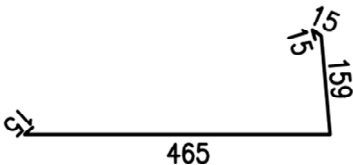
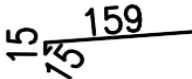

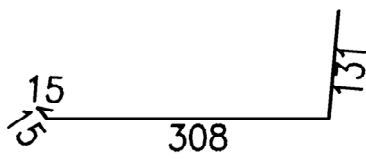
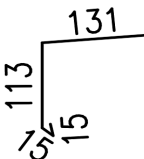
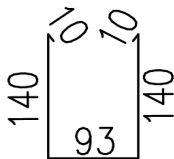
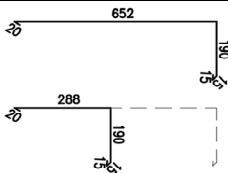
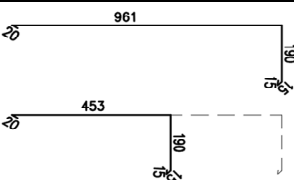
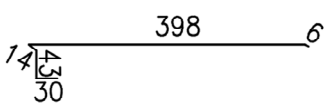

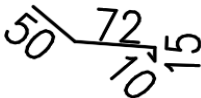
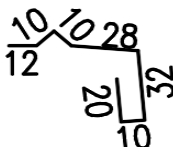
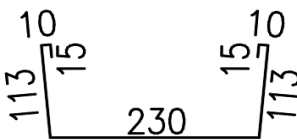
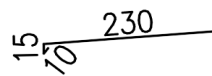
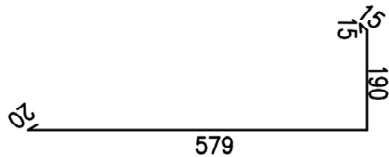

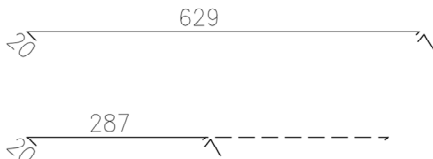
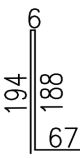
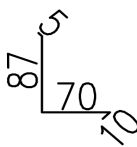
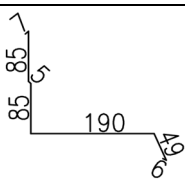


