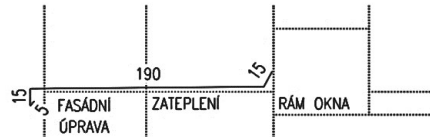
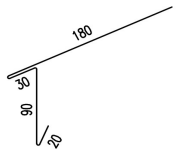
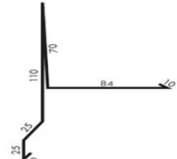
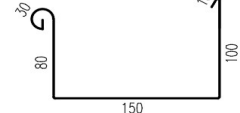
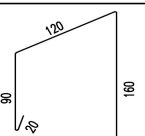
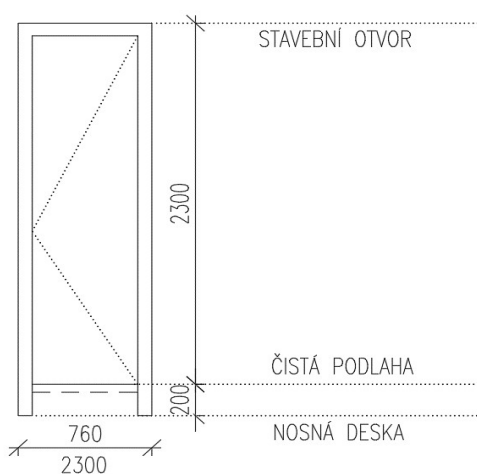
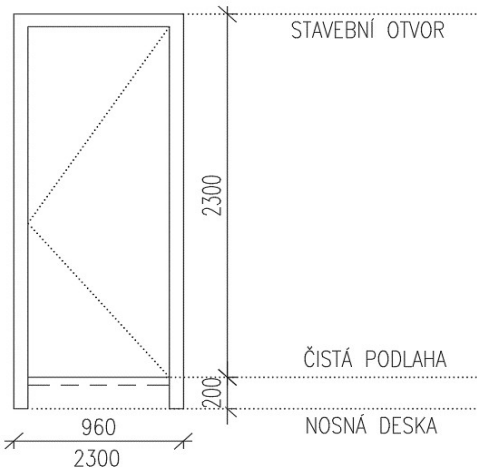

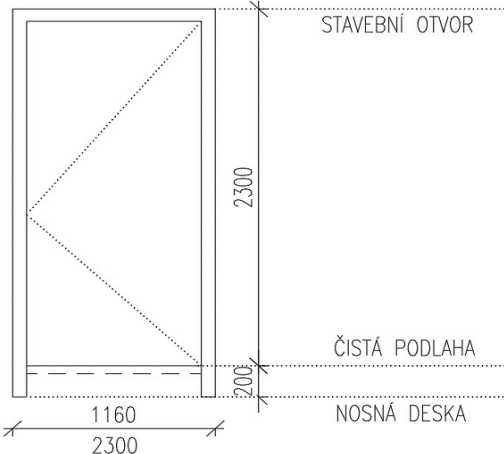

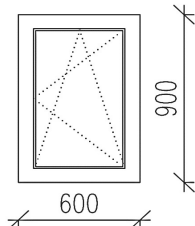
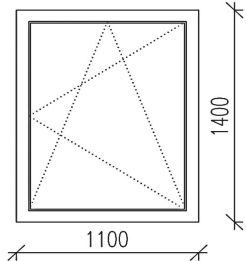


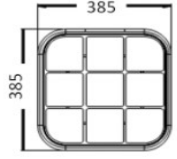
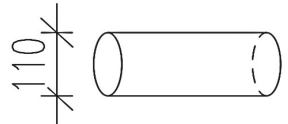

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma: 		Razítko oprávněné osoby: Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
002	30.8.2022	PDPS pro výběr zhotovitele po kontrole zpracování připomínek	Ing. arch. Vítězslav Glomb
001	19.7.2022	Dokumentace pro stavební povolení	Ing. arch. Vítězslav Glomb
000	19.4.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. arch. Vítězslav Glomb
Stavebník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa: Kontakt:		Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 e-mail: SSZsek@szdc.cz	
Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:		METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 tel.: +420 296 154 105 e-mail: info@metroprojekt.cz; www.metroprojekt.cz	
Zhotovitel části/objektu: Adresa: Kontakt:		SAGASTA s.r.o. Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka 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)	
Název části:		Pozemní stavební objekty Pozemní objekty budov	
Název objektu/díle části:		Provozní budova P+R Malé Přítočno Architektonicko-stavební řešení	
Název přílohy: Název díle části přílohy:		Výpis výrobků PSV -	
Odpovědný projektant: Ing. Hana Matoušková		Zpracovatel přílohy: Ing. Hana Matoušková Měřítko: - Formáty: 8 x A4	
Kraj: Středočeský		Katastrální území: viz. textová část TUDU: 0101, 0711, 0741, 0742, 0743	
Označení investora:		S631500652	
Označení zhotovitele:		07910	
Označení části:		D.2.2.1.15	
Označení objektu/komplexu:		SO 05-40-03	
Číslo přílohy:		1. 003	
Stupeň dokumentace:		DSP/PDPS	
