

03	...		
02	...		
01	Dokumentace se zpracovanými připomínkami odborů Správy železnic, s.o.	03/2021	<i>Hrabec</i>
REVIZE	POPIS	DATUM	PODPIS

ZHOTOVITEL ČÁSTI STOSMOL s.r.o. SÍDLO: U CUKROVARU 509/4, 400 07 ÚSTÍ NAD LABEM IČ: 286 95 097 DIČ: CZ286 95 097	
---	--

SAGASTA s.r.o. SÍDLO: NOVODVORSKÁ 1010/14, 142 00 PRAHA 4 IČ: 045 98 555 DIČ: CZ045 98 555	
AFRY CZ s.r.o. SÍDLO: MAGISTRŮ 1275/13, 140 00 PRAHA 4 IČ: 473 07 218 DIČ: CZ473 07 218	

OBJEDNATEL SPRÁVA ŽELEZNIC, STÁTNÍ ORGANIZACE DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1 STAVEBNÍ SPRÁVA VÝCHOD, NERUDOVA 1, 772 58 OLOMOUC	
---	---

ZHOTOVITEL "SDRUŽENÍ FIREM SAGAF Prostějov" SAGASTA s.r.o., Novodvorská 1010/14, Lhotka, 142 00 Praha 4 AFRY CZ s.r.o., Magistrů 1275/13, Michle, 140 00 Praha 4					JTSK Bpv ČÍSLO SOUPRAVY	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	ASISTENT HIP	HIP		
ING. MAREK AMBROŽ	JAROSLAV HRABEC	ING. JIŘÍ ŠTOLBA	ING. STANISLAV RÝZNAR	ING. EMIL ŠPAČEK		
PODPIS <i>Ambrož</i>	PODPIS <i>Hrabec</i>	PODPIS <i>Štolba</i>	PODPIS <i>Rýznar</i>	PODPIS <i>Špaček</i>		
OBSAH Rekonstrukce ŽST Prostějov hl. n. PS11-03-71					ČÍSLO ZAKÁZKY 119 004	
					DOKUMENTACE DUR	
					MĚŘÍTKO X:XXXX	
					DATUM 09/2020	
					POČET FORMÁTŮ XXX	
					ČÁST	ČÍSLO PŘÍLOHY
					D.1.3.7	

Rekonstrukce ŽST Prostějov hl. n.

Část D.1.3.7 - Provozní rozvod silnoprůdu

SEZNAM PŘÍLOH:

D_1_3_7_01_01_Technicka_zprava

D_1_3_7_02_01_Situacni_schema

D_1_3_7_02_02_Prehledove_schema

D_1_3_7_02_03_Dispozice rozvodny NN ve VB

D_1_3_7_04_01_Vykaz_vymer

03	...		
02	...		
01	Dokumentace se zpracovanými připomínkami odborů Správy železnic, s.o.	03/2021	<i>Hrabec</i>
REVIZE	POPIS	DATUM	PODPIS

ZHOTOVITEL ČÁSTI STOSMOL s.r.o. SÍDLO: U CUKROVARU 509/4, 400 07 ÚSTÍ NAD LABEM IČ: 286 95 097 DIČ: CZ286 95 097	
---	--

SAGASTA s.r.o. SÍDLO: NOVODVORSKÁ 1010/14, 142 00 PRAHA 4 IČ: 045 98 555 DIČ: CZ045 98 555	
AFRY CZ s.r.o. SÍDLO: MAGISTRŮ 1275/13, 140 00 PRAHA 4 IČ: 473 07 218 DIČ: CZ473 07 218	

OBJEDNATEL SPRÁVA ŽELEZNIC, STÁTNÍ ORGANIZACE DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1 STAVEBNÍ SPRÁVA VÝCHOD, NERUDOVA 1, 772 58 OLOMOUC	
---	---

