


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

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

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

Název stavby/akce:	Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín		Označení investora:	S-2004/2022		
	I. Rekonstrukce dílenského zázemí MES Český Těšín		Zakázka:	22005		
Název části:	D.2. STAVEBNÍ ČÁST		Označení části:	D.2.2.1.		
Název objektu/díle části:	SO 04 Nová opravárenská hala DSO 04.04 Opláštění		Označení objektu/komplexu:	DSO 04.04		
Název přílohy:	Výpis zámečnických výrobků		Číslo přílohy (typ/pořadí):	1. 002		
Název díle části přílohy:	-					
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:			
Ing. Zdeněk Kubánek	Ing. Jan Škuta	-	DSP+PDPS			
		Formáty: 12 x A4				
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:			
Moravskoslezský	Český Těšín (598933)	2501J1	13.1.2023			
Označení investora:..	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S - 2 0 0 4 2 0 2 2	- P D P S	- - D 2 2 1	- - D S O 0 4 0 4	- X X	- 1 - 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

S1P	7250+50 mm	CELK 7300 mm	16 KS
S1L	7250+50 mm	CELK 7300 mm	16 KS
S2P	5005+50 mm	CELK 5055 mm	40 KS
S2L	5005+50 mm	CELK 5055 mm	40 KS

STĚNOVÉ KOMPLETIZOVANÉ PANELY MINERÁL

KS 1150 FR/120/B mm

PES 25 um/OL RAL 9002 – ŠEDOBÍLÁ

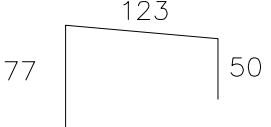

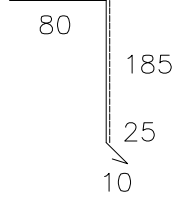
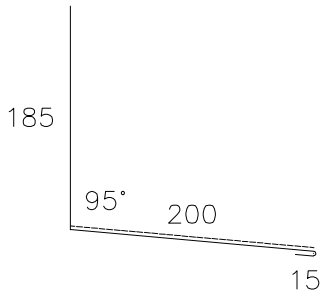
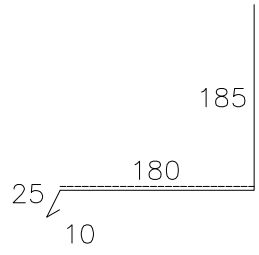
ODSTÍN RAL POTVRDÍ OBJEDNATEL DLE VZORKU



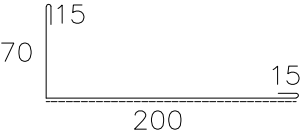
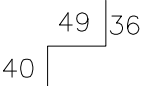
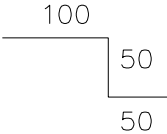
P1	2820 mm	98 KS
P2	6540 mm	117 KS
P3	2040 mm	10 KS
P4	3300 mm	8 KS
P5	3750 mm	12 KS
P6	3475 mm	8 KS


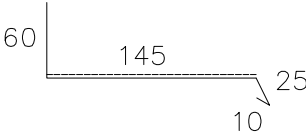
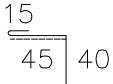
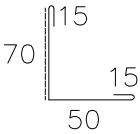
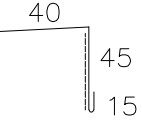
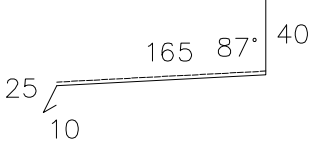
POZNÁMKA :

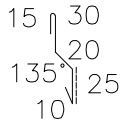
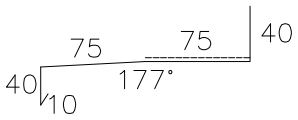
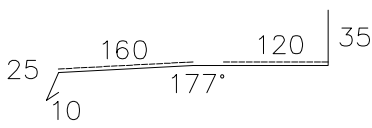
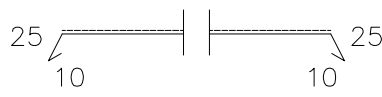
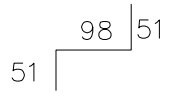
VE VÝMĚRÁCH NENÍ ZAHRNUTA REZERVA

