

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis:	Datum:
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:

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

Zhotovitel díla:	<b>JM YARD service s.r.o.</b>	 <b>YARD service s.r.o.</b>
Adresa:	Suderova 2024/8, Ostrava- Mariánské Hory, 709 00	
Kontakt:	T: +420 553 401 331 E: markova@jmyardservice.cz	
Zhotovitel části/objektu:	<b>Projekt HTL,s.r.o.</b>	 <b>PROJEKT HTL,S.R.O.</b>
Adresa:	Pohraniční 27, 703 00 Ostrava-Vítkovice	
Kontakt:	T: +420 553 034 235 E: htl@projekthtl.cz	
Hlavní projektant (HIP): <b>Ing. Jana Marková</b>		Specialista: <b>Ing. Zdeněk Kubánek</b>

Název stavby/akce:	<b>Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín</b>		Označení investora:	<b>S-2004/2022</b>
	<b>I. Rekonstrukce dílenského zázemí MES Český Těšín</b>		Zakázka:	<b>22005</b>
Název části:	<b>D.2. STAVEBNÍ ČÁST</b>		Označení části:	<b>D.2.2.1.</b>
Název objektu/dílčí části:	<b>SO 03 Rekonstrukce objektu skladu olejů</b>		Označení objektu/komplexu:	<b>DSO 03.01</b>
	<b>DSO 03.01 Stavební úpravy</b>			
Název přílohy:	<b>Nový stav - výpis výrobků</b>		Číslo přílohy (typ/pořadí):	<b>2. 107</b>
Název dílčí části přílohy:	<b>-</b>			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:	
Ing. Zdeněk Kubánek	Ing. Zdeněk Kubánek	Formáty: 1:50 6 x A4	<b>DSP+PDPS</b>	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:	
Moravskoslezský	Český Těšín (598933)	2501J1	<b>13.1.2023</b>	

Označení investora:	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S - 2 0 0 4 2 0 2 2	- P D P S - - D 2 2 1	- - D S O 0 3 0 1	- X X	- 2 - 1 0 7	- P 0 1

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ  
S0 03 Oprava objektu skladu olejů a nafty  
DS0 03.01 Stavební úpravy objektu skladu olejů a nafty