ZHOTOVITEL "SDRUŽENÍ FIREM SAGAF Prostějov" SAGASTA s.r.o., Novodvorská 1010/14, Lhotka, 142 00 Praha 4 AFRY CZ s.r.o., Magistrů 1275/13, Michle, 140 00 Praha 4					JTSK Bpv ČÍSLO SOUPRAVY
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	ASISTENT HIP	HIP	ČÍSLO ZAKÁZKY 119 004 DOKUMENTACE DUR MĚŘÍTKO X:XXXX DATUM 09/2020 POČET FORMÁTŮ XXX
ING. MAREK AMBROŽ	JAROSLAV HRABEC	ING. JIŘÍ ŠTOLBA	ING. STANISLAV RÝZNAR	ING. EMIL ŠPAČEK	
PODPIS Ambrož	PODPIS Hrabec	PODPIS Štolba	PODPIS Rýznar	PODPIS Špaček	
OBSAH Rekonstrukce ŽST Prostějov hl. n. PS11-03-71					
NÁZEV PŘÍLOHY Technická zpráva					ČÁST D.1.3.7 ČÍSLO PŘÍLOHY 01.01
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA, s.r.o.					

REKONSTRUKCE ŽST PROSTĚJOV HL. N.

DUR

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Obsah:

1. Identifikační údaje objektu	3
1.1 Údaje o stavebníkovi.....	3
1.2 Údaje o zpracovateli dokumentace	3
1.3 Údaje o nabyvateli PS/SO	4
2. Seznam vstupních podkladů	4
3. Popis a zdůvodnění navrženého technického řešení.....	4
3.1 PS 11-03-71 Rozvodna 400V - VB.....	4
4. Výjimky, odchylná či úlevová řešení z norem a předpisů	4
5. Návaznost na ostatní objekty, související stavby	4
6. Výpočty a posouzení návrhu technického řešení	5
7. Požadavky do dalšího stádia přípravy a realizace	5
8. Přehled použitých norem, předpisů, vzorových listů apod.....	5
8.1 Související legislativa.....	5
8.2 Související předpisy SŽ	5
8.3 Související technické normy a podmínky.....	6

1. Identifikační údaje objektu

Název stavby:	Rekonstrukce ŽST Prostějov hl. n.
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro územní rozhodnutí
Dílčí část – objekt:	D.1.3.7 Provozní rozvod silnoprůdu PS 11-03-71 Rozvodna 400V – VB
Charakter dílčí části:	Dopravní liniová stavba pro železnici, rekonstrukce (změna dokončené stavby), novostavba
Katastrální území:	Prostějov [733491]
Místo stavby:	Celostátní trať Olomouc – Nezamyslice
Trať dle Prohlášení o dráze:	76400
Traťový a definiční úsek TUDU:	2201
Kategorie dráhy:	Celostátní
Kategorie trati dle TSI:	Kategorie trati P5 F3
Období realizace:	2025

1.1 Údaje o stavebníkovi

Název:	Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ
Sídlo:	Nerudova 1, 772 58 Olomouc
IČO/DIČ:	70994234 / CZ70994234
Zastoupení ve věcech smluvních:	Ing. Miroslav Bocák, ředitel Stavební správy východ
Zastoupení ve věcech technických:	Ing. Martin Morávek

1.2 Údaje o zpracovateli dokumentace

Hlavní projektant:	Sdružení firem SAGAF Prostějov
Vedoucí společnosti:	SAGASTA s.r.o.
Sídlo:	Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4
IČO/DIČ:	04598555 / CZ04598555
Společník:	AFRY CZ s.r.o.
Sídlo:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4
IČO/DIČ:	47307218 / CZ47307218
Odpovědný projektant dílčí části:	Ing. Marek Ambrož, 1006111
Ostatní zpracovatelé dílčí části:	Jaroslav Hrabec

1.3 Údaje o nabyvateli PS/SO

Vlastník / správce: Správa železnic, státní organizace
OŘ Olomouc

2. Seznam vstupních podkladů

Pro zpracování této projektové dokumentace byly použity následující podklady:

- zadání,
- dostupná dokumentace stávajícího zařízení,
- místní šetření projektanta,
- konzultace a porady,
- zaměření a mapové podklady,
- související PS a SO (dle objektové skladby),
- související legislativa v aktuálním znění,
- technické normy a podmínky v aktuálním znění.

