

**Přemístění haly pro OTV a zřízení
integrovaného provozního pracoviště OŘ Plzeň**

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Obsah:

1.	Identifikační údaje.....	5
2.	Seznam výchozích podkladů.....	7
3.	Popis a zdůvodnění navrženého technického řešení a hlavních technických parametrů .	9
3.1	Stávající stav	9
3.2	Navrhovaný stav	9
4.	Výjimky, odchylná či úlevová řešení z norem a předpisů	13
5.	Návaznost na ostatní objekty, související stavby	13
6.	Stavebně montážní postupy výstavby	14
7.	Výpočty a posouzení návrhu technického řešení	14
8.	Vazba na předchozí stupně dokumentace	14
9.	Požadavky do dalšího stádia přípravy a realizace	14
9.1	Technická doplňková data	14
9.2	Navazující stupně dokumentace	15
10.	Přehled použitých norem, předpisů, vzorových listů apod.	15
11.	Popis navrženého řešení ve vztahu k péči o životní prostředí a ve vztahu k užívání.....	17
12.	Požadavky na BOZP	17
13.	Závěr.....	19

LEGENDA POUŽITÝCH ZKRATEK

AC	...	střídavý proud
ASHS	...	autonomní samohasící systém
Bpv	...	Výškový systém baltský po vyrovnání
ČD	...	České dráhy, a.s.
DC	...	stejnoseměrný proud
DD	...	dálková diagnostika
DK	...	dálková kabelizace, dálkový kabel
DOK	...	dálkový optický kabel
DOÚO	...	dálkové ovládání úsekových odpojovačů
d.ú.	...	definiční úsek
DŘT	...	dispečerská řídicí technika
ED	...	elektrodispečink
ETCS	...	evropský vlakový zabezpečovač (European Train Control System)
ERTMS	...	evropský systém řízení železničního provozu, dopravy (European Rail Traffic Management System)
EOV	...	elektrický ohřev výhybek, výměn
EPS	...	elektrická požární signalizace
EZS	...	elektrická zabezpečovací signalizace
FKZ	...	filtračně kompenzační zařízení
GPRS	...	technologie paketového mobilního přenosu dat (General Packet Radio Services)
GSM-R	...	mobilní komunikační systém pro železnici (Global System for Mobile Communications – Railway)
IPO	...	individuální protihluková opatření
ITZ	...	integrované telekomunikační zařízení
MP	...	mostní provizorium
MPP	...	mostní průjezdný průřez
MK	...	místní kabelizace, místní kabel
MR	...	měnírna
MRTS	...	místní radiová technologická síť
MŘS	...	místní řídicí systém
NN	...	nízké napětí
NS	...	napájecí stanice
Odb.	...	odbočka
ON	...	občasná návěst
PD	...	přípravná dokumentace
PNS	...	provizorní napájecí stanice
PHS	...	protihluková stěna
PTM	...	trakční měnírna
PTS	...	přejezdová transformační stanice
PS	...	provozní soubory
PUPFL	...	pozemky určené k plnění funkcí lesa
PZS	...	přejezdové zabezpečovací zařízení světelné
RD	...	releový domek
SO	...	stavební objekty
SS	...	spínací stanice
ss	...	subsystém
SZZ	...	staniční zabezpečovací zařízení
TK	...	traťová kabelizace, traťový kabel

TM	...	trakční měnírna
TNS	...	trakční napájecí stanice
TRS	...	traťový rádiový systém
TR, TS	...	trafostanice
TTS	...	traťová transformační stanice
TSI	...	technické specifikace pro interoperabilitu
t. ú.	...	traťový úsek
TZZ	...	traťové zabezpečovací zařízení
TV	...	trakční vedení
TZZ	...	traťové zabezpečovací zařízení
UNZ	...	univerzální napájecí zdroj
VB	...	výpravní budova
VN	...	vysoké napětí
VO	...	veřejné osvětlení
VVN	...	velmi vysoké napětí
ZOK	...	závěsný optický kabel
ZPF	...	zemědělský půdní fond
Žst., ŽST	...	železniční stanice

Poznámka: Použité zkratky vycházejí ze zvyklostí a terminologie, užívané v rámci projektů železničních dopravních staveb.

1. Identifikační údaje

Údaje o stavbě a objektu

Název stavby:	„Přemístění haly pro OTV a zřízení integrovaného provozního pracoviště OŘ Plzeň“
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro společné povolení stavby (DUSP) Dokumentace pro provádění stavby (PDPS)
Dílčí část - objekt (SO/PS)	PS 11-02-71 Jiná sdělovací zařízení (DTR)
Charakter dílčí části:	Trvalá stavba
Katastrální území, pozemky	2343/1, 5606/1, 5601/52, Plzeň [721 981], (Dokladová část N.)
Místo stavby dílčí části:	km 347,5 – km 348,162 (evidenční km) Plzeň, ul. Ostruhová
Trat' dle Prohlášení o dráze:	220
Trat'ový úsek TUDU:	0202
Kategorie dráhy:	Celostátní dráha zařazená do evropského železničního systému TEN-T
Kategorie trati podle TSI:	P5/F2
Období realizace:	2023 – 2025 – 16 měsíců podle ZOV

Údaje o stavebníkovi

Stavebník / investor:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 – Nové Město IČO: 70994234
Zástupce investora:	Správa železnic, státní organizace Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha