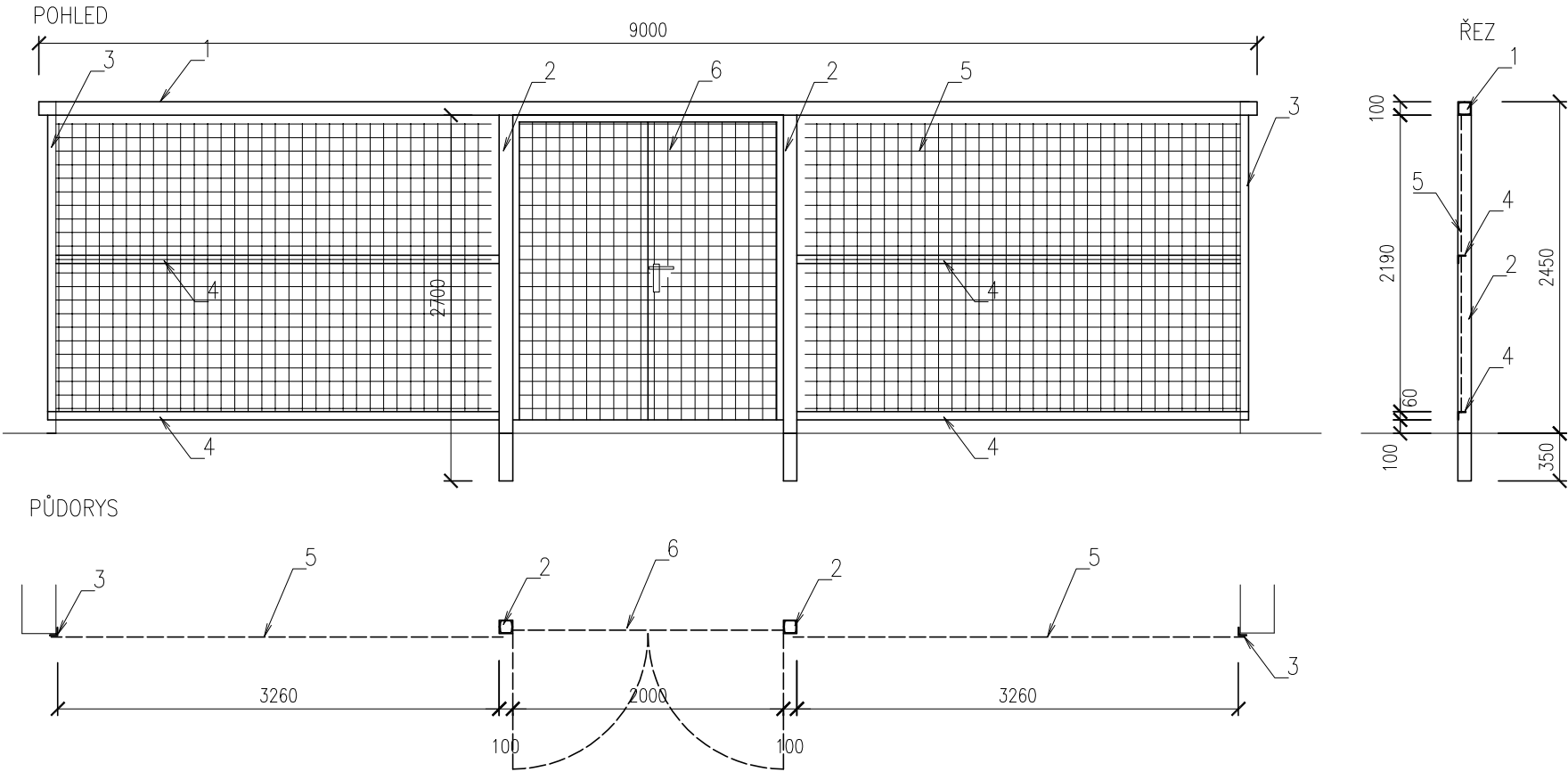
POLOŽKA

SCHEMA, POPIS

POZNÁMKA

Z  
1

PŘEDNÍ STĚNA SKLADU S VRATY



POLOŽKA	SCHEMA, POPIS	POZNÁMKA																																																																							
<div><div><div>Z</div><div>1</div></div></div>	<div>PŘEDNÍ STĚNA SKLADU S VRATY</div> <div><table><tr><th rowspan="3">pozice</th><th rowspan="3">popis</th><th rowspan="3">kusy</th><th>délka, plocha</th><th>délka, plocha</th><th>hmotnost</th><th>hmotnost</th></tr><tr><th>1ks</th><th>celkem</th><th>jednotková</th><th>celková</th></tr><tr><th>m, m<sup>2</sup></th><th>m, m<sup>2</sup></th><th>kg/m, m<sup>2</sup></th><th>kg</th></tr><tr><td>1</td><td>U100</td><td>2</td><td>9,00</td><td>18,00</td><td>10,6</td><td>190,80</td></tr><tr><td>2</td><td>40/4 á 500</td><td>4</td><td>2,70</td><td>10,80</td><td>10,6</td><td>114,48</td></tr><tr><td>3</td><td>L 60/60/6</td><td>2</td><td>2,25</td><td>4,50</td><td>5,42</td><td>24,39</td></tr><tr><td>4</td><td>L 60/60/6</td><td>4</td><td>3,26</td><td>13,04</td><td>5,42</td><td>70,68</td></tr><tr><td>5</td><td>svařované poplast. pletivo</td><td>2</td><td>7,15</td><td>14,30</td><td>1,1</td><td>15,73</td></tr><tr><td>6</td><td>brána s výplní pletivem</td><td>1</td><td>4,90</td><td>4,90</td><td>10</td><td>49,00</td></tr><tr><td></td><td>spoje, svary 3%</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>13,95</td></tr><tr><td></td><td>celkem</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>479,03</td></tr></table></div> <div><p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝM POZINKOVÁNÍM VÝPLŇ – POPLASTOVANÉ SVAŘOVANÉ PLETIVO ø2,95 – 5,08/ø2,95 – 5,08 SLOUPKY OSADIT DO ZÁKLADOVÉHO ZDIVA PŘED BETONÁŽÍ HORNÍ NOSNÍK OSADIT DO VĚNCE PŘED BETONÁŽÍ BOČNÍ ÚHELNÍKY PŘIKOTVIT KE ZDIVU KOTVAMI HILTI ø8 á 1,0 M ŠROUBOVÉ SPOJE</p></div>	pozice	popis	kusy	délka, plocha	délka, plocha	hmotnost	hmotnost	1ks	celkem	jednotková	celková	m, m <sup>2</sup>	m, m <sup>2</sup>	kg/m, m <sup>2</sup>	kg	1	U100	2	9,00	18,00	10,6	190,80	2	40/4 á 500	4	2,70	10,80	10,6	114,48	3	L 60/60/6	2	2,25	4,50	5,42	24,39	4	L 60/60/6	4	3,26	13,04	5,42	70,68	5	svařované poplast. pletivo	2	7,15	14,30	1,1	15,73	6	brána s výplní pletivem	1	4,90	4,90	10	49,00		spoje, svary 3%					13,95		celkem					479,03	<div>PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT VÝROBCEM NA STAVBĚ</div>
pozice	popis				kusy	délka, plocha	délka, plocha	hmotnost	hmotnost																																																																
						1ks	celkem	jednotková	celková																																																																
		m, m <sup>2</sup>	m, m <sup>2</sup>	kg/m, m <sup>2</sup>		kg																																																																			
1	U100	2	9,00	18,00	10,6	190,80																																																																			
2	40/4 á 500	4	2,70	10,80	10,6	114,48																																																																			
3	L 60/60/6	2	2,25	4,50	5,42	24,39																																																																			
4	L 60/60/6	4	3,26	13,04	5,42	70,68																																																																			
5	svařované poplast. pletivo	2	7,15	14,30	1,1	15,73																																																																			
6	brána s výplní pletivem	1	4,90	4,90	10	49,00																																																																			
	spoje, svary 3%					13,95																																																																			
	celkem					479,03																																																																			