3. Popis a zdůvodnění navrženého technického řešení

3.1 PS 11-03-71 Rozvodna 400V - VB

3.1.1 Stávající stav

Stávající rozvody ve výpravní budově jsou napojeny z rozváděče RH v rozvodně NN. Vývody nejsou zálohované.

3.1.2 Navrhovaný stav

Elektroinstalace v nových prostorách ve VB se řeší v rámci stavební části. Nový rozváděč RH3 bude napájet stavební elektroinstalaci v nově vybudovaných prostorách zab, zař. a rozvodny nn a bude mít i prostorovou rezervu pro případné doplnění ostatních vývodů.

Do místnosti nového objektu zabezpečovacího zařízení jsou navrženy dva přívody zálohované spotřeby napojené z nové TS1 ze zálohované části rozváděče RH.

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

Dokumentace byla zpracována v souladu legislativou platnou v době zpracování a v souladu platnými normami ČSN a ostatními předpisy na ně navazujícími.

5. Návaznost na ostatní objekty, související stavby

D.1.1 Železniční zabezpečovací zařízení

D.1.2 Železniční sdělovací zařízení

D.1.4 Ostatní technologická zařízení

D.2.1 Inženýrské objekty

D.2.2 Pozemní stavební objekty

D.2.3 Trakční a energetická zařízení

D.3 Požárně bezpečnostní zařízení

6. Výpočty a posouzení návrhu technického řešení

7. Požadavky do dalšího stádia přípravy a realizace

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

8.1 Související legislativa

- zákon 183/2006 Sb., stavební zákon,
- zákon 266/1994 Sb., o dráhách,
- zákon 17/1992 Sb., o životním prostředí,
- zákon 185/2001 Sb., o odpadech,
- zákon 262/2006 Sb., zákoník práce,
- zákon 309/2006 Sb., zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
- zákon 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce,
- zákon 133/1985 Sb., o požární ochraně,
- nařízení vlády 178/2001 Sb., podmínky ochrany zdraví zaměstnanců,
- nařízení vlády 502/2000 Sb., o ochraně před účinky hluku a vibrací,
- 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,
- vyhláška 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice,
- vyhláška 100/1995 Sb., kterou se stanoví podmínky pro provoz, konstrukci a výrobu určených technických zařízení a jejich konkretizace (Řád UTZ).
- vyhláška 77/1965 Sb., o výcviku, způsobilosti a registraci obsluh stavebních strojů,

a další (vše v aktuálním znění v době zpracování projektu), zejména prováděcí vyhlášky výše uvedených zákonů. Tyto předpisy jsou v platném znění závazné pro dodavatele PS.

8.2 Související předpisy SŽ

- Směrnice SŽDC č. 11/2006 Dokumentace pro přípravu staveb na železničních drahách celostátních a regionálních,
- Směrnice SŽDC 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
- SŽDC TS 2/2008-ZSE Diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty

- Předpis SŽDC E2 Předpis pro obsluhu a údržbu zařízení pro elektrický ohřev výhybek
- Předpis SŽDC E8 Předpis pro provoz zařízení energetického napájení zabezpečovacích zařízení
- Předpis SŽDC E11 Předpis pro osvětlení venkovních železničních prostor SŽDC,
- Předpis SŽDC E 500 Předpis pro stanovení rozsahu údržby elektrických zařízení
- Předpis SŽDC S3 Železniční svršek,
- Předpis SŽ S4 Železniční spodek,
- Předpis 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“,
- Předpis SŽ Bp3 „Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na stavbách a při stavebních činnostech v prostorách Správy železnic, státní organizace“,
- Předpis SŽ Zam 1 Předpis o odborné způsobilosti a znalosti osob při provozování dráhy a drážní dopravy

a další (vše v aktuálním znění v době zpracování projektu). Tyto předpisy jsou v platném znění závazné pro dodavatele PS.

