


SO 651

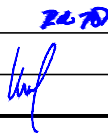
PŘELOŽKA TRAKČNÍCH STOŽÁRŮ, ÚPRAVA TROLEJOVÉHO VEDENÍ ZÁBRDOVICKÁ

D.1**PDPS**

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

OBJEDNATEL	NOVÁ ZBROJOVKA, s.r.o. Vladislavova 1390/17, 110 00 Praha 1	
------------	---	---

HLAVNÍ PROJEKTANT	PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 1, 602 00 BRNO		PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. NYKODYM	ČÍSLO ZAKÁZKY	2019-187
VEDOUCÍ PROJEKTU	ING. NOHEL	ODPOVĚDNÁ SKUPINA	ATELIÉR III

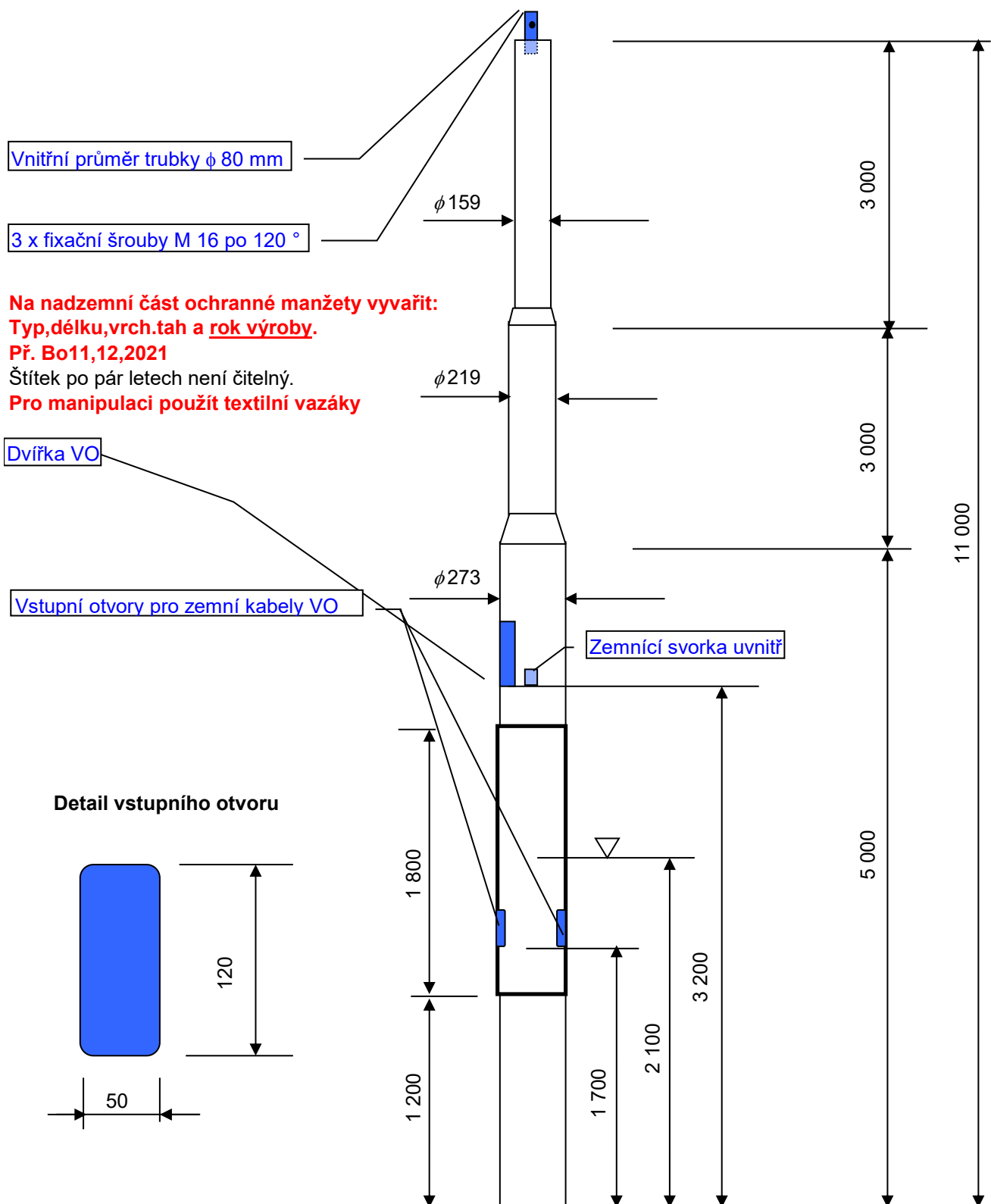
ZODP. PROJEKTANT	Bc. PALA		Ing. Jiří VALNÍČEK Projektant pevných trakčních zařízení Hochmanova 2175/9, 628 00 Brno jvalnicek@gmail.com Tel: 603 42 52 96	
VYPRACOVAL	ING. VALNÍČEK		DATUM	09/2022
KONTROLOVAL	ING. VALNÍČEK		FORMÁT	6 A4
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	KAT. ÚZ.: ZÁBRDOVICE; ŽIDENICE		STUPEŇ PD	PDPS
AKCE/STAVBA ÚPRAVA TT ZÁBRDOVICKÁ, DOPRAVNÍ NAPOJENÍ ULICE ŠÁMALOVY D.1 - STAVEBNÍ ČÁST 600 - OBJEKTY DRAH			ČÍSLO ZAKÁZKY/ARCH.ČÍSLO	11/TB/2019; 459
ČÁST PD/PŘÍLOHA STOŽÁRY			MĚŘÍTKO	-
			ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PD/PŘÍLOHY 04

