

Orientační schéma: <div style="text-align: center; margin-top: 50px;">  </div>		Paré:   Razítko oprávněné osoby:   Podpis: _____ Datum: _____	
---	--	---	--

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	28.12.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Ladislav Dorazil
P01	15.10.2023	Pracovní verze k připomínkám	Ing. Ladislav Dorazil

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b> Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	
Adresa:		
Zástupce investora:		
Adresa:		

Zhotovitel díla:	<b>Společnost Zimal</b> Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc T: +420 585 570 444 E: moravia@moravia.cz	
Adresa:		
Kontakt:		
Zhotovitel části:	<b>MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.</b> Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc T: +420 585 570 444 E: moravia@moravia.cz	
Adresa:		
Kontakt:		
Hlavní projektant (HIP):	<b>Ing. Jiří Malina</b>	Specialista: <b>Ing. Ladislav Dorazil</b>

Název stavby/akce:	<b>"Modernizace ŽST Brno-Židenice a úpravy v ŽST Brno-Maloměřice"</b>	Označení investora: <b>S621900067</b>
		Označení zhotovitele: <b>23-041-235-US</b>
Název části:	Trakční a energetická zařízení	Označení části: <b>D.2.3.1</b>
Název objektu/díleční části:	<b>ŽST Brno-Židenice, úpravy trakčního vedení pod mostem</b>	Číslo objektu: <b>SO 31-81-02</b>
Název přílohy:	<b>Stožáry</b>	Číslo přílohy: <b>04</b>
Název díleční části přílohy:		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: <b>Ing. Jiří Valníček</b>	Měřítko: Formáty: <b>5A4</b>
Kraj:	Katastrální území:	Stupeň dokumentace: <b>DUSL</b>
Jihomoravský	Židenice, Zábrdovice	Smluvní datum zpracování: <b>28.12.2023</b>

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblet:	Příloha:	Revize:
S 6 2 1 9 0 0 0 6 7	- D U S L	- 0 2 3 0 1	- S 0 3 1 8 1 0 2	- X X	-	- 0 0 1

[Prostor pro další informace]

Název akce: Modernizace ŽST Brno - Židenice a úpravy v ŽST Maloměřice

Objekt: ŽST Brno-Židenice, úpravy trakčního vedení pod mostem

OBJEDNACÍ A MONTÁŽNÍ TABULKA STOŽÁRŮ A TV																		
Identifikace		Údaje pro objednávku						Údaje pro montáž										
		Typ,délka (m), normové zatížení (kN)				Namáhání		Výbava		Montáž								Umístění
Číslo nového stožáru v PD	Číslo stožáru v terénu	DO11/22 (1,8)	DOB11/22 (1,8)	D11/22 (1,8)		Vypočtené zatížení (kN)	Průměrná výška zatížení nad pažnicí (m)	Manžeta (m)	Úprava pro VO (ks)	Výška objímky a nad silnici (m)	Výška objímky b nad silnici (m)	Výškaobjímky c nad silnici (m)	Výškaobjímky c nad silnici (m)	Výškaobjímky d nad silnici (m)	Výškaobjímky e nad silnici (m)	Objímka ø 265 mm (ks)	Objímka ø 175 mm (ks)	Orientační lokalizace
1	49/57	1				18,0	7,3	1,8	1	7,6	7,6	6,6	7,6	5,0	6,1	6		Od centra u koupaliště
2	32/57		1			16,5	6,9	1,8	1	7,5	6,1	6,5	7,5			4		Roh ul. Kuldové
2p				1		16,5	7,1	1,8		7,5	6,4	6,8	7,8			4		
3	42/57	1				17,0		1,8	1	6,2	7,2	6,4				3		Od S.osady
Stávající	59/57									6,8	5,6	6,3	6,7	6,6			5	
4		2	1	1				7,2	3						6,1	17	5	
		DO11/22 (1,8)	DOB11/22 (1,8)	D11/22 (1,8)														
		4/2	4/3	4/4														

# Trakční stožáry pro DP Brno

Typ: **DO 11/22**

Výbava: **Úprava pro VO a ochranná manžeta 1,8 m**

Povrchová úprava: **Metalizace + nátěr**

Hmotnost: **1135 kg**

Vnitřní průměr trubky  $\phi$  80 mm

3 x fixační šrouby M 16 po 120 °

$\phi$  245

Na nadzemní část ochranné manžety vyvařit:

Typ, délku, vrch. tah a rok výroby.

Př. DO11, 22, 2023

Štítek po pár letech není čitelný.