8.3 Související technické normy a podmínky

- | | |
|-------------------------|--|
| - ČSN 33 1500 | Elektrotechnické předpisy – Revize elektrických zařízení |
| - ČSN 33 2000-1 ed.2 | Elektrické instalace nízkého napětí - Část 1: Základní hlediska, stanovení základních charakteristik, definice. |
| - 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 2000-4-43 ed.2 | Elektrická zařízení. Část 4 - Bezpečnost. Kapitola 43 Ochrana proti nadproudům |
| - ČSN 33 2000-5-51 ed.3 | Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení. Kapitola 51: Všeobecné předpisy |
| - ČSN 33 2000-5-52 ed.2 | Elektrické instalace nízkého napětí – Část 5-52: Výběr a stavba elektrických zařízení – Elektrická vedení |
| - ČSN IEC 1200-52 | Pokyny pro elektrické instalace – Část 52: Výběr a stavba elektrických zařízení – Výběr soustav a způsoby kladení vedení |
| - ČSN 33 2000-5-54 ed.3 | Elektrické instalace nízkého napětí – Část 5-54: Výběr a stavba elektrických zařízení – Uzemnění a ochranné vodiče |
| - ČSN 33 2000-6, ed.2 | Elektrické instalace nízkého napětí – Část 6: Revize |
| - ČSN 33 3060 | Ochrana elektrických zařízení před přepětím |
| - ČSN 33 3505 ed.2 | Předpisy pro elektrické trakční napájecí a spínací stanice |
| - ČSN 34 1610 | Elektrotechnické předpisy ČSN. Elektrický silnoproudý rozvod v průmyslových provozovnách |
| - ČSN 37 6605 ed.2 | Připojování elektrických zařízení celostátních drah na elektrický rozvod |
| - ČSN 73 6005 | Prostorové uspořádání sítí technického vybavení |
| - ČSN EN 50110-1 ed.3 | Obsluha a práce na elektrických zařízeních |
| - ČSN EN 50110-2 ed.2 | Obsluha a práce na elektrických zařízeních (národní dodatky) |
| - ČSN EN 50310 ed.3 | Použití společné soustavy pospojování a zemnění v budovách vybavených zařízeními informační technologie |