Údaje o zhotoviteli dokumentace a části dokumentace

Zhotovitel díla:	SAGASTA, s.r.o. Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 – Lhotka IČO: 04598555, DIČ: CZ04598555 ID Datové schránky: bkfcs9v OR: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 250116
Zhotovitel dílčí části díla:	SEAP s.r.o. Na Pátku 1171, 337 01, Rokycany IČO:07727755, DIČ: CZ07727755
Hlavní projektant (HIP):	Ing. arch. Vítězslav Glomb vitezslav.glomb@sagasta.cz , +420 601 121 721 ČKAIT 0012646 IP 00
Specialista dílčí části:	SEAP s.r.o. Na Pátku 1171, 337 01, Rokycany

IČO:07727755, DIČ: CZ07727755

**Odpovědný projektant
dílčí části (SO/PS):**

Ing. Vlastimil Brada, CSc,
Autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, spec.
Elektrotechnická zařízení a technická zařízení
ČKAIT 0200082

**Zpracovatel přílohy
dílčí části (SO/PS):**

Jaroslav Jílek
SEAP s.r.o.
Na Pátku 1171, 337 01, Rokycany
IČO:07727755, DIČ: CZ07727755

Údaje o nabyvateli PS/SO

Stávající vlastník objektu: Správa železnic, státní organizace
Nový vlastník objektu: Správa železnic, státní organizace
Správce objektu: Správa železnic, státní organizace, OŘ Plzeň

2. Seznam výchozích podkladů

Smluvní podklady

- Požadavky objednatele uvedené ve smlouvě o dílo (Všeobecné technické podmínky)

Dokumentace souvisejících staveb

Seznam dokumentací jiných staveb, které mají přímou návaznost, nebo svým charakterem podmiňují návrh technického řešení daného objektu včetně data jejich zpracování a identifikace zpracovatele.

- • „Uzel Plzeň, 5. stavba Lobzy – Koterov“, SUDOP Praha a.s. 04/2019
- • ŽBP od SŽG Praha v rozsahu od km 348,000 – 348,250

Výchozí podklady

- • Geodetické zaměření stávajícího stavu v rozsahu celé stavby
- • Katastrální mapa
- • Mapové podklady
- • Dokumentace a podklady stávajícího stavu
- • Předchozí stupeň projektové dokumentace (ZP)
- • Výsledky z místních šetření
- • Průzkum inženýrských sítí

Právní dokumenty a technické předpisy

- zákon č. 266/1994 Sb. o drahách, v platném znění
- vyhláška č. 146/2008 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, v platném znění
- zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, a jeho prováděcí vyhlášky včetně prováděcích vyhlášek a předpisů souvisejících
- vyhláška č. 177/95 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah, v platném znění
- vyhláška č. 173/95 Sb., kterou se vydává dopravní řád drah, v platném znění
- zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění

- vyhláška č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, v platném znění
- ČSN 73 6301 Projektování železničních drah
- ČSN 73 6310 Navrhování železničních stanic
- ČSN 73 6320 Průjezdné průřezy na drahách celostátních, regionálních a vlečkách normálního rozchodu
- ČSN 73 6360 — 1 Konstrukční a geometrické uspořádání koleje železničních drah a její prostorová poloha
- ČSN 73 6360 — 2 Konstrukční a geometrické uspořádání koleje železničních drah a její prostorová poloha, část 1: Stavba a přejímka, provoz a údržba
- ČSN 73 6380/Z3 železniční přejezdy a přechody
- ČSN 73 4959 Nástupiště a nástupištní přístřešky na drahách celostátních, regionálních a vlečkách
- ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky
- TNŽ 01 3468 Výkresy železničních tratí a stanic
- TNŽ 73 6949 Odvodnění železničních tratí a stanic
- SŽDC D1 Dopravní a návěstní předpis
- TKP staveb státních drah
- příslušné OTP
- směrnice GŘ SŽDC č. 16/2005 — Zásady modernizace a optimalizace vybrané železniční sítě České republiky, ze 17. 1. 2006
- Směrnice GŘ SŽ č. 11/2021 — Dokumentace pro přípravu staveb na železničních dráhách celostátních a regionálních, z 5.4.2022
- Směrnice SŽ TS 1/2022-SZ – Optické kabely a jejich příslušenství v přenosové síti státní organizace Správa železnic, ze dne 21.3.2022
- Nařízení Komise (EU) č. 1299/2014 ze dne 18. listopadu 2014 o technických specifikacích pro interoperabilitu subsystému infrastruktura železničního systému v Evropské unii a kategorie dráhy

3. Popis a zdůvodnění navrženého technického řešení a hlavních technických parametrů

3.1 Stávající stav

Předmětné zařízení se ve stávající stavu nenachází, jedná se o novou stavbu.

3.2 Navrhovaný stav

Tato projektová část řeší „D.1.2.7 - Jiná sdělovací zařízení – rozvody strukturovaní a datové kabeláže v objektu (DTR) v rámci celkové projektové dokumentace stavby „Přemístění haly pro OTV a zřízení integrovaného provozního pracoviště OŘ Plzeň“. Stavebníkem je Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1.

Tato projektová část je nedílnou součástí celkové projektové dokumentace, kde jsou stavební objekty a jednotlivé profese řešeny samostatnými vzájemně navazujícími dílčími dokumentacemi.

V rámci projektové dokumentace jsou navrženy základní principy potřebné pro výběr dodavatele stavby. Dle dále navržených konkrétních výrobků a zařízení bude dokumentace dopracovaná na dílenskou a dokumentaci skutečného provedení včetně konkrétních schématických zapojení, připojení do systémů ŽST a návodu pro obsluhu v souladu s předpisy ŽST.

