

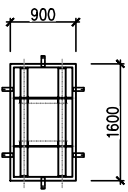
POZNÁMKA:



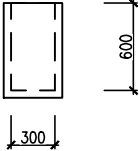

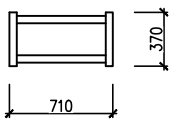
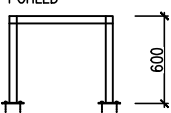

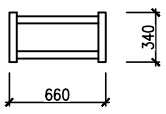
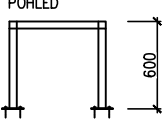

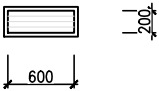


TENTO VÝPIS NENAHRAZUJE VÝROBNÍ ANI MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI, TA BUDE ZPRACOVÁNA DODAVATELEM STAVBY A PŘED VÝROBOU ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM

PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A ROZMĚRY DODÁVANÝCH ZAŘÍZENÍ, KTERÉ JSOU KOTVENÉ K TĚMTO ZÁMEČNICKÝM VÝROBKŮM

AUTORIZACE:

NÁZEV AKCE	TR LIPNICE - OBNOVA TRANSFORMOVNY	Č. STAVBY:102 0002 421
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: 1430 002 7035
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	<b>eg·d</b>
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
ZHOT. DOKUMENTACE	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	<b>eg·d</b>
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. PETR ŠPIČÁK, petr.spicak@egd.cz, tel.:535 141 951	
ARCHIVNÍ ČÍSLO		DATUM: 05-2022 ČÍSLO VÝK/DOK: 25
ZOD. PROJEKTANT	Ing. KVĚTOSLAVA ŘEZNÍKOVÁ	
VYPRACOVAL	Ing. KVĚTOSLAVA ŘEZNÍKOVÁ	
KONTROLOVAL	Ing. PETR ŠPIČÁK	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV LIPNICE, 373 12 JÍLOVICE U TRHOVÝCH SVINŮ	KÓD LOKALITY: LIP
SO/PS	S030 - TECHNOLOGICKÉ BUDOVY	MĚŘÍTKO: M 1:100
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00015	FORMÁT: A4
DRUH DOKUMENTU	TABULKA	LIST/CELKEM: 1/4
NÁZEV DOKUMENTU	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:

OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	MNOŽSTVÍ-POČET KUSŮ		
			I.ET	II.ET	CELKEM
$\frac{Z}{1}$		ROZMĚR: 900 x 1600 mm POPIS: OCELOVÁ KONSTRUKCE – LEMOVÁNÍ A KOLEJNICE POD TRAFO VLASTNÍ SPOTŘEBY VIZ VÝKRES Č. 28 HMOTNOST: 74,0 kg POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x SVRCHNÍ NÁTĚR V BARVĚ RAL 7001	0	2	2
$\frac{Z}{2}$		POPIS: ZAKRYTÍ KABELOVÝCH KANÁLŮ V M.Č. A0111 OCELOVÁ KONSTRUKCE – LEMOVÁNÍ, NOSNÉ PRVKY POD ROZVÁDĚČE, KRYCÍ PLECHY VIZ VÝKRES Č. 29 HMOTNOST: cca 2024,30 kg POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x SVRCHNÍ NÁTĚR V BARVĚ RAL 7001	1	0	1
$\frac{Z}{3}$		POPIS: ZAKRYTÍ KABELOVÝCH KANÁLŮ V M.Č. A0110 ÚPRAVA STÁV. OCELOVÉ KONSTRUKCE + NOVÁ KONSTRUKCE LEMOVÁNÍ, NOSNÉ PRVKY POD ROZVÁDĚČE, KRYCÍ PLECHY VIZ VÝKRES Č. 30 HMOTNOST: cca 368,15 kg POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x SVRCHNÍ NÁTĚR V BARVĚ RAL 7001	0	1	1
$\frac{Z}{4}$		POPIS: ZAKRYTÍ KABELOVÝCH KANÁLŮ V M.Č. A0104 ÚPRAVA STÁV. OCELOVÉ KONSTRUKCE – LEMOVÁNÍ, NOSNÉ PRVKY, KRYCÍ PLECHY VIZ VÝKRES Č. 31 HMOTNOST: cca 364,70 kg POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x SVRCHNÍ NÁTĚR V BARVĚ RAL 7001	0	1	1
$\frac{Z}{5}$		POPIS: ZAKRYTÍ KABELOVÝCH KANÁLŮ V M.Č. A0119 ÚPRAVA STÁV. OCELOVÉ KONSTRUKCE – LEMOVÁNÍ, NOSNÉ PRVKY, KRYCÍ PLECHY VIZ VÝKRES Č. 32 HMOTNOST: cca 177,07 kg POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x SVRCHNÍ NÁTĚR V BARVĚ RAL 7001	0	1	1
$\frac{Z}{6}$		POPIS: ZAKRYTÍ KABELOVÝCH KANÁLŮ V M.Č. A0116, A0117, A0118 OCELOVÁ KONSTRUKCE – LEMOVÁNÍ, NOSNÉ PRVKY POD ROZVÁDĚČE, KRYCÍ PLECHY VIZ VÝKRES Č. 33 HMOTNOST: cca 365,00 kg POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x SVRCHNÍ NÁTĚR V BARVĚ RAL 7001	0	1	1