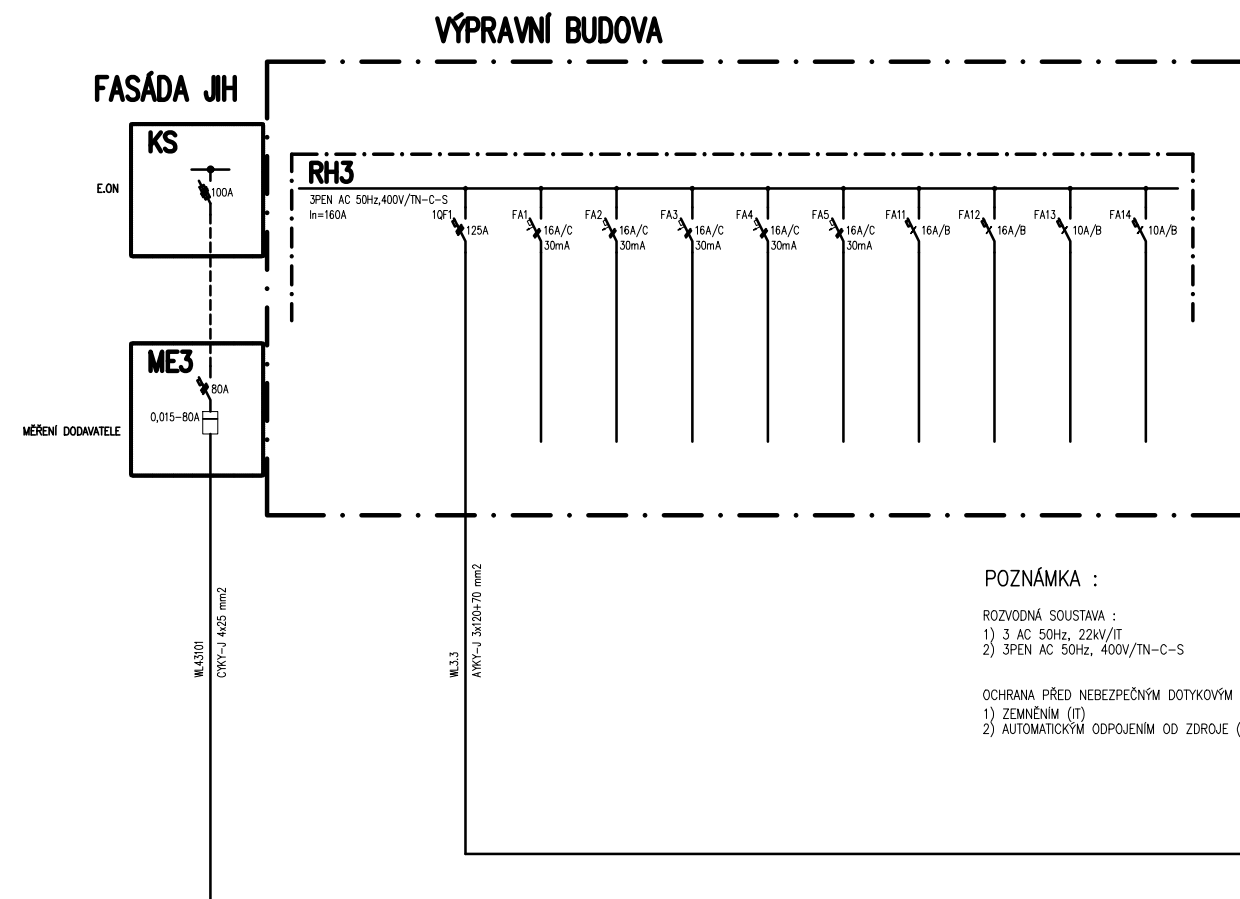
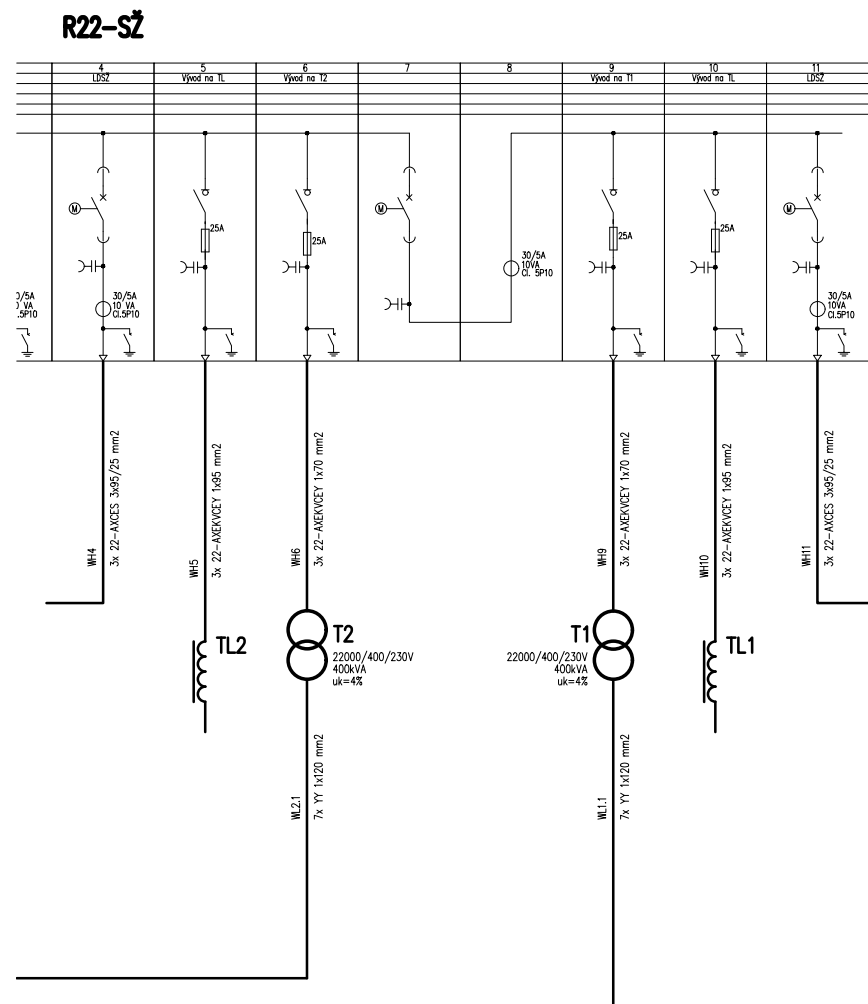
- ČSN EN 50124-2 Drážní zařízení – koordinace izolace – Část 2: Přepětí a ochrana před přepětím
- ČSN EN 50522 Uzemňování elektrických instalací AC nad 1kV
- ČSN EN 60721-3-0 Klasifikace podmínek prostředí - Část 3: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnosti. Úvod
- ČSN EN 60721-3-3 Klasifikace podmínek prostředí - Část 3: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnosti - Oddíl 3: Stacionární použití na místech chráněných proti povětrnostním vlivům
- CSN EN 60721-3-4 Klasifikace podmínek prostředí - Část 3: Klasifikace skupin parametrů prostředí a jejich stupňů přísnosti - Oddíl 4: Stacionární použití na místech nechráněných proti povětrnostním vlivům
- ČSN EN 61140 ed.2 Ochrana před úrazem elektrickým proudem – Společná hlediska pro instalaci
- ČSN EN 61936-1 Elektrické instalace AC nad 1kV - Všeobecná pravidla
- ČSN EN 62305-3 ed.2 Ochrana před bleskem – Část 3: Hmotné škody na stavbách a ohrožení života
- ČSN EN 62305-4 ed.2 Ochrana před bleskem – Část 4: Elektrické a elektronické systémy ve stavbách

