava a svody budou navrženy s ohledem konstrukci budovy a vypočtenou dostatečnou vzdálenost dle ČSN EN 62305.

Vytápění

Vytápění v části objektu měnárny je uvažováno v místnostech haly, sdělovací techniky, sociální zázemí a údržba. Pro návrh vytápění není počítáno s tepelnými zisky od zařízení. Zdrojem tepla budou elektrické přímotopné konvektory umístěné na stěně. Návrh elektrických přímotopných konvektorů a jejich připojení je součástí dokumentace elektro. Otopnou plochu tvoří elektrické přímotopné konvektory připojené na elektrickou instalaci v objektu dle PD elektro. Regulace vytápění je navržena dle teploty v jednotlivých místnostech, nejlépe pomocí prostorových termostatů.

Vzduchotechnika

Kabelový prostor v 1.PP bude větrán přirozeně šesti otvory umístěnými po volném obvodu budovy. Otvory 1000x400 budou opatřeny protidešťovou žaluzií a automaticky ovládanou uzavírací klapkou. Zavíraní klapek bude od termostatu při poklesu teploty pod +5°C.

Chlazení místnosti dozorný m.č.115 - Místnost dozorný - jedná se o místnost s požadovanou teplotou 22°C, s vnitřním tepelným zdrojem cca 2000W a tepelnou zátěží sluneční radiací. Pro tuto místnost je navržen chladící systém split s kondenzační jednotkou umístěnou na fasádě (na střeše) objektu.

Větrání transformátorů m.č.106-109 - V místnostech je povolená teplota max.40°C. Větrání bude přirozené. V každé místnosti bude odváděcí otvor o rozměru 800x250mm umístěný nad vraty pod stropem místnosti opatřený protidešťovou žaluzií se sítem a přívodní otvor o rozměru 800x250mm krytý mřížkou bude umístěn ve spodní části vrat.

Větrání haly technologie m.č.104 - V tomto prostoru je povolena maximální krátkodobá teplota 40°C. V prostoru budou umístěny tlumivky s tepelnou zátěží 46,4kW, trakčních usměrňovače s tepelnou zátěží 21,8 kW a další zdroje s tepelnou zátěží 3,8kW. Celková tepelná zátěž je 72,0kW. Tepelná zátěž bude odvětrávána nuceně pomocí 3 dvouotáčkových nástřešních ventilátorů. S klesající venkovní teplotou klesá i potřebný průtok vzduchu pro odvedení tepelné zátěže. Chod ventilátorů bude spínán při překročení nastavené vnitřní teploty (např.35°C), snímané prostorovým čidlem. Při poklesu teploty v prostoru pod nastavenou hodnotu (např. 30°C) budou ventilátory vypnuty. Počet ventilátorů uváděných do chodu bude dán vnitřní teplotou. Vzniklým podtlakem bude do prostoru haly přisáván venkovní vzduch otvory o celkové ploše 6m² umístěnými nad podlahou místnosti vedle vstupních dveří. Otvory budou z vnější strany opatřeny protidešťovou žaluzií se sítem, z vnitřní strany uzavírací klapkou těsnou, ovládanou servopohony. Při venkovní teplotě větší než 10°C budou klapky trvale otevřeny.

Větrání haly technologie m.č.105 - V tomto prostoru je povolena maximální krátkodobá teplota 40°C. V prostoru bude umístěna tlumivka a rozvodna 6kV s celkovou tepelnou zátěží 7,8kW. Tepelná zátěž bude odvětrávána nuceně pomocí nástřešního dvouotáčkového ventilátoru. S klesající venkovní teplotou klesá i potřebný průtok vzduchu pro odvedení tepelné zátěže. Chod ventilátoru bude spínán při překročení nastavené vnitřní teploty (např.35°C), snímané prostorovým čidlem. Při poklesu teploty v prostoru pod nastavenou hodnotu (např. 30°C) bude ventilátor vypnut. Přísun vzduchu do haly bude podtlakem přisáván venkovní vzduch otvorem, umístěným nad vstupními dveřmi o ploše 0,63 m². Otvor bude z vnější strany opatřen protidešťovou žaluzií se sítem, z vnitřní strany uzavírací klapkou těsnou, ovládanou servopohonem. Při venkovní teplotě větší než 10°C bude klapka trvale otevřena.

Větrání hygienického zařízení m.č.111-113 - Větrání bude nucené podtlakové. Odvod vzduchu zajistí potrubní ventilátor s výdechem do fasády, koncovými elementy odvodu vzduchu budou talířové ventily připojené na potrubí. Přísun vzduchu bude přes mřížku z haly technologie. Ovládání ventilátoru bude ruční s doběhem.

Zdravotní technika

Objekt je vybaven sociálním zázemím 1x WC, 1x umyvadlo a 1x sprcha. Voda je do objektu zavedena novou přípojkou z PE100 d32 PN10 (viz SO160) vedenou do prostoru WC, kde bude v nice zdiva uložen vodoměr s uzávěrem před a za vodoměrem a se zpětnou klapkou za vodoměrem. Dál bude rozvod veden z polypropylénu PPR PN20 do míst spotřeby. Teplá užitková voda bude připravována pro umyvadlo a sprchu průtokovým přímotopným elektrickým ohřívákem s příkonem 6 kW/400V pro více odběrných míst s výkonem 3,4 l/min při navýšení teploty o 28 stupňů Celsia. Ohřívák bude umístěn nad umyvadlem. Rozvod vody bude opatřen tepelnou izolací tloušťky 10 mm z návlekových trubic. Kanalizace je v objektu oddílná. Dešťová kanalizace je řešena venkovními odpady a je popsána v rámci objektu SO 162. Zařizovací předměty jsou odvodněny oddílnou splaškovou kanalizací. Odpady a připojná potrubí jsou z polypropylénu HT systému. Svodná kanalizace je z PVC KG. Kanalizace bude odvětrána jedním odpadem nad úroveň střechy objektu. Vně je v rámci stavebního objektu SO 161 vedena splašková kanalizace do bezodtoké žumpy o objemu 9 m³. Plyn do objektu není zaveden. Zařizovací předměty jsou standardní diturvitové bílé včetně sprchové vaničky. WC bude typu kombi. Armatura budou pákové chromované. Sprchový kout bude doplněn zástěnou.

SO 321 TNS Most, oplocení

Stávající areál je v současné době oplocen drátěným plotem zakončeným řadou s ostnatého drátu a prefabrikovanými ŽB sloupky. Ve většině rozsahu plot osazen na ŽB základu (podhrabové desce). Stávající oplocení bude odstraněno. Oplocení je navrženo v takovém rozsahu, aby došlo k zabránění přístupu k objektu. Oplocení bude typové – na ocelové sloupky bude osazeno typové pletivo. Ocelové sloupky budou kotveny do betonových patek. Oplocení bude doplněno podhrabovou deskou. Sloupky budou žárově zinkované a opatřené krycím a ochranným nátěrem. Pletivo bude s ochrannou vrstvou plastu. Plot bude v horní části doplněn třemi řadami ostnatého drátu na výložnících. Celková výška plotu bude 2,3 m (2,0 m pletivo + 0,3 m ostnatého drátu). V rámci oplocení bude ve východní části areálu zrealizována dvojice dvoukřídlých otvírávých bran (á 5 m) a jedna branka pro pěší, materiálové a barevně budou ty prvky přizpůsobeny oplocení. Oplocení bude doplněno systémem tabulek se zákazem vstupu nepovolaných osob a varováním.

E.3.6 Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů

SO 360 TNS Most, úprava rozvodu vn 6kV 50Hz

Do TNS Most je zaústěn kabel vn 6kV 50Hz. Jedná se o kabel typu AYKCY 3x50mm² vedený ve směru TNS Oldřichov a ve směru STS Most. Před areálem měnírny je umístěn rozpínací kiosek 2261.

Kiosek je řešen jako oceloplechová rozpínací skříň umístěná v terénu. Kabelizace vn je v rámci areálu měnírny a v rámci kolejisti uložen v zemní trase s proměnnou hloubkou krytí.

Oba napájené směry budou přepojeny do nové rozvodny 6kV 50Hz v nové budově TNS. Oba kabely budou z trasy podél kolejisti přeloženy do areálu měnírny, kde budou ukončeny ve dvojici nových rozpínacích kiosků vybavených motoricky ovládanými odpojovači. Z dvojice kiosků bude provedeno přímé kabelové propojení do rozvodny 6kV 50Hz v budově novým kabelem typu AYKCY 3x50mm². Kiosky budou vzájemně propojeny za účelem možnosti případného spojení obou napájených směrů mimo objekt TNS při jejím vyloučení z provozu. Propojení nového a stávajícího rozvodu vn 6kV 50Hz bude zajištěno spojkováním.