OZN.	SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ	POPIS	MNOŽSTVÍ-POČET KUSŮ		
			I.ET	II.ET	CELKEM
		<p>POPIS: OPRAVA NÁTĚRŮ STÁVAJÍCÍCH OCEL. KONSTRUKCÍ V M.Č. A0105  OPRAVA NÁTĚRŮ LÍCOVÉ STRANY KRYCÍCH PLECHŮ A LEMOVÁNÍ KABELOVÝCH KANÁLŮ</p> <p>VÝMĚRA: cca 6,84 m<sup>2</sup></p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x SVRCHNÍ NÁTĚR V BARVĚ RAL 7001</p>	0	1	1
		<p>POPIS: ZAKRYTÍ PROSTUPU DO KABELOVÉHO KANÁLU V M.Č. A0104  LEMOVÁNÍ L 50/50/5 mm + PÁSOVÁ OCEL 20/3 mm  KRYCÍ PLECH TL. 3 mm</p> <p>HMOTNOST: cca 16,00 kg</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x SVRCHNÍ NÁTĚR V BARVĚ RAL 7001</p>	0	1	1
	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p> 	<p>POPIS: VENKOVNÍ KONSTRUKCE POD KLIMA JEDNOTKU PRO M.Č. A0111  NOSNÝ RÁM A STOJKY Z UZAVŘENÉHO PROFILU 50/50/3 mm  KOTEVNÍ PLECH TL. 5 mm  KOTVENÍ K BETONOVÉMU ZÁKLADU 4 x4 M10 DO HLOUBKY 120 mm</p> <p>HMOTNOST: cca 22,00 kg</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ 80 μm</p> <p>POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU ZKONTROLOVAT VELIKOST KLIMA JEDNOTKY A KOTEVNÍ BODY</p>	1	0	1
	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p> 	<p>POPIS: VENKOVNÍ KONSTRUKCE POD KLIMA JEDNOTKU PRO M.Č. A0111  NOSNÝ RÁM A STOJKY Z UZAVŘENÉHO PROFILU 50/50/3 mm  KOTEVNÍ PLECH TL. 5 mm  KOTVENÍ K BETONOVÉMU ZÁKLADU 4 x4 M10 DO HLOUBKY 120 mm</p> <p>HMOTNOST: cca 21,20 kg</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ 80 μm</p> <p>POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU ZKONTROLOVAT VELIKOST KLIMA JEDNOTKY A KOTEVNÍ BODY</p>	0	1	1
		<p>POPIS: VĚTRACÍ MŘÍŽKA 600/200 mm DĚLENÁ  VNĚJŠÍ DÍL SE ŠIKMÝMI LAMELAMI, SÍTÍ PROTI HMYZU A NÁSTAVCEM Z POZINKOVANÉHO POTRUBÍ PŘES ZATEPLENÍ (TL. 100 mm)  VNITŘNÍ DÍL – RÁM SE SÍTÍ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x SVRCHNÍ NÁTĚR V BARVĚ RAL 7035</p> <p>POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU ZKONTROLOVAT VELIKOST STÁVAJÍCÍHO OTVORU</p>	0	3	3
		<p>POPIS: VĚTRACÍ MŘÍŽKA 200/100 mm Z EXTRUDOVANÉHO HLINÍKU, BÍLÁ</p> <p>POZNÁMKA: ZNAČKA NAPŘ. DALAP WDP  OSAZENÍ OBOUSTRANNĚ NA OMÍTKU STĚNY</p>	0	4	4
		<p>POPIS: VĚTRACÍ MŘÍŽKA 300/150 mm Z EXTRUDOVANÉHO HLINÍKU, BÍLÁ</p> <p>POZNÁMKA: ZNAČKA NAPŘ. DALAP WDP  OSAZENÍ OBOUSTRANNĚ DO DVEŘÍ</p>	0	2	2

OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	MNOŽSTVÍ-POČET KUSŮ		
			I. ET	II. ET	CELKEM
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> Z 14 </div>		<p>ROZMĚR: 3125 x 1600 mm</p> <p>POPIS: OCELOVÁ KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠKU NAD VSTUPEM DO R 22 kV Z TENKOSTĚNNÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ 140/60/3 mm A 140/60/4 mm KOTVENÍ PLECH TL. 10 mm NAVAŘIT NA STÁVAJÍCÍ I PROFILY VE STĚNĚ</p> <p>HMOTNOST: 210,0 kg</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ 80 <math>\mu</math>m</p>	0	1	1