- TÚDC-15036/2000 Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah v platném znění, kap. 29 „Silnoprůdová technologická zařízení“

a další (vše v aktuálním znění v době zpracování projektu). Tyto předpisy jsou v platném znění závazné pro dodavatele PS.

ZHOTOVITEL "SDRUŽENÍ FIREM SAGAF Prostějov" SAGASTA s.r.o., Novodvorská 1010/14, Lhotka, 142 00 Praha 4 AFRY CZ s.r.o., Magistrů 1275/13, Michle, 140 00 Praha 4					JTSK ČÍSLO SOUPRAVY	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	ASISTENT HIP	HIP		
ING. MAREK AMBROŽ	JAROSLAV HRABEC	ING. JIŘÍ ŠTOLBA	ING. STANISLAV RÝZNAR	ING. EMIL ŠPAČEK		
PODPIS <i>Ambrož</i>	PODPIS <i>Hrabec</i>	PODPIS <i>Štolba</i>	PODPIS <i>Rýznar</i>	PODPIS <i>Špaček</i>		
OBSAH					ČÍSLO ZAKÁZKY	119 00
Rekonstrukce ŽST Prostějov hl. n. PS 11-03-71					DOKUMENTACE	DU
					MĚŘÍTKO	1:500
					DATUM	09/2020
					POČET FORMÁTŮ	4xA
NÁZEV PŘÍLOHY					ČÁST	ČÍSLO PŘÍLOHY
Situacní schéma					D.1.3.7	02.01
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA, S.R.O.						