Pro dálkové ovládání motorických pohonů odpojovačů ve dvojici nových kiosků 6kV 50Hz v areálu TNS bude v dozorně nové TNS instalován nový ovládací panel pro 5ks motorických pohonů, do panelu bude v rámci SO 364 navíc bude zapojen pohon odpojovače systému 6kV 75Hz. Napájení ovládacího systému bude provedeno z vlastní spotřeby TNS – ze zálohované sítě nn 230V (napájecí zdroj je umístěný pod panelem). Zařízení bude vybaveno ethernetovým výstupem k připojení do dálkového řízení – DŘT (řešeno z elektrodispečinky). Ovládací a napájecí kabelizace k pohonům bude provedena kably CYKY. V provizorním stavu nebude po dobu demolice stávající budovy TNS dálkové ovládání v provozu.

SO 361 TNS Most, rozvod nn a osvětlení

Oplocený areál TNS je v současném stavu vybaven venkovním osvětlením. Osvětlení je řešeno ocelovými stožáry typu JŽ se stahovacími výbojkovými. Ovládání osvětlení je prováděno místní obsluhou v budově TNS. V areálu TNS se dále nachází napájecí kabelová přípojka nn ze stožárové trafostanice 22/0,4kV pro účely záložního napojení vlastní spotřeby TNS a kabelová přípojka nn pro areál OTV. Všechny uvedené přípojky jsou v NTS zavedeny do rozvaděče vlastní spotřeby.

Stávající zařízení venkovního osvětlení bude v areálu v celém rozsahu demontováno. V oploceném areálu bude instalováno nové osvětlovací zařízení. Rozsah nového osvětlení je stanoven na plochy uvnitř oploceného areálu určené k přístupu k provozním budovám a k zajištění příjezdu k provozním vstupům do těchto budov. Osvětlením jsou vybaveny: zpevněné plochy kolem objektu TNS, včetně plochy u vjezdových vrat do oploceného areálu k budově TNS a ploch před vstupem do měničové stanice a do budovy skladu. Parametry osvětlení jsou stanoveny dle ČNS EN 12464-2 ref. č. 5.1.2. – „komunikace pro pomalu jedoucí vozidla“ – Em=10lx.

Osvětlení bude zajištěno novým osvětlovacím zařízením. Na vnějším obvodovém plášti nové provozní budovy TNS a nového objektu měničové stanice 6kV 75Hz budou instalována výbojková svítidla se zdroji do 100W. Části zpevněné pojížděné plochy situacně vzdálené od obvodových zdí budov včetně plochy před vstupem do nového objektu skladu budou osvětleny výbojkovými svítidly do 100W na samostatně stojících stožárech výšky 6m. Ovládání osvětlení bude řešeno manuálním sepnutím spínače obsluhou TNS v budově nebo prostřednictvím systému DŘT dálkově dispečerem na elektrodispečinku. Svítidla zajišťující osvětlení plochy u vjezdových vrat, dále plochy kolem provozních budov a plochy u vstupu do budovy skladu budou spínána automaticky soumrakovým spínačem. Napájení venkovního osvětlení bude řešeno ze systému vlastní spotřeby TNS napájecím rozvodem 230V AC 50Hz. Celkem bude instalováno 7ks osvětlovacích stožárů a 22ks výbojkových svítidel.

V rámci tohoto SO budou realizovány nové kabelové přípojky pro nový objekt měničové stanice, pro nový objekt skladu, pro stávající areál OTV a pro vybavení vjezdových vrat do areálu. Uvedené přípojky budou řešeny v celé délce novými kably nn uloženými v zemi. Přípojka pro OTV bude v TNS vybavena fakturačním měřením SŽE – součást PS 333.

SO 362 TNS Most, úprava navěsti pro elektrický provoz

V rámci TNS Most je v současném stavu instalován systém ovládání „jednosměrné“ světlené návěsti „Stáhni sběrač!“ a to ve trojici traťových kolejí na ústeckém zhlaví žst Most. Ovládání je řešeno z ovládacího rozvaděče v dozorně TNS buď automaticky v závislosti na stavu rychlovypínačů 3kV DC, nebo manuálně obsluhujícím pracovníkem v TNS pomocí ovladačů v rozvaděči. Napájení je provedeno ze systému vlastní spotřeby TNS. Veškerý ovládací rozvod je proveden kably uloženými v kabelovém prostoru TNS a mimo objekt TNS v zemi.

V rámci předmětné stavby bude demontován stávající ovládací rozvaděč včetně rozvaděče napájecího, včetně kabelových rozvodů a včetně trojice světlených návěstidel v kolejisti. V kolejisti bude následně instalováno celkem 6ks nových světlených návěstidel s návěstí „Stáhni sběrač!“ určených pro obousměrný provoz tj. po 3ks v každé napájené kolej. Pozice nových návěstidel vyplývá z řešení trakčního dělení – návěstidla v kolejích č.1, č.2 a č.9a budou umístěna v úrovni km120,935 resp. 121,125 a v km121,098.

V dozorně TNS bude instalována dvojice nových panelů ovládání, napájení zařízení bude provedeno ze systému vlastní spotřeby 110V DC. Vlastní návěstidla budou napájena napájecí sítí 24V a budou

vybavena světlenými zdroji LED, jedná se o typový celek – návěstidlo na sloupu. Ovládání bude řešeno automaticky vazbou na stav rychlovypínačů vývodů 3kV DC a na stav odpojovačů trakčního vedení 401, 402 a 404 v ovládacím panelu DOÚO. Součástí zařízení jsou výstupy pro zapojení do DŘT pro účely dálkového ovládání a dohledu z dispečerského pracoviště s přenosem povelů ovládání a s přenosem diagnostiky provozního stavu a poruch v zařízení.

SO 363 TNS Most, úprava DOÚO

Ve stávající TNS bude demontován stávající ovládací panel včetně napájecího rozvaděče a přívodu. V novém stavu bude instalováno celkem 19ks nových motorových pohonů. Pohony odpojovačů N101, N102, N103, N104, N111, N112, N114 jsou navrženy jako zcela nové, pohony 401, 402, 404, 3A, 13A, 33A, 5, 23A, 7, 420, 421, 422 nahrazují pohony stávající. Instalace nových pohonů resp. výměna pohonů stávajících je součástí úprav trakčního vedení.

V rámci TNS Most je v současném stavu ovládáno celkem 20ks motorových pohonů trakčního vedení. Ovládání je řešeno místně z ovládacího pultu umístěného v budově TNS nebo dálkově z dispečerského pracoviště. Napájení stávajícího systému DOÚO je provedeno napájecí sítí 230V 50Hz. Ovládací rozvody mezi pultem a motorovými pohony jsou řešeny kably uloženými v zemi.

Stávající ovládací systém DOÚO v TNS bude nahrazen novým. Nový systém je navržen jako „pětižilový“ kompatibilní se systémem používaným v oblasti správy OŘ Ústí nad Labem. Nový panel ovládání bude instalován do dozorné nové TNS a bude řešen v provedení pro celkem 19ks motorových pohonů. Součástí řešení budou samostatné přechodové svorkovnicové skříně umístěné pod panelem pro zajištění napojení nových ovládacích kabelů, smyčkování ovládacích kabelů mezi jednotlivými pohony bude řešeno přímo ve svorkovnici pohonů. Napájení bude provedeno ze systému vlastní spotřeby TNS – zálohované sítě nn 230V (napájecí zdroj s HIS umístěný pod panelem v dozorně). Zařízení systému DOÚO bude obsahovat ethernetový výstup pro připojení do dálkového řízení DŘT (ovládání z dispečerského pracoviště).

Pro odpojovače N101, N102, N103, N104, N111, N112, N114 a 401, 402, 404, 3A, 13A, 33A, 5, 23A bude položena nová ovládací kabelizace v plném rozsahu, pro odpojovače 7, 420, 421, 422 bude položena nová kabelizace pouze v úseku mezi novým panelem ovládání v TNS a spojkovištěm v situovaným do km46,350 kde bude provedeno propojení na stávající kabelizaci DOÚO směrem na chomutovské zhlaví. Správce zařízení OŘ SEE Ústí nad Labem zaručuje v navazujícím úseku funkčnost stávající kabelizace pro „pětižilový“ ovládací systém.

SO 364 TNS Most, úprava rozvodu vn 6kV 75Hz

Do TNS Most je zaústěn kabel vn 6kV 75Hz. Jedná se o kabel typu AYKCY 3x50mm² vedený ve směru STS Třebušice. Kabel vn je napájen z rozvodny 6kV v budově měničové stanice v areálu TNS a je z budovy veden vně areálu měnícny směrem ke korytu řeky Bíliny. Kabel vn je mimo budovu uložen v zemní trase s proměnnou hloubkou krytí.

Kabel bude přepojen do nové rozvodny 6kV 75Hz ve zrekonstruované budově měničové stanice přes nový venkovní rozpínací kiosek. Kabel bude v areálu měnícny přeložen do prostoru po zdemolované budově stávající měnícny, kde bude ukončen v novém rozpínacím kiosku vybaveném motoricky ovládaným odpojovačem. Z kiosku bude provedeno přímé kabelové propojení do nové rozvodny 6kV 75Hz v budově měničové stanice – novým kabelem typu AYKCY 3x50mm². Propojení překládaného a stávajícího rozvodu vn 6kV 75Hz bude zajištěno spojkováním. Po dobu rekonstrukce měničové stanice bude v jednotlivých etapách nutno provést přepojení stávajícího vývodu vn v jednotlivých polích rozvaděče 6kV, součástí SO je řešení ukončení stávajícího kabelu a jeho přeložka mezi jednotlivými poli v rámci měničové stanice.