Obsah:

Stručný popis části slaboproudé elektrotechniky objektu OTV:

- Projektová dokumentace řeší slaboproudé rozvody a zařízení – datové rozvody DTR objektu OTV. Ze schémat základního zapojení slaboproudých zařízení je patrné umístění ostatních slaboproudých zařízení jako je „VSS“ a umístění vnitřního ovládání vjezdů INTERCOM z m.č. 2.28.
- DTR – nová strukturovaná kabeláž datových rozvodů – DTR řeší instalaci nových rozvodů a zařízení. Datový rozvaděč je umístěn v m.č. 1.12b. Datové rozvody slouží pro napájení datových zásuvek.
- Z rozvaděče DTR je samostatně rozvedena i telefonní síť pro napojení telefonních přístrojů.
- Z rozvaděče DTR objektu budou napájená i venkovní zařízení, jako jsou pouze kabelové vývody pro automobilové nabíjecí stanice, Rozvaděče vjezdů „R-DTJ-B2“, „R-DTJ-B1“ a „RTJ-A1“. Zařízení přečerpávací stanice kanalizace včetně signalizace stavu zařízení do systému DTR a m.č. 2.28, čerpací stanice PHM napojená na DTR a dopouštění vody do požární nádrže včetně signalizace stavu hladiny a dopouštění vody z potrubí včetně připojení přes DTR, dále signalizaci stavu hladiny a zařízení nádrže na kontaminovanou vodu rovněž napojené na systém DTR.
- Připojení výstupu pro datové připojení měničů FVE v rozvaděči „RFVE“ do sítě DTR z důvodu monitorování FVE. Propojení bude realizováno pomocí optických převodníků a optického kabelu SM 12vl. Ostatní slaboproudé připojení na monitorování je součástí FVE – silnoproud.
- Kabelové datové propojení pomocí E-BUS vedením měřících prvků objektu zavedené do rozvaděče R-DTR a přes systém DDTS vedený do místa sledování a monitorování spotřeb.

Podmínka pro realizaci:

Použití nových zařízení kompatibilní se stávajícím systémem ŽST.

Realizaci provádět ve spolupráci s techniky ŽST.

Zatřídění:

Dle nařízení vlády č. 190/2022 Sb., je tato část zařazena do třídy II.

Ochrana proti přepětí:

Ochrana proti přepětí bude prováděna systémem kaskádové ochrany dle IEC 1312-1 s přihlédnutím k IEC 664. Tyto požadavky jsou shrnuty do tuzemské normy ČSN EN 33 04 20. ochrana proti přepětím platí pro všechny slaboproudé rozvody a zařízení.

Na vstupu do budovy budou instalovány svodiče bleskového proudu - přepěťová ochrana třídy B+C. Je nutné, aby přenosová schopnost těchto prvků nebyla nižší než 100 kA. Předřazený jisticí prvek (tavná pojistka) bude stanoven dle konkrétního výrobku.

Druhý stupeň přepěťové ochrany - třídy B+C bude osazován do podružných rozvaděčů. Použitý prvek musí disponovat propustností minimálně 5 - 20 kA při definované rázové vlně 8 kV/20 mikrosekund. Je nutné respektovat minimální vzdálenost mezi 1. a 2. stupněm, kritickou vzdálenost stanovuje výrobce. Při aplikaci ochran v pod kritické vzdálenosti musí být délka vedení uměle prodloužena omezovací impedancí o hodnotě 7 mikro Henry.

Třetí stupeň přepěťové ochrany - třídy D je součástí zásuvek NN a datových zařízení. Jedná se o varistorovou přepěťovou ochranu kombinovanou se síťovým filtrem. Tato ochrana je požadována pro napájení datových a telekomunikačních zařízení a přístrojů.

Všechny rozvaděče budou mít ochranu pospojením s uvedením na společný potenciál stanice.

Slaboproudá zařízení musí být chráněná na všech místech umístěné vně objektu (např. zařízení na stožáru). To platí pro instalaci datových a komunikačních zařízení umístěných vně objektu včetně kamer.

Kabelové rozvody:

Kabelové rozvody v objektu OTV jsou vedené v podhledu v drátožlabech a v hale v pevném žlabu po obvodu haly. Kabelové rozvody jsou dále vedené v chráničkách s ukončením v datovém rozvaděči, nebo v datových zásuvkách.

Datové rozvody a zařízení - DTR:

Pro objekt OTV je navržen rozvod typu strukturované kabeláže tzv. metalickými kabely. Zároveň je rozvod určen pro napojení počítačové sítě, pomocí které se budou přenášet dle potřeby nejen internet, ale i ostatní telekomunikační prvky. Hlavní rozvody jsou koncepčně řešeny z místa umístění datových rozvaděčů „R-DTR“.

Rozvody PC: Datové připojení bude optickým kabelem MOK SM36vl. a v souběhu metalickým kabelem TCEPKFLEZE 10XN0,6 donového objektu OTV, je ve stávající datové rozvodně objektu Triangl v novém rozvaděči datových rozvodů DTR 02-05 v místnosti 1.11 a ve stávajícím rozvaděči „D“, místností 1.09 bude připojena telefonní síť.

V objektu OTV jsou navrhovány metalické vnitřní kabelové rozvody kategorie 6. Budou použity modulární prvky pro ukončení kabeláže. Při montáži těchto systémů je

samozřejmostí provedení certifikačního měření s protokolem přístrojem. Měření bude provedeno v uvedeném rozsahu dle samostatné kapitoly této TZ.