POL	SCHEMA	POPIS	RAL	RŠ	M	POZNÁMKA
OPLÁŠTĚNÍ – DOPLŇKOVÉ DÍLY						
D/1		FeZn 0,75 LAK ŘEZ 1–1	9002	150 200	118,0 118,0	
D/2		FeZn 0,75 LAK ŘEZ 1–1	9002	120	116,0	
D/3		FeZn 0,75 LAK ŘEZ 2–2	9002	400	32,0	
D/4		FeZn 0,75 LAK ŘEZ 2–2	9002	100	30,0	
D/5		FeZn 0,75 LAK ŘEZ 2–2	9002 9002	MAX 300 200 MAX	16,0 16,0	ROZMĚRY UPŘESNIT NA MONT

POL	SCHEMA	POPIS	RAL	RŠ	M	POZNÁMKA
OPLÁŠTĚNÍ – DOPLŇKOVÉ DÍLY						
D/6		PŘÍPONKA š 50 mm a 333 mm FeZn 1,0 mm ŘEZ 2–2		250	100 KS 5,0 M	
D/7		FeZn 0,75 LAK ŘEZ 3 – 3	9002	600	16	
D/8		FeZn 0,75 LAK ŘEZ 4 – 4 ŘEZ 5 – 5	9002	300	108,0	
D/9		FeZn 0,75 LAK ŘEZ 4 – 4	9002	400	90,0	
D/10		FeZn 0,75 LAK ŘEZ 5 – 5	9002	400 MAX	22,0	ROZMĚRY UPŘESNIT NA MONT

POL	SCHEMA	POPIS	RAL	RŠ	M	POZNÁMKA
OPLÁŠTĚNÍ – DOPLŇKOVÉ DÍLY						
D/11		FeZn 0,75 LAK ŘEZ 7 – 7	9002	300	42,0	
D/12		FeZn 0,75 LAK ŘEZ 8 – 8	9002	240	30,0	
D/13		FeZn 0,75 LAK ŘEZ 8 – 8	9002	300	30,0	
D/14		DIST PROFIL FeZn 1,0 mm ŘEZ 8 – 8		125	27,0	
D/15		DIST PROFIL FeZn 1,0 mm ŘEZ 9 – 9		200	14,0	

POL	SCHEMA	POPIS	RAL	RŠ	M	POZNÁMKA
OPLÁŠTĚNÍ – DOPLŇKOVÉ DÍLY						
D/16		FeZn 0,75 LAK ŘEZ 9 – 9	9002	300	14,0	
D/17		FeZn 0,75 LAK ŘEZ 9 – 9	9002	240	16,0	
D/18		FeZn 0,75 LAK ŘEZ 10 – 10	9002	100	18,0	
D/19		FeZn 0,75 LAK ŘEZ 10 – 10	9002	150	18,0	
D/20		FeZn 0,75 LAK ŘEZ 11 – 11	9002	100	8,0	
D/21		FeZn 0,75 LAK ŘEZ 11 – 11	9002	240	8,0	

POL	SCHEMA	POPIS	RAL	RŠ	M	POZNÁMKA
OPLÁŠTĚNÍ – DOPLŇKOVÉ DÍLY						
D/22		FeZn 0,75 LAK ŘEZ 11 – 11 12 – 12 13 – 13	9002	100	280,0	
D/23		FeZn 0,75 LAK ŘEZ 12 – 12	9002	240	148,0	
D/24		FeZn 0,75 LAK ŘEZ 13 – 13	9002	350	134,0	
D/25		FeZn 0,75 LAK ŘEZ 6 – 6	9002		44,0 M2	ROZMĚRY UPŘESNIT NA MONT
D/26	 L = 200 mm	DIST PROFIL FeZn 1,0 mm ŘEZ 4 – 4 ŘEZ 5 – 5		200	180 KS 36,0	
D/27	DOTĚSNĚNÍ A LEMOVÁNÍ PROSTUPŮ A KONZOL PRO POTR VZT A TG ATD VE STĚNÁCH VČETNĚ DOTĚSNĚNÍ A PODTMELENÍ FeZn 0,75 LAK		9002		14,0 M2	ŘEŠENÍ UPŘESNIT NA MONT

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 13 – 13		VIZ OK	120,0 10,0	325,2 15,7	
Z/2	OSAZOVACÍ A LEMOVACÍ ÚHELNÍK DVEŘE TPR L 40/40/3 1,77 kg/bm VIZ ŘEZ 10–10, 11–11		VIZ OK	22,0	39,0	
Z/3	DOPLNĚNÍ PRO POŽÁRNÍ VRATA PLO 100/8–950 6,28 kg/bm VIZ ŘEZ 10–10, 11–11		VIZ OK	2KS 1,9 M	12,0	

