


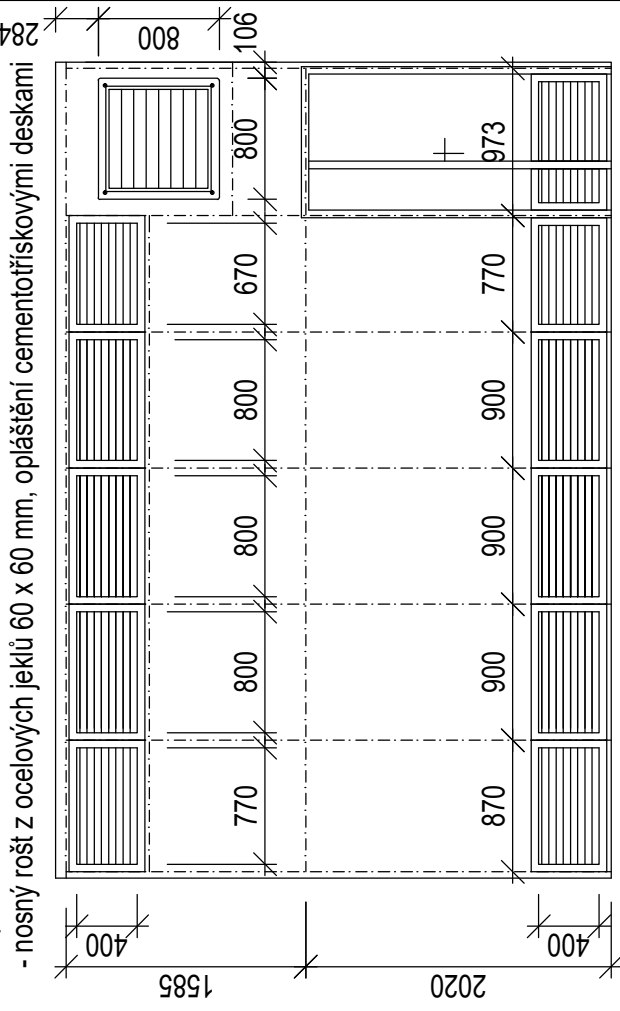
			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

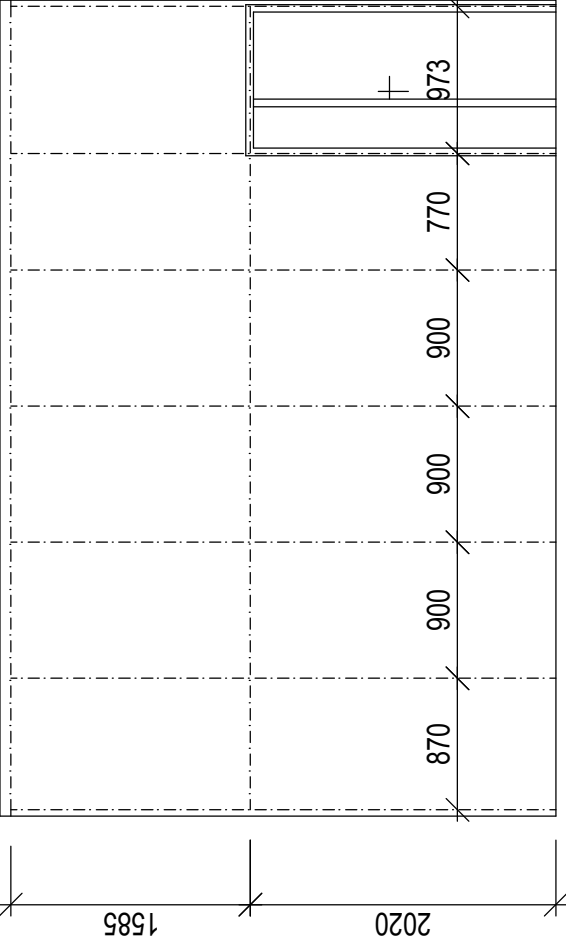


SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	SŽDC, s.o., 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. VÍTĚZSLAV ŠIMÁČEK 	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO ING. MICHAL MALÝ	NAVRHL, VYPRACOVAL ING. MICHAL MALÝ	KONTROLOVAL ING. STANISLAV KAŠPÁREK	
KRAJ : PARDUBICKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: PARDUBICE		STUPEŇ: DSP - STAVEBNÍ POVOLENÍ	
REKONSTRUKCE TRANSFORMÁTORŮ 22/3 kV NA TNS OPOČÍNEK SO 580 99 - TNS Opočíněk, Stání trakčních transformátorů, stavební část			ZAK. ČÍSLO 19007-01-0220	ARCH. ČÍSLO 2019310008
			MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 01/2020	
			ČÁST DOKUM. D.2.3	PŘÍLOHA 07
Výpis prvků				

