

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



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

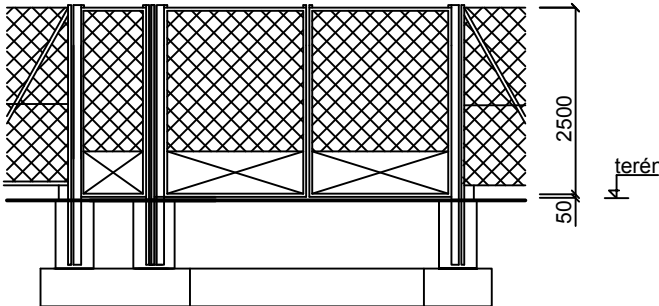
OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	31 POZEMNÍ STAVBY	VEDOUČÍ PROF. SKUPINY Ing. Stanislav Kašpárek	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jan Zářecký	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Radek Pokorný	NAVRHL, VYPRACOVAL Radek Pokorný	KONTROLOVAL Ing. Karel Uličný	
KRAJ: Jihomoravský/Vysočina	POVĚŘENÝ OÚ: Tišnov - Golčův Jeníkov		STUPEŇ: DUSP+PDPS	
ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN SO 01-15-06 TNS Čebín, oplocení			ZAK. ČÍSLO 20047-01-1020	ARCH. ČÍSLO 2020240017
			MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 10/2020	
Výpis oplocení			ČÁST DOKUM. D.2.2.6	PŘÍLOHA 06

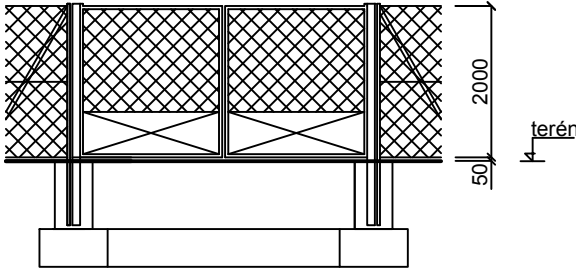
STAVBA: ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN Z.C.:19102-01-0720

PRACE: Výpis prvků oplocení

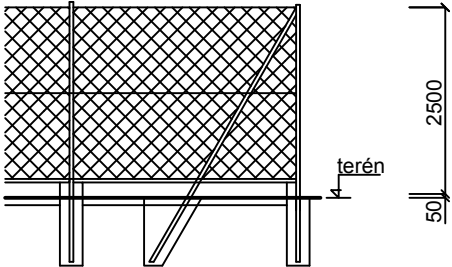
SO: SO 01-15-06 TNS Čebín, oplocení

LIST: 1

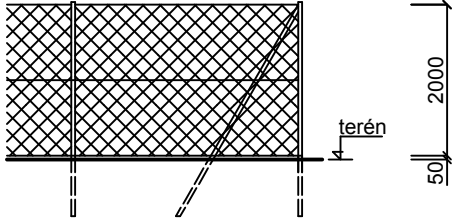
OZN.	ROZMĚR (mm)	POPIS (popr.schematické zobrazení)	Měř.j.	Množství					POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA
				1	2	3	4	Σ		
<div>1 Z</div>		<div>vnější vstupní brána 4000 x 2500mm s brankou 1000 x 250mm</div> <div></div> <div><p>Plotová dvoukřídlová brána a branka se vyrobí z kovových tenkostěnných uzavřených nebo trubkových profilů, plechů a ploché oceli podle ČSN 73 1401.</p><p>Brána a branka jsou opatřeny 2x syntetickým nátěrem, barva zelená.</p><p>Branka bude osazena bezpečnostním uzamykacím systémem, min. odolnost proti vloupání RC 3, viz ČSN EN 1627, ruční ovládání, kování knoflík-knoflík.</p><p>Brána ručně ovládaná (vč. vratové zástrče) bude osazena bezpečnostním uzamykacím systémem, min. odolnost proti vloupání RC 3, viz ČSN EN 1627.</p><p>výplň brány: drátěné pletivo pozink. Ø3mm, oka max. 50x50mm</p></div>	ks					1	barva zelená	