V objektu OTV jsou hlavní datové rozvaděče „R-DTR“ umístěné v místnosti 1.12b. Ve skříni jsou osazeny datové patch panely a switche typu L2 a další aktivní prvky pro přenos datových rozvodů z OTV na Triangl. Zásuvky budou dvou portové a patch panely 24 portové. Propojovacími kabely se dle potřeby můžou propojit s kterýmkoliv portem zásuvky a spojit s aktivním prvkem (switch). Výstupy budou provedeny z označených panelů rozvaděče.

Součástí rozvaděčů „R-DTR“ je propojovací telefonní PoE panel pro připojení samostatně vedených rozvodů telefonní sítě TS objektu OTV. V objektu budou osazeny IP telefony v místnostech kanceláří v rozsahu minimálně 1ks na kancelář. Při realizaci je nutné konečné obsazení dojednat se správcem budova a se správcem zařízení dle aktuálního obsazení pracovních míst v jednotlivých kancelářích. IP telefony budou napojeny přes PoE panely do L2 switche sítě IP tel.

Ve vybraných místech jsou osazeny datové zásuvky (povětšinou u stropu chodby) pro osazení AP WIFI bodů. Rozmístění zásuvek je patrné z jednotlivých půdorysů a jsou vždy označeny pro WIFI. Na hale objektu budou rozmístěny zásuvky pro wifi ve výšce 6,8m v počtu 3ks. AP WIFI body budou napájeny přes PoE panely propojené do L2 switche sítě UAS.

Napájení rozvaděčů „R-DTR“ je přes zásuvkový vývod elektroinstalace 230 V AC a zásuvkovou napájecí lištu rozvaděčů R-DTR.

Rozvody 230V pro všechny spotřebiče, které jsou součástí DTR (datových rozvodů) jsou chráněny třístupňovou přepětíovou ochranou.

Topologie strukturované kabeláže je hvězdicová s ukončením v koncových zásuvkách osazených pod omítkou samostatně, dále v nástěnných krabicích a v podparapetních žlebech.

Při montážní firmě jen upozornění, že maximální délka zmíněného kabelu (mezi aktivním prvkem v centru hvězdy a kartou počítače) může dosahovat maximálně až 90 m pevné kabeláže. Proto při realizaci je nutné postupovalo tak, aby se kabelové trasy neprodlužovaly. Délky kabelových tras jsou vyznačeny v tabulce datových rozvodů.

Nejdůležitější součástí tzv. strukturované kabeláže datových rozvodů je použitý buď stávající software z napojovaného objektu Triangl, nebo samostatný použitý v objektu OTV, který musí být kompatibilní se softwarem ŽST.

Venkovní rozvody a napojení venkovních zařízení:

Požární nádrž

Řízení hladiny vody v požární nádrži bude řízené na základě stavu hladiny nádrže. Při stavu hladiny pod minimum, bude se přes ventil dopouštět voda z potrubí na požadovaný stav hladiny. Stav hladin a i spínání přívodu vody z potrubí bude monitorováno přes PLC regulátor.

Nádrž na kontaminovanou vodu

Sledování hladiny vody v nádrži bude řízené na základě stavu hladiny. Při stavu hladiny pod minimum, bude se přes ventil dopouštět voda z potrubí na požadovaný stav hladiny. Stav hladin, bude monitorováno přes PLC regulátor.

Čerpací stanice „phm“

Čerpací stanice PHM bude dodávána jako kompletní výrobek. Z objektu OTV bude pouze přivedeno napájení NN se zakončením v rozvaděči zařízení. S el. přívodem bude přivedeno zemnicí vedení připojené jak na el. Zařízení, tak také na typové zemnicí vedení stanice. Stanice bude propojené s datovým systémem OTV.

Nabíjecí automobilové stanice

Do místa plánovaných automobilových nabíjecích stojanů a pro nabíjení hybridního stroje bude přivedeno pouze kabelové vedení spolu se zemnicím vedením a datové připojení z objektu OTV. Kabelová vedení budou prozatímne ukončená v zemních kabelových skříních, než bude provedeno výběrové řízení na dodávku dobíjecích stojanů.

Sběrnice M-BUS:

Podružné elektroměry /viz silnoproud), FVE, vodoměry a měřiče tepla budou připojené na M-Bus sběrnici přes jejich komunikační prvky. Tato sběrnice bude zakončena v datovém rozvaděči DTR, Kde bude přenos informací z této M-Bus sběrnice na nadřazený systém DDTS převodem přes vedení ITZ.

Veškeré technologické datové rozvody jsou napojeny do L2 switche sítě TDS.

3.3 Měření

Na pokládaných metalických kabelech bude provedeno, kompletní stejnosměrné měření včetně vyhotovení a předání měřicích protokolů správci zařízení, jedná se o tato měření:

- a) kontinuita žil
- b) vyrovnaní kapacitních nerovnováh
- c) smyčková rezistence
- d) izolační rezistence žil
- e) rezistence stínící fólie
- f) izolační rezistence stínící fólie
- g) izolační rezistence pancíře
- h) rezistence uzemnění u kabelových objektů (rozvaděčů)
- i) u HDPE chrániček bude provedena kalibrační a tlaková zkouška

Na optickém kabelu budou provedena tato měření:

- měření útlumu optických vláken na bubnu,
- závěrečné oboustranné měření metodou OTDR a přímou metodou na vlnových délkách 1310/1550/1625nm,
- měření útlumu na optickém kabelu,

- komplexní vyzkoušení OK.