OBJEDNACÍ A MONTÁŽNÍ TABULKA STOŽÁRŮ																			
Údaje pro objednávku										Údaje pro montáž									
Typ,délka(m),normové zatížení(kN)					Namáhání		Výbava			Montáž							Umístění		
Číslo v PD	Číslo nahrazovaného stávající stožáru nebo kotevního úchyty	Bo11/12	Co11/16	Doz11/22	Do11/22		Vypočtené zatížení (kN)	Průměrná výška k zatížení (m)	Manžeta (m)	VO (ks)	Pohyblivé kotvení uvnitř stožáru (ks)		Výška objímky 1 nad silnicí (m)	Výška objímky 2 nad silnicí (m)	Výškaobjímky 3 nad silnicí (m)	Objímek celkem (ks)	Objímka ø 175 mm (ks)	Objímka ø 265 mm (ks)	Orientační lokalizace
1	33/57	1					10,3	6,4	1,8	1			6,4			1	1		
2	35/57			1			20,0	6,9	1,8	1	1		6,4	6,9	7,4	3		3	
3	37/57				1		21,0	6,8	1,8	1			6,5	7,0		2	2		Roh Šámalova-Zábrdovická
4	39/57				1		21,0	7,4	1,8	1			6,9	7,9		2	2		Roh Šámalova-Zábrdovická
5	41/57			1			20,9	6,9	1,8	1	1		6,4	6,9	7,4	3		3	
6	43/57		1				11,3	6,4	1,8	1			6,4			1	1		U parkoviště lázní
7	45/57		1				9,9	6,6	1,8	1			6,6			1	1		
8	Býv.VO		1				7,0	7,0	1,8	1			7,0			1	1		Roh Kuldova - Zábrdovická
9	47/57	1					6,8	6,9	1,8	1			6,9			1	1		
10	26/57				1		21,0	7,5	1,8	1			7,3	8,3		2		2	Roh Šámalova-Zábrdovická
10a	28/57				1		21,0	7,5	1,8	1			7,3	8,3		2		2	Roh Šámalova-Zábrdovická
11		2	3	2	4				19,8	11	2					19	9	10	
		Bo11/12	Co11/16	Doz11/22	Do11/22														
		4/2	4/3	4/4	4/5														

Trakční stožáry pro DP Brno

Typ: **Bo 11** Vrcholové zatížení: **12 kN** Výbava: **Úprava pro VO a ochranná manžeta 1,8 m**

