

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



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

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 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 01-15-02 TNS Čebín, rozvodna 25 kV - stavební řešení Část A - Architektonicko stavební řešení			ZAK. ČÍSLO 20047-01-1020	ARCH. ČÍSLO 2020240017
			MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ
Výpis prvků			DATUM:	10/2020
			ČÁST DOKUM. D.2.2.2	PŘÍLOHA 10

STAVBA: Zvýšení trakčního výkonu TNS Čebín

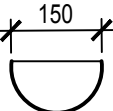
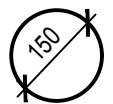
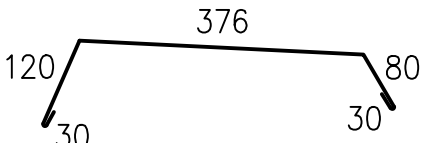
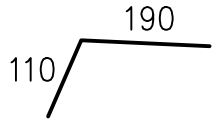
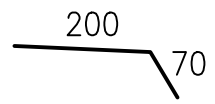
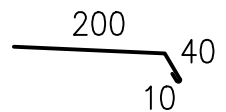
SO: SO 01-15-02 TNS Čebín, rozvodna 25 kV - stavební řešení

Z.Č.:

20047-01-1020

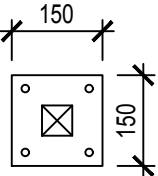
PRÁCE: Klempířské v.

LIST: 01

OZNAČENÍ	ROZMĚR - SCHÉMA - POPIS (mm)	Měř.j.	Množství		POVRCH. UPRAVA	POZNÁMKA
			ks	m'		
K1	 Okapový žlab půlkruhový Ø 150 mm, tl. plechu 0,6 mm		1 ks	12,0	ocel. + zinek + plast	vč. kotvicích prvků, úchytných háků a dalších napojovacích armatur
K2	 Svodová roura Ø100 mm, tl. plechu 0,6 mm		2 ks	3,2		vč. kotvicích prvků, objímek, svodů, kolen, držáků kolen, lapače nečistot s objímkou a dalších napojovacích armatur
K3	 Oplechování atiky tl. plechu 0,6 mm RŠ 636		1 ks	25,1		vč. kotvicích prvků
K3a	 Plechová příponka - zatahovací plech tl. 1,5 mm RŠ 300 mm		1 ks	25,1	nerezová ocel	vč. kotvicích prvků prvek součástí K3
K3b	 Plechová příponka - zatahovací plech tl. 1,5 mm RŠ 270 mm		1 ks	25,1		vč. kotvicích prvků prvek součástí K3
K4	 Okapnice tl. 0,6 mm RŠ 250 mm		1 ks	12,0	ocel. + zinek + plast	vč. kotvicích prvků

POZN.:

Před započítáním 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. Všechny prvky jsou součástí dodávky domku.

OZNA- ČENÍ	ROZMĚR - SCHÉMA - POPIS (mm)	Měř.j.	Množství		POVRCH. UPRAVA	POZNÁMKA
			ks	m'		
K5	<div></div> <div>Nerezový kotvicí bod pro ploché střechy s betonovou nosnou konstrukcí, beton min. C20/25 základna kotvicího bodu 150 x 150 mm osová vzdálenost kotvicích prvků základny 110 mm sloupek Ø 42 mm délka sloupku proměnná dle polohy na střeše</div>		3 ks			vč. veškerých kotvicích prvků, kotvení pomocí rozpěrných kotev nebo chemických kotev hydroizolaci vytáhnout po sloupku spoje HI provést v souladu s technickými postupy daného typu HI

POZN.:
Před započítáním 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. Všechny prvky jsou součástí dodávky domku.