


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>

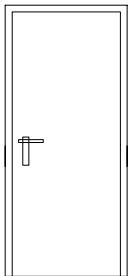
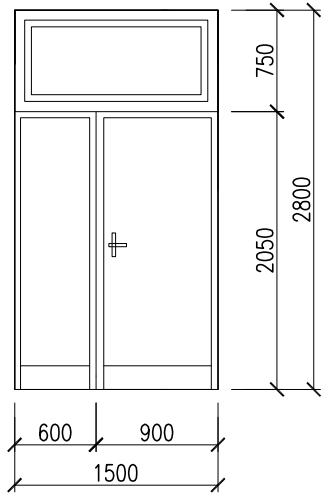
Název stavby/akce:	<b>Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín</b>		Označení investora:	<b>S-2004/2022</b>
	<b>I. Rekonstrukce dílenského zázemí MES Český Těšín</b>		Zakázka:	<b>22005</b>
Název části:	<b>D.2. STAVEBNÍ ČÁST</b>		Označení části:	<b>D.2.2.1.</b>
Název objektu/dílčí části:	<b>SO 01 Objekt dílen mechanizačního střediska</b>		Označení objektu/komplexu:	<b>DSO 01.01</b>
	<b>DSO 01.01 Stavební úpravy</b>			
Název přílohy:	<b>Nový stav - výpisy výrobků</b>		Číslo přílohy (typ/pořadí):	<b>2. 109</b>
Název dílčí části přílohy:	<b>-</b>			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:	
Ing. Zdeněk Kubánek	Ing. Zdeněk Kubánek	Formáty: 8 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:	Podoblast:	Příloha:
S - 2 0 0 4 2 0 2 2		- P D P S - - D 2 2 1	- - D S O 0 1 0 1	- X X - 2 - 1 0 9
				Revize:
				- P 0 0

# VÝKAZ OKEN A DVEŘÍ

SO 01 Objekt dílen mechanizačního střediska

DSO 01.01 Stavební úpravy objektu

str. 2

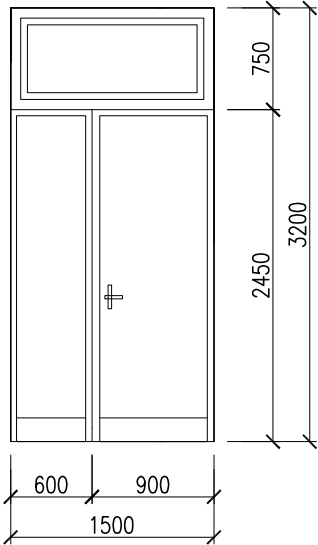
POLOŽKA	SCHEMA (POHLED NA FASÁDU)	POPIS	POČET	POZNÁMKA
D 1		DVEŘE VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ 800/1970 SENDVIČOVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO NA BÁZI MODIFIKOVANÉHO DŘEVA POVRCH: Z OBOU STRAN PŘÍRODNÍ DÝHA KOVÁNÍ: BROUŠENÁ NEREZ, KLIKA-KLIKA BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA V RC 3 DLE ČSN EN 1627 OCELOVÉ ZÁRUBNĚ	1L, 1P	PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT VÝROBCEM NA STAVBĚ
D 2		HLINÍKOVÉ DVEŘE VSTUPNÍ, VENKOVNÍ, DVOUKŘÍDLOVÉ 1500/2800 S NADSVĚTLÍKEM PEVNĚ ZASKLENÝM IZOL. DVOJSKLEM POVRCH: PLNÝ – HLINÍKOVÝ VE SPODNÍ ČÁSTI OCHRANA PROTI OKOPU, DVEŘNÍ ZARÁŽKA VEDLEJŠÍ KŘÍDLO JE MOŽNÉ OTEVŘÍT PO OTEVŘENÍ KŘÍDLA HLAVNÍHO NADSVĚTLÍK Z HLINÍKOVÉHO RÁMU S VÝPLNÍ Z DVOJSKLA KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA UZAMYKACÍ SYSTÉM S KOVÁNÍM A CYLINDRICKOU VLOŽKOU S ODOLNOSTÍ PROTI VLOUPÁNÍ V BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ RC 3 DLE ČSN EN 1627. Ud=1,7W/m2K NADSVĚTLÍK OPATŘEN BEZPEČNOSTNÍ MŘÍŽÍ V RC 1 DLE ČSN EN 1627 MATERIÁL: OCEL, ČTYŘHRAN 10mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ BARVA, RAL 7040	8	PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT VÝROBCEM NA STAVBĚ