Pro dálkové ovládání motorického poholu odpojovače v novém kiosku 6kV 75Hz bude v dozorně nové TNS zapojen a aktivován okruh v novém ovládacím panelu instalovaném v rámci SO 360. Panel je vybaven ethernetovým výstupem k připojení do dálkového řízení – DŘT (řešeno z elektrodispečinky). Ovládací kabelizace k pohonů bude provedena kabelem CYKY.

SO 365 TNS Most, provizorní kabelová přípojka vn 22kV pro TNS

Po dobu výstavby nové budovy TNS nelze provozovat dosavadní způsob napojení stávající budovy TNS venkovním vedením vn 22kV. V předstihu bude zrealizována úprava venkovního vedení vn 22kV tj. instalace nového koncového stožáru linky vn (součást přeložky zařízení distribuční soustavy ČEZ Distribuce a.s.). V rámci tohoto SO bude z nového koncového stožáru venkovního vedení položena dvojice kabelových vedení vn 22kV které budou zajišťovat napojení měnícny provizorně po dobu výstavby nové budovy. Nová kabelová vedení vn budou řešena kably 3x AXEKVCEY 1x240mm² a budou uložena v areálu měnícny v zemi. Na koncovém stožáru budou kably napojeny na nové svislé odpínače, součástí řešení bude instalace konzol svodičů přepětí. Do měnícny budou kably zaústěny ukončením a

zapojením na stávajících průchodekách v obvodové zdi budovy. V rámci ukončení provozu stávající budovy měnárny bude provedena postupná demontáž obou kabelových vedení.

SO 366 TNS Most, definitivní kabelová přípojka vn 22kV pro TNS

Výchozím stavem pro řešení tohoto SO je realizace provizorní kabelové přípojky vn 22kV pro TNS v rámci SO 365 resp. její postupná demontáž po ukončení provozu stávající budovy měnárny. Připojovacím bodem tohoto SO jsou konzoly svodičů přepětí na koncových stožárech venkovní linky vn 22kV ČEZ Distribuce a.s.. Provizorní kabelové vedení bude nahrazeno novým definitivním kabelovým vedením. Bude realizována dvojice kabelových vedení typu 3x AXEKVCEY 1x240mm². Kabely budou napojeny na stávající svodiče přepětí na koncovém stožáru venkovního vedení vn. V nové měnárně bude kabelové vedení ukončeno v rozvaděči vn 22kV. Zprovoznění kabelů vn bude prováděno postupně v návaznosti na postup odpojování provizorní kabelizace vn.

SO 367 TNS Most, kabelová přípojka vn 22kV pro R6kV 75Hz

Stávající měničová stanice 6kV 75Hz je napájena kabelovým přívodem vn 22kV ze stávající budovy měnárny. Kabel je veden z rozvodny vn 22kV a je ukončen v kobce transformátoru 22/0,4kV v budově měničové stanice. Stávající kabel vn 22kV bude nahrazen novým kabelovým vedením. Mezi budovou nové měnárny a nové měničové stanice bude realizováno kabelové vedení typu 3x AXEKVCEY 1x120mm². Kabelové vedení bude v nové TNS napojeno v rozvaděči vn 22kV, v měničové stanici budou ukončeny v kobce transformátoru 22/0,4kV.

E.3.7 Ukolejnění kovových konstrukcí

SO 370 TNS Most, ukolejnění vodivých konstrukcí

V rámci tohoto objektu bude řešena demontáž stávajícího a montáž nového ukolejnění v rozsahu úprav, trakčního vedení SO 310. Způsob provedení ukolejnění je navržen pomocí sestavení " Vzorové dokumentace sestavy J/ ", v provedení individuálních ukolejnění přes průrazku typu UPO pro podpěry TV nebo skupinové podle ČSN 34 1500 a ČSN EN 20122-1. V další stupni projektu bude proveden návrh koordinačního schématu ukolejnění a proudových propojení na základě podkladu nového a provizorního schéma kolejových obvodů v souladu s normami TNŽ 34 2603 a ČSN 34 2613 ed.2,. V případech ukolejnění na kolej s kolejovými obvody zabezpečovacího zařízení bude nutné řešit zvláštní opatření pro ukolejnění trakčních stožárů s odpojovači TV. Řešení ochrany ukolejněním se týká trakčních vedení a všech vodivých konstrukcí nacházející se v prostoru ohrožení TV, který je vymezen v ČSN 34 1500 ed.2.

E.3.8 Vnější uzemnění

SO 380 TNS Most, vnější uzemnění

V rámci této stavby se provede vybudování vnějšího uzemnění včetně sondy zemní ochrany. Průřez vodičů zemniče bude volen podle předpokládaného rozdělení poruchového proudu a korozní agresivity půdy. Mřížový zemnič je navržen z pásků FeZn 30/4. Po obvodu budou tyčové zemniče. Pásek FeZn 30/4 je uložen ve výkopu v hloubce cca 0,8 m. Před vstupy do budovy bude proveden potenciálový práh. V místě křížování s kabelovým vedením bude pásek zemniče uložen pod kabelovým vedením, přitom od sdělovacích vedení má být vzdálen 30 – 50 cm podle účelu kabelu – viz ČSN 33 2000-5-533. Pro zlepšení podmínek se při pokladce pásových zemničů použije hmota ke snížení zemního odporu (Bentonit). V místě připojení uzemňovacích přívodů od technologického zařízení v budově TNS budou od zemniče vyvedeny pásky FeZn 30/4 min 2 m nad terén. K nim budou přes měřící svorky připojené uzemňovací přívody. Podle výsledků zkratových výpočtů budou uzemňovací přívody od zařízení zdvojeny (2 přívody, nebo jeden přívod realizovaný dvěma paralelními pásky FeZn 30/4 mm), ostatní uzemňovací přívody budou provedené jedním páskem FeZn 30/4. Uzemňovací přívody od technologického zařízení jsou součástí příslušných PS a SO. Zemnič je navržen jako paprskový, kombinace pásku FeZn 30/4 a tyčových zemničů délky 2 m. Musí být zajištěna požadovaná vzdálenost min. 15 m od ochranného uzemnění TNS. Přívod z rozvodnice zemní ochrany v provozní budově TNS k zemniči bude proveden Cu kabelem s izolací 1 kV.

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

Silnoproudá technologická zařízení jsou dimenzována na základě energetických výpočtů a požadavků provozovatele SŽDC Oblastní ředitelství. Energetické výpočty jsou přiloženy v samostatné složce B.2.7.1 části dokumentace B.. Technická a technologická zařízení jsou rozdělena do jednotlivých provozních souborů níže.

D. Technologická část

D.2 Železniční sdělovací zařízení

D.2.1 Kabelizace (místní, dálková) včetně přenosových systémů

PS 210 TNS Most, POK

Pro přenos dat přenosového systému, DŘT, kamerového systému a dalších informací systému sdělovací techniky se navrhuje mezi ATÚ žst. Most a TNS Most položit dvě ochranné trubky HDPE 40/33. Do provozní trubky HDPE se navrhuje instalovat přípojný optický kabel 24 vláken SM. Trasa POK je z velké části navržena buď do stávající trasy optického kabelu ČD-T (v trase je položen vyhledávací vodič) nebo je vedena ve společné trase se silnoproudým vedením (optická kabelizace bude oddělena uložením do kabelového žlabu). Krátký úsek, kde optická kabelizace není vedena spolu s metalickým vedením, se navrhuje označit ball markery. V současné době je ATÚ napojena na optickou kabelizaci ČD-T. Optická kabelizace ČD-T je ukončena v optickém rozvaděči pro 144 vláken v 19" skřini R 02/03 ve sdělovací místnosti. Přípojný optický kabel SŽDC 24 vláken SM se navrhuje ukončit konektory E2000/APC:

ATÚ: sdělovací místnost – POK 24 vláken SM se navrhuje ukončit v novém optickém rozvaděči pro 24 vláken, který se navrhuje umístit do nové skříně 19" 42U.

Budova TNS: sdělovací místnost – MOK 24 vláken SM se navrhuje ukončit v novém optickém rozvaděči pro 48 vláken, který se navrhuje umístit do nové skříně 19" 42U.

Ve vnitřních prostorách bude optický kabel chráněn zatažením do ochranné trubky HFXP a uložen na kabelových roštích a zatažen v kabelových kanálech a prostupech. V místech ukončení bude, pro připadnou manipulaci s optickým rozvaděčem, na optickém kabelu ponechána rezerva v délce 30m na nástěnném kříži s krytem.

V celém úseku se nepředpokládá umístění kabelové komory pro instalaci kabelové rezervy. Případnou kolizi trasy POK se stavebními úpravami v místě křížení se železniční tratí se navrhuje řešit kabelovou rezervou umístěnou v objektu TNS.

