



1	2	3	4	A
				B
				C
				D
				E
				F

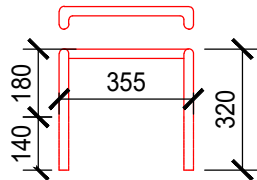
AUTORIZACE:

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR Humpolec - modernizace	Č. STAVBY: 001020002865	
		Č. OBJ.: 4501621562	
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO		
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)		
ČÁST	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		
ZHOT. DOKUMENTACE	SPIE Elektrovod, a.s. odštěpný závod Brno; Traťová 1, 61900 Brno		
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. LIBOR PEK, libor.pek@spieelv.cz		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	221 22 058		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. PAVEL SCHELLE	DATUM: 03-2024	
VYPRACOVAL	Ing. JAN BARTONĚK	ČÍSLO VÝK/DOK:	
KONTROLOVAL	Ing. PETER SZEGEDI	D.1.31 b) - 05	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV HUMPOLEC	KÓD LOKALITY: HUM	
SO/PS	S031 Rozvodna 110 kV	MĚŘÍTKO: M 1:50	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00016	FORMÁT: 8xA4	
DRUH DOKUMENTU	TABULKA	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:

Soubor: D.1.31 B) - KOMORY NN \_V6.DWG

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

STAVBA	TR Humpolec – modernizace	TAB.Č.	Č.VÝKR.
SO	SO 31 – ROZVODNA 110 kV – STAVEBNÍ ČÁST	01	D.1.31 b)–05

OZN.	SCHÉMA	POPIS	CELKEM KS																					
1 Z		<p>           TYPOVÉ OCELOVÉ STUPADLO CHEMICKY            KOTVENÉ DO VÝVRTU            - POZINKOVÁNO            - UMÍSTĚNÍ:           <ul style="list-style-type: none"> <li>NN01 - 2x</li> <li>NN02 - 4x</li> <li>NN03 - 2x</li> <li>NN04 - 2x</li> <li>NN05 - 2x</li> <li>NN06 - 2x</li> <li>NN07 - 2x</li> <li>NN08 - 2x</li> <li>NN09 - 2x</li> <li>VN01 - 6x</li> <li>Š18 - 3x</li> </ul> </p>	29 Ks																					
2 Z	TAB. 02	<p>           OCELOVÝ POKLOP KOMOR NN06 - NN09, Z            VÁLCOVANÉHO PLECHU S PROTISKLUZNOU ÚPRAVOU            VYZTUŽENÝ ÚHELNÍKEM VČ. RÁMU KOMORY Z            ÚHELNÍKŮ OPATŘEN MADLY PRO UCHOPENÍ            - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO BEZ            NÁTĚRU            - UMÍSTĚNÍ: <b>KOMORA NN06, NN07, NN08, NN09</b>            HMOTNOST 2/Z CELKEM: 1 ks 116,16 kg         </p>	4 Ks (464,7kg)																					
3 Z	TAB. 03	<p>           OCELOVÝ POKLOP KOMORY NN02, Z VÁLCOVANÉHO            PLECHU S PROTISKLUZNOU ÚPRAVOU VYZTUŽENÝ            ÚHELNÍKEM VČ. RÁMU KOMORY Z ÚHELNÍKŮ OPATŘEN            MADLY PRO UCHOPENÍ            - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO BEZ            NÁTĚRU            - UMÍSTĚNÍ: <b>KOMORA NN02</b>            HMOTNOST 3/Z CELKEM: 1 ks 110,5 kg         </p>	1 Ks (110,5kg)																					
4 Z	TAB. 04	<p>           OCELOVÝ POKLOP KOMORY Š 18, Z VÁLCOVANÉHO            PLECHU S PROTISKLUZNOU ÚPRAVOU VYZTUŽENÝ            ÚHELNÍKEM VČ. RÁMU KOMORY Z ÚHELNÍKŮ OPATŘEN            MADLY PRO UCHOPENÍ            - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO BEZ            NÁTĚRU            - UMÍSTĚNÍ: <b>KOMORA Š 18</b>            HMOTNOST 4/Z CELKEM: 1 ks 228,91 kg         </p>	1 Ks (228,91kg)																					
5 Z	TAB. 05	<p>           OCELOVÝ POKLOP KOMORY VN01, Z VÁLCOVANÉHO            PLECHU S PROTISKLUZNOU ÚPRAVOU VYZTUŽENÝ            ÚHELNÍKEM VČ. RÁMU KOMORY Z ÚHELNÍKŮ OPATŘEN            MADLY PRO UCHOPENÍ            - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO BEZ            NÁTĚRU            - UMÍSTĚNÍ: <b>KOMORA VN01</b>            HMOTNOST 5/Z CELKEM: 1 ks 405,16 kg         </p>	1 Ks (405,16kg)																					
6 Z	TAB. 06	<p>           POROROŠT LISOVANÝ 20x2mm            pro komory :           <table> <tr><td>NN01–NN02</td><td>–14,9</td><td>kg/ks</td></tr> <tr><td>NN06–NN09</td><td>–16,56</td><td>kg/ks</td></tr> <tr><td>NN03</td><td>–22,1</td><td>kg</td></tr> <tr><td>NN04</td><td>–65,6</td><td>kg</td></tr> <tr><td>NN05</td><td>–35,7</td><td>kg</td></tr> <tr><td>Š 18</td><td>–38,9</td><td>kg/ks</td></tr> <tr><td>VN01</td><td>–75,2</td><td>kg/ks</td></tr> </table> </p>	NN01–NN02	–14,9	kg/ks	NN06–NN09	–16,56	kg/ks	NN03	–22,1	kg	NN04	–65,6	kg	NN05	–35,7	kg	Š 18	–38,9	kg/ks	VN01	–75,2	kg/ks	celkem (333,54kg)
NN01–NN02	–14,9	kg/ks																						
NN06–NN09	–16,56	kg/ks																						
NN03	–22,1	kg																						
NN04	–65,6	kg																						
NN05	–35,7	kg																						
Š 18	–38,9	kg/ks																						
VN01	–75,2	kg/ks																						