Pro manipulaci použít textilní vazáky

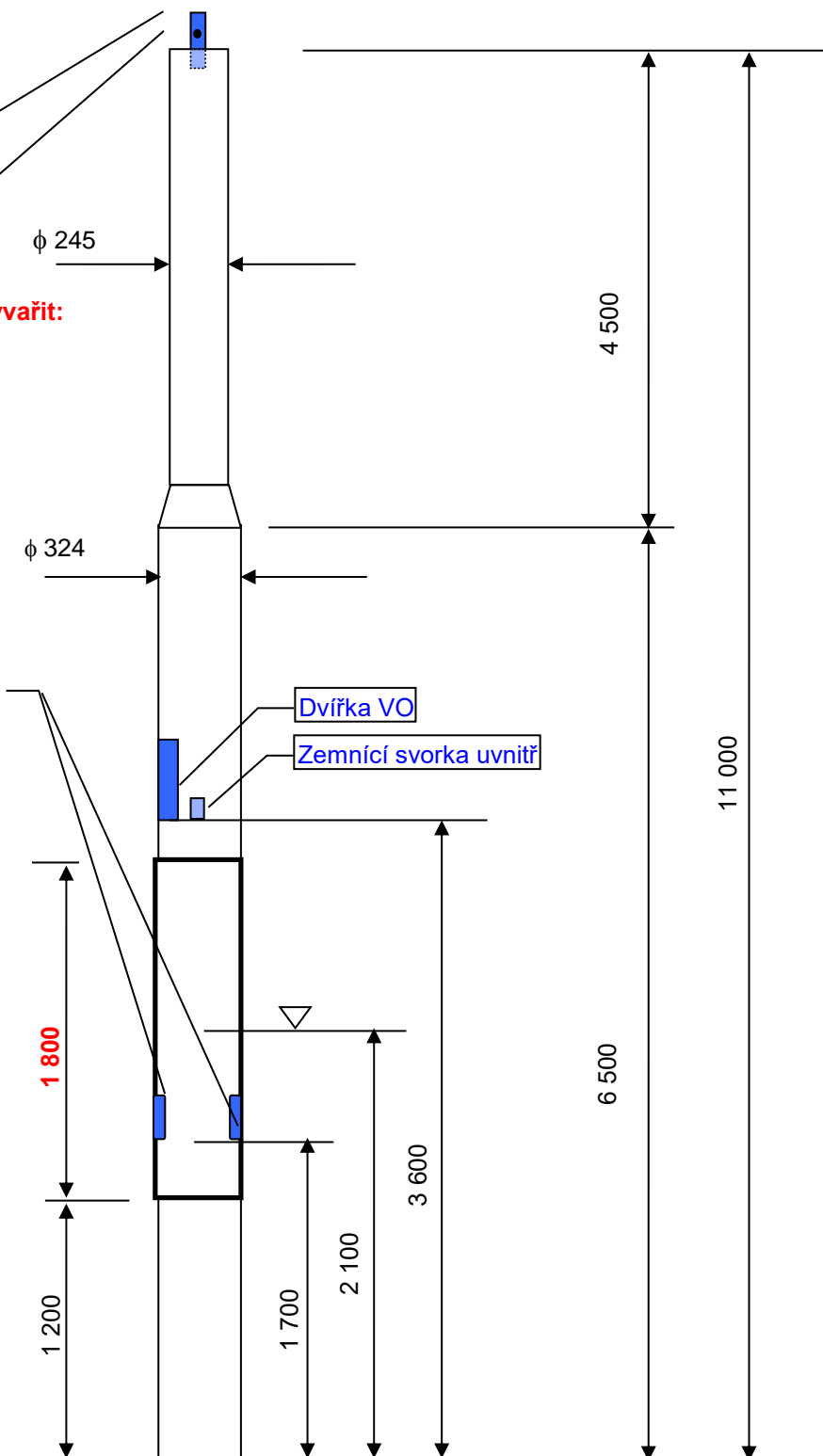
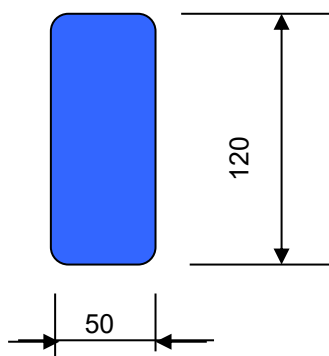
$\phi$  324

Vstupní otvory pro zemní kabely VO

Dvířka VO

Zemní svorka uvnitř

## Detail vstupního otvoru



# Trakční stožáry pro DP Brno

Typ: **DOB 11/22**

Výbava: Úprava pro VO, **bleskojistku** a ochranná manžeta **1,8 m**

Povrchová úprava: **Metalizace + nátěr**

Hmotnost: **1135 kg**

Vnitřní průměr trubky  $\phi$  80 mm

3 x fixační šrouby M 16 po 120 °

$\phi$  245

Vstupní otvor pro kabel bleskojistky -  $\phi$  30 mm

**Na nadzemní část ochranné manžety vyvařit:**

**Typ, délku, vrch. tah a rok výroby.**

**Př. DOB11, 22, 2023**

Štítek po pár letech není čitelný.