Na všech vláknech budou provedena příslušná měření dle TS 1/2022-SZ „Optické kabely a jejich příslušenství v přenosové síti státní organizace Správa železnic“. Parametry optických kabelů, použité optické komponenty, způsob montáže a vyvedení musí splňovat podmínky a zásady uvedené v dokumentu a musí respektovat jeho aktuální, popř. novelizované znění a současně podmínky stanovené v TKP. Použité optické kabely musí splňovat směrnici generálního ředitele SŽDC č.16/2005 „Zásady modernizace vybrané železniční sítě ČR“. Optické kabely musí splňovat doporučení UIC ITU-T G.652 pro optické kabely. Veškerá závěrečná měření musí být provedena po ukončení zemních prací. Po provedení pokládky kabelů bude provedeno geodetické zaměření trasy a zpracovaná kabelová kniha plánů, která bude před finalizací předána správci kabeláže v digitální podobě ke kontrole.

4. Výjimky, odchylná či úlevová řešení z norem a předpisů

V rámci tohoto PS nejsou požadovány výjimky z norem a předpisů

5. Návaznost na ostatní objekty, související stavby

D.1.2.1 Místní kabelizace

- PS 11-02-11 Místní kabelizace - Venkovní rozvody a napojení

D.1.2.3 Integrovaná telekomunikační zařízení

- PS 11-02-31 Integrovaná telekomunikační zařízení

D.1.2.4 Elektrická požární a zabezpečovací signalizace

- PS 11-02-41 Elektrická požární a zabezpečovací signalizace

D.1.2.8 Přenosový systém

- PS 11-02-81 Přenosový systém - venkovní datová napojení

D.1.2.10 DOZ a další nadstavbové systémy

- PS 11-02-01 DOZ a další nadstavbové systémy

D.2.2.1 Pozemní objekty budov (provozní, technologické, skladové)

- SO 11-72-01.44 Administrativní a dílenská budova a opravárenská hala - silnoproud

D.2.3.6 Rozvody vysokého napětí, nízkého napětí, osvětlení a dálkové ovládání odpojov.

- SO 11-86-01 Rozvody NN a osvětlení

Pro realizaci je nutná vzájemná koordinace mezi touto částí stavby a dalšími areálovými rozvody a dalšími částmi areálu a nové stavby jako jsou stavební, elektrotechnické, atd., které jsou součástí celé této stavby. Je nutné při realizaci zkoordinovat veškeré činnosti, a to jak z důvodu nutné koordinace umístění, provádění prací a montáží, tak i z důvodu vzájemných funkcí.

Při realizaci je nutné stavbu koordinovat se souběžně realizovanými a nebo projektovanými souvisejícími stavbami, například

- „Uzel Plzeň 5 – stavba Lobzy – Koterov“,
- „Stavba - segmentace provozu technologické datové sítě“,
- „Stavba – ETCS Beroun – Plzeň.

6. Stavebně montážní postupy výstavby

Provizorní stavy v rámci stavby tohoto PS nejsou vyžadovány.

Stavební postupy včetně časových vazeb a požadavků na výluky celé stavby jsou podrobně zpracovány v části B.8 Zásady organizace výstavby.

7. Výpočty a posouzení návrhu technického řešení

Neobsazeno.

8. Vazba na předchozí stupně dokumentace

Předchozí stupeň dokumentace nebyl zpracován.

9. Požadavky do dalšího stádia přípravy a realizace

9.1 Technická doplňková data

Ochrana:

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí je dle ČSN 33 2000-4-41 doplněná ČSN 33 2000-5-54 základní - ochrana automatickým odpojením od zdroje dle čl. 413.1.1.1.

Krytí:

Venkovní prostor - vzhledem k vnějším vlivům prostředí, využití a konstrukci budov a k atmosférické vlhkosti - musí el. zařízení instalované vně budov odolávat všem vlivům vznikajícím v daném prostoru. Minimální krytí těchto zařízení musí být IP 43 s krytím proti přímému dopadajícímu dešti. El. zařízení se doporučují v krytí IP 54.

Vnější vlivy:

Dle části 3.9 – TNI 33 2000-5-51 (10:2022) musí být protokol o určení vnějších vlivů součástí projektové dokumentace skutečného provedení stavby. Protokol o určení vnějších vlivů musí být zpracován odbornou komisí dle TNI 33 2000-5-51 (10:2022) a musí být předložen před uvedením elektrické instalace či elektrického zařízení do provozu, před výchozí revizí a kolaudací objektu.

Dokumentace skutečného stavu včetně protokolu o určení vnějších vlivů musí být po dobu životnosti zařízení, provozu či objektu uložena a předkládána při periodických či jiných revizích elektrické instalace nebo elektrického zařízení.

Vnější vlivy se stanovují dle novelizované ČSN 33 2000-5-51. Projekt doporučuje vnější vlivy na základě vlastního vyhodnocení těchto vlivů. V popisu se zdůrazňují hlavní určující vlivy.

V této části projektové dokumentace jsou stanoveny základní vnější vlivy dle vlastního určení vlivů.

Ve venkovním prostoru se k vnějším podmínkám prostředí stanovuje teplota okolí AA7, atmosférická vlhkost AB8, výskyt vody AD3, koroze AF2, sluneční záření AN1, bouřková činnost BC1. Pro konstrukce budov - stavební materiál je CA1, provedení budov CB1.