PS 212 TNS Most, místní kabelizace

V rámci tohoto PS se navrhuje realizovat nová místní metalická a optická kabelizace a ochranné trubky HDPE. V okolí nové TNS se navrhuje propojit následující objekty:

Objekt TNS – objekt MS 6kV, tyto dva objekty se navrhuje propojit ochrannou trubkou HDPE, do které bude instalován MOK 12 vláken SM. MOK bude ukončen konektory E2000/APC v objektu TNS v optickém rozvaděči pro 48 vláken, který řeší PS 210 a v objektu MS 6kV v novém optickém rozvaděči pro 12 vláken, který bude instalován v rámci tohoto PS.

Objekt TNS – stožáry pro umístění kamer, mezi těmito místy se navrhuje položit ochranné trubky HDPE pro instalaci optických kabelů. Optické kabely budou instalovány v rámci PS 230. K HDPE trubkám 40/33 budou přiloženy napájecí kably CYKY 3x2,5 pro napájení kamer. Kably budou ukončeny v silovém rozvaděči ve sdělovací místnosti a v rozvodních skříních kamerového systému na stožárech.

Objekt TNS – sloupek vjezdové brány, v tomto úseku se navrhuje pro napojení telefonního komunikátoru, popř. elektronického vrátného položit metalický kabel TCEPKPFLEZE 3XN0,8, datový kabel LAMTWIN FTPz 4x2x0,5 a ochrannou trubku HDPE 40/33. Na straně brány se navrhuje kabelizace s dostatečnou rezervou ukončit v zemní kabelové komoře nebo napojit do instalovaného zařízení. Na straně objektu TNS se kabelizace navrhuje ukončit na rozpojovacích svorkovnicích respektive patchpanelu v 19" skříni ve sdělovací místnosti.

Objekt TNS – objekt skladu, tyto dva objekty se navrhuje, pro potřeby EZS, propojit metalickým kabelem TCEPKPFLEZE 3XN0,8. Ve skladu se metalický kabel navrhuje ukončit v novém nástěnném rozvaděči a v objektu TNS v 19" skříni ve sdělovací místnosti vždy na rozpojovacích svorkovnicích.

Po dobu realizace stavby nové TNS je nutné zachovat napojení stávajícího objektu TNS na metalickou sdělovací síť. Stávající metalický kabel PK 19 (MK66), který bude při výstavbě nové TNS v kolizi s realizací nových komunikací, se navrhuje odkopat a naspojkovat kabelem TCEPKPFLEZE 20XN0,8. Tento kabel se navrhuje ukončit ve venkovním sloupkovém rozvaděči. Do tohoto rozvaděče bude v rámci tohoto PS provizorně napojen kabel TCEPKPFLEZE 20XN0,8 jako náhrada za stávající napojení TNS. Na straně TNS se navrhuje provizorní napojení ukončit v novém nástěnném rozvaděči na rozpojovacích svorkovnicích. Toto provizorní napojení bude po zprovoznění nové TNS zrušeno.

Dále se navrhuje nahradit stávající napojení objektu OTV (EÚ), který sousedí se stávající TNS. Stávající vedení se navrhuje nahradit kabelem TCEPKPFLEZE 20XN0,8, který se navrhuje ukončit v novém sloupkovém rozvaděči a v objektu OTV (EÚ) v novém nástěnném rozvaděči na rozpojovacích svorkovnicích.

Dále se navrhuje zrušit kabelizaci propojující stávající objekt TNS a objekt SČE. Stávající vedení se navrhuje na hranici drážního pozemku přerušit, jednotlivé čtyřky propojit, konec kabelu izolovat smrštětinou koncovkou a uložit do výkopu. Místo ukončení bude označeno ball markerem. Místní kabelizace se navrhuje realizovat za podmínek uvedených v PS 210.

PS 213 TNS Most, přenosový systém

Pro přenos dat z trakční napájecí stanice (TNS) Most se navrhuje vybudovat přenosový systém SDH. Přenosový systém nám zajistí datový přenos jednotlivých zařízení z TNS Most do řídícího elektrodispečinku v Ústí n.L. Střekov. Stavby, které řeší rekonstrukce napájecích stanic v oblasti OŘ Ústí nad Labem, budou postupně vybavovány přenosovým systémem SDH a zapojovány do přenosového traktu. Při výstavbě tohoto přenosového traktu je důležitý postup rekonstrukce jednotlivých napájecích stanic. Důvodem jsou přechodové stavy zapojení vazeb NS a zaokruhlování přenosového traktu.

Tento provozní soubor PS 213 Most, přenosový systém řeší:

- Výstavba SDH v žst Most
- Výstavba SDH v TNS Most

SDH v žst Most

- rozhraním 8xE1 a 8x ethernet
- datový přepínač 100/24 portů

Síťová část bude osazena rozhraním 2xSTM-4 a 1xSTM-1

SDH v TNS Most

- rozhraním 8xE1 a 8x ethernet
- datový přepínač 100/24 portů s SFP převodníkem na MOK na který bude připojen:
 - 2x IP telefonní přístroje ve funkci elektrodispečerského okruhu a do služební telefonní sítě
 - EZS ústředna
 - Lokální uložiště IP kamer
 - Interface radiového systému SOE
- modul pro přenos binárních stavů pro směr ATÚ Bílina, připojený na rozhraní E1
- modul pro přenos binárních stavů na metalické okruhy v DK pro směr Chomutov

Síťová část bude osazena rozhraním STM-1

D.2.2 Vnitřní sdělovacé zařízení (vnitřní instalace, ITZ, EPS, EZS)

PS 220 TNS Most, EZS

Ve stávajícím objektu TM Most se nachází ústředna EZS včetně čidel rozmístěných ve stávající budově TM a v měničové stanici. V rámci tohoto PS bude provedena demontáž stávající EZS. Zařízení EZS bude demontováno pro další použití. Demontáž bude provedena v souladu se směrnicí č.42 SŽDC. Vzhledem k tomu, že v areálu TNS bude umístěno technologické zařízení, navrhujeme se ostraha objektů před vstupem nepovolaným osobám. Pomocí systému EZS se navrhují ochránit tyto objekty: TM Most, Měničová stanice 50/75 Hz 6kV, Sklad

Zajištění objektů bude provedeno jako trojstupňové (plášťová ochrana, prostorová ochrana, kontrola vstupu). V místnosti sdělovacího zařízení v budově TM Most bude umístěna ústředna elektrické zabezpečovací signalizace (EZS). Na ústřednu budou zapojena čidla. Veškeré komponenty EZS umístěné v objektu skladu budou připojeny na ústřednu pomocí metalického kabelu, pokládaného v rámci místní kabelizace. Veškeré komponenty EZS umístěné v objektu měničové stanice 50/75 Hz 6kV budou připojeny na ústřednu pomocí MOK 12 vl. SM pokládaného v rámci místní kabelizace. Konverze mezi datovou sběrnicí EZS a optickým vedením bude zajištěna pomocí optických převodníků. Hlavní výhodou optického vedení je absolutní odolnost vůči přepětí a rušení. Pro přenos EZS budou vyhrazena dvě vlákna SM.

PS 221 TNS Most, sdělovací zařízení

Pro připojení dvou IP telefonů v TNS bude v rámci tohoto PS 221 vybudováno datové připojení s datovými zásuvkami. V TNS Most se požaduje telefonní spojení od branky vnějšího oplocení s kontrolou otevření branky. Navrhujeme se dveřní IP komunikátor zapuštěný, který nám umožní komunikovat s dispečinkem ED Střekov a na dálku otevírat branku a kontrolovat její případné otevření.

D.2.3 Informační zařízení (rozhlas pro cestující, informační a kamerový systém)

PS 230 TNS Most, kamerový systém

Tento provozní soubor řeší kamerový systém (KS) v TNS Most, který slouží pro vizuální kontrolu objektu a vnitřního technologického zařízení. KS je také doplňkem zabezpečovacího systému.

V TNS se navrhují 4 kamery vnitřní, 4 kamery venkovní pevné umístěné na budově TM Most, 2 vnější kamery otočné a 2 kamery venkovní umístěné na budově měničové stanice 50/75 Hz 6kV. Vnitřní kamery budou umístěny tak, aby jedna kamera sledovala vstup do objektu TM a další tři kamery budou sledovat technologii napájecí stanice. Venkovní 4 pevné kamery na budově TM budou umístěny na obvodu objektu. Venkovní otočné kamery budou typu „DOME“. Otočné venkovní kamery se navrhují umístit na osvětlovací stožáry, které se nachází v prostoru TNS. Kamery budou napojeny na nahrávací zařízení, které umožní záznam videosignálu. Nahrávací zařízení musí umožnit současně sledovat na místním monitoru. Dohledové centrum, je předpokládáno na dispečinku ED SŽDC Ústí n.L. - Střekov.

