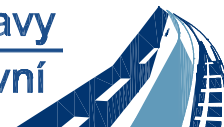




EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



# PS 22-01

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

Objednatel:



Správa železnic, státní organizace  
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ  
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Společnost: „SEU + SP+PROJS\_Kyjice-Chomutov\_DSP“



Zpracovatel části:



SUDOP EU a.s.  
Olšanská 1a, 130 80 Praha  
Tel.: +420 267 094 305  
E-mail: info@sudopeu.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. STANISLAV JAROŠ

Garant profese:

-

Středisko:

STOSMOL, s.r.o.

U Cukrovaru 809/4, 400 07 Ústí nad Labem

IČ: 286 95 097

tel.: 725 881 561

www.stosmol.cz

info@stosmol.cz



Vedoucí střediska:

ING. JIŘÍ ŠTOLBA

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

OLDŘICH FÁREK

Vypracoval:

OLDŘICH FÁREK

Kontroloval:

ING. JIŘÍ ŠTOLBA

Název akce:

REKONSTRUKCE TRATI V ÚSEKU KYJICE - CHOMUTOV

Číslo smlouvy:

19-010.640

Projektový stupeň:

PDPS

Název PS/SO:

D.1.2 Železniční sdělovací zařízení

D.1.2.2 Rozhlasové zařízení

PS 22-01 Zast. Jirkov zastávka, úprava rozhlasového zařízení

Datum:

10 / 2023

Číslo části:

D.1.2.2

Název přílohy:

Technická zpráva

Měřítko:

Počet formátů:

10xA4

Číslo přílohy:

01

# **TECHNICKÁ ZPRÁVA**

## **Rekonstrukce trati v úseku Kyjice - Chomutov**

**PS 22-01 Zast. Jirkov zastávka, úprava rozhlasového zařízení**

**PDPS**

## OBSAH

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY .....	3
2. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ.....	5
2.1) Výchozí podklady .....	5
2.2) Odchylky od platných norem a předpisů .....	5
2.3) Účel stavebního objektu .....	5
3. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ.....	5
3.1) Základní návrh řešení.....	5
3.2) Bezpečnost a ochrana zdraví: .....	6
3.3) Ochrana životního prostředí: .....	7
3.4) Seznam hlavních norem a předpisů:.....	7
4) ZÁVĚR:.....	9

## 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

Zakázkové číslo:	19-010.640
ISPROFIN:	542 352 0019
ISPROFOND:	327 321 4901
Název akce:	<b>Rekonstrukce trati v úseku Kyjice – Chomutov</b>
Kraj:	Ústecký
Katastrální území:	Nové Sedlo nad Bílinou [70 6728] Kyjice [78 6551] Otvice [71 6961] Jirkov [66 0761] Chomutov I [65 2458]
Druh dokumentace:	PDPS
Trať:	504A Ústí nad Labem hl. n. os. n. – Chomutov 504G Odbočka Dolní Rybník – Jirkov
Traťový úsek:	0602 žst. Most – žst. Chomutov, západní zhlaví 0633 Dolní Rybník – Jirkov
Definiční úsek:	C5 žst. Kyjice 06 Kyjice – Dolní Rybník D1 Odbočka Dolní Rybník 08 Dolní Rybník – Chomutov město E1 odb. Chomutov město 10 odb. Chomutov město – Chomutov os. n. F1 žst. Chomutov os. n. 02 Dolní Rybník – Jirkov B1 nz. Jirkov
Správce:	Správa železnic, státní organizace Oblastní ředitelství Ústí nad Labem
Popis zadání:	Rekonstrukce trati v daném úseku, která povede ke zlepšení kvalitativních parametrů

### Identifikační údaje objednatele (stavebníka)

Investor a objednatel: Správa železnic, státní organizace

Dlážděná 1003/7

110 00 PRAHA I

IČ: 70 99 42 34

DIČ: CZ 70 99 42 34

Zastoupená Stavební správa západ

Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Hlavní inženýr stavby: Ing, Vlastimil Spiegl

### Identifikační údaje zpracovatele dokumentace

Dodavatel dokumentace: Sdružení „SEU + SP + PROJS\_Kyjice-Chomutov\_DSP“

Členové sdružení: SUDOP EU a. s.