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

S0 03 Oprava objektu skladu olejů a nafty

DSO 03.01 Stavební úpravy objektu skladu olejů a nafty

str. 4

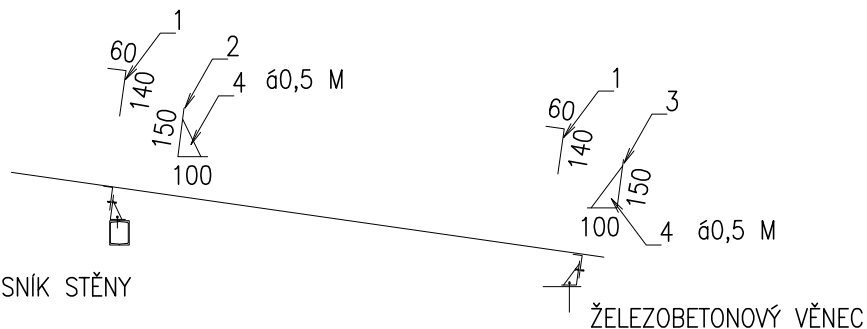
POLOŽKA

SCHEMA, POPIS

POZNÁMKA

Z  
2

KOTVENÍ STŘECHY



pozice	popis	kusy	délka, plocha	délka, plocha	hmotnost	hmotnost
			1ks	celkem	jednotková	celková
			m, m <sup>2</sup>	m, m <sup>2</sup>	kg/m, m <sup>2</sup>	kg
1	plech P2	2	1,86	3,72	15,7	58,40
2	plech P2	1	2,32	2,32	15,7	36,42
3	plech P2	1	2,32	2,32	15,7	36,42
4	plech P2	40	0,01	0,40	15,7	6,28
	spoje, svary 3%					3,94
	<b>celkem</b>					<b>131,25</b>

POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝM POZINKOVÁNÍM

POL. 4 PŘIKOTVIT KE ZDIVU KOTVAMI HILTI Ø8 á 0,5 M

SPOJE – NEREZ ŠROUBY M6

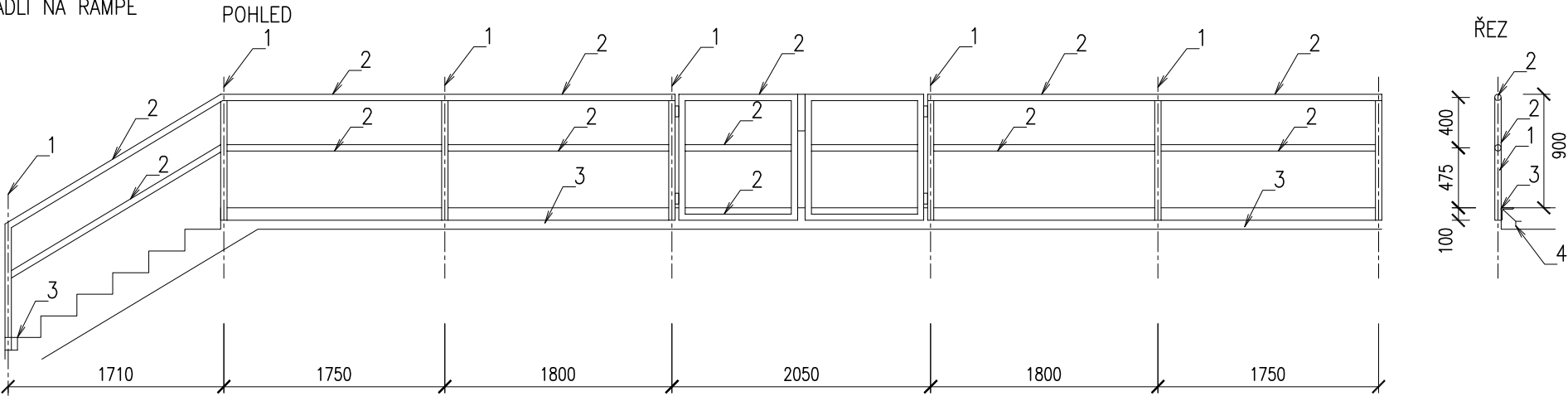
# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

SO 03 Oprava objektu skladu olejů a nafty  
DSO 03.01 Stavební úpravy objektu skladu olejů a nafty

POLOŽKA	SCHEMA, POPIS	POZNÁMKA
---------	---------------	----------

Z  
3

## ZÁBRADLÍ NA RAMPĚ



pozice	popis	kusy	délka, plocha	délka, plocha	hmotnost	hmotnost
			1ks	celkem	jednotková	celková
			m, m <sup>2</sup>	m, m <sup>2</sup>	kg/m, m <sup>2</sup>	kg
1	sloupek - tr. 44,5/2,5	9	1,00	9,00	2,59	23,31
2	madlo - tr. 44,5/2,5	1	22,20	22,20	2,59	57,50
3	L 80/80/6	1	9,40	9,40	7,34	69,00
4	50/5 á 300	35	0,15	14,55	1,96	28,52
	svary 3%					2,42
	<b>celkem</b>					<b>180,75</b>


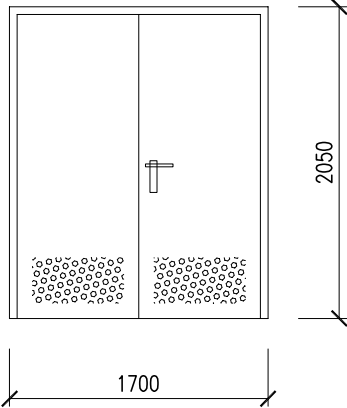
POVRCHOVÁ ÚPRAVA , 2X SYNTETICKÝ NÁTĚR  
DVOUKŘÍDLOVÁ VRÁTKA MUSÍ UMOŽNIT ZAJIŠTĚNÍ V ZAVŘENÉ POLOZE  
ÚHELNÍK – POL. 4 OSADIT PŘED BETONÁŽÍ  
SLOUPKY PŘIVAŘIT K ÚHELNÍKU NOSNÝMI SVARY POMOCÍ PŘÍLOŽEK Z PÁSOVÉ OCELI

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

S0 03 Oprava objektu skladu olejů a nafty

DS0 03.01 Stavební úpravy objektu skladu olejů a nafty

str. 6

POLOŽKA	SCHEMA (POHLED NA FASÁDU)	POPIS	POČET	POZNÁMKA
		<p>OCELOVÁ VRATA DVOUKŘÍDLOVÁ 1700/2050</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA</p> <p>UZAMYKACÍ SYSTÉM S KOVÁNÍM A CYLINDRICKOU VLOŽKOU S ODOLNOSTÍ PROTI VLOUPÁNÍ V BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ RC 3 DLE ČSN EN 1627</p> <p>VE SPODNÍ ČÁSTI PRŮVĚTRNÍKY</p> <p>OCELOVÉ ZÁRUBNĚ</p> <p>SYNTETICKÝ NÁTĚR, BARVA 7004 ŠEDÁ</p>	4	<p>PŘESNÉ ROZMĚRY</p> <p>OVĚŘIT VÝROBCEM NA STAVBĚ</p>