Jiná ověření:		Paré:															
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby: Podpis: _____ Datum: _____															
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:														
002	30.8.2022	PDPS pro výběr zhotovitele po kontrole zpracování připomínek	Ing. Adam Špunda														
001	19.7.2022	Dokumentace pro stavební povolení	Ing. Adam Špunda														
000	19.4.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Adam Špunda														
<table border="1"> <tr> <td>Stavebník/Investor:</td> <td>Správa železnic, státní organizace</td> <td rowspan="4">  SPRÁVA ŽELEZNIC </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</td> </tr> <tr> <td>Zástupce investora:</td> <td>Stavební správa západ</td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td>e-mail: SSZsek@szdc.cz</td> <td></td> </tr> </table>				Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC	Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	Zástupce investora:	Stavební správa západ	Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	Kontakt:	e-mail: SSZsek@szdc.cz			
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC															
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1																
Zástupce investora:	Stavební správa západ																
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8																
Kontakt:	e-mail: SSZsek@szdc.cz																
<table border="1"> <tr> <td>Zhotovitel díla:</td> <td>METROPROJEKT Praha a.s.</td> <td rowspan="3">  METROPROJEKT </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td>tel.: +420 296 154 105 e-mail: info@metroprojekt.cz; www.metroprojekt.cz</td> </tr> <tr> <td>Zhotovitel části/objektu:</td> <td>SAGASTA s.r.o.</td> <td rowspan="3">  SAGASTA </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td>T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz</td> </tr> </table>				Zhotovitel díla:	METROPROJEKT Praha a.s.	 METROPROJEKT	Adresa:	Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7	Kontakt:	tel.: +420 296 154 105 e-mail: info@metroprojekt.cz; www.metroprojekt.cz	Zhotovitel části/objektu:	SAGASTA s.r.o.	 SAGASTA	Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka	Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz
Zhotovitel díla:	METROPROJEKT Praha a.s.	 METROPROJEKT															
Adresa:	Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7																
Kontakt:	tel.: +420 296 154 105 e-mail: info@metroprojekt.cz; www.metroprojekt.cz																
Zhotovitel části/objektu:	SAGASTA s.r.o.	 SAGASTA															
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka																
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz																
Hlavní projektant (HIP): Ing. Jan Nosek		Specialista: Neobsazeno															
Název stavby/akce:	MODERNIZACE TRATI PRAHA - RUŽYNĚ (MIMO) - Kladno (MIMO)		Označení investora: 5631500652 Označení zhotovitele: 07910														
Název části:	Pozemní stavební objekty Zastřešení nástupišť a přístřešky		Označení části: D.2.2.2.5														
Název objektu/díleč části:	zast. Malé Přítočno - zastřešení výstupů z podchodu a nástupiště Architektonicko-stavební řešení		Označení objektu/komplexu: SO 05-41-02														
Název přílohy:	Výpis výrobků PSV		Číslo přílohy: 1. 002														
Název díleč části přílohy:	Zastřešení výstupů z podchodu u kolejí 1 a 2																
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -	Stupeň dokumentace:														
Ing. Hana Matoušková	Jan Juránek	Formáty: 6 x A4	DSP/PDPS														
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:														
Středočeský	viz. textová část	0101, 0711, 0741, 0742, 0743	30.8.2022														
<table border="1"> <tr> <td>Označení investora:</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td>Část:</td> <td>Objekt:</td> <td>Podobjekt:</td> <td>Příloha:</td> <td>Revize:</td> </tr> <tr> <td>S 6 3 1 5 0 0 6 5 2</td> <td>P D P S</td> <td>D 2 2 2 5</td> <td>S 0 0 5 4 1 0 2</td> <td>X X</td> <td>1 0 0 2</td> <td>0 0 2</td> </tr> </table>				Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:	S 6 3 1 5 0 0 6 5 2	P D P S	D 2 2 2 5	S 0 0 5 4 1 0 2	X X	1 0 0 2	0 0 2
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:											
S 6 3 1 5 0 0 6 5 2	P D P S	D 2 2 2 5	S 0 0 5 4 1 0 2	X X	1 0 0 2	0 0 2											
IČD: 07910 03 00 D 02 02 02 05 01 002 SKARTOVACÍ ZNAK V20/2043																	

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ									OPLECHOVÁNÍ					
KL / 01		Oplechování střechy nástupiště							Povrchová úprava a kování:					
Popis		oplechování přední svislé části střešní konstrukce							Povrchová úprava:		titanzinek			
RŠ		590mm							Barva:		signálně šedá RAL 7004			
Schema									Poznámka: Součástí výrobku jsou pomocné konstrukce pro jejich upevnění a vynesení.					
otočeno o 90°														
STŘECHA		Kolej 1	počet	Kolej 1	počet	Kolej 2	počet	Kolej 2	počet					Celkem
bm		26,243	1	66,21	1	65,443	1	10,345	1					168,241
KL / 02		Oplechování střechy nástupiště							Povrchová úprava a kování:					
Popis		oplechování hrany okapní střechy							Povrchová úprava:		titanzinek			
RŠ		220mm							Barva:		signálně šedá RAL 7004			
Schema									Poznámka: Součástí výrobku jsou pomocné konstrukce pro jejich upevnění a vynesení.					
		Kolej 1	počet	Kolej 1	počet	Kolej 2	počet	Kolej 2	počet					Celkem
bm		26,243	1			65,443	1	10,345	1					102,031
KL / 03		Oplechování střechy nástupiště							Povrchová úprava a kování:					
Popis		atíkové oplechování plechové krytiny							Povrchová úprava:		titanzinek			
RŠ		354mm							Barva:		signálně šedá RAL 7004			
Schema									Poznámka: Součástí výrobku jsou pomocné konstrukce pro jejich upevnění a vynesení.					
		Kolej 1	počet	Kolej 2	počet								Celkem	
bm		26,243	1										26,243	
KL / 04		Oplechování střechy nástupiště							Povrchová úprava a kování:					
Popis		atíkové oplechování plechové krytiny							Povrchová úprava:		titanzinek			
RŠ		470mm							Barva:		signálně šedá RAL 7004			
Schema									Poznámka: Součástí výrobku jsou pomocné konstrukce pro jejich upevnění a vynesení.					
otočeno o 90°														
		Kolej 1	počet	Kolej 2	počet								Celkem	
bm		1	39,43	65,443	1								104,873	
KL / 05		Oplechování střechy nástupiště							Povrchová úprava a kování:					
Popis		atíkové oplechování plechové krytiny							Povrchová úprava:		titanzinek			
RŠ		274mm							Barva:		signálně šedá RAL 7004			
Schema									Poznámka: Součástí výrobku jsou pomocné konstrukce pro jejich upevnění a vynesení.					
		Kolej 1	počet	Kolej 2	počet								Celkem	
bm				10,345	1								10,345	
05-41-02		zast. Malé Přitočno - zastřešení výstupů z podchodu a nástupiště												1.002.1
		VÝPIS VÝROBKŮ PSV												
		SAGASTA												