Olšanská 2643/1a 130 80 Praha 3 – Žižkov

IČ: 05 16 50 24

DIČ: CZ 05 16 50 24

SUDOP PRAHA a. s.

Olšanská 2643/1a 130 80 Praha 3 – Žižkov

IČ: 25 79 33 49

DIČ: CZ 25 79 33 49

PROJEKT servis s. r. o.

U Elektry 830/2b

198 21 Praha 9 - Hloubětín

IČ: 49 82 31 41

DIČ: CZ 49 82 31 41

Zpracovatelé dokumentace

Hlavní inženýr projektu Ing. Stanislav Jaroš SUDOP EU a. s.

Zástupce HIPa Ing. Ivan Grisa SUDOP EU a. s.

## 2. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

### 2.1) Výchozí podklady

Pro zpracování projektu stavby byly použity následující podklady:

- ☐ Mapa JŽM a podklady správce inž.sítí
- ☐ Přípravná dokumentace
- ☐ Výkresy a stávající dokumentace správců
- ☐ Výsledky místních šetření a jednání s investorem
- ☐ Platné zákony, vyhlášky, normy a předpisy

### 2.2) Odchyłky od platných norem a předpisů

V rámci tohoto provozního souboru nejsou uplatňovány žádné výjimky z platných norem a předpisů.

### 2.3) Účel stavebního objektu

Projekt tohoto stavebního objektu řeší úpravu rozhlasového zařízení v zast. Jirkov.

## 3. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

### 3.1) Základní návrh řešení

V zastávce Jirkov bude rekonstruováno rozhlasové zařízení pro informování cestujících.

Bude navržena nová IP rozhlasová ústředna 300W, do které budou začleněny nově budované reproduktory. Umístění ústředny je situováno do nového sdělovacího racku ve sdělovací místnosti. Napájení ústředny je řešeno ze silnoprůdého rozvaděče.

Rozhlasová ústředna bude umožňovat ovládání z CDP Praha. Diagnostické informace o poruchách rozhlasové ústředny budou přenášeny do systému dálkové diagnostiky technologických systémů železniční dopravní cesty (DDTS ŽDC) v rozsahu podle aktuálního vydání TS 2/2008-ZSE.

Reproduktory pro ozvučení budou umístěny na stožárky osvětlení a zapuštěny do konstrukce nástupišť, které budou součástí jednotlivých stavebních objektů. Venkovní tlakové reproduktory umístěné na osvětlovacích stožárcích budou navrženy s přepínatelným výkonem 6/10/15W. Reprodukory v konstrukci nástupiště budou navrženy s přepínatelným výkonem 6/3/1,5W.

Zemní kabelové rozvody se navrhuje vést kabely v provedení NYY 2x2,5, které budou vedeny v samostatném kabelovém žlabu, po kabelových roštech nebo v kabelovodu. Reprodukory budou na zemní kabelizaci připojeny vnitřkem osvětlovacího stožáru kabely NYY 2x1,5 0,6 4kV přes svorkovnici SS. Rozhlasové kabely budou ukončeny v kabelových skříních řešených v rámci PS sdělovacího zařízení a MK zářezovou technikou. Veškeré průchody do stožáru, skříní svorkovnic budou chráněny proti vniknutí vody kabelovou průchodkou, popř. ucpávkou.

- ☐ Veškeré vnější prostupy rozhlasových a datových rozvodů z kabelové trasy skrze betonový základ do ocelových stožárů musí být uloženy v chráničkách (nikoli zality přímo v betonu), dále musí být tyto kabely vyvedeny ze sloupku skrze odpovídající průchodku.
- ☐ Veškeré chráničky, které budou vystaveny přímému slunečnímu záření, musí být UV stabilní v šedém barevném provedení, prostupy do technologických skříněk musí být opatřeny odpovídajícími průchodkami, do nichž budou pevně ukotveny chráničky.

- ☐ Veškerá kabelizace musí být přednostně vedena vnitřkem sloupků a nosníků informačních, rozhlasových a kamerových systémů tak, aby bylo minimum kabelů vystaveno slunečnímu záření, případně vandalům.

Koncepce rozhlasu se navrhuje tak, aby bylo možné hlásit na jednotlivá nástupiště samostatně.