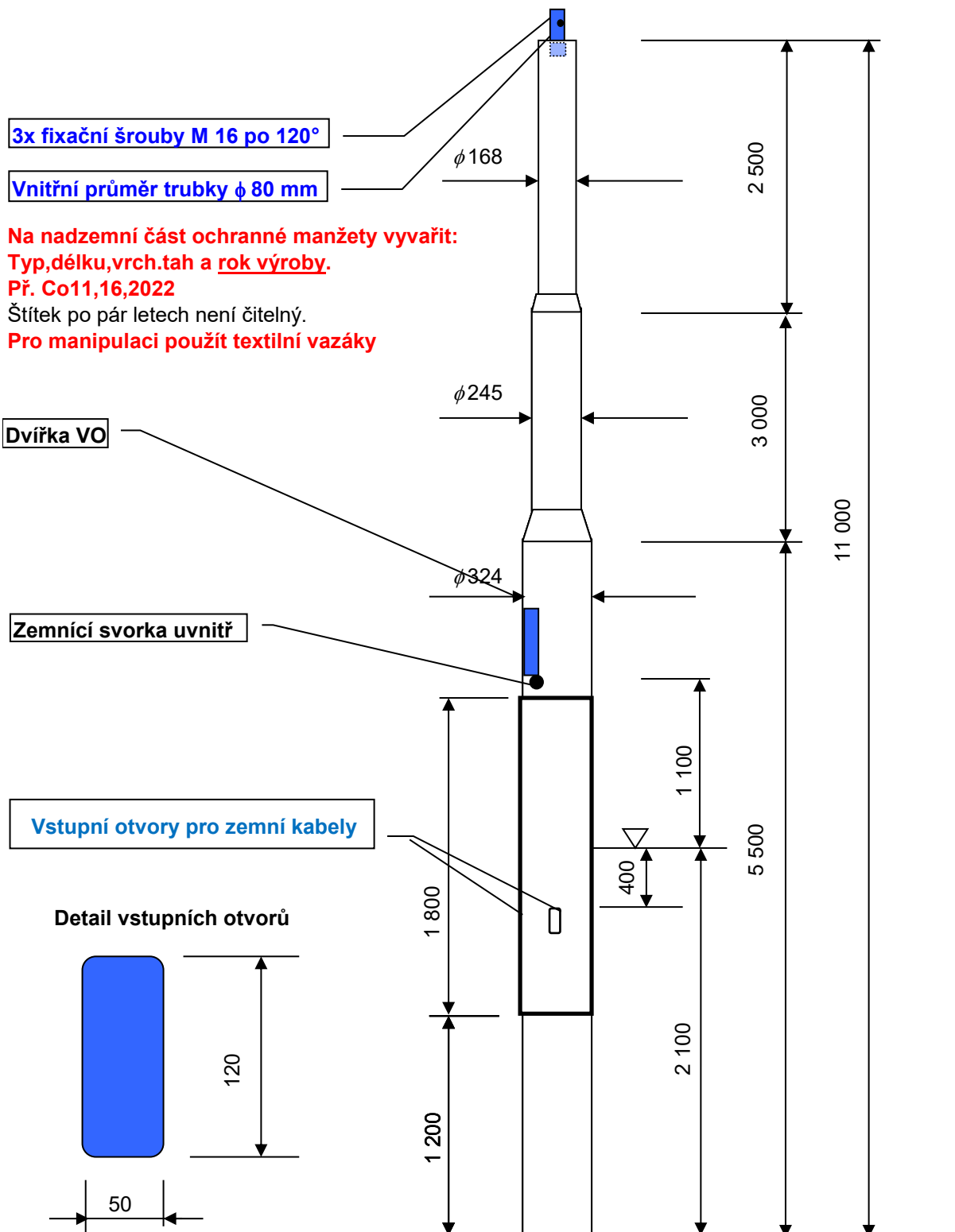
Povrchová úprava: **Metalizace + nátěr** Hmotnost: **730 kg**



Trakční trubkové stožáry pro DP Brno

Typ: **Co11** Vrcholové zatížení: **16 kN** Výbava: **Úprava pro VO a ochranná manžeta 1,8 m**