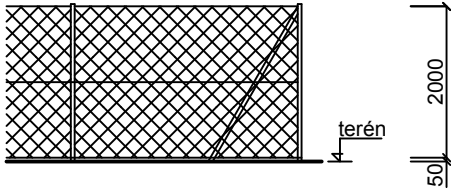
OZN.	ROZMĚR (mm)	POPIS (popr.schematické zobrazení)	Měř.j. 1	Množství				POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA
				2	3	4	Σ		
<div>2 Z</div>		<div>vnitřní vstupní brána 4000 x 2000mm</div> <div></div> <div>Plotová dvoukřídlová brána se vyrobí z kovových tenkostěnných uzavřených nebo trubkových profilů, plechů a ploché oceli podle ČSN 73 1401.</div> <div>Brána a branka jsou opatřeny 2x syntetickým nátěrem, barva zelená.</div> <div>Brána ručně ovládaná (vč. vratové zástrče) bude osazena bezpečnostním uzamykacím systémem, min. odolnost proti vloupání RC 3, viz ČSN EN 1627.</div> <div>výplň brány: drátěné pletivo pozink. Ø3mm, oka max. 50x50mm</div>	ks				1	barva zelená	

STAVBA: ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN Z.C.:19102-01-0720 PRACE: Výpis prvků oplocení  
SO: SO 01-15-06 TNS Čebín, oplocení LIST: 3

OZN.	ROZMĚR (mm)	POPIS (popr.schematické zobrazení)	Měř.j.	Množství				POVRCH. UPRAVA	POZNÁMKA
							Σ		
3 Z		vnější drátěné oplocení - 60m							
									
		sloupky řadové přímé, dl=3500mm	ks				20		
		vzpěry, dl=3300mm	ks				8		
		drátěné pletivo pozink. Ø3mm, oka 50x50mm, v=2.3m	m				60		
		napínací drát, 3 řady	m				180		
		min. vnější průměr oc. trubky je 48 mm, min. tloušťka stěny je 1,5 mm oc. trubky jsou poplastované						barva zelená	napínací drát je z oc. drátu potaženého plastem min. průměru 3 mm
		rozměr ok drát. pletiva je maximálně 50x50mm, min. průměr drátu pletiva je min. 1,8mm, drát. pletivo je z oc. drátu potaženého plastem							vázací drát musí být pozinkovaný min. průměru 2 mm
		Ve spodní části plotu se nachází betonové podhrabové desky o rozměru 2950x300x50mm.	ks				19		ostnatý drát je z oc. drátu potaženého plastem min. průměru 2 mm
									vč. držáků podrab. desek, v.=300mm

STAVBA: ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN Z.Č.: 19102-01-0720 PRÁCE: Výpis prvků oplocení  
SO: SO 01-15-06 TNS Čebín, oplocení LIST: 4

OZN.	ROZMĚR (mm)	POPIS (popr.schematické zobrazení)	Měř.j.	Množství					POVRCH. UPRAVA	POZNÁMKA
								Σ		
<div><div>4</div><div>Z</div></div>		<div>vnitřní drátěné oplocení - 210m</div> <div></div>								
		<div>sloupky řadové přímé, dl=3000mm</div>	ks					70	barva zelená	<div>napínací drát je z oc. drátu potaženého plastem min. průměru 3 mm</div> <div>vázací drát musí být pozinkovaný min. průměru 2 mm</div>
		<div>vzpěry, dl=3300mm</div>	ks					30		
		<div>drátěné pletivo pozink. Ø3mm, oka 50x50mm, v=2.0m</div>	m					210		
		<div>napínací drát, 3 řady</div>	m					630		
	<div>min. vnější průměr oc. trubky je 48 mm, min. tloušťka stěny je 1,5 mm oc. trubky jsou poplastované</div> <div>rozměr ok drát. pletiva je maximálně 50x50mm, min. průměr drátu pletiva je min. 1,8mm, drát. pletivo je z oc. drátu potaženého plastem</div>									

OZN.	ROZMĚR (mm)	POPIS (popr.schematické zobrazení)	Měř.: Množství					POVRCH. UPRAVA	POZNÁMKA
							Σ		
<div>5</div> <div>Z</div>		vnitřní drátěné rozebíratelné oplocení - 15m							
									
		sloupky řadové přímé, dl=2100mm	ks				5		
		vzpěry, dl=2400mm	ks				4		
		drátěné pletivo pozink. Ø3mm, oka 50x50mm, v=2.0m	m				15		
		napínací drát, 3 řady	m				45		
		min. vnější průměr oc. trubky je 48 mm, min. tloušťka stěny je 1,5 mm oc. trubky jsou poplastované							
		rozměr ok drát. pletiva je maximálně 50x50mm, min. průměr drátu pletiva je min. 1,8mm, drát. pletivo je z oc. drátu potaženého plastem							
		součástí každého sloupku je patní plech o rozměru 200x200x15mm se čtyřmi otvory pro kotvící prvky	ks				5		vč.kotvících prvků