ŽST. PROSTĚJOV, HL. NÁDRAŽÍ



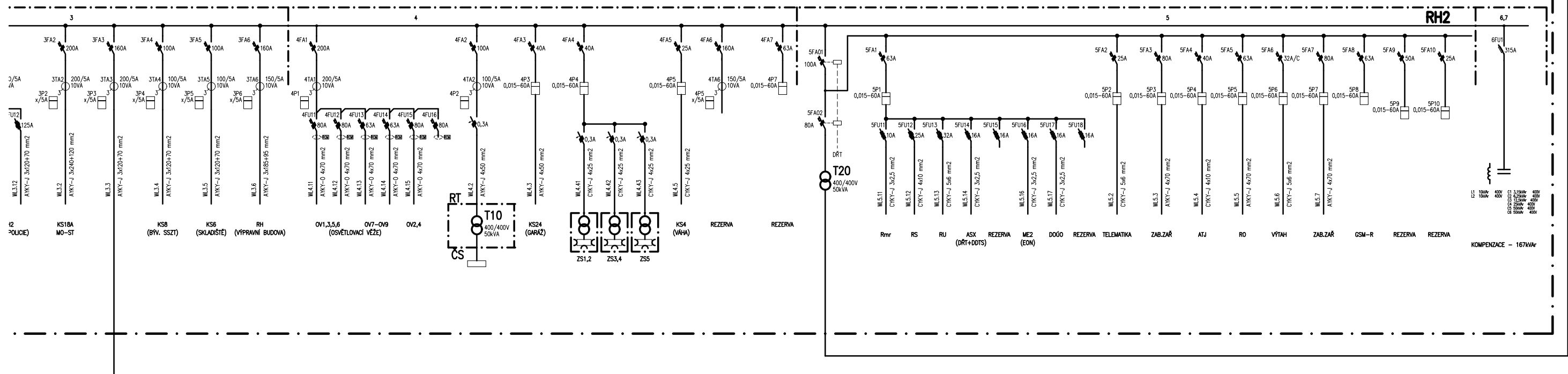
POZNÁMKA :

ROZVODNÁ SOUSTAVA :

- 1) 3 AC 50Hz, 22kV/IT
- 2) 3PEN AC 50Hz, 400V/TN-C-S

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM :

- 1) ZEMNĚNÍM (IT)
- 2) AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE (TN-C-S)



03	...		
02	...		
01	Dokumentace se zpracovanými připomínkami odborů Správy železnic, s.o.	03/2021	<i>Habe</i>
REVIZE	POPS	DATUM	PODPIS

ZHOTOVITEL ČÁSTI

STOSMOL s.r.o.
SÍDLLO: U CUKROVARU 509/4, 400 07 ÚSTÍ NAD LABÍ
IČ: 286 95 097 DIČ: CZ286 95 097



SAGASTA s.r.o.

SÍDLO: NOVODVORSKÁ 1010/14, 142 00 PRAHA 4
IČ: 045 98 555 DIČ: CZ045 98 555



AFRY CZ s.r.o.

SÍDLO: MAGISTRŮ 1275/13, 140 00 PRAHA 4
IČ: 473 07 218 DIČ: CZ473 07 218



OBJEDNATEL

SPRÁVA ŽELEZNIC, STÁTNÍ ORGANIZACE
DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1

STAVEBNÍ SPRÁVA VÝCHOD, NERUDOVA 1, 772 58 OLMOUC



ZHOTOVITEL "SDRUŽENÍ FIREM SAGAF Prostějov" SAGASTA s.r.o., Novodvorská 1010/14, Lhotka, 142 00 Praha 4 AFRY CZ s.r.o., Magistrů 1275/13, Michle, 140 00 Praha 4					JTSK ČÍSLO SOUPRAVY	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	ASISTENT HIP	HIP		
ING. MAREK AMBROŽ	JAROSLAV HRABEC	ING. JIŘÍ ŠTOLBA	ING. STANISLAV RÝZNAR	ING. EMIL PRÁČEK		
PODPIS <i>Ambrož</i>	PODPIS <i>Hrabec</i>	PODPIS <i>Štolba</i>	PODPIS <i>Rýznar</i>	PODPIS <i>Práček</i>		
OBSAH					ČÍSLO ZAKÁZKY 119 004 DOKUMENTACE DUR MĚŘÍTKO - DATUM 09/2020 POČET FORMÁTŮ 14xA4	
Rekonstrukce ZST Prostějov hl. n. PS 11-03-71						
NÁZEV PŘÍLOHY					ČÁST	ČÍSLO PŘÍLOHY
Přehledové schéma					D.1.3.7	02.02
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA, s.r.o.						