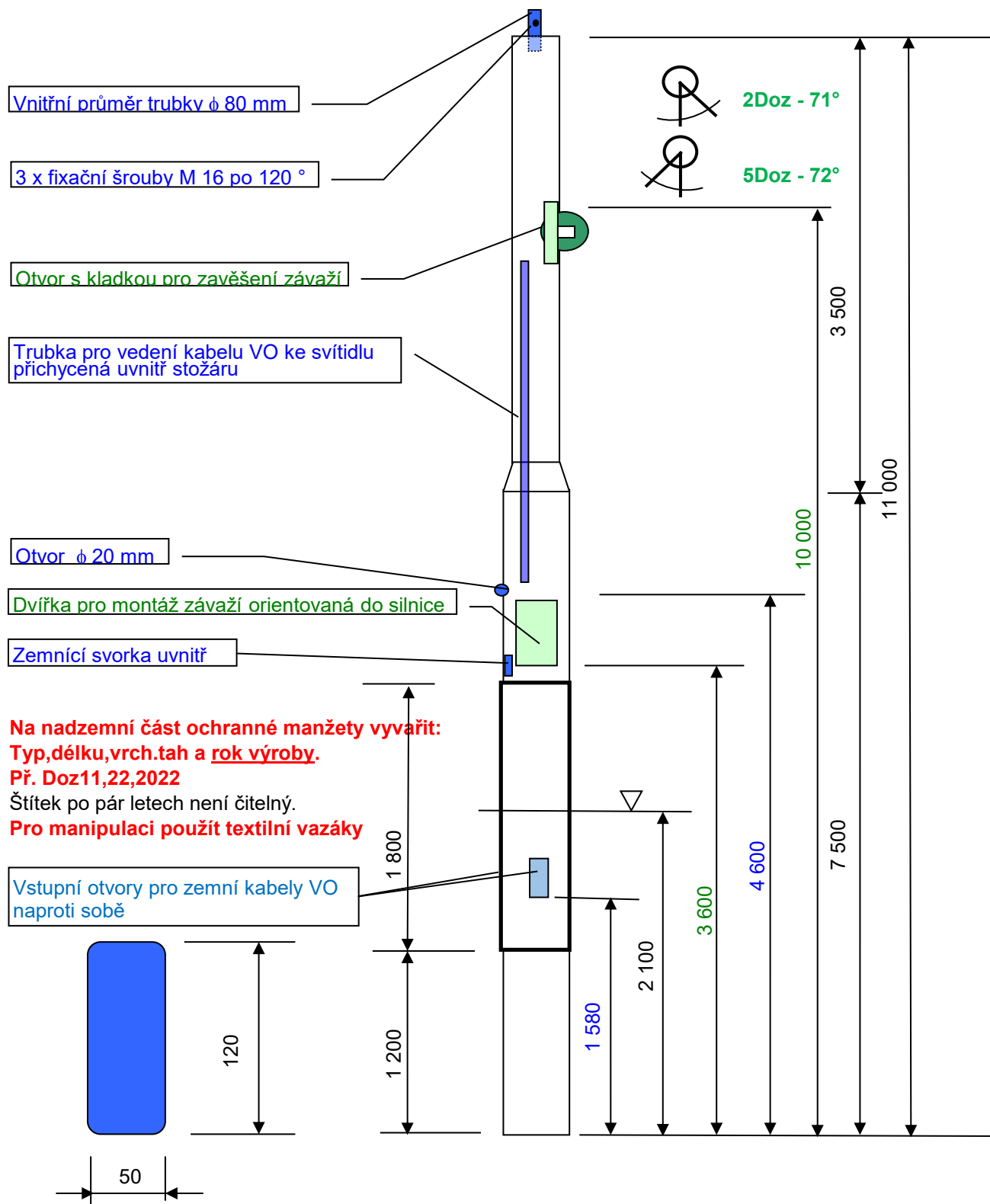
Povrchová úprava: **Metalizace + nátěr** Hmotnost: **971 kg**



Trakční stožáry pro DP Brno

Typ: **Doz11** Výbava: **Uprava pro VO, napínací závaží TV uvnitř a ochranná manžeta 1,8 m**

Povrchová úprava: **Metalizace + nátěr** Hmotnost: **1 135 kg**



Trakční stožáry pro DP Brno

Typ: **Do11**

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

Povrchová úprava: **Metalizace + nátěr**

Hmotnost: **1 135 kg**