# VÝKAZ OKEN A DVEŘÍ

SO 01 Objekt dílen mechanizačního střediska

DSO 01.01 Stavební úpravy objektu

str. 3

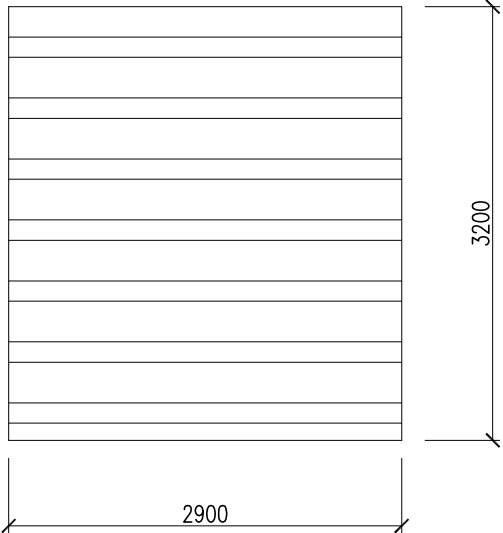
POLOŽKA	SCHEMA (POHLED NA FASÁDU)	POPIS	POČET	POZNÁMKA
<div>D 3</div>		<p>HLINÍKOVÉ DVEŘE VSTUPNÍ, VENKOVNÍ, DVOUKŘÍDLOVÉ 1500/3200 S NADSVĚTLÍKEM PEVNĚ ZASKLENÝM IZOL. DVOJSKLEM POVRCH: PLNÝ – HLINÍKOVÝ VE SPODNÍ ČÁSTI OCHRANA PROTI OKOPU, DVEŘNÍ ZARÁŽKA VEDLEJŠÍ KŘÍDLO JE MOŽNÉ OTEVŘÍT PO OTEVŘENÍ KŘÍDLA HLAVNÍHO NADSVĚTLÍK Z HLINÍKOVÉHO RÁMU S VÝPLNÍ Z DVOJSKLA KOVÁNÍ: KLIKA–KLIKA UZAMYKACÍ SYSTÉM S KOVÁNÍM A CYLINDRICKOU VLOŽKOU S ODOLNOSTÍ PROTI VLOUPÁNÍ V BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ RC 3 DLE ČSN EN 1627. Ud=1,7 W/m2K NADSVĚTLÍK OPATŘEN BEZPEČNOSTNÍ MŘÍŽÍ V RC 1 DLE ČSN EN 1627 MATERIÁL: OCEL, ČTYŘHRAN 10mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ BARVA, RAL 7040</p>	2	PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT VÝROBCEM NA STAVBĚ

