

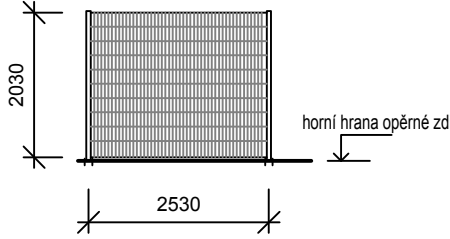

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



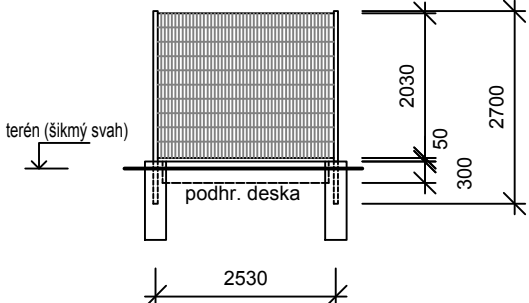


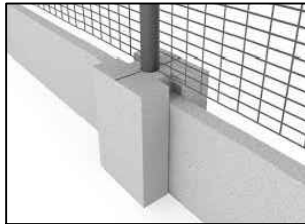
**SUDOP BRNO, spol. s r.o.**  
Kounicova 26  
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dílažďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ (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. Jakub Kovaříček
KRAJ: Jihočeský	POVĚŘENÝ OÚ: Tábor	STUPEŇ: DUSP+PDPS	
REKONSTRUKCE NZEE A KABELOVÝCH ROZVODŮ NN V ŽST. TÁBOR SO 04 OPLOCENÍ			ZAK. ČÍSLO 20130-01-1021
			ARCH. ČÍSLO 2021240002
Výpis oplocení			MĚŘÍTKO
			POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 10/2021
			ČÁST DOKUM. D.2
			PŘÍLOHA 05

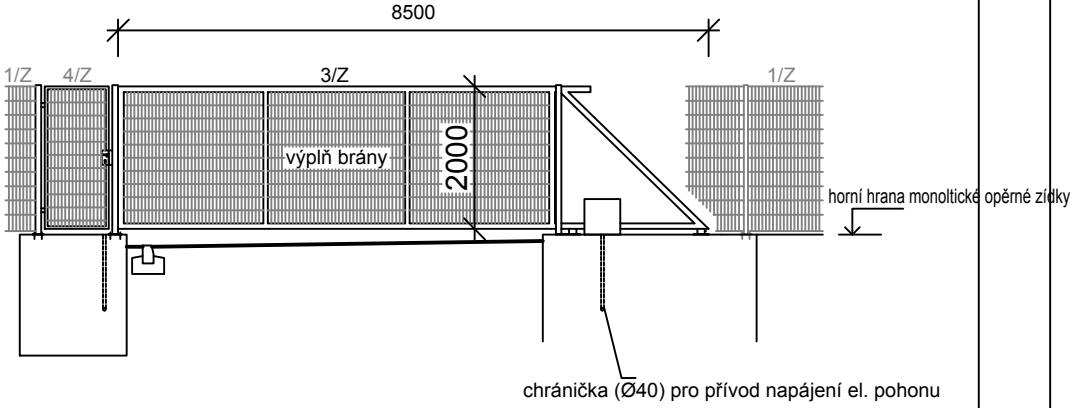
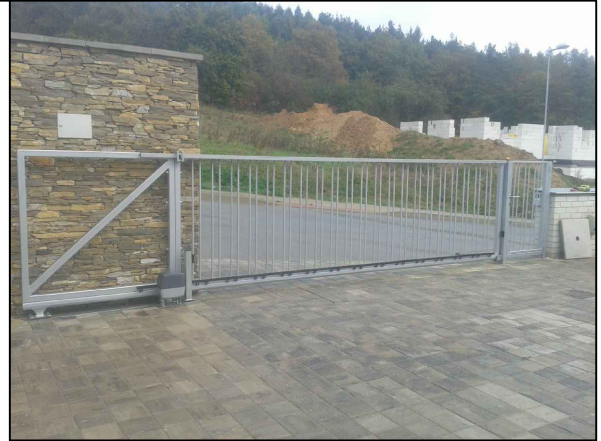
**STAVBA:** Rekonstrukce NZEE a kabelových rozvodů nn v ŽST Tábor **Z.Č.:** 20130-01-1021 **PRÁCE:** Výpis prvků oplocení  
**SO:** SO 03 Stavební úpravy **LIST:** 1

OZN.	ROZMĚR (mm)	POPIS (popr.schematické zobrazení)	Měř.:	Množství					POVRCH. UPRAVA	POZNÁMKA
								Σ		
1 Z		<p>vnější oplocení ze svařovaných 3D panelů - 38m</p>  <p>Sloupky řadové pozinkované čtvercové 60x60mm, dl=2100mm, síla stěny=min. 1.5mm  (příslušenství: PVC příchytka 2D/3D - 5 ks/sloupek)</p> <p>Svařovaný plotový pozinkovaný 3D panel s vodorovným prolisem, velikost ok 50×200mm, drát Ø5mm, š.= 2500mm, v.=2030mm  (upevnění panelů ke sloupkům pomocí PVC příchytěk se šrouby TEX)</p> <p>Pozinkovaná patka sloupku (150x150mm) na podezdívku pro sloupek čtvercového profilu 60 × 60 mm, vč. kotvení pomocí 4ks vlepených kotev/1 sloupek</p> <p>Součástí dodávky oplocení je i kompletní příslušenství pro jeho uchycení a montáž</p> <p>Tato dokumentace v žádném případě nenahrazuje dokumentaci výrobní nebo dílenskou.</p>								<p>Výškově musí brána navazovat na 3/Z a 4/Z</p> 
			ks					15	barva stříbrná (pozinkováno)	
			ks					75		
			ks					14		
			ks					15		
			ks					60		