POL	SCHEMA	POPIS	RAL	KS	M	POZNÁMKA
OPLÁŠTĚNÍ – KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY						
K/1		ŽLAB PODOKAPNÍ PŮLKRUH 160 mm VČETNĚ ČEL HRDEL DILATAČÍ ATD VČETNĚ ŽLAB HÁKŮ ŠROUBOVANÝCH FINÁLNÍ POVRCH ÚPRAVA	9007		114,0	
K/2		ŽLABOVÝ KOLÍK KONICKÝ 120/160 100/160 FINÁLNÍ POVRCH ÚPRAVA	9007	2 4		
K/3		SVOD KRUHOVÝ VNĚJŠÍ 120 mm 100 mm VČETNĚ KOLEN A ZDĚŘÍ ŠROUBOVANÝCH FINÁLNÍ POVRCH ÚPRAVA	9007		14,0 44,0	
K/4		OPLECHOVÁNÍ A UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ NA PLOCHÉ STŘEŠE TiZn ø 133 800 x 700		8 2		PROVEDENÍ UPŘESNIT NA MONT
K/5		OPLECHOVÁNÍ A UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ SVODU K/3 STĚNOVÝM PANELEM VČ MANŽETY TiZn DET "A"		3		PROVEDENÍ UPŘESNIT NA MONT
K/6		OKAPNICE NAD K/5 RŠ 125 L=500 TiZn DET "A"		4	2,0	

POL	SCHEMA	POPIS	RAL	KS	M	POZNÁMKA
OPLÁŠTĚNÍ – VÝPLNĚ OTVORŮ						
O/1		VRATA SEKČNÍ IZOLOVANÁ MOTORICKÁ U = 1,7 W/M2K MIN OSAZENÍ NA VNITŘNÍ LÍC OK KOVÁNÍ "Z" 4500 x 5000 (OTV V OK) OVLÁDÁNÍ TLAČÍTKOVÉ ZABEZPEČENÍ A SIGNALIZACE STANDARD	9007	1		DODAVATEL OVĚŘÍ ROZMĚRY A GEOMETRII OTVORŮ NA MONTÁŽI
O/1a		VRATA MOTORICKÁ ROLETOVÁ POŽÁRNÍ MIN EW 15 DP3 OSAZENÍ NA VNITŘNÍ LÍC OK 4500 x 5000 (OTV V OK) VČETNĚ DETEKČNÍHO SYSTEMU OVLÁDÁNÍ TLAČÍTKOVÉ ZABEZPEČENÍ A SIGNALIZACE STANDARD	9002	1		DODAVATEL OVĚŘÍ ROZMĚRY A GEOMETRII OTVORŮ NA MONTÁŽI
O/5		VRATA SEKČNÍ IZOLOVANÁ MOTORICKÁ U = 1,7 W/M2K MIN OSAZENÍ NA VNITŘNÍ LÍC OK KOVÁNÍ "Z" 4600 x 5000 (OTV V OK) OVLÁDÁNÍ TLAČÍTKOVÉ ZABEZPEČENÍ A SIGNALIZACE STANDARD	9007	1		DODAVATEL OVĚŘÍ ROZMĚRY A GEOMETRII OTVORŮ NA MONTÁŽI

POL	SCHEMA	POPIS	RAL	KS	M	POZNÁMKA
OPLÁŠTĚNÍ – VÝPLNĚ OTVORŮ						
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 800 x 2000 P (OTVOR V OK 960 x 2080) 800 x 2000 L (OTVOR V OK 960 x 2080)	9007	1 1		DODAVATEL OVĚŘÍ ROZMĚRY A GEOMETRII OTVORŮ NA MONTÁŽI
O/3		DVEŘE OCELOVÉ IZOLOVANÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO RÁMU (TRILINE) POŽÁRNÍ 15 DP1 SAMOZAVÍRAČ 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 VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAV 800 x 2000 P (OTVOR V OK 960 x 2080)	9007	1		DTTO

POL	SCHEMA	POPIS	RAL	KS	M	POZNÁMKA
OPLÁŠTĚNÍ – VÝPLNĚ OTVORŮ						
O/4		DVEŘE OCELOVÉ IZOLOVANÉ DVOUKŘÍDLOVÉ VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO RÁMU (TRILINE) POŽÁRNÍ 15 DP1 SAMOZAVÍRAČ 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 VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAV 1500 x 2000 (OTVOR V OK 1660 x 2080)	9007	2		DODAVATEL OVĚŘÍ ROZMĚRY A GEOMETRII OTVORŮ NA MONTÁŽI