D.2.4 Rádiové spojení (TSR, SOE, GSM-R)

PS 240 TNS Most, SOE

V současném stavu je v TNS Most umístěna základnová radiostanice SOE na stěně společně s bateriemi a příslušenstvím. Na budově TNS Most je umístěn anténní stožár se svody pro radiostanici. Stávající radiostanice je zapojena v rádiové stuze SOE Kadaň – Ústí n.L Košťov. Stávající základnovou radiostanici SOE v TNS Most je nutné kompletně (doblíječ, baterie atd.) demontovat včetně anténního stožáru a kabelových rozvodů. Zařízení SOE bude demontováno do šrotu. Demontáž bude včetně napájecího zdroje a anténního systému. Demontáž bude provedena v souladu se směrnicí č.42 SŽDC.

V nové TNS Most se navrhoje vybudovat rádiový systém SOE pomocí převodníků hlasu a datového ovládání do IP sítě. Součástí převodníků jsou základnové radiostanice pracující v pásmu 160MHz. Komunikace se základnovou rds z elektrodispečinku bude pomocí nového rádiového serveru a stávajících TouchCallů, které se serverem komunikují XML protokolem. Rádiové zařízení SOE bude umístěno v místnosti velínu. Napájeno bude ze zálohované sítě vlastní spotřeby. K rds bude připojena anténa umístěná na stožáru v těsné blízkosti objektu (cca 2m). Stožár je řešen ve stavební části objektu napájecí stanice. Součástí výstavby rádiového systému SOE bude i doplnění licencí do rádiového serveru, který spojení z dispečinku řídí. Server bude umístěn v elektrodispečinku ED SŽDC Střekov a bude připojen do datové technologické sítě, po které probíhá komunikace s jednotlivými převodníky.

D.3 Silnoproudá technologie včetně DŘT

D.3.1 Dispečerská řídící technika

PS 310 TNS Most, DŘT

V TNS Most bude v 19“ skříni v místnosti dozorný umístěna hlavní telemetrická jednotka a průmyslové PC místního řídícího systému (MŘS). V místnosti dozorný bude umístěno dohledové pracoviště MŘS skládající se z monitoru, klávesnice a myši. Propojení PC místního řídícího systému a dohledového pracoviště bude prostřednictvím extenderů KVM. K hlavní telemetrické jednotce budou připojeny jednotlivé terminály z rozvoden NN a VN prostřednictvím jedné kruhové optické smyčky tvořené 2 vlákny v provedení SM a průmyslových switchů s rozhraním optika/ethernet. Komunikační protokol mezi jednotlivými rozvodnami a hlavní telemetrickou jednotkou bude IEC 61850. Terminály v jednotlivých rozvodnách budou vybaveny příslušným optickým rozhraním. Ovládací skříň pro dálkové ovládání úsekových odpojovačů (DOÚO) bude připojena přes převodníky optika/ethernet s telemetrickou jednotkou. Ovládací skříň návěsti 50 (NV50) budou připojeny s hlavní telemetrickou jednotkou metalickými kably přes oddělovací relé. Hlavní telemetrická jednotka bude přes přenosový kanál Ethernet 10Mbit/s zařízení SDH (budovaného v rámci sdělovacího zařízení stavby) komunikovat protokolem IEC 60870-5-104 s časovou značkou s řídící jednotkou v Elektrodispečinku Ústí nad Labem. Jako záložní přenosová cesta bude použit 3G router (GSM-R router) nebo rádiový datový modem.

Stávající technologie DŘT bude demontována a předána správci zařízení k dalšímu využití nebo k likvidaci.

PS 311 ED Ústí nad Labem, doplnění DŘT

V ED Ústí nad Labem dojde k úpravám programového vybavení. Bude provedena parametrizace řídící jednotky včetně nastavení a oživení komunikace s podřízenou stanicí v TNS. Dále bude provedeno rozšíření datových struktur stávajícího programového vybavení (doplnění grafických schémat, poruchových hlášení, povelových tabulek, komunikačních parametrů, zrušení stávající komunikační cesty ze stávající TNS atd.).

PS 312 TNS Most, DDTS ŽDC

Předmětem provozního souboru DDTS ŽDC je zapojení určených technických zařízení do systému dálkové diagnostiky železniční infrastruktury. Veškeré přenosy a sběr dat bude navrženo v souladu s technickou specifikací TS 2/2008-ZSE „Dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty“ (druhé vydání).

V rámci tohoto PS bude v TNS Most a Žst. Most vybudován systém DDTS ŽDC v podobě rozvaděčů RDD. Rozvaděče RDD umístěné v jednotlivých objektech se budou lišit svojí konfigurací v závislosti na počtu přenášených a zpracovávaných informací z hlediska převodníků RS485, M-Bus, průmyslových počítačů PLC a zejména pak v obsazení integračním koncentrátorem InK. Rozvaděč RDD s integračním koncentrátorem InK bude umístěn a v technologickém objektu v Žst. Most. V TNS Most bude osazen rozvaděč RDD bez integračního koncentrátoru InK.

Z TNS Most budou přenášené informace zobrazeny v ED SŽDC Ústí nad Labem na klientské stanici a na mobilních klientech.

PS 313 ED SŽDC Ústí nad Labem, DDTS ŽDC

V ED Ústí nad Labem dojde k úpravám programového vybavení integračního serveru. Bude provedena parametrizace integračního serveru včetně nastavení a oživení komunikace s podřízenou stanicí v TNS a Žst. Dále bude provedeno rozšíření datových struktur stávajícího programového vybavení (doplňení grafických schémat, poruchových hlášení, povelových tabulek, komunikačních parametrů atd.).

D.3.3 Silnoproudá technologie trakčních napájecích stanic

PS 330 TNS Most, rozvodna 22 kV, technologie

Navrhují se rozváděč pro vnitřní prostředí, v kovově krytém provedení s přepážkami, s izolací živých částí vzduchem. Hlavní přípojnice 22 kV bude 1x podélně dělená. Přívodní pole a vývodní pole na trakční transformátory budou vybaveny vakuovými vypínači. Vývodní pole na transformátory vlastní spotřeby budou vybaveny odpínači s pojistkami. Podélná dělení bude vybaveno odpínačem. Tyto prvky budou osazeny motorickými pohony pro možnost ústředního ovládání. Veškeré přívody a vývody budou vybaveny vývodovými uzemňovacími s ručními pohony pro ovládání. Na kabelech budou nainstalovány svodiče přepětí. V rozváděči budou dvě pole s PTP a PTN pro fakturační měření. Systém kontroly řízení a chránění bude realizován prostřednictvím ovládacích terminálů s integrovanými ochrannými funkcemi. Komunikace bude řešena komunikačním protokolem ve standardu IEC 61850 s napojením na DŘT po optické smyčce. Vývody a přívody kabelů budou spodem skříní do kabelového prostoru.

PS 331 TNS Most, trakční transformátory

Navrhují se 3 ks olejových hermetizovaných transformátorů s přirozeným vzduchovým chlazením o základním výkonu 5300 kVA, třída provozu V podle ČSN EN 50329 (jmenovitý výkon 6409 kVA) s prevodem 23/2 x 2,5 kV. Transformátory budou instalovány na samostatných krytých stanovištích s odvodem ztrátového tepla přirozeným prouděním. Součástí stanoviště je i záhytná a havarijní jímká na 100 % objemu oleje.

PS 332 TNS Most, stejnosměrná část 3kV-DC

Trakční usměrňovač - budou navrženy diodové můstky v provedení skříňovém, vzduchem izolované, pro montáž do vnitřního prostředí. Součástí skříně jsou i přepěťové ochrany jak střídavé tak i stejnosměrné strany. Skříně budou instalovány společně v řadě se skříněmi napájecích vývodů. Součástí každého usměrňovače je i místní řídící terminál. Přívody a vývody budou v kabely. Usměrňovače budou navrženy se jmenovitým trvalým proudem 1500 A s třídou provozu V podle ČSN EN 50328. Jmenovité napětí 3 kV podle ČSN EN 50163. Odpovídající +pólu budou instalované v přívodních modulech polí s napájecovými vývody.

Napájecové vývody - bude instalováno 7 vývodů a 1 rezervní rychlovypínač včetně zkušebního stanoviště, přípojnice +pólu nebude podélně dělená. Rychlovypínače budou instalovány na vozíku. Ve skříních budou instalovány ovládací terminály s integrovanými ochrannými funkcemi. Komunikace bude řešena komunikačním protokolem ve standardu IEC 61850 s napojením na DŘT po optické smyčce. Všechny napájecové vývody budou vybavené pro vazbu napáječů s odpovídajícími napájecovými vývody sousedních TNS (trakčních měnících).

Trakční usměrňovače a pole s napájecovými vývody budou tvořit kompaktní kovově krytý rozváděč se vzduchovou izolací pro montáž do vnitřního prostředí. Ovládací napětí bude 110 V DC jak pro usměrňovače tak pro napáječe.

Omezovací tlumivky - v +pólu každého trakčního usměrňovače bude zapojená vzduchová tlumivka se zatížitelností odpovídající zatížitelnosti trakčního usměrňovače. Tlumivky budou instalované v

samostatných uzavřených stanovištích s dveřmi. Vstupní dveře stání tlumivek budou vybaveny polohovými spínači.

