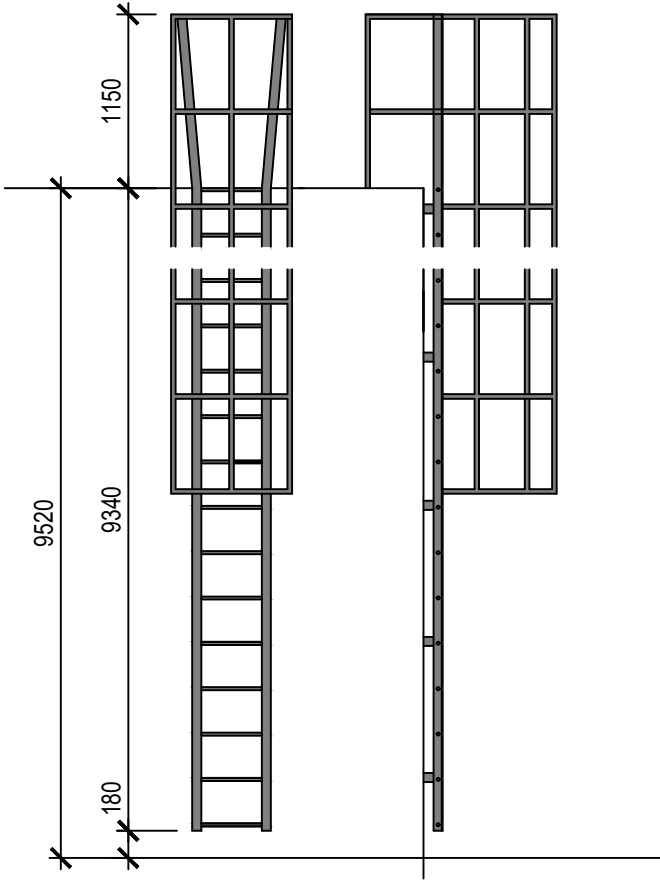


			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	31 Pozemní stavby	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Stanislav Kašpárek	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jan Zářecký <i>Galus</i>	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Michal Malý	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Michal Malý	KONTROLOVAL Bc. David Zelený	
KRAJ: Jihomoravský/Vysočina		POVĚŘENÝ OÚ: Tišnov – Golčův Jeníkov		STUPEŇ: DUSP+PDPS
ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN SO 01-15-04 - TNS Čebín, stání trakčních transformátorů Část A - Architektonicko - stavební řešení			ZAK. ČÍSLO 20047-01-1020	ARCH. ČÍSLO 2020240017
			MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ
Výpis prvků			DATUM:	10/2020
			ČÁST DOKUM. D.2.2.4	PŘÍLOHA 11

OZNAČENÍ	ROZMĚR - SCHÉMA - POPIS (mm)	Měř.j.	Množství		POVRCH. UPRAVA	POZNÁMKA
				Σ		
Z1			1 KS		ocel. RAL 9006	<div>revizní ocelový žebřík vč. ochranného koše a kotvení dle ČSN 74 3282 hmotnost: 314 kg</div> <div>Napočítané množství odpovídá množství pro jedno stání trakčního transformátoru</div>

POZN.:

Před započítím výroby je nezbytné na stavbě zaměřit všechny relevantní rozměry a navržené délky a plochy náležitě upravit dle zjištěných skutečností. Tato dokumentace v žádném případě nenahrazuje dokumentaci výrobní nebo dílenskou.

STAVBA: Zvýšení trakčního výkonu TNS Čebín

SO: SO 01-15-04 TNS Čebín, stání trakčních transformátorů

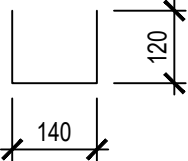

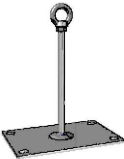
Z.Č.: 20047-01-1020

PRÁCE: Zámečnické v. LIST: 02

OZNA- ČENÍ	ROZMĚR - SCHÉMA - POPIS (mm)	Měř.j.	Množství		POVRCH. UPRAVA	POZNÁMKA
				Σ		
Z2	<div>Záchytný systém pro jištění technika při práci ve výškách</div> <div><div>- IPE 180 v délce 9,125 m</div><div>- součástí dodávky pojezdová kolejnice a závěs včetně kotevních a montážních prvků</div></div>		ks	2	šedý lak RAL 9006	dodávka jako kompletní výrobek včetně svorných šroubů, kotevních a montážních prvků, pojezdového závěsu apod