# VÝKAZ OKEN A DVEŘÍ

SO 01 Objekt dílen mechanizačního střediska

DSO 01.01 Stavební úpravy objektu

str. 4

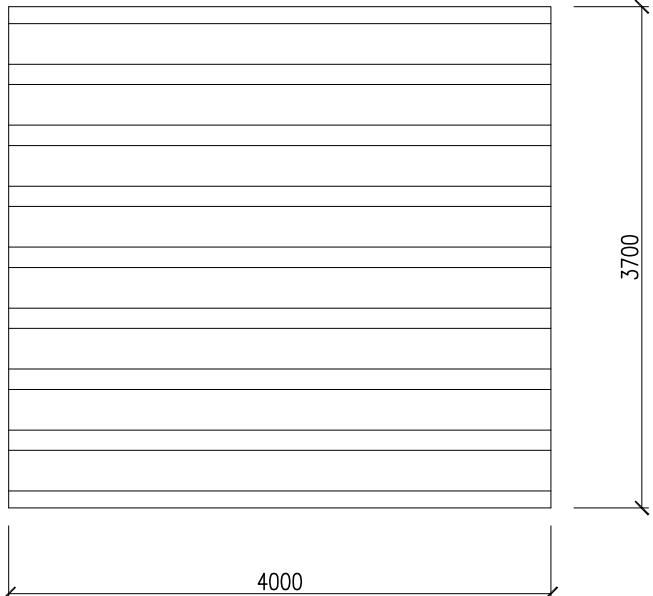
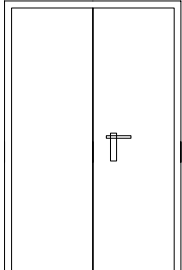
POLOŽKA	SCHEMA (POHLED NA FASÁDU)	POPIS	POČET	POZNÁMKA
<div>D 4</div>		<p>PRŮMYSLOVÁ SEKČNÍ VRATA  MOTORICKÝ POHON  DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ (4-KANÁLOVÉ) + 3x DÁLKOVÝ OVLÁDAČ  SVĚTLÉ ROZMĚRY OTVORU 2900/3200  OCELOVÁ TEPELNĚ IZOLOVANÁ PUR PĚNOU  KOVÁNÍ: STANDARDNÍ  <math>U_d=1,26 \text{ W/m}^2\text{K}</math>  BARVA 7004 ŠEDÁ</p>	7	PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT VÝROBCEM NA STAVBĚ

# VÝKAZ OKEN A DVEŘÍ

SO 01 Objekt dílen mechanizačního střediska

DSO 01.01 Stavební úpravy objektu

str. 5

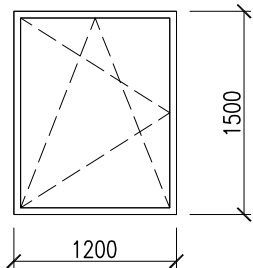
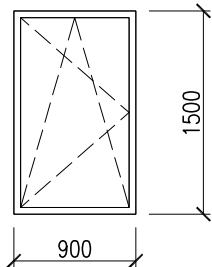
POLOŽKA	SCHEMA (POHLED NA FASÁDU)	POPIS	POČET	POZNÁMKA
<div>D 5</div>		<p>PRŮMYSLOVÁ SEKČNÍ VRATA          MOTORICKÝ POHON          DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ (4-KANÁLOVÉ) + 3x DÁLKOVÝ OVLÁDAČ          SVĚTLÉ ROZMĚRY OTVORU 4000/3700          OCELOVÁ TEPELNĚ IZOLOVANÁ PUR PĚNOU          KOVÁNÍ: PRO NÍZKÉ NADPRAŽÍ          Ud=1,26 W/m2K          BARVA 7004 ŠEDÁ</p>	1	PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT VÝROBCEM NA STAVBĚ
<div>D 6</div>		<p>DVEŘE VNITŘNÍ, DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ 1200/1970          SENDVIČOVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO NA BÁZI MODIF. DŘEVA          POVRCH: Z OBOU STRAN PŘÍRODNÍ DÝHA          KOVÁNÍ: BROUŠENÁ NEREZ, KLIKA-KLIKA          BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA V RC 3          DLE ČSN EN 1627          OCELOVÉ ZÁRUBNĚ</p>	1	PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT VÝROBCEM NA STAVBĚ