Rozvaděč zpětných kabelů - v rozvaděči budou odpojovače -pólů trakčních usměrňovačů s motorickým pohonem a ve společném vývodu -pólu na trať bude jeden společný odpojovač s ručním pohonem. Rozvaděč bude instalován v prostoru TM v místnosti společně s ostatní technologií. Vývody budou kably do kabelového prostoru.

Zemní ochrana - bude navržena podle platné normy, kombinovaná zemní ochrana - proudová a napěťová. Zařízení chráněné proudovou ochranou bude izolovaně odděleno od ostatních uzemněných částí TNS - rám pod rozvaděč R 3 kV bude z kompozitního materiálu.

PS 333 TNS Most, vlastní spotřeba, technologie

AC vlastní spotřeba - bude napájena ze dvou transformátorů 22/0,4 kV. Záložní napájení bude ze stožárové transformovny 10/0,4 kV, která je umístěná v areálu TM. Rozvaděč (ANG) bude sestaven ze dvou polí. Transformátory budou olejové hermetizované s přirozeným vzduchovým chlazením budou instalované v samostatných uzavřených stanovištích. Rozvaděč zajištěného napájení 230 V AC (ATN) bude napájen napětím 110 V-DC z rozvaděče ATJ. V rozvaděči ATN bude střídač s elektronickým a servisním by-passem.

DC vlastní spotřeba - bude napájena ze dvou tyristorových usměrňovačů a v případě výpadku všech přívodů z akumulátorových baterií 110 V-DC. Vývody 110 V-DC budou instalované v rozvaděči ATJ. Akumulátorové baterie budou sodík-nikl-chloridové, instalované v samostatných skříních GB. Dimenzování baterií bude na 6 hodin provozu.

PS 334 TNS Most, vazba napaječů

V rámci tohoto provozního souboru je řešeno umístění, montáž a oživení rozvaděče vazby napaječů 3kV DC včetně napojení na R3kV a rozvaděč přenosového systému. Ve stávajícím stavu TNS Most realizuje vazby napaječů TNS Most – Oldřichov, TNS Most – TNS Světec, TNS Most – TNS Chomutov Most a TNS Most – TNS Tvršice. Možné přechodové stavy nebo úpravy vazby napaječů v TNS jsou řešeny rozpočtovou položkou. V rámci nového stavu bude osazena skříň vazby napaječů RVN. Rozvaděč RVN bude instalován společně v řadě s rozvaděči vlastní spotřeby. Rozvaděč vazby napaječů bude osazen zavedenými moduly vazby napaječů v působnosti provozovatele OŘ Ústí nad Labem, napájecími zdroji, PLC, přechodovými svorkovnicemi, relé. Zpracovávané signály a povely z rozvaděče R3kV budou do rozvaděče RVN zavedeny vícežilovými měděnými stíněnými kably, vývody na kabelové závěry pak vodiči 4,1/7,2 kV (proudová smyčka).

D.3.5 Technologie transformačních stanic vn/nn

PS 350 TNS Most, úprava stožárové transformovny 22/0,4kV

V současné době je záloha vlastní spotřeby měnárny napájena venkovním vedením vn 22kV z distribučního rozvodu ČEZ Distribuce a.s. prostřednictvím stožárové trafostanice v majetku SŽDC s.o.. Trafostanice je umístěna v areálu TNS Most resp. opravny trakčního vedení Most a je vybavena třífázovým olejovým transformátorem 22/0,4kV dimenze 100kVA. Součástí trafostanice je souprava obchodního měření odběru elektrické energie umístěná v rozvaděči pod transformátorem. Z rozvaděče je vedena kabelová přípojka nn do rozvaděče vlastní spotřeby uvnitř budovy měnárny. Trafostanice je řešena jako betonová konstrukce s jednou podpěrou.

V rámci rekonstrukce TNS bude provedena výměna stávající stožárové trafostanice. Nová trafostanice bude umístěna do shodného bodu jako trafostanice stávající. Stávající trafostanice bude demontována, napájecí venkovní vedení 22kV v majetku ČEZ Distribuce a.s. bude odpojeno. Úprava a manipulace s venkovním vedením po úrovně kotevních izolátorů je součástí přeložky zařízení distribuční soustavy. Po demontáži stávající konstrukce bude instalována konstrukce nové trafostanice, nová konstrukce je navržena jako ocelová příhradová se standardní výzbrojí. Na konstrukci bude instalován nový hermetizovaný transformátor 22/0,4kV o výkonu 100kVA. Vedle nové trafostanice bude instalován nový rozvaděč fakturačního měření ČEZu Distribuce a.s.. Hlavní jištění a měřící transformátory proudu budou použity v provedení odpovídajícímu stávajícímu stavu. Na fakturační měření bude zapojena monitorovací a regulační jednotka SŽE Hradec Králové – komunikační kabelizace k jednotce je součástí SO 361. Trafostanice bude na sekundární straně vybavena novými kabelovými svody nn, z rozvaděče měření budou v rámci souvisejícího SO 361 do areálu TNS Most vyvedeny nové kably nn.

Součástí řešení bude vybudování nové zemní soustavy pomocí FeZn pásku a pomocných zemničů. Uzemnění bude propojeno na novou uzemňovací soustavu TNS. Řešení a parametry nového uzemnění budou respektovat příslušné ČSN, zejména ČSN 33 2000 4-41 ed.2 a ČSN 33 2000-5-54 ed.2.

D.3.6 Silnoproudá technologie elektrických stanic 6 kV, 50Hz

PS 360 TNS Most, NTS 22/6 kV 50Hz, technologie

Transformátory 22/6 kV - navrhují se dva transformátory 22/6 kV, každý o výkonu 400 kVA. Transformátory budou olejové hermetizované s přirozeným vzduchovým chlazením budou instalované v samostatných uzavřených stanovištích. Navrhuje se rozváděč pro vnitřní prostředí, v kovově krytém provedení s přepážkami, s izolací živých částí vzduchem. Hlavní přípojnice 6 kV bude 1x podélně dělená.

Přívodní pole od transformátorů 22/6 kV, vývodní pole na kabely 6 kV budou vybaveny vakuovými vypínači a podélná spojka bude s odpínačem. Tyto prvky budou osazeny motorickými pohony 110 V DC pro možnost ústředního ovládání. Systém kontroly řízení a chránění bude realizován prostřednictvím ovládacích terminálů s integrovanými ochrannými funkcemi. Komunikace bude řešena komunikačním protokolem ve standardu IEC 61850 s napojením na DŘT po optické smyčce. Veškeré přívody a vývody budou vybaveny vývodovými uzemňovači. Vývody na kabely 6 kV budou měřené pro potřeby SŽE. Měření bude dle platných připojovacích podmínek. Kompenzace kapacitního proudu kabelu 6 kV a rozlaďovací členy budou instalovány do kobek, jedná se o rozlaďovací filtry pro 11. a 13. harmonickou proud a eliminaci kapacitních proudů kabelového rozvodu 6 kV, 50 Hz. Uvedené zařízení se skládá z vyhlazovací tlumivky a kondenzátoru. Zařízení je instalované ve všech fázích. Připojení ke kabelu je přes pojistkový odpínač s ručním pohonom.

PS 361 TNS Most, MS 6 kV 75Hz, technologie

Měničová stanice bude napájená z transformátoru 22/0,4 kV a záložně z vlastní spotřeby TM. Oba přívody budou zapojeny do rozvodny NN. Transformátor 22/0,4 kV bude olejový hermetizované s přirozeným vzduchovým chlazením a bude instalován v samostatném uzavřeném stanovišti.

Měničová stanice bude mít dvě větve. Jedna s novým statickým měničem 50/75 Hz a druhá se stávajícím rotačním měničem. Jedna větev bude vždy jako záložní. Oba měniče budou napájené z rozvodny NN 0,4 kV, kde bude i celkové měření odebírané energie rozvodu 6 kV, 75 Hz. Měření bude vybaveno přenosem dat na dispečink SŽE. Vývody z měničů budou přes suché transformátory 0,5/6 kV připojeny do nového rozvaděče 6 kV, 75 Hz. Transformátory budou v provedení s krytím IP 23.

Rozváděč 6 kV, 75 Hz- Navrhuje se rozváděč pro vnitřní prostředí, v kovově krytém provedení s přepážkami, s izolací živých částí vzduchem. Přívodní pole od transformátorů 0,5/6 kV, vývodní pole na kabel 6 kV/75 Hz budou vybaveny vakuovými vypínači. Vývod na dekompenzační tlumivku bude s pojistkovým odpínačem. Tyto prvky budou osazeny motorickými pohony pro možnost ústředního ovládání. Systém kontroly řízení a chránění bude realizován prostřednictvím ovládacích terminálů s integrovanými ochrannými funkcemi. Komunikace bude řešena komunikačním protokolem ve standardu IEC 61850 s napojením na DŘT po optické smyčce. Veškeré přívody a vývody budou vybaveny vývodovými uzemňovači.