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ									OPLECHOVÁNÍ				
KL / 06		Okapní střešní žlab							Povrchová úprava a kování:				
Popis		Okapní střešní žlab							Povrchová úprava:		titanzinek		
RŠ		363mm							Barva:		signálně šedá RAL 7004		
Schema									Poznámka: Součástí výrobku jsou pomocné konstrukce pro jejich upevnění a vynesení.				
	Kolej 1	počet	Kolej 1	počet	Kolej 2	počet	Kolej 2	počet					Celkem
bm	26,2425	1	39,3	1	65,443	1	10,3	1					101,9855
KL / 07		Oplechování střechy nástupiště							Povrchová úprava a kování:				
Popis		rozšiřující se oplechování boční svislé části							Povrchová úprava:		titanzinek		
RŠ		528-892mm							Barva:		signálně šedá RAL 7004		
Schema otočeno o 90°									Poznámka: Součástí výrobku jsou pomocné konstrukce pro jejich upevnění a vynesení.				
	Kolej 1	počet	Kolej 2	počet									Celkem
bm	4	2											8
KL / 08		Oplechování střechy nástupiště							Povrchová úprava a kování:				
Popis		rozšiřující se oplechování boční svislé části							Povrchová úprava:		titanzinek		
RŠ		693-1201mm							Barva:		signálně šedá RAL 7004		
Schema otočeno o 90°									Poznámka: Součástí výrobku jsou pomocné konstrukce pro jejich upevnění a vynesení.				
	Kolej 1	počet	Kolej 1 - zkosená hrana		počet	Kolej 2	počet						Celkem
bm	5,775	1	5,815		1	5,775	2						23,14
KL / 09		Oplechování střechy nástupiště							Povrchová úprava a kování:				
Popis		oplechování přední svislé části střešní konstrukce							Povrchová úprava:		titanzinek		
RŠ		491mm							Barva:		signálně šedá RAL 7004		
Schema otočeno o 90°									Poznámka: Součástí výrobku jsou pomocné konstrukce pro jejich upevnění a vynesení.				
	Kolej 1	počet	Kolej 2	počet									Celkem
bm	26	1											26
KL / 10		Oplechování střechy nástupiště							Povrchová úprava a kování:				
Popis		atíkové oplechování plechové krytiny							Povrchová úprava:		titanzinek		
RŠ		225mm							Barva:		signálně šedá RAL 7004		
Schema									Poznámka: Součástí výrobku jsou pomocné konstrukce pro jejich upevnění a vynesení.				
	Kolej 1	počet	Kolej 2	počet									Celkem
bm	26	1											26
05-41-02 zast. Malé Přitočno - zastřešení výstupů z podchodu a nástupiště VÝPIS VÝROBKŮ PSV									SAGASTA			1.002.2	