Ve venkovním prostoru – pod přístřeškem se k vnějším podmínkám prostředí stanovuje teplota okolí AA7, atmosférická vlhkost AB8, výskyt vody AD2, koroze AF2. Pro konstrukce budov - stavební materiál je CA1, provedení budov CB1.

Vnitřní prostory hal je dle vnějších podmínek prostředí základní prostředí AA5, atmosférické vlhkosti AB5 a mechanické namáhání – ráz AG2.

Revize:

Po dokončení výstavby musí být elektroinstalace podle nařízení vlády č.190/2022 Sb o vyhrazených elektrických zařízení a požadavcích na zajištění jejich bezpečnosti prohlédnuta, přeměřena, vyzkoušena a bude podle vypracována zpráva o výchozí revizi elektroinstalace. Součástí výchozí revize bude revizní zpráva s konstatováním, že zařízení je schopné bezpečného provozu. Zařízení před předáním díla musí být bezpečné bez závad. Výchozí revize musí být provedena před tím, než je stavba uvedena do provozu a připojena na veřejnou elektrizační síť. Účelem této činnosti je ověření, zda jsou splněny požadavky ČSN 33 2000-6 a ČSN 33 1500.

Dle podle nařízení vlády č.190/2022 Sb, revizní technik k provádění revizí vyhrazených elektrických zařízení je fyzická osoba, která je držitelem osvědčení o odborné způsobilosti podle § 11 odst. 3 zákona v rozsahu stanoveném v příloze č. 5 k tomuto nařízení.

Revizi smí provádět pouze osoba s kvalifikací podle kvalifikací dle platného nařízení vlády č. 194/2022 Sb a dle platnosti vydaného oprávnění dle původní vyhlášky č. 50/1978 Sb. s oprávněním pro provádění revizí – „revizní technik“.

9.2 Navazující stupně dokumentace

Pro řádnou realizaci díla, před započítáním stavby a tedy i např. před započítáním objednání výrobků, materiálu, atd. je nutné provést dopracování této dokumentace na dílenskou dokumentaci, a to zejména s ohledem na konečný výběr typů a výrobců jednotlivých výrobků a zařízení, konkrétních stavebních a montážních postupů, atd. a s ohledem na jejich skutečné parametry, návody výrobců, na své pro stavbu zvolené stavební a montážní postupy a firemní know-how, atd.

10. Přehled použitých norem, předpisů, vzorových listů apod.

- ČSN 33 2000-4-41 Elektrické instalace nízkého napětí – Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti – Ochrana před úrazem elektrickým proudem
- ČSN 33 2000-5-52 Elektrické instalace nízkého napětí – Část 5-52: Výběr a stavba elektrických zařízení – Elektrická vedení
- ČSN 33 4050 Předpisy pro podzemní sdělovací vedení

- ČSN 34 2600 Elektrická železniční zabezpečovací zařízení
- ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině
- ČSN EN 50124-1 O1 Drážní zařízení - Koordinace izolace - Část 1: Základní požadavky - Vzdušné vzdálenosti a povrchové cesty pro všechna elektrická a elektronická zařízení
- ČSN EN 50124-2 O1 Drážní zařízení - Koordinace izolace - Část 2: Přepětí a ochrana před přepětím
- ČSN EN 50129 Drážní zařízení - Sdělovací a zabezpečovací systémy a systémy zpracování dat - Elektronické zabezpečovací systémy
- ČSN EN 50617-1 Drážní zařízení - Základní parametry systémů detekování vlaků pro interoperabilitu evropských železničních systémů - Část 1: Kolejové obvody
- ČSN 34 2613 ed. 3 Železniční zabezpečovací zařízení - Kolejové obvody a vnější podmínky pro jejich činnost
- SŽDC (ČD) TNŽ 34 2602 Pravidla pro kreslení schémat železničních zabezpečovacích zařízení
- SŽDC (ČSD) TNŽ 34 2609 Projektování kabelových rozvodů železničních zabezpečovacích zařízení
- TNŽ 34 2620 Železniční zabezpečovací zařízení staniční a trat'ové zabezpečovací zařízení • TNŽ 37 5715 Silová kabelová vedení celostátních drah
- NV č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- NV č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- NV č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- NV č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování ochranných pracovních prostředků, mycích, čistících a dezinfekčních prostředků
- NV č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
- NV č. 11/2002 Sb., kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a signálů
- SŽ Bp1 - Pokyny provozovatele dráhy k zajištění bezpečnosti a k ochraně zdraví osob při činnostech a pohybu v jeho prostorách a v prostorách železniční dráhy provozované Správou železnic, státní organizací
- SŽ Bp2 - Předpis o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci zaměstnanců Správy železnic, státní organizace
- SŽ Bp3 - Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na stavbách a při stavebních činnostech v prostorách Správy železnic, státní organizace
- SŽ S4 Železniční spodek
- SŽDC D1 Dopravní a návěstní předpis (od 1.7.2022 předpis SŽ D1 ČÁST PRVNÍ Dopravní a návěstní předpis pro tratě nevybavené evropským vlakovým zabezpečovačem)
- SŽ Zam1 Předpis o odborné způsobilosti a znalosti osob při provozování dráhy a drážní dopravy