1

2

3

4

## VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

STAVBA	TR Humpolec – modernizace	TAB.Č.	Č.VÝKR.
SO	SO 31 – ROZVODNA 110 kV – STAVEBNÍ ČÁST	01	D.1.31 b)–05

OZN.	SCHÉMA	POPIS	CELKEM KS
7 Z	TAB. 07	<p>POJÍZDNÝ OCELOVÝ POKLOP KOMORY "NN01" Z VÁLCOVANÉHO PLECHU S PROTISKLUZNOU ÚPRAVOU , USAZEN NA NOSNÉM POROROŠTU 40x4mm, POROROŠTY BUDOU ULOŽENY NA DEMONTOVATELNÝCH NOSNÍCÍCH HEB 140</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- NOSNÍK HEB BUDE LEŽET NA KONZOLE Z PROFILU UPE180, KTERÝ BUDE PŘIVAŘEN DO RÁMU KOMORY</li> <li>- RÁM KOMORY BUDE TVOŘEN PROFILY U160, KTERÉ BUDOU KOTVENY DO BETONU PRACNAMI</li> <li>- PLECHY BUDOU OPATŘENY ZÁSUVNÝMI MADLY PRO MANIPULACI</li> <li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO BEZ NÁTĚRU</li> <li>- UMÍSTĚNÍ: KOMORA NN01</li> <li>- HMOTNOST: 238,74kg</li> </ul>	1 Ks (238,74 kg)
8 Z	TAB. 08	<p>POJÍZDNÝ OCELOVÝ POKLOP KOMORY "NN03" Z VÁLCOVANÉHO PLECHU S PROTISKLUZNOU ÚPRAVOU , USAZEN NA NOSNÉM POROROŠTU 40x4mm, POROROŠTY BUDOU ULOŽENY NA DEMONTOVATELNÝCH NOSNÍCÍCH HEB 140</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- NOSNÍK HEB BUDE LEŽET NA KONZOLE Z PROFILU UPE180, KTERÝ BUDE PŘIVAŘEN DO RÁMU KOMORY</li> <li>- RÁM KOMORY BUDE TVOŘEN PROFILY U160, KTERÉ BUDOU KOTVENY DO BETONU PRACNAMI</li> <li>- PLECHY BUDOU OPATŘENY ZÁSUVNÝMI MADLY PRO MANIPULACI</li> <li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO BEZ NÁTĚRU</li> <li>- UMÍSTĚNÍ: KOMORA NN03</li> <li>- HMOTNOST: 308,66kg</li> </ul>	1 Ks (308,66 kg)
9 Z	TAB. 09	<p>POJÍZDNÝ OCELOVÝ POKLOP KOMORY "NN04" Z VÁLCOVANÉHO PLECHU S PROTISKLUZNOU ÚPRAVOU , USAZEN NA NOSNÉM POROROŠTU 40x4mm, POROROŠTY BUDOU ULOŽENY NA DEMONTOVATELNÝCH NOSNÍCÍCH HEB 140</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- NOSNÍK HEB BUDE LEŽET NA KONZOLE Z PROFILU UPE180, KTERÝ BUDE PŘIVAŘEN DO RÁMU KOMORY</li> <li>- RÁM KOMORY BUDE TVOŘEN PROFILY U160, KTERÉ BUDOU KOTVENY DO BETONU PRACNAMI</li> <li>- PLECHY BUDOU OPATŘENY ZÁSUVNÝMI MADLY PRO MANIPULACI</li> <li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO BEZ NÁTĚRU</li> <li>- UMÍSTĚNÍ: KOMORA NN04</li> <li>- HMOTNOST: 873,31kg</li> </ul>	1 Ks (873,31 kg)

1


2

3

4

## VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

STAVBA	TR Humpolec – modernizace	TAB.Č.	Č.VÝKR.
SO	SO 31 – ROZVODNA 110 kV – STAVEBNÍ ČÁST	01	D.1.31 b)–05

OZN.	SCHÉMA	POPIS	CELKEM KS
	TAB. 10	<p>POJÍZDNÝ OCELOVÝ POKLOP KOMORY "NN05" Z VÁLCOVANÉHO PLECHU S PROTISKLUZNOU ÚPRAVOU , USAZEN NA NOSNÉM POROROŠTU 40x4mm, POROROŠTY BUDOU ULOŽENY NA DEMONTOVATELNÝCH NOSNÍCÍCH HEB 140</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- NOSNÍK HEB BUDE LEŽET NA KONZOLE Z PROFILU UPE180, KTERÝ BUDE PŘIVAŘEN DO RÁMU KOMORY</li><li>- RÁM KOMORY BUDE TVOŘEN PROFILY U160, KTERÉ BUDOU KOTVENY DO BETONU PRACNAMI</li><li>- PLECHY BUDOU OPATŘENY ZÁSUVNÝMI MADLY PRO MANIPULACI</li><li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO BEZ NÁTĚRU</li><li>- UMÍSTĚNÍ: KOMORA NN05</li><li>- HMOTNOST: 441,87kg</li></ul>	1 Ks (441,87kg)

A

B

C

D

E

F