POZN.:

Před započítím výroby je nezbytné na stavbě zaměřit všechny relevantní rozměry a navržené délky a plochy prvků náležitě upravit dle zjištěných skutečností. Tato dokumentace v žádném případě nenahrazuje dokumentaci výrobní nebo dílenskou.

OZNAČENÍ	ROZMĚR - SCHÉMA - POPIS (mm)	Měř.j.	Množství		POVRCH. UPRAVA	POZNÁMKA
				Σ		
K1	<div>  <div> <div>podokapní žlab obdélníkového průřezu 0,14 x 0,12 m z žárově zinkované oceli s povrchovou úpravou polyuretanovým lakem</div> <div>žlab bude veden v podélném sklonu min. 1%</div> <div>délka v 1 etapě 9,70 m</div> </div> </div>		m´	19,4	šedý lak RAL 9006	dodávka včetně montážních, kotevních a napojovacích prvků, žlabových háků apod.
K2	<div>  <div> <div>dešťový svod Ø 125 mm</div> <div>žárově zinkovaná ocel s povrchovou úpravou polyuretanovým lakem</div> <div>délka v 1 etapě 10 m´</div> </div> </div>		m´	20,0	šedý lak RAL 9006	dodávka včetně montážních, kotevních a napojovacích prvků, ohybových kolen, nátokového kotlíku apod. Gajgr není součástí stavební dodávky
O1	<div>  <div> <div>bezpečnostní lanový systém pro zabránění pádu osob s kotevním systémem pro trapézové plechy (součástí dodávky střechy)</div> <div> <div>kotevní prvky v rámci 1 etapy</div> <div>5 ks</div> </div> <div> <div>ocelové lano v rámci 1 etapy</div> <div>délka 20 m´</div> </div> </div> </div>		ks m´	10 40	šedý lak RAL 9006	nutno přizpůsobit systému vybraného výrobce střech či dodavatele bezpečnostního systému

POZN.:

Před započítím výroby je nezbytné na stavbě zaměřit všechny relevantní rozměry a navržené délky a plochy prvků náležitě upravit dle zjištěných skutečností. Tato dokumentace v žádném případě nenahrazuje dokumentaci výrobní nebo dílenskou.

STAVBA: Zvýšení trakčního výkonu TNS Čebín

Z.Č.:


PRÁCE: Ostatní v.

SO:

SO 01-15-04 TNS Čebín, stání trakčních transformátorů

20047-01-1020

LIST: 04

OZNA- ČENÍ	ROZMĚR - SCHÉMA - POPIS (mm)	Měř.j.	Množství		POVRCH. UPRAVA	POZNÁMKA
				Σ		
B1	 <p>Mobilní schůdky</p> <ul style="list-style-type: none">- konkrétní typ dle výběru provozovatele- výška posledního stupně +1,100 m nad úroveň terénu- schůdky mohou být vybaveny kolečky pro snadnější manipulaci- fotografie má pouze ilustrativní charakter		ks	1	šedý lak RAL 9006	dodávka jako kompletní výrobek
B2	<p>Hasicí přístroj</p> <ul style="list-style-type: none">- 5 kg CO₂- dodávka včetně kryté uzamykatelné skříně, která bude situována vedle stání trakčního transformátoru- fotografie má pouze ilustrativní charakter		ks	5	-	- dodávka včetně kryté uzamykatelné skříně, která bude situována vedle stání trakčního transformátoru

POZN.:

Před započítáním výroby je nezbytné na stavbě zaměřit všechny relevantní rozměry a navržené délky a plochy prvků náležitě upravit dle zjištěných skutečností. Tato dokumentace v žádném případě nenahrazuje dokumentaci výrobní nebo dílenskou.