Zařízení bude umístěno v Jirkov zastávka v nové sdělovací místnosti pro sdělovací zařízení.

V rámci stavby bude nutné provizorně stávající rozhlasové zařízení přemístit do provizorních kontejnerů dodávaných v rámci SO přestavby objektu zastávky. Součástí tohoto PS bude provizorní přemístění zařízení a napojení na kabelizaci, včetně úpravy rozvodu rozhlasu.

Nové rozhlasové ústředny budou ovládány automaticky pomocí informačního zařízení ze ŽST Chomutov a pro živá hlášení bude využit telefonní zapojovač (resp. ovládací pult zapojovače).

Informace o poruchách hlášení budou z rozhlasové ústředny přenášeny do systému DDTS ŽDC prostřednictvím dotazu SNMP protokolem do MIB databáze řídicího systému rozhlasové ústředny (konverze SNMP na EN 60870-5-104).

Proběhlá hlášení budou zaznamenávána na záznamové zařízení v ŽST Chomutov. Záznam o provedených hlášeních je evidován v logu systému automatického hlášení. V rámci PS rozhlasového zařízení dojde k doplnění licence pro nahrávání včetně licence pro KAC.

Nastavení hlasitosti nového rozhlasového zařízení se provede ve smyslu platných norem, předpisů a vyhlášek.

Výstavbu rozhlasového zařízení nutno koordinovat s harmonogramem výstavby tak, aby hlášení pro cestující probíhalo postupně během výstavby s realizací jednotlivých nástupišť.

Úroveň srozumitelnosti hlasu musí vyhovovat požadavkům TSI PRM 1300/2014, která říká: Mluvené informace musí mít ve všech oblastech minimální úroveň STI-PA 0,45, v souladu s normou IEC 60268-16.

Před předáním stavby musí být provedeno autorizované měření akustického hluku na hranici ochranného pásma, zda nedochází k jeho překračování dle zákona č. 258/2000 Sb.

Konečné směřování reproduktorů a výkonová bilance může být při zkušebním provozu upravena vzhledem k místním poměrům a minimalizaci hlukové zátěže v okolní obytné zástavbě.

### **3.2) Bezpečnost a ochrana zdraví:**

Práce na sdělovacích zařízeních a vedeních mohou řídit a provádět pouze pracovníci s předepsanou kvalifikací (vzdělání, odborná praxe, školení, přezkoušení atd.) a zdravotní způsobilostí.

Při práci je třeba dodržovat stanovené technologické postupy a technické a bezpečnostní předpisy platné v době realizace stavby.

Pracoviště (staveniště) musí být předepsaným způsobem vybaveno a zajištěno, zejména proti úrazu pracovníků provádějících stavební a montážní práce.

Všeobecné zásady bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci musí být prováděny dle aktuálně platných norem (viz. bod 2.4).

### 3.3) Ochrana životního prostředí:

S odpady vzniklémi v rámci stavby nakládat v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. o odpadech, především z hlediska předávání odpadů pouze osobám s oprávněním k převzetí příslušných druhů odpadů.

Ekologicky nebezpečný odpad (např. zbytky barev, laků, rozpouštědel, ředidel, ropných produktů, elektrolytu, odřezky kabelů a jejich obalů atd.) musí být odborně likvidován podle ekologických a bezpečnostních zásad – nikdy nesmí být ponechán na místech prací.

Po dokončení prací musí být staveniště řádně uklizeno. To platí zejména pro úseky kabelové rýhy prováděné v závěrečných fázích stavby (např. nástupiště), kde je nutné odklidit přebytečnou zeminu a uvést povrch do stavu umožňujícího finální úpravu povrchu.

