




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 20 Objekt mytí vozidel</b> <b>DSO 20.03 Opláštění objektu</b>		Označení objektu/komplexu:	<b>DSO 20.03</b>
Název přílohy:	<b>Výpis dílů</b>		Číslo přílohy (typ/pořadí):	<b>1. 002</b>
Název dílčí části přílohy:	-			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:	
Ing. Zdeněk Kubánek	Ing. Jan Škuta	-	<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:
S - 2 0 0 4 2 0 2 2	- P D P S	- - D 2 2 I	- - D S O 2 0 0 3	- X X
				Příloha:
				- I - 0 0 2 - P 0 0

## STŘEŠNÍ KOMPLETIZOVANÉ PANELY MINERÁL

KS 1000 FF/250/150+35

PES 25 um/OL RAL 9002 – ŠEDOBÍLÁ

ODSTÍN RAL POTVRDÍ OBJEDNATEL DLE VZORKU

PODŘEZ 50 mm

R1P 7220+50 mm CELK 7270 mm 22 KS

## STĚNOVÉ KOMPLETIZOVANÉ PANELY MINERÁL

KS 1150 FR/120/B mm

PES 25 um/OL RAL 9002 – ŠEDOBÍLÁ

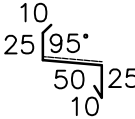
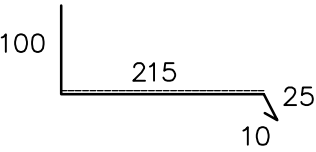
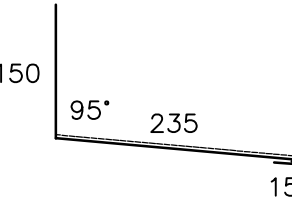
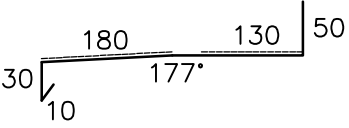
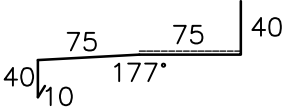
ODSTÍN RAL POTVRDÍ OBJEDNATEL DLE VZORKU

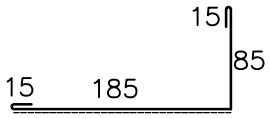
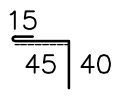
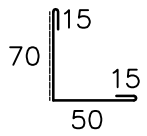
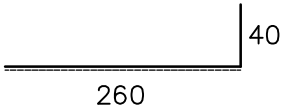
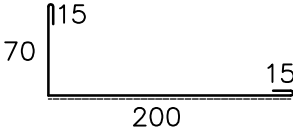
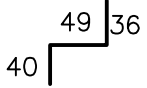
S1	3285 mm	36 KS
S2	2840 mm	19 KS
S3	3800 mm	21 KS
P4	2500 mm	3 KS
S5	3400 mm	2 KS

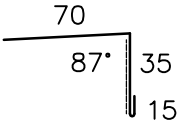
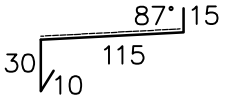
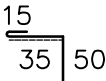
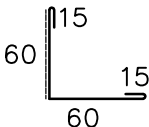
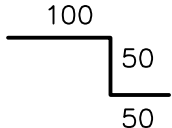
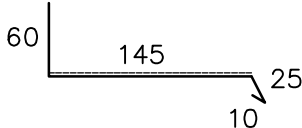
POZNÁMKA :

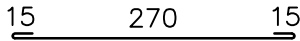
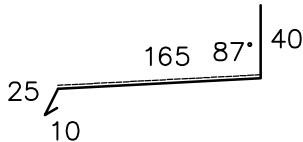
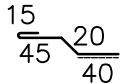
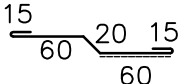
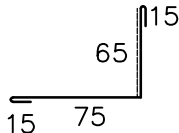
VE VÝMĚRÁCH NENÍ ZAHRNUTA REZERVA