03	...		
02	...		
01	Dokumentace se zpracovanými připomínkami odborů Správy železnic, s.o.	03/2021	<i>Hrabec</i>
REVIZE	POPIS	DATUM	PODPIS

ZHOTOVITEL ČÁSTI STOSMOL s.r.o. SÍDLLO: U CUKROVARU 509/4, 400 07 ÚSTÍ NAD LABEM IČ: 286 95 097 DIČ: CZ286 95 097	
--	--

SAGASTA s.r.o. SÍDLLO: NOVODVORSKÁ 1010/14, 142 00 PRAHA 4 IČ: 045 98 555 DIČ: CZ045 98 555	
AFRY CZ s.r.o. SÍDLLO: MAGISTRŮ 1275/13, 140 00 PRAHA 4 IČ: 473 07 218 DIČ: CZ473 07 218	

OBJEDNATEL SPRÁVA ŽELEZNIC, STÁTNÍ ORGANIZACE DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1 STAVEBNÍ SPRÁVA VÝCHOD, NERUDOVA 1, 772 58 OLOMOUC	
---	---

ZHOTOVITEL "SDRUŽENÍ FIREM SAGAF Prostějov" SAGASTA s.r.o., Novodvorská 1010/14, Lhotka, 142 00 Praha 4 AFRY CZ s.r.o., Magistrů 1275/13, Michle, 140 00 Praha 4					JTSK Bpv ČÍSLO SOUPRAVY
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	ASISTENT HIP	HIP	ČÍSLO ZAKÁZKY 119 004 DOKUMENTACE DUR MĚŘÍTKO X:XXXX DATUM 09/2020 POČET FORMÁTŮ XXX
ING. MAREK AMBROŽ	JAROSLAV HRABEC	ING. JIŘÍ ŠTOLBA	ING. STANISLAV RÝZNAR	ING. EMIL ŠPAČEK	
PODPIS <i>Ambrož</i>	PODPIS <i>Hrabec</i>	PODPIS <i>Štolba</i>	PODPIS <i>Rýznar</i>	PODPIS <i>Špaček</i>	
OBSAH Rekonstrukce ŽST Prostějov hl. n. PS11-03-71					ČÁST D.1.3.7
NÁZEV PŘÍLOHY Výkaz výměr					ČÍSLO PŘÍLOHY 04.01
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA, s.r.o.					

PROPOČET				PS 11-03-71			
Stavba: Rekonstrukce ŽST Prostějov hl. n.				CELKEM: - Kč			
Název SO/PS: Rozvodna 400V – VB							
Majetek: SŽDC s.o.		ISPROFIN: 5 713 520 020		Označení (S-kód): S621700215			
Stupeň dokumentace: Stádium 2		Dokumentace pro územní řízení - DUR		Cenová úroveň: 2019			
Zpracovatel: "Sdružení firem SAGAF Prostějov", SAGASTA s.r.o., AFRY CZ s.r.o.		Jaroslav Hrabec		Datum zpracování: 01.09.2020			
Pořadové číslo:	Kód položky	Cenová soustava	Název položky	MJ	Množství	Cena [Kč]	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
1	744348	OTSKP2019	ROZVADÉČ NN SKŘÍŇOVÝ OCELOPLECH.VYZBROJENÝ, DO IP 40, HLOUBKY DO 500MM, ŠÍŘKY OD 510 DO 800MM, VÝŠKY DO 2250MM- VÝVODNÍ POLE SE SLOŽITOU VÝZBROJÍ (HR)	kus	1,000		
2	747212	OTSKP2019	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 100 DO 500 TIS. Kč	kus	1,000		
3	747301	OTSKP2019	PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI	kus	1,000		
4	747701	OTSKP2019	DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ	hod	10,000		
5	747703	OTSKP2019	ZKUŠEBNÍ PROVOZ	hod	8,000		
6	747704	OTSKP2019	ZAŠKOLENÍ OBSLUHY	hod	6,000		
7	747705	OTSKP2019	MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM	hod	20,000		
8	015310	OTSKP2019	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 16 02 14 ELEKTROŠROT (VÝRAZENÁ EL. ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTR. - AL, CU A VZ. KOVY)	T	1,000		
9	R1235	OTSKP2019	Odvoz odpadu	T	1,000		