### 3.4) Seznam hlavních norem a předpisů:

#### Související legislativa

- ☐ zákon 183/2006 Sb., stavební zákon a na něj navazující vyhlášky
- ☐ zákon 266/1994 Sb., o dráhách
- ☐ zákon 17/1992 Sb., o životním prostředí
- ☐ zákon 541/2020 Sb., o odpadech
- ☐ zákon 262/2006 Sb., zákoník práce
- ☐ zákon 309/2006 Sb., zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
- ☐ zákon 133/1985 Sb., o požární ochraně
- ☐ nařízení vlády 361/2007 Sb., podmínky ochrany zdraví zaměstnanců
- ☐ nařízení vlády 591/2006 Sb., požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- ☐ vyhláška 177/1995 Sb., stavební a technický řád drah
- ☐ vyhláška 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb
- ☐ Nařízení vlády 194/2022 Sb., o požadavcích na odbornou způsobilost k výkonu činnosti na el. zařízeních a na odbornou způsobilost v elektrotechnice
- ☐ vyhláška 77/1965 Sb., o výcviku, způsobilosti a registraci obsluh stavebních strojů
- ☐ vyhláška č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
- ☐ a další (vše v aktuálním znění v době zpracování dokumentace), zejména prováděcí vyhlášky výše uvedených zákonů. Tyto předpisy jsou v platném znění závazné pro dodavatele PS

#### Související předpisy Správy železnic

- ☐ Směrnice č. 11/2006 Dokumentace pro přípravu staveb na železničních drahách celostátních a regionálních
- ☐ Směrnice č. 30/2008 Zásady rekonstrukce celostátních drah České republiky nezařazených do evropského železničního systému
- ☐ Směrnice č.34/2007 Směrnice pro uvádění do provozu výrobků, které jsou součástí sdělovacích a zabezpečovacích zařízení a zařízení elektrotechniky a energetiky, na železniční dopravní cestě ve vlastnictví státu státní organizace Správa železniční dopravní cesty ve znění změn
- ☐ Směrnice GŘ SŽDC č. 35 – kterou se stanovují technické specifikace vlakových rádiových zařízení a zásady pro jejich přípravu a realizaci na železniční dopravní cestě ve vlastnictví státu č. j.: 19694/2017-SŽDC-O14, účinná od 30.5.2017
- ☐ směrnice SŽ č. 118 - Orientační a informační systém v železničních stanicích a na železničních zastávkách, účinná od 01.05.2021
- ☐ TS 1/2006-ZS Dálkové ovládání zabezpečovacího zařízení,



- ☐ TS 2/2008-ZSE ed.3 Technické specifikace pro dálkovou diagnostiku technologických systémů železniční dopravní cesty
- ☐ TS 6/2010-S Technické specifikace systémů, zařízení a výrobků. Výběr a projektování dotykového terminálu telefonního zapojovače
- ☐ TS 1/2014-SZ Technické specifikace pro kamerové systémy na železničních přejezdech
- ☐ TS 3/2014-S Technické specifikace systémů, zařízení a výrobků. Funkce STOP v systému GSM-R. Vydání I
- ☐ Směrnice 27150/2017-SŽDC-O14 Základní technické specifikace optických kabelů a jejich příslušenství v telekomunikační síti Správy železnic a její příloze
- ☐ 5641/2016-SŽDC-O14 Gestorský výklad k Technickým specifikacím SŽDC 2/2008-ZSE
- ☐ Předpis SŽ S3 Železniční svršek
- ☐ Předpis SŽ S4 Železniční spodek
- ☐ Předpis SŽ Bp1 Předpis o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci,
- ☐ SŽ Zam1 Předpis o odborné způsobilosti a znalosti osob při provozování dráhy a drážní dopravy
- ☐ Výnos č. j. 18453/2018-SŽDC-O14 ze dne 23.2.2018 Základní technické požadavky na kamerové systémy
- ☐ a další (vše v aktuálním znění v době zpracování projektu). Tyto předpisy jsou v platném znění závazné pro dodavatele PS