**Pro manipulaci použít textilní vazáky**

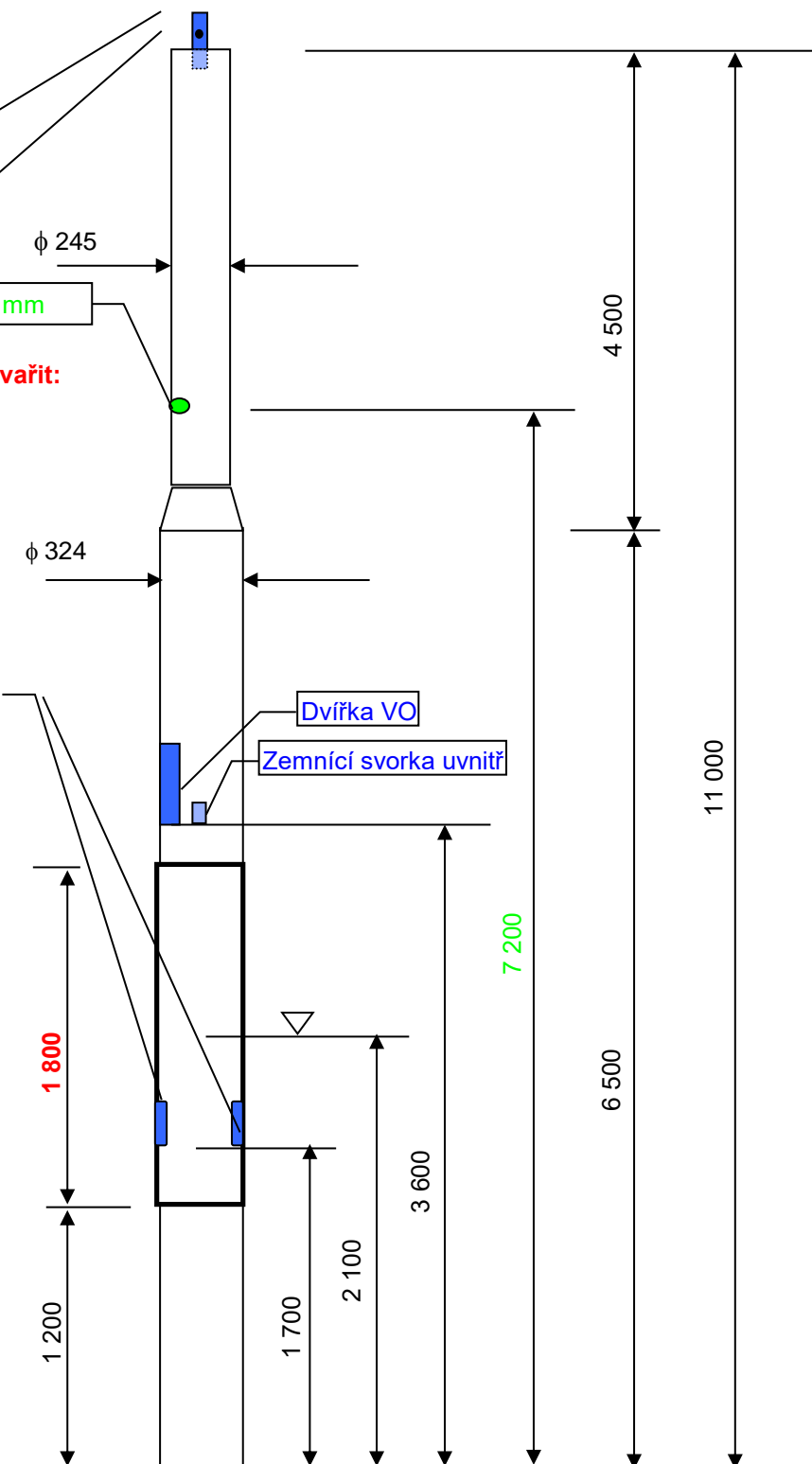
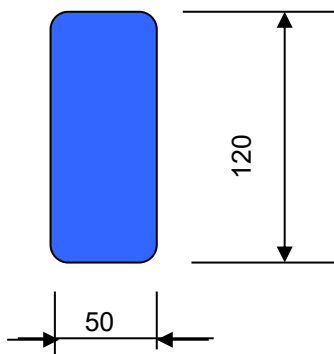
$\phi$  324

Vstupní otvory pro zemní kabely VO

Dvířka VO

Zemní svorka uvnitř

## Detail vstupního otvoru



# Trakční stožáry pro DP Brno

Typ: **D 11/22**

Výbava: **Ochranná manžeta 1,8 m**

Povrchová úprava: **Metalizace + nátěr**

Hmotnost: **1135 kg**

**Na nadzemní část ochranné manžety vyvařit:**

**Typ, délku, vrch. tah a rok výroby.**

**Př. D11, 22, 2023**

**Štítek po pár letech není čitelný.**

**Pro manipulaci použít textilní vazáky**