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ					OPLECHOVÁNÍ				
KL / 11		Oplechování okapní hrany střechy			Povrchová úprava a kování:				
Popis		Oplechování střešního žlabu			Povrchová úprava:		titanzinek		
RŠ		147mm			Barva:		signálně šedá RAL 7004		
Schema					Poznámka: Součástí výrobku jsou pomocné konstrukce pro jejich upevnění a vynesení.				
		Kolej 1	počet	Kolej 2	počet				
bm		26	1						Celkem 26
KL / 12		Oplechování střechy nástupiště			Povrchová úprava a kování:				
Popis		Oplechování střešního žlabu			Povrchová úprava:		titanzinek		
RŠ		102mm			Barva:		signálně šedá RAL 7004		
Schema					Poznámka: Součástí výrobku jsou pomocné konstrukce pro jejich upevnění a vynesení.				
		Kolej 1	počet	Kolej 2	počet				
bm		26	1						Celkem 26
KL / 13		Oplechování střechy nástupiště			Povrchová úprava a kování:				
Popis		Okapní střešní žlab			Povrchová úprava:		titanzinek		
RŠ		506mm			Barva:		signálně šedá RAL 7004		
Schema					Poznámka: Součástí výrobku jsou pomocné konstrukce pro jejich upevnění a vynesení.				
		Kolej 1	počet	Kolej 2	počet				
bm		26	1						Celkem 26
KL / 14		Oplechování střechy nástupiště			Povrchová úprava a kování:				
Popis		oplechování okapní hrany střechy			Povrchová úprava:		titanzinek		
RŠ		255mm			Barva:		signálně šedá RAL 7004		
Schema					Poznámka: Součástí výrobku jsou pomocné konstrukce pro jejich upevnění a vynesení.				
		Kolej 1	počet	Kolej 2	počet				
bm		26	1						Celkem 26
KL / 15		Oplechování střechy nástupiště			Povrchová úprava a kování:				
Popis		rozšiřující se oplechování boční svislé části			Povrchová úprava:		titanzinek		
RŠ		819mm			Barva:		signálně šedá RAL 7004		
Schema		<div>otočeno o 90°</div> 			Poznámka: Součástí výrobku jsou pomocné konstrukce pro jejich upevnění a vynesení.				
		Kolej 1	počet	Kolej 2	počet				
bm				4,99	1				Celkem 4,99
05-41-02 zast. Malé Přitočno - zastřešení výstupů z podchodu a nástupiště					<div>SAGASTA</div> <div>1.002.3</div>				
VÝPIS VÝROBKŮ PSV									

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ							OPLECHOVÁNÍ				
KL / 16		Dilatační boční oplechování střechy nástupiště					Povrchová úprava a kování:				
Popis		rozšiřující se oplechování boční svislé části					Povrchová úprava:		titanzinek		
RŠ		307 - 656mm					Barva:		signálně šedá RAL 7004		
Schema							Poznámka: Součástí výrobku jsou pomocné konstrukce pro jejich upevnění a vynesení.				
otočeno o 90°											
		Kolej 1	počet	Kolej 2	počet						Celkem
bm				4,493	1						4,493
KL / 17		Dilatační boční oplechování střechy nástupiště					Povrchová úprava a kování:				
Popis		oplechování boční svislé části střechy					Povrchová úprava:		titanzinek		
RŠ		455mm					Barva:		signálně šedá RAL 7004		
Schema							Poznámka: Součástí výrobku jsou pomocné konstrukce pro jejich upevnění a vynesení.				
		Kolej 1	počet	Kolej 2	počet						Celkem
bm				4,493	1						4,493
KL / 18		Dilatační boční oplechování střechy nástupiště					Povrchová úprava a kování:				
Popis		oplechování boční svislé části střechy					Povrchová úprava:		titanzinek		
RŠ		173mm					Barva:		signálně šedá RAL 7004		
Schema							Poznámka: Součástí výrobku jsou pomocné konstrukce pro jejich upevnění a vynesení.				
		Kolej 1	počet	Kolej 2	počet						Celkem
bm				4,493	1						4,493
KL / 19		Dilatační boční oplechování střechy nástupiště					Povrchová úprava a kování:				
Popis		oplechování boční svislé části střechy					Povrchová úprava:		titanzinek		
RŠ		427mm					Barva:		signálně šedá RAL 7004		
Schema							Poznámka: Součástí výrobku jsou pomocné konstrukce pro jejich upevnění a vynesení.				
		Kolej 1	počet	Kolej 2	počet						Celkem
bm		9,861	2	4,493	1						24,215
KL / 20		Dešťový svod čtyřhranný					Povrchová úprava a kování:				
Popis		dešťový svod čtyřhranný kotvený k ocelovým sloupkům					Povrchová úprava:		titanzinek		
DN		100					Barva:		signálně šedá RAL 7004		
		Součástí svodů jsou žlabové kotlíky, celkem 27ks a nutná kolena. Dešťové svody u koleje 1 s délkou 3,5 jsou svedeny do povrchového žlabu Dešťové svody u kolejí 1 a 2 s délkou 4,5m jsou napojeny gaigry na odvodnění komunikací					Poznámka: Součástí výrobku jsou pomocné konstrukce pro jejich upevnění a vynesení.				
		Kolej 1	počet	Kolej 1	počet	Kolej 2	počet				Celkem
bm		3,5	9	4,5	5	4,5	13				112,5
05-41-02		zast. Malé Přitočno - zastřešení výstupů z podchodu a nástupiště									
		VÝPIS VÝROBKŮ PSV									
		1.002.4									