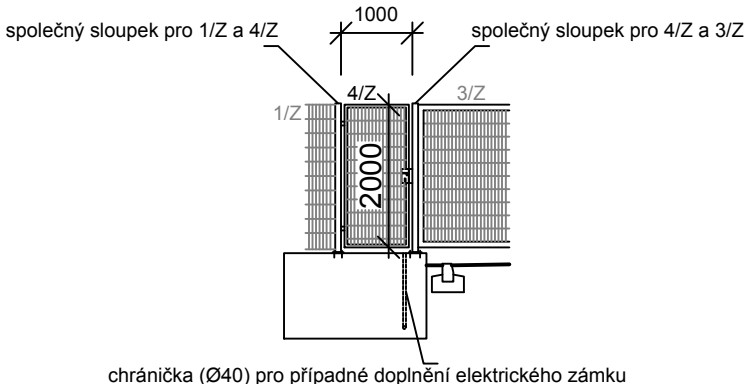
**STAVBA:** Rekonstrukce NZEE a kabelových rozvodů nn v ŽST Tábor **Z.Č.:** 20130-01-1021 **PRÁCE:** Výpis prvků oplocení  
**SO:** SO 03 Stavební úpravy **LIST:** 2

OZN.	ROZMĚR (mm)	POPIS (popr.schematické zobrazení)	Měř.:	Množství					POVRCH. UPRAVA	POZNÁMKA
								Σ		
2 Z		<p>vnější oplocení ze svařovaných 3D panelů - 41m</p>  <p>Sloupky řadové pozinkované čtvercové 60x60mm, dl=2700mm, síla stěny=min. 1.5mm (příslušenství: PVC příchytka 2D/3D - 5 ks/sloupek)</p> <p>Svařovaný plotový pozinkovaný 3D panel s vodorovným prolisem, velikost ok 50x200mm, drát Ø5mm, š.= 2500mm, v.=2030mm (upevnění panelů ke sloupkům pomocí PVC příchytěk se šrouby TEX)</p> <p>Betonová podhrabová deska hladká (vyztužená) o rozměru 2350x300x50mm (DxVxŠ) (v zákl. patkách budou vynechány zámky pro desky)</p> <p>Součástí dodávky oplocení je i kompletní příslušenství pro jeho uchycení a montáž</p> <p>Tato dokumentace v žádném případě nenahrazuje dokumentaci výrobní nebo dílenskou.</p>							barva stříbrná (pozinkováno)	<p>Výškově musí brána navazovat na 1/2</p>   
			ks					16		
			ks					80		
			ks					15		
			ks					15		

**STAVBA:** Rekonstrukce NZEE a kabelových rozvodů nn v ŽST Tábor **Z.Č.:** 20130-01-1021 **PRÁCE:** Výpis prvků oplocení  
**SO:** SO 03 Stavební úpravy **LIST:** 3

OZN.	ROZMĚR (mm)	POPIS (popr.schematické zobrazení)	Měř.: Množství	POVRCH. UPRAVA	POZNÁMKA
3 Z		<p>samonosná posuvná brána 8500x2000mm</p>  <p>Samonosná posuvná brána se vyrobí z kovových tenkostěnných uzavřených profilů podle ČSN 73 1401</p> <p>Brána je pozinkována, kotvená bude přes patní plechy a vlepené kotvy</p> <p>Výplň brány bude stejná jako u 1/Z a 2/Z</p> <p>Brána bude elektricky ovládaná a bude vybavena nouzovým tlačítkem pro otevření z vnitřní strany areálu</p> <p>Součástí dodávky brány je i kompletní příslušenství pro její montáž, uchycení a ovládaní.</p> <p>Tato dokumentace v žádném případě nenahrazuje dokumentaci výrobní nebo dílenskou.</p>	ks	1	<p>barva stříbrná (pozinkováno)</p>  <p>Výškově musí brána navazovat na 1/Z a 4/Z</p> <p>vč. GSM modulu (viz TZ)</p>

**STAVBA:** Rekonstrukce NZEE a kabelových rozvodů nn v ŽST Tábor **Z.Č.:** 20130-01-1021 **PRÁCE:** Výpis prvků oplocení  
**SO:** SO 03 Stavební úpravy **LIST:** 4

OZN.	ROZMĚR (mm)	POPIS (popr.schematické zobrazení)	Měř.: Množství					POVRCH. UPRAVA	POZNÁMKA
							Σ		
4 Z		<p>vnější vstupní branka 1000x2000mm</p>  <p>Branka se vyrobí z kovových tenkostěnných uzavřených profilů podle ČSN 73 1401</p> <p>Branka je pozinkována, kotvená bude přes patní plechy a vlepené kotvy</p> <p>Výplň brány bude stejná jako u 1/Z a 2/Z</p> <p>Branka bude ovládaná mechanicky, ale bude u ní provedena příprava na elektrický zámek</p> <p>Součástí dodávky branky je i kompletní příslušenství pro její montáž, uchycení a ovládaní.</p> <p>Tato dokumentace v žádném případě nenahrazuje dokumentaci výrobní nebo dílenskou.</p>	ks				1		<p>Výškově musí brána navazovat na 1/Z a 3/Z</p> <p>vč. GSM modulů (viz TZ)</p> 