Kompenzace kapacitního výkonu napájeného kabelu 6 kV 75 Hz - dekompenzační tlumivka bude instalována ve společném prostoru s rozvaděčem 6 kV, 75 Hz a bude s krytím IP 23.

B.2.8 Požárně – bezpečnostní řešení

Viz. samostatná složka B.2.8 „Požárně bezpečnostní řešení“.

B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi

Kritéria tepelně technického hodnocení.

Výpočet tepelných ztrát byl proveden dle ČSN, obálkovou metodou

Teplotní oblast -12°C

Průměrná venkovní teplota v topném období 4,1°C

Počet topných dnů 233

Krajina s intenzivními větry, budova nechráněná

Tepelné ztráty celkem Qc 9,02 kW

Předpokládaná roční spotřeba energie vytápění Er 10 MWh = 36 GJ

Součinitel prostupu tepla stavebních konstrukcí budou v souladu s ČSN 73 0540-2

Střecha 0,24 W/m².K

Stěna venkovní 0,30 W/m².K

Podlaha přilehlá k zemině 0,45 W/m².K

Výplně otvorů okna	1,50 W/m ² .K
Vstupní dveře	1,70 W/m ² .K

Otopnou plochu tvoří elektrické přímotopné konvektory připojené na elektrickou instalaci v objektu dle PD elektro. Regulace vytápění je navržena dle teploty v místnosti pomocí termostatu na tělese případně samostatného termostatu v jednotlivých místnostech.

Bilance spotřeby elektrické energie

Druh odběru	P _i [kW]	Soudobost β	P _s [kW]
Vzduchotechika	10		
Topení	9		
Osvětlení	10		
Zásuvky a ostatní	35		
Součet	65	0,8	51

Předpokládaná spotřeba elektrické energie je 98 MWh/rok. V dalším stupni PD bude zpracován průkaz energetické náročnosti budovy.

B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí

Vzhledem k charakteru stavby, trakční napájecí stanice bez trvalé obsluhy, je pro nutné servisní zásahy a tedy přítomnost servisních pracovníků navrženo sociální zařízení (wc, sprcha). Objekt je připojen na vodovod/studnu. Je instalována splašková kanalizace (žumpa). Větrání prostor, ve kterých se pracovníci budou pohybovat, je zajištěno okny nebo v případě prostor s osazenou technologií nuceně/přirozeně navrženými větracími otvory. Podrobnosti řešení jednotlivých parametrů větrání, vytápění, osvětlení, zásobovaní vodou jsou uvedeny v příslušných kapitolách profesí B.2.6. Navrhovaný projekt nemění komunální prostředí stavby.

B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

Ochrana před pronikáním radonu z podloží

Podle § 6 odst. 4 zákona č. 18/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, musí být stavba umístěná na pozemku s vyšším než nízkým radonovým indexem, preventivně chráněna proti pronikání radonu z geologického podloží.

Ochrana před bludnými proudy

Opatření nutná pro ochranu proti elektrochemické korozi a korozi bludnými proudy vychází z korozního průzkumu stavby. Z výsledků korozního průzkumu bude stanoven agresivita prostředí (vliv stejnosměrného proudového pole – bludné proudy) a dle TKP 25 bude navržena ochranná opatření v souladu s předpisem ČD SR 5/7(S) (kombinace primární ochrany a konstrukční opatření). Primární ochrana spočívá v minimální tloušťce betonu kryjící ocelovou výztuž dle ČSN P ENV 206 a ČSN 73 1216, použití vodotěsných betonů. Konstrukční řešení spočívá v propojení výztuže a její vyvedení na povrch konstrukce. Zásadním podkladem pro hodnocení a upřesnění ochranných opatření bude kontrolní měření na začátku stavby (dlouhodobá korozní měření) a závěrečné měření po dokončení stavby objednané u specializovaného pracoviště SŽDC, TÚDC. Náklady na měření, vyhodnocení a kontrolu/upřesnění nad prováděními opatřeními jsou hrazeny z příslušné části souhrnného rozpočtu stavby.

Ochrana před technickou seizmicitou

Není třeba v předmětné stavbě, vzhledem k absenci vlivu, v souladu s charakterem stavby, řešit.

Protipovodňová opatření

Hranice stanoveného záplavového území Bíliny pro Q₁₀₀ dle zákona č. 254/2001 Sb. v platném znění zasahuje do úrovně areálu TNS Most. Pozemek areálu se nachází na vyvýšené ploše. Pro vodní tok Bílina je v ř. km 0,00 – 40,250 stanoveno záplavové území pro průtoky Q₅, Q₂₀, Q₁₀₀ včetně vymezení aktivní zóny záplavového území, Krajským úřadem Ústeckého kraje, odborem životního prostředí a zemědělství (128222/ZPZ/2010/Bílina/Ko ze dne 29.7.2010).

Pozemek pro výstavbu novostavby TNS je rovinatý a je situován mezi tratí ČD na jižní straně a řekou Bílinou na severní straně. Pozemek je vůči řece převýšen o cca 3 metry.

B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

Napojuvací místa technické infrastruktury, přeložky

Elektrická energie - stávající TNS je napájena z distribuční sítě ČEZ Distribuce a.s., konkrétně z vzdušných linek 22kV. Toto napájecí kabelové vedení je v majetku distributora. Přepojení do definitivního stavu, přechodové stavby a ochrana vedení po dobu výstavby je řešena formou přeložky o základě žádosti investora stavby o přeložku na ČEZ Distribuce a.s. Záložní napájení vlastní spotřeby TNS na úrovni nn bude zajištěno z rozvodu 6kV. Pro potřeby výstavby budou k dispozici stávající elektrické zdroje, připojovací místa ze stávající TNS.

Zabezpečení zásobení vodními zdroji - odběr vody nutný k provozu stavby bude zajišťován primárně z dovezené vody v cisternách. V novém stavu bude nová provozní budova připojena na stávající zdroj (vodovod).

Vodní tok - realizace stavby nevyžaduje úpravu a přeložku místních toků. Odpadní vody jsou odváděny stávajícím způsobem (bezodtoková jímka). Dešťové a drenážní vody jsou likvidovány vsakováním nebo odvedením do stávajících vodotečí.

Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

Rezervovaný příkon elektrické energie TNS - 12,4 MW

Splašková kanalizace - PVC KG 160 SN8 - 20 m

Dešťová kanalizace - PVC KG 200 SN8, PVC KG160 SN8 – 307 m

Část vodovodní přípojky - PE100 d32 PN10 - 91 m

B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

Popis dopravního řešení

Pro potřeby nové TNS je navržena před objektem zpevněná asfaltová plocha, která umožňuje přístup vozidel údržby. Vzhledem k charakteru komunikace a intenzitě provozu byla zvolena vozovka návrhové úrovně porušení D2 (stupeň porušení na konci životnosti <25 % konstrukčních poruch) s třídou dopravního zatížení 5 (do 90 těžkých nákladních vozidel /24 hod.) dle TP 170 a jejich dodatků.

Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

V rámci stavby bezpředmětné, zpevněná plochy pro potřeby TNS jsou v rámci stávajícího areálu TNS. Záměr nevyvolává potřebu nového napojení na stávající veřejnou dopravní infrastrukturu.

Doprava v klidu

Vzhledem k charakteru stavby a zákazu vstupu nepovolených osob nebude po účelové komunikaci probíhat mimo montáž a servisní zásahy žádná doprava.

B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

V rámci stavební činnosti budou pochopitelně prováděny terénní úpravy a zemní práce pro potřeby založení stavby, uložení vedení. To vše na pozemcích investora, tj. SŽDC a ČD. V rámci projektu je uvažováno s finální terénní úpravou plochy po zemních pracích. Z náplně a rozsahu stavby nevyplývá žádná náhradní výsadba či nová sadová úprava.

B.6 POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA

Viz. samostatná složka B.6 „Vliv stavby na životní prostřední“.

B.7 OCHRANA OBYVATELSTVA

Vzhledem k charakteru stavby nejsou stanoveny žádné požadavky na civilní ochranu obyvatelstva.

B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Dopravní trasy pro dovoz materiálu, zařízení a přesun hmot na skládky budou vedeny po stávajících komunikacích II. a III. třídy a místních komunikacích. Přístupovou komunikaci na staveniště je místní obslužná komunikace ulice „Mlýnská“. K drážnímu tělesu je možný alternativní přístup přes účelové a polní komunikace. Práce na trakčním vedení se však uvažují z drážního tělesa.

Navržené přístupové komunikace budou v dalším stupni dokumentace zpřesněny. Před zahájením realizace stavby je zhotovitel povinen projednat se správcem komunikací podmínky využití mimo-staveništních komunikací.