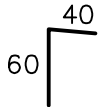
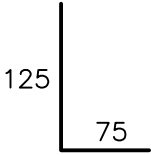
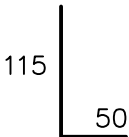
POL	SCHEMA	POPIS	RAL	RŠ	M	POZNÁMKA
OPLÁŠTĚNÍ – DOPLŇKOVÉ DÍLY						
D/1		FeZn 0,75 LAK ŘEZ 1-1	9002	150	22,0	
D/2				200	22,0	
D/3		FeZn 0,75 LAK ŘEZ 1-1 ŘEZ 5-5	9002	120	66,0	
D/4		FeZn 0,75 LAK ŘEZ 2-2	9002	400	32,0	
D/5		FeZn 0,75 LAK ŘEZ 2-2	9002	400	8,0	ROZMĚRY UPŘESNIT NA MONT
D/6	 š 50 mm a 333 mm	PŘÍPONKA FeZn 1,0 mm ŘEZ 2-2 ŘEZ 4-4		250	66 KS 4,0 M	

POL	SCHEMA	POPIS	RAL	RŠ	M	POZNÁMKA
OPLÁŠTĚNÍ – DOPLŇKOVÉ DÍLY						
D/7		FeZn 0,75 LAK ŘEZ 3 – 3	9002	120		
D/8		FeZn 0,75 LAK ŘEZ 3 – 3	9002	350	8,0	
D/9		FeZn 0,75 LAK ŘEZ 4 – 4	9002	400	24,0	
D/10	 <p>PŘÍPONKA FeZn 1,0 a 500</p>	FeZn 0,75 LAK ŘEZ 5 – 5	9002	400	46,0	
D/11		FeZn 0,75 LAK ŘEZ 9 – 9 ŘEZ 6 – 6	9002	240	56,0	

POL	SCHEMA	POPIS	RAL	RŠ	M	POZNÁMKA
OPLÁŠTĚNÍ – DOPLŇKOVÉ DÍLY						
D/12		FeZn 0,75 LAK ŘEZ 7 – 7	9002	300	14,0	
D/13		FeZn 0,75 LAK ŘEZ 7 – 7	9002	100	8,0	
D/14		FeZn 0,75 LAK ŘEZ 7 – 7	9002	150	8,0	
D/15		FeZn 0,75 LAK ŘEZ 8 – 8	9002	240	10,0	
D/16		FeZn 0,75 LAK ŘEZ 8 – 8	9002	300	10,0	
D/17		FeZn 1,0 mm ŘEZ 8 – 8		125	9,0	

POL	SCHEMA	POPIS	RAL	RŠ	M	POZNÁMKA
OPLÁŠTĚNÍ – DOPLŇKOVÉ DÍLY						
D/18		FeZn 0,75 LAK ŘEZ 9 – 9 ŘEZ 13 – 13	9002	120	14,0	
D/19	 PŘÍPONKA FeZn 1,0 a 330	FeZn 0,75 LAK ŘEZ 10 – 10	9002	170	12,0	ROZMĚRY UPŘESNIT NA MONT
D/20		FeZn 0,75 LAK ŘEZ 11 – 11	9002	100	5,0	
D/21		FeZn 0,75 LAK ŘEZ 11 – 11	9002	150	5,0	
D/22		FeZn 1,0 mm ŘEZ 12 – 12		100	4,5	
D/23		FeZn 0,75 LAK ŘEZ 12 – 12	9002	240	5,0	

POL	SCHEMA	POPIS	RAL	RŠ	M	POZNÁMKA
OPLÁŠTĚNÍ – DOPLŇKOVÉ DÍLY						
D/24		FeZn 0,75 LAK ŘEZ 12 – 12	9002	300	5,0	
D/25		FeZn 0,75 LAK ŘEZ 13 – 13	9002	240	2,4	
D/26		FeZn 0,75 LAK ŘEZ 14 – 14 ŘEZ 15 – 15	9002	120	22,0	
D/27		FeZn 0,75 LAK ŘEZ 14 – 14	9002	170	7,5	
D/28		FeZn 0,75 LAK ŘEZ 14 – 14 ŘEZ 15 – 15	9002	170	22,0	