- SŽDC Ob1 díl II Vydávání povolení ke vstupu do míst veřejnosti nepřístupných. Průkaz pro cizí subjekt
- SŽ T100 Předpis pro provozování zabezpečovacích zařízení
- SŽDC T200 Předpis pro vyzkoušení a uvádění železničních zabezpečovacích zařízení do provozu
- SŽDC PO-01/2021-GR Pokyn generálního ředitele „Pracoviště pro dálkové řízení“
- 2681/2020-SŽ-CTD-DE Všeobecné podmínky pro činnost na kabelech (a v jejich blízkosti) v majetku Správy železnic, státní organizaci (ve správě Centra telematiky a diagnostiky) • Vyhláška č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice
- Vyhláška č. 100/1995 Sb., kterou se stanoví podmínky pro provoz, konstrukci a výrobu určených technických zařízení a jejich konkretizace
- Směrnice GR SŽ č. 11/2021 — Dokumentace pro přípravu staveb na železničních dráhách celostátních a regionálních, z 5.4.2022
- Směrnice SŽ TS 1/2022-SZ – Optické kabely a jejich příslušenství v přenosové síti státní organizace Správa železnic, ze dne 21.3.2022

11. Popis navrženého řešení ve vztahu k péči o životní prostředí a ve vztahu k užívání

Při nakládání s demontovaným materiálem a odpady bude postupováno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. (O odpadech) a to především, že dodavatel (původce odpadů) bude odpady třídit podle druhů a kategorií v souladu s vyhl. č. 381/2001 Sb. Doklady prokazující nakládání s odpady v souladu s českými předpisy budou doloženy při kolaudaci.

Odpad ze stavby objektu (elektromateriál) bude odděleně uložen v plechových nádobách. Neželezné kovy (Al a Cu) budou odděleny a odevzdány do sběren. Ostatní materiál bude odvezen na řízenou skládku firmou oprávněnou pro svoz odpadů. Ostatní odpady budou likvidovány v rámci stavby jako celku.

12. Požadavky na BOZP

Bezpečnost stavby:

Stavba bude prováděna oprávněnou osobou dle požadavků zákona č. 183/2006 Sb. - stavebního zákon a stavbu bude řídit stavbyvedoucí v souladu s tímto zákonem. Pro stavbu bude zároveň veden stavební deník v souladu se stavebním zákonem a v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb.

Stavbu a montáž zařízení může provádět pouze organizace odborně způsobilá a dodržující předpisy ve smyslu zákona č. 338/2005 Sb. „O státním odborném dozoru nad bezpečností práce“, vyhl. č. 48/1982 Sb. „Základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technického zařízení“, vyhl. č. 73/2010 Sb. Stavba bude prováděna v souladu s limity dle zákona 309/2006 Sb., NV č. 272/2011 Sb. a především pro provádění prací platí požadavky NV

č. 591/2006 Sb. Pro provádění práce je nutné zřizovat bezpečné pracoviště, které musí být zřetelně vyznačeny a do kterých musí být zamezen vstup nepovolaných osob.

Mimo jiné:

- Požadavky na pracoviště a pracovní prostředí na staveništi jsou mimo jiné uvedeny v §3, z. 309/2006 Sb.
- Požadavky na výrobní a pracovní prostředky a zařízení jsou mimo jiné uvedeny v §4, z. 309/2006 Sb.
- Požadavky na organizaci práce a pracovní postupy jsou mimo jiné uvedeny v §5, z. 309/2006 Sb.
- Bezpečnostní značky, značení a signály jsou mimo jiné uvedeny v §5, z. 309/2006 Sb.
- Předcházení ohrožení života a zdraví je mimo jiné uvedeno v Hlavě II, z. 309/2006 Sb.

Na stavbě bude působit koordinátor BOZP v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. Dodavatel musí s předstihem (min. 8 dní) před zahájením prací informovat investora případného i koordinátora BOZP o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil a dále předložit doklady o zdravotní způsobilosti pracovníků, revizích vyhrazených technických zařízení, které bude používat, záznamy o školeních bezpečnosti a další doklady dle požadavku investora pro řádné a bezpečné zhotovení díla. Bez tohoto nemohou být práce zahájeny.

Stavba bude prováděna v souladu s plánem BOZP, který je vypracuje a během stavby bude trvale aktualizovat koordinátor BOZP a který bude zpracován na základě informací zjištěných během zpracování projektové dokumentace a během stavby, a to v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. a NV č. 591/2006 Sb.

Dodavatel zajistí vybavení pracoviště pro bezpečný výkon práce. Práce mohou být zahájeny pouze tehdy, pokud je pracoviště náležitě zajištěno a vybaveno. Každé pracoviště musí být řádně označeno a odděleno od běžného provozu pevnou překážkou (např. zábradlí).

Kolem montážního místa, kde nebudou prováděny práce z úrovně běžné podlahy, budou v době stavby vymezena bezpečnostní pásma dle platných předpisů, kam bude omezen vstup nepovolaným osobám

Pro způsob zajištění ochrany zdraví a bezpečnost pracovníků platí také standardní požadavky podle platných právních předpisů a ochrana bude prováděna dodavatelskou organizací podle jejich vnitřních směrnic a v souladu se zákonnými ustanoveními a na základě jejího průběžného vyhodnocování rizik a z toho přijatých opatření. Pravidelně je třeba školit montážní a obsluhující pracovníky o bezpečnosti práce a vést prokazatelné záznamy o školení. Upozorňujeme na nutnost zvýšeného zabezpečení pracovníků pro práce ve výškách, výkopech a s těžkými předměty a zabezpečení okolního prostoru proti bezpečnostním pásmem proti ohrožení osob a proti vstupu nepovolaných osob.

Pro stavbu bude určen koordinátor BOZP.