Stavební činnost nebude mít vliv na provoz dopravy na pozemních komunikacích, omezení mohou znamenat pouze vjezdy a výjezdy na staveniště, které jsou však ve stávajícím stavu směrovány na místní obslužnou komunikaci s minimálním provozem. Pro výjezd a vjezd na staveniště je nutno počítat s osazením dopravního značení. Před zahájením prací předloží zhotovitel místně příslušnému odboru dopravy návrh přechodné úpravy dopravního značení, který bude doložen stanoviskem DI PČR KŘP. Obecně je nutné pro realizaci stavby dodržet:

- zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích
- vyhláška č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích
- zák. č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů
- vyhláška č. 30/2001 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprava řízení provozu na pozemních komunikacích

Zásobování staveniště a ploch zařízení staveniště vodou bude řešeno dovozem v cisternách/zásobnících - stávající zdroj v areálu TNS nemá potřebnou kapacitu.

Staveniště a zařízení staveniště budou připojeny na stávající rozvod elektrické energie. V případě nedostatečné kapacity je nutné použít pojízdné agregáty. Odběry elektrické energie, maximální povolený příkon a způsob napojení musí být projednán se správcem a majitelem odběrného místa.

Odtok vody ze staveniště bude řešen do stávajících místních odvodňovacích zařízení za podmíny neznečistění a nepoškození využívaných zařízení, vodních zdrojů a pozemků. Sanitární buňky budou vybaveny chemickými WC.

Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin

Staveništěm budou pouze vlastní pozemky bez dalších záborů ploch. Stavba svým charakterem nevyžaduje související asanace, demolice a kácení dřevin v okolí staveniště nebo na cizích pozemcích.

Obecně bude při provádění prací dodržována ČSN 83 9011 Technologie vegetačních úprav v krajině - Práce s půdou, ČSN 83 9021 Technologie vegetačních úprav v krajině - Rostliny a jejich výsadba, ČSN 83 9031 Technologie vegetačních úprav v krajině - Trávníky a jejich zakládání, ČSN 83 9041 Technologie vegetačních úprav v krajině - Technicko-biologické způsoby stabilizace terénu - Stabilizace výsevy, výsadbami, konstrukcemi ze živých a neživých materiálů a stavebních prvků, kombinované konstrukce, ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

Ochrana před hlukem, vibracemi a otřesy - Zhotovitel stavby bude provádět a zajistí stavbu tak, aby hluková zátěž v chráněném venkovním prostoru staveb vyhověla požadavkům stanoveným v Nařízení vlády č. 142/2006 Sb. „O ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací“. Bude-li pro stavbu zhotovitel používat stroje a zařízení generující hluk bude zhotovitel po dobu výstavby používat stroje, zařízení a mechanismy s garantovanou nižší vyzařovanou hlučností, které jsou v náležitém technickém stavu.

Ochrana proti znečišťování ovzduší výfukovými plyny a prachem - Dodavatel je povinen zabezpečit provoz dopravních prostředků produkujících ve výfukových plynech škodliviny v množství odpovídajícím platným vyhláškám a předpisům o podmírkách provozu vozidel na pozemních komunikacích. Nasazování stavebních strojů se spalovacími motory omezovat na nejmenší možnou míru, provádět pravidelně technické prohlídky.

Ochrana proti znečišťování komunikací a nadměrné prašnosti - Vozidla vyjíždějící ze staveniště musí být řádně očištěna, aby nedocházelo ke znečišťování veřejných komunikací zejména zeminou, betonovou směsí apod. Případné znečištění veřejných komunikací musí být pravidelně odstraňováno. Vozidla dopravující sypké materiály musí používat k zakrytí hmot plachty. V případě potřeby musí

zhotovitel zajistit techniku (kropicí vůz a vozidlo s kartáči na čištění komunikací), která v případě potřeby bude odstraňovat nečistoty z veřejných komunikací.

Ochrana proti znečištěvání podzemních a povrchových vod a kanalizace - Po dobu výstavby je nutno při provádění stavebních prací a provozu zařízení staveniště vhodným způsobem zabezpečit, aby nemohlo dojít ke znečištění podzemních vod. Jedná se zejména o vhodný způsob odvádění dešťových vod z případných stavebních jam, provozních, výrobních a skladovacích ploch staveniště. Do okolního terénu nebo kanalizace může být vypouštěna voda po předchozím usazení kalů v sedimentační jímce umístěné v prostoru staveniště. Odvádění srážkových vod ze staveniště musí být zabezpečeno tak, aby se zabránilo rozmáčení povrchů ploch staveniště.

Eliminace těchto vlivů je částečně možná, závisí především na zodpovědnosti dodavatele stavby, který by měl dbát na dodržování základních požadavků, stanovených legislativou (bezpečnostními předpisy, protipožárními předpisy, havarijním řádem a pod). Pro minimalizaci negativních dopadů realizace stavby na životní prostředí je nutno:

- snižovat prašnost kropením
- udržovat příjezdové komunikace v čistotě a dobrém technickém stavu
- udržovat techniku v dobrém stavu
- náklady a vozidlech ukládat tak, aby nedocházelo k uvolňování materiálu
- hlukově náročné práce provádět jen v nejnutnějším rozsahu a dodržovat hygienické limity
- organizaci práce minimalizovat počty jízd nákladních aut, minimalizovat omezení silniční dopravy v oblasti výstavby
- vyloučit možnost znečištění zemin či vod únikem ropných látek ze stavební mechanizace

Problematika životního prostředí je detailně řešena v samostatné části dokumentace B.6 - Vliv stavby na životní prostředí.

Maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé)

Zábory, dočasné/trvalé, na cizích pozemcích nebudou realizovány. Plochy zařízení staveniště budou situovány na pozemcích investora (SŽDC). Návrh byl proveden s ohledem na předpokládané potřeby dodavatele, vlastnické vztahy k okolním pozemkům a jejich využití. Plochy ZS jsou situovány tak, aby byly dostupné ze stávajících přístupových cest. Úpravy a využití navržených ploch ZS budou součástí posouzení, přípravy a dodávky zhotovitele stavby. Plochy navržené pro zařízení staveniště dodavatel podle potřeby upraví (štěrk, panely). Po ukončení jejich využívání budou ZS neprodleně uvolněny a terén upraven do původního stavu. Plochy ZS navržené v této dokumentaci je nutno brát jako návrh, který si může dodavatel stavby přizpůsobit svým potřebám. Plocha ZS je navržena v areálu TNS/OTV. Navržené plochy zařízení staveniště je vyznačena ve výkresové dokumentaci části C..

Parametry plochy ZS

Účel:	centrální plocha zařízení staveniště, obytné a sanitární buňky
Umístění:	viz situace
Velikost:	144 + 72 m ² (sestava 10 + 5 buněk á 6,055 x 2,435 x 2800 m, plochy pro stroje)
Přístup:	v rámci areálu TNS/ OTV
Úprava povrchu:	zajítí zhotovitel
Požadavky na přípojky:	elektrická energie ze stávajících zdrojů TNS, voda v cisternách
Parcelní číslo v KN:	7188/1, 7188/2

Zázemí pro provozovatele po dobu výstavby – po dobu výstavby nové TNS je třeba v rámci zařízení staveniště zajistit zázemí pro provozovatele v minimu kancelář + sociální zázemí.

Bilance zemních prací, požadavky na přesun nebo deponie zemin

Zemina ze stávajících ploch, na kterých bude realizována výstavba bude odstraněna a ihned odvážena, případně deponována dle dohody s investorem. Bilance hmot je vykázána ve výkazu výměr jednotlivých stavebních objektů.

Potřeba výluk a omezení dopravy

V rámci návrhu technického řešení byla snaha o minimalizaci dopadu na provozu na přilehlém drážním tělese. V rámci realizace připojení trakční napájecí stanice na trakční vedení je však nevyhnutelné realizovat tuto část stavby z kolejí.

Výkopy pro základy nového trakčního vedení je nutné provádět ručně s ohledem na stávající sítě, betonáž základů se předpokládá z kolejí, proto je nutné počítat s kolejovými výlukami. Nové stožáry TV jsou navrženy podle schválené typové dokumentace, stožáry svorníkového provedení. Montáž stožárů

bude prováděna jeřábem z vagónů stavebního vlaku, montáž vodičů z plošinových vozů montážního vlaku a ze žebříků.

Zásadní faktorem pro dobu realizace stavby je potřeba výluk zejména v rámci budování připojení na trakční vedení.

Výluky TV a kolejí

úsek Most – České Zlatníky – Ohníč

2x 6-ti hodinová výluka – výluka kolejí č.2 pro budování základů stožárů TV

2x 6-ti hodinová výluka – výluka kolejí č.2 pro osazení stožárů TV

2x 6-ti hodinová výluka – výluka kolejí č. pro demontáže TV

1x 4 hodinová výluka – výluka kolejí č.9a pro budování základů stožárů TV

1x 4 hodinová výluka – výluka kolejí č.9a pro osazení stožárů TV

1x 4 hodinová výluka – výluka kolejí č.9a pro demontáže TV

1x 4 hodinová výluka – výluka kolejí č.1,2,3a, 9a pro demontáž převěsů TV

1x 4 hodinová výluka – výluka kolejí č.1,2,3a, 9a pro montáž převěsů TV

V rámci budování kabelových tras silnoproudých rozvodů podél kolejí bude nutné zajistit, pro nezbytně nutnou dobu, omezení rychlosti v kolejích, u kterých budou realizovány tyto práce.