STAVBA: Rekonstrukce transformátorů 22/3 kV na TNS Opočíněk					Č. ZAK.	ČÁST:	LIST:
SO: SO 580 99 - TNS Opočíněk, stání trakčních transformátorů, stavební část					19007 - 01 - 0220	VÝPIS PRVKŮ	2
OZN.	POPIS - ROZMĚR (mm)	Mer. j.	Množství	POVRCH. UPRAVA	POZNÁMKA		
R1	Protipožární oheň zhašecí rošt z dílců délky 0,9 m a šířky 0,3 m vyplnění granulátem ze skelné pěny (např. typ BP-H) Jednotlivé panely mají rozměr: 300 mm šířky 900 mm délky 75 mm výšky	ks	30	galvanizovaná ocel	celková délka: 27,0 m' Protipožární rošty budou vyskládány na vodící podpěrné úhelníky - jejich snadnou demontáží lze následně zajistit přístup do prostoru jímky.		
R2	Protipožární oheň zhašecí rošt z dílců délky 1,3 m a šířky 0,3 m vyplnění granulátem ze skelné pěny (např. typ BP-H) Jednotlivé panely mají rozměr: 300 mm šířky 1300 mm délky 75 mm výšky	ks	60	galvanizovaná ocel	celková délka: 78,0 m' Protipožární rošty budou vyskládány na vodící podpěrné úhelníky - jejich snadnou demontáží lze následně zajistit přístup do prostoru jímky.		
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 dleenskou.							

STAVBA: Rekonstrukce transformátorů 22/3 kV na TNS Opočíněk			Č. ZAK.	ČÁST:	LIST:
SO: SO 580 99 - TNS Opočíněk, stání trakčních transformátorů, stavební část			19007 -01 - 0220	VÝPIS PRVKŮ	3
OZN.	POPIS - ROZMĚR (mm)	Mer.j.	Množství	POVRCH. UPRAVA	POZNÁMKA
Z1	<p>Záchytný systém pro jističní technika při práci ve výškách</p> <p>Dílicí prvky v rámci jednoho transformátorového stání:</p> <ul style="list-style-type: none"> - IPE 140 v délce 5400 mm - kotevní deska 140 x 120 x 10 mm - styčný plech 60 x 80 x 6 mm - svorný šroub M10 - chemická kotva Ø10 - pojezdový závěs 	ks 3 ks 1 ks 2 ks 4 ks 4 ks 8 ks 1		Pozinkovaná ocel	<p>celková délka pro všechna transformátorová stání: IPE 120 16,2 m</p> <p>dodávka svorného šroubu M10 včetně podložek a matic, stejně tak platí pro chemické kotvy</p> <p>styčné plechy jsou spojeny svárem s kotevní deskou, se stojinou výměny prošroubováním je styčný plech spojen pomocí šroubů M10</p>
Z2	<p>Čelní opláštění transformátorového stání</p> <ul style="list-style-type: none"> - nosný rošt z ocelových jeklů 60 x 60 mm, opláštění cementotřískovými deskami 	ks 3		Bílý nátěr	<p>celková výměra pro jedno transformátorové stání:</p> <p>Ocelové uzavřené profily 60 x 60 mm 35,9 m' Cementotřískové desky 16,7 m' Větrací žaluzie 11 ks Dveře 900/1970 1 ks</p> <p>celková výměra pro všechna transformátorová stání:</p> <p>Ocelové uzavřené profily 60 x 60 mm 108,0 m' Cementotřískové desky 50 m' Větrací žaluzie 33 ks Dveře 900/1970 3 ks</p> <p>- dodávka včetně všech kotevních a spojovacích prvků - spoje v rámci nosného roštu budou provedeny tak, aby byla umožněna jeho budoucí snadná rozebíratelnost (šroubované spoje)</p>
<p>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.</p>					

STAVBA: Rekonstrukce transformátorů 22/3 kV na TNS Opočíněk			Č. ZAK.	ČÁST:	LIST:
SO: SO 580 99 - TNS Opočíněk, stání trakčních transformátorů, stavební část			19007 - 01 - 0220	VÝPIS PRVKŮ	4
OZN.	POPIS - ROZMĚR (mm)	Mer.j.	Množství	POVRCH. UPRAVA	POZNÁMKA
Z3	Nové kolejnice rezervního transformátorového stání délky 4,10 m	ks 2		Pozinkovaná ocel	celková délka nových instalovaných kolejnic: 8,20 m dodávka včetně montážních, kotevních a dalších souvisejících prvků (matic apod.)
Z4	<p>Čelní opláštění rezervního transformátorového stání</p> <p>- nosný rošt z ocelových jeleků 60 x 60 mm, opláštění cementotřískovými deskami</p> 	ks 1		Bílý nátěr	<p>celková výměra pro jedno transformátorové stání:</p> <p>Ocelové uzavřené profily 60 x 60 mm 30,7 m²</p> <p>Cementotřískové desky 17,8 m²</p> <p>Dveře 900/1970 1 ks</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávka včetně všech kotevních a spojovacích prvků - spoje v rámci nosného roštu budou provedeny tak, aby byla umožněna jeho budoucí snadná rozebíratelnost (šroubované spoje)
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.					