Před uvedením zařízení do provozu musí být provedeny všechny předepsané zkoušky a revize, které zabezpečí dodavatelské organizace. Zařízení musí být po uvedení do provozu vybaveno provozním řádem, který vydá provozovatel na základě návrhu zpracovaného dodavatelem stavby.

Opravy zařízení smí vykonávat pouze odborní pracovníci dle příslušných předpisů.

Hasicí přístroj:

Během všech montážních prací musí být na pracovišti hasicí přístroj sněhový i vodní, popř. práškový.

13. Závěr

Všechna zařízení, výrobky a materiály použité pro stavbu budou nové a bez vad, to znamená, že pro stavbu mimo jiné nelze použít zařízení, výrobky a materiály již dříve použité, opravované, repasované, recyklované, jakkoli poškozené, výstavní nebo prodejní vzorky, atd.

Stavba musí být od dodavatele včasné (dle smlouvy o dílo) provedena jako funkční a komplexní celek. Dodavatel je povinen zahrnout již do cenové nabídky a do smluvních vztahů pro provádění díla všechny náklady potřebné pro včasné, ucelené a funkční dokončení díla, včetně nutného zhotovení dodavatelské projektové dokumentace a dokumentace skutečného stavu. Z tohoto důvodu je také dodavatel povinen se předem dostatečně seznámit se stávajícím stavem a možnými vlivy stávajícího stavu a provozu v místě stavby a s potřebným rozsahem ochrany ostatních částí stavby a jejího vybavení a zajištění dostatečného prostoru pro jednotlivá pracoviště.

Dodavatel je povinen seznámit se před započítáním realizace díla, resp. ještě před podáním cenové nabídky a uzavřením smluvních vztahů jak s místní situací a stávajícím stavem, tak s touto řešenou částí stavby, i s celou projektovou dokumentací, a to s dostatečnou odbornou péčí pro řádné provedení díla a zároveň dodavatel provede kontrolu této dokumentace. Veškeré případné nesrovnalosti, nejasnosti nebo požadavky na upřesnění nebo upřesňující a doplňující názory a náměty na kvalitní, řádné a komplexní provedení celého díla projedná s investorem, popř. projektantem tak, aby vše bylo vyřešeno ještě před podáním cenové nabídky a mohlo toto být součástí případného výběrového řízení a smluvních vztahů pro stavbu. Zhotovitel tak ještě před podáním cenové nabídky musí zhotovitele upozornit na chyby nebo nevhodnost projektové dokumentace nebo její části nebo nevhodnost jiných dokumentů a podkladů, kterou mu objednatel dal pro provádění díla nebo pro zhotovení cenové nabídky nebo pro uzavření smluvního vztahu mimo jiné dle odst. 1, §2594 zákona č. 89/2016 Sb. (tzv. NOZ). Při tomto se vychází z toho, že dodavatel je odborná firma a má tzv. „odpovědnost profesionála“ např. dle §5, odst. 1 nebo §2912, odst. 2, atd. zákona č. 89/2016 Sb., a to jak na stavbu jako celek, tak na jednotlivé odborné části a budoucí provoz (obsluha, údržba, kontroly a servis, atd.) a tyto odborné znalosti při této kontrole plně využije ve prospěch stavebníka a ve prospěch bezpečnosti a kvality zhotovovaného díla a jeho budoucího provozu. V případě jiného postupu, jdou veškeré vzniklé náklady k tíži zhotovitele!!

Dodavatel musí během stavby dodržovat všechny platné a doporučené právní předpisy, normy odborná pravidla a doporučení, návody výrobců a běžné odborně kvalifikované profesní zvyklosti.

Projekt byl zpracován podle požadavků stavebníka, dle platných právních předpisů a norem s použitím převážně typových elementů a zařízení. Případné změny při realizaci nebo změny v projektu je možné provádět pouze po vzájemné dohodě s odpovědným projektantem, investorem a s případným souhlasem dotčených orgánů. Pokud toto ustanovení nebude splněno, není možné stavbu posuzovat dle tohoto projektu a projektant za toto nenese odpovědnost.

V průběhu stavby bude dodavatelskou firmou veden stavební deník.

Součástí stavby jsou pak i např. veškeré činnosti pro zaměření venkovních a vnitřních částí místa stavby a staveniště včetně vytyčení podzemních a nadzemních vedení sítí, mimo jiné pro zdokumentování a ověření stávajícího stavu a podmínek pro nový stav budovy a jejího vybavení (budovy, jejich členění a vybavení, komunikace, zeleň, sítě technického vybavení a TZB, atd.), včetně činností a plateb správcům dotčených sítí technického vybavení pro jejich vyhledání a vytyčení a zajištění jejich ochrany. Dále průběžný a závěrečný úklid, ochrana okolních staveb, zeleně, zdraví, bezpečnostní a mimo jiné také hygienická opatření, sběr a likvidace odpadů, zkoušky, uvedení do provozu, zkušební provoz, provozní řády, zaučení obsluhy, pomocné plošiny a lešení, prováděcí dokumentace a dokumentace skutečného stavu a běžné a ostatní položky dle obvyklé cenové soustavy, atd. Stavba se pak řídí i případným plánem BOZP, popř. pokyny koordinátora BOZP, technického a autorského dozoru.

Dodavatel stavby je povinen seznámit se s jednotlivými vyjádřeními správců popř. majitelů dotčených sítí technické infrastruktury, a to ještě před zahájením prací a je povinen respektovat stanoviska a požadavky, které jsou tam uvedeny.