#### **Související technické normy a podmínky**

- ☐ ČSN 33 1500 Elektrotechnické předpisy – Revize elektrických zařízení
- ☐ ČSN 33 2000-4-41 ed.3 Elektrické instalace nízkého napětí – Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti – Ochrana před úrazem elektrickým proudem
- ☐ ČSN 33 2000-5-51 ed.3 Elektrické instalace nízkého napětí – Část 5-51: Výběr a stavba elektrických zařízení – Obecné předpisy
- ☐ ČSN 33 2000-6 ed.2 Elektrické instalace nízkého napětí – Část 6: Revize
- ☐ ČSN 33 2160 – Elektrotechnické předpisy. Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN, ZVN
- ☐ ČSN 34 2040 – ed.2 Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro ochranu sdělovacích a zabezpečovacích vedení a zařízení před nebezpečnými a rušivými vlivy elektrické trakce 25 kV, 50 Hz
- ☐ ČSN 34 2300 ed.2 – Předpisy pro vnitřní rozvody vedení elektronických komunikací
- ☐ ČSN 33 0165 ed.2 Elektrotechnické předpisy. Značení vodičů barvami nebo číslicemi
- ☐ ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání vedení technického vybavení
- ☐ ČSN 73 6006 Výstražné fólie k identifikaci podzemních vedení technického vybavení
- ☐ ČSN EN 50110-1 ed.3 Obsluha a práce na elektrických zařízeních – Část 2: Národní dodatky
- ☐ ČSN EN 50121-4 ed. 4 Drážní zařízení – Elektromagnetická kompatibilita – Část 4: Emise a odolnost zabezpečovacích a sdělovacích zařízení
- ☐ ČSN EN 50129 ed.2 Drážní zařízení – Sdělovací a zabezpečovací systémy a systémy zpracování dat – Elektronické zabezpečovací systémy
- ☐ ČSN EN 50159 Drážní zařízení – Sdělovací a zabezpečovací systémy a systémy zpracování dat – Komunikace v přenosových zabezpečovacích systémech
- ☐ TNŽ 34 2090 Železniční sdělovací zařízení
- ☐ TNŽ 34 2571 Rozhlasová zařízení pro řízení železniční dopravy
- ☐ TNŽ 34 2572 Železniční rozhlasové zařízení pro informování cestujících
- ☐ TNŽ 34 2858 Železniční radiové sítě

- ☐ S nimi související normy, vyhlášky, katalogy přístrojů a zařízení platné v době jejího zpracování.
- ☐ SŽDC T1 Telefonní provoz
- ☐ SŽDC (ČSD) T31 – udržování sdělovacích a zabezpečovacích kabelů
- ☐ SŽDC (ČSD) T35 – údržba a opravy zařízení rozhlasových, hodinových, informačních a požární signalizace
- ☐ SŽDC (ČSD) T 81 Označování okruhů

**Technické kvalitativní podmínky staveb Správy železnic s.o.:**

- ☐ TKP 28 Sdělovací zařízení

**Ostatní doporučení:**

Zaváděcí listy

**Seznam speciálních technických norem objektové bezpečnosti:**

ČSN EN 356	Sklo ve stavebnictví – Bezpečnostní zasklení – Zkoušení a kvalifikace odolnosti proti ručně vedenému útoku
ČSN CEN/TR 14383-8	Prevence kriminality – Plánování městské výstavby a navrhování budov – Část 8: Ochrana budov a prostorů před kriminálními útoky páchanými pomocí vozidel
ČSN EN 1627	Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice – Odolnost proti vloupání – Požadavky a klasifikace
ČSN EN 50131-1 ed.2	Poplachové systémy – Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy – Část 1: Systémové požadavky
ČSN CLC/TS 50398-1	Poplachové systémy – Kombinované a integrované systémy – Všeobecné požadavky
ČSN EN 50486	Přístroje pro použití v audio a video dveřních vstupních systémech
ČSN EN 50518	Dohledová a poplachová přijímací centra
ČSN EN 62676-1-1	Dohledové video systémy pro použití v bezpečnostních aplikacích – Část 1-1: Systémové požadavky – Obecně
ČSN EN 60839-11-1	Poplachové a elektronické bezpečnostní systémy – Část 11-1: Elektronické systémy kontroly vstupu – Požadavky na systém a komponenty
ČSN EN 60839-11-2	Poplachové a elektronické bezpečnostní systémy – Část 11-2: Elektronické systémy kontroly vstupu – Pokyny pro aplikace
ČSN EN 34 2710	Elektrická požární signalizace – Projektování, montáž, užívání, provoz, kontrola, servis a údržba

#### 4) ZÁVĚR:

Tato dokumentace je zpracována na základě informací, známých projektantovi k 31.10.2023. Projektant čestně prohlašuje, že do dokumentace zapracoval vše, o čem se do uvedeného data dověděl.

V Ústí nad Labem: 10/2023

Vypracoval: Oldřich Fárek