# VÝKAZ OKEN A DVEŘÍ

SO 01 Objekt dílen mechanizačního střediska

DSO 01.01 Stavební úpravy objektu

str. 6





POLOŽKA	SCHEMA (POHLED NA FASÁDU)	POPIS	POČET	POZNÁMKA
0 1		<p>OKNO PLASTOVÉ 1200/1500 MM</p> <p>BARVA BÍLÁ</p> <p>KŘÍDLA OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ</p> <p>CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ</p> <p>ZASKLENÍ IZOL. DVOJSKLEM, <math>U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})</math></p> <p>OKNO: <math>U = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})</math></p> <p>VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU</p> <p>OKNO OPATŘENO BEZPEČNOSTNÍ MŘÍŽÍ V RC 1 DLE ČSN EN 1627</p> <p>MATERIÁL: OCEL, ČTYŘHRAN 10mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ BARVA, RAL 7040</p>	17	PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT VÝROBCEM NA STAVBĚ
0 2		<p>OKNO PLASTOVÉ 900/1500 MM</p> <p>BARVA BÍLÁ</p> <p>KŘÍDLA OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ</p> <p>CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ</p> <p>ZASKLENÍ IZOL. DVOJSKLEM, <math>U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})</math></p> <p>OKNO: <math>U = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})</math></p> <p>VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU</p> <p>OKNO OPATŘENO BEZPEČNOSTNÍ MŘÍŽÍ V RC 1 DLE ČSN EN 1627</p> <p>MATERIÁL: OCEL, ČTYŘHRAN 10mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ BARVA, RAL 7040</p>	4	PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT VÝROBCEM NA STAVBĚ

# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

S0 01 Objekt dílen mechanizačního střediska

DS0 01.01 Stavební úpravy objektu

str. 7

POLOŽKA	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
		<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU</p> <p>ŠÍŘKA OKNA : 1,20 m</p> <p>PLECH HLINÍKOVÝ tl. 0,63 mm</p> <p>R.Š. 300 mm</p> <p>BARVA RAL 7004 ŠEDÁ</p>	21 KS	PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ
		<p>OKAPNICE</p> <p>POLAKOVANÝ PLECH 25, TL. 0,63 MM</p> <p>R.Š. 400 MM</p> <p>BARVA RAL 7004 ŠEDÁ</p>	107 bM	PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

S0 01 Objekt dílen mechanizačního střediska

DS0 01.01 Stavební úpravy objektu

str. 8

POLOŽKA	SCHEMA, POPIS
<div> <p>Z 1</p> </div>	<div> <p>KOVÁŘSKÁ VÝHEŇ</p> </div> <div> <p>PŮDORYS</p> </div> <div> </div> <div> <p>ČELNÍ POHLED</p> </div> <div> </div> <div> <p>BOČNÍ POHLED</p> </div> <div> </div> <div> <p>KONSTRUKCE BUDE SVAŘENA Z NEREZOVÝCH OCELOVÝCH PLECHŮ TL. 3 MM CELKOVÁ PLOCHA 1,7 M2 CELKOVÁ HMOTNOST 42 KG KOTVENÍ DO KOMÍNOVÉHO ZDIVA OCELOVÝMI KOTVAMI HILTI</p> </div>
<div> <p>Z 2</p> </div>	<div> <p>TYPOVÁ OCELOVÁ ČISTICÍ ROHOŽ 1000/400 MM ZE SVAŘOVANÝCH ROŠTŮ VČETNĚ RÁMU 6 KS</p> </div>
<div> <p>Z 3</p> </div>	<div> <p>PODPĚRA PRO JÍMACÍ TYČ HROMOSVODU 3 KS TR 83x4, DL. 3,5 M, KOTVENÍ OCELOVÝMI OBJÍMKAMI A HMOŽDINKAMI KE STŘEŠNÍM VAZNÍKŮM HORNÍ ÚROVEŇ TRUBKY 1,7 M NAD STŘECHOU CELKOVÁ HMOTNOST 100 KG</p> </div>