Ostatní výrobky

	Celoprosklená systémová stěna														
Popis	Systém prosklených stěn včetně vynášecí konstrukce									<div>Bezpečnostní sklo dle statického výpočtu sklo ukotvené do uzavřených ocelových profilů, popř. z nerezové oceli ≥ 50/≥ 20/≥ 2 mm. Součástí dodávky stěn je úchytný systém včetně oplechování.</div>					
Schema půdorys	<p style="text-align: center;">skleněná deska skleněná deska</p> <p style="text-align: center;"><small>ocelová konstrukce s úchyty pro skleněné desky vč. oplechování</small></p>														
	Kolej 1	stěna A	stěna B	stěna C	stěna D	Kolej 2	stěna E	stěna F	stěna G	stěna H			Celkem		
bm		23,57	5,164	25,735	35,28		7,12	9,6	9,6	56,61			172,679		
výška (m)		1,755	2,04	0,6	1,172		1,383	1,54	1,54	2,155					
Plocha (m²)		41,365	10,535	15,441	41,348		9,847	14,784	14,784	121,995			270,099		
	O/02 Výplň mezistřešního prostoru														
Popis	Tahokovová mřížka s úchytnou konstrukcí									<div>Tloušťka plechu: 0,5 mm ~ 8 mm</div> Materiál: 302 304 304L 316 316L plech z nerezové oceli					
výška:	0,55 m														
Schema půdorys										<div>Součástí dodávky tahakových mřížek je úchytný systém včetně oplechování.</div>					
pohled															
	Kolej 1	A	B	C									Celkem		
Délka		2,33	3,11	25,7									31,14		
Výška		0,55	0,55	0,55											
Plocha (m²)		1,2815	1,7105	14,135									17,127		
	O/03 Výplň mezistřešního prostoru														
Popis	Tahokovová mřížka s úchytnou konstrukcí									<div>Tloušťka plechu: 0,5 mm ~ 8 mm</div> Materiál: 302 304 304L 316 316L plech z nerezové oceli					
výška:	0,7-0,76 m														
Schema půdorys										<div>Součástí dodávky tahakových mřížek je úchytný systém včetně oplechování.</div>					
pohled															
	Kolej 2	A	B	C									Celkem		
Délka		2,33	3,11	2,33									7,77		
Výška		0,76	0,76	0,76											
Plocha (m²)		1,7708	2,3636	1,7708									4,1344		
	O/04 Dilatační konstrukce mezi dvěma přístřešky														
Popis	Tahokovová mřížka s úchytnou konstrukcí									<div>Tloušťka plechu: 0,5 mm ~ 8 mm</div> Materiál: 302 304 304L 316 316L plech z nerezové oceli					
výška:	1,47 m														
Schema půdorys										<div>Součástí dodávky tahakových mřížek je úchytný systém včetně oplechování.</div>					
pohled															
	Kolej 2	A	B										Celkem		
Délka		0,25	0,215										0,465		
Výška		1,47	1,47												
Plocha (m²)		0,3675	0,31605										0,68355		
	O/05 Dilatační konstrukce mezi dvěma přístřešky														
Popis	Tahokovová mřížka s úchytnou konstrukcí									<div>Tloušťka plechu: 0,5 mm ~ 8 mm</div> Materiál: 302 304 304L 316 316L plech z nerezové oceli					
výška:	1,05 m														
Schema půdorys										<div>Součástí dodávky tahakových mřížek je úchytný systém včetně oplechování.</div>					
pohled															
	Kolej 1	A											Celkem		
Délka		0,165											0,165		
Výška		1,05													
Plocha (m²)		0,17325											0,17325		

05-41-02 zast. Malé Přitočno - zastřešení výstupů z podchodu a nástupiště VÝPIS VÝROBKŮ PSV

1.002.5