POL	SCHEMA	POPIS	RAL	RŠ	M	POZNÁMKA
OPLÁŠTĚNÍ – DOPLŇKOVÉ DÍLY						
D/29		FeZn 1,0 mm ŘEZ 3 – 3		100	7,6	
D/30		FeZn 1,0 mm ŘEZ 3 – 3		200	7,6	ROZMĚRY UPŘESNIT NA MONT
D/31		FeZn 1,0 mm ŘEZ 3 – 3		165	7,6	
D/32	DOTĚSNĚNÍ A LEMOVÁNÍ PROSTUPŮ ATD PRO VZT A TG A JINÉ NESPECIFIKOVANÉ VČETNĚ DOTĚSNĚNÍ A TMELENÍ FeZn 0,75 LAK		9002		2,4 M2	

POL	SCHEMA	POPIS	RAL	M	KG	POZNÁMKA
OPLÁŠTĚNÍ – ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY						
Z/1	OSAZOVACÍ ÚHELNÍK TPR L 60/60/3      2,71 kg/bm PLO 50/4–60 a 750 mm    1,57 kg/bm VIZ ŘEZ 3 – 3		VIZ OK	44,0 4,0	119,2 6,3	
Z/2	OSAZOVACÍ A LEMOVACÍ ÚHELNÍK DVEŘE TPR L 40/40/3      1,77 kg/bm VIZ ŘEZ 7 – 7, 13 – 13		VIZ OK	8,0	14,2	
Z/3	DOPLŇK PLO PRO OBKLAD SL POŽ VRAT PLO 50/4      1,57 kg/bm VIZ ŘEZ 16 – 16			14,0	22,0	

POL	SCHEMA	POPIS	RAL	KS	M	POZNÁMKA
OPLÁŠTĚNÍ – KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY						
K/1		ŽLAB PODOKAPNÍ PŮLKRUH 160 mm VČETNĚ ČEL HRDEL DILATACÍ ATD VČETNĚ ŽLAB HÁKŮ ŠROUBOVANÝCH FINÁLNÍ POVRCH ÚPRAVA	9007		22,0	
K/2		ŽLABOVÝ KOLÍK KONICKÝ 100/160  FINÁLNÍ POVRCH ÚPRAVA	9007	2		
K/3		SVOD KRUHOVÝ VNĚJŠÍ 100 mm  VČETNĚ KOLEN A ZDĚŘÍ ŠROUBOVANÝCH FINÁLNÍ POVRCH ÚPRAVA	9007		15,0	

POL	SCHEMA	POPIS	RAL	KS	M	POZNÁMKA
OPLÁŠTĚNÍ – VÝPLNĚ OTVORŮ						
O/1		VRATA ROLOVACÍ IZOLOVANÁ MOTORICKÁ OSAZENÍ NA VNITŘNÍ LÍC OK 4600 x 5000 (OTV V OK) KOMPLETIZOVANÁ OVLÁDÁNÍ TLAČÍTKOVÉ SIGNALIZACE A ZABEZPEČENÍ STANDARD	9007	1		DODAVATEL OVĚŘÍ ROZMĚRY A GEOMETRII OTVORŮ NA MONTÁŽI
O/2		DVEŘE OCELOVÉ IZOLOVANÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO RÁMU ( TRILINE ) BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ V BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ RC 3 DLE ČSN EN 1627 CYLINDRICKÁ VLOŽKA S ODOLNOSTÍ PROTI VLOUPÁNÍ V BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ RC 3 DLE ČSN EN 1627 BEZ DORAZU U PRAHU VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAV ( KOMAXIT ) 800 x 2000 L ( OTVOR V OK 960 x 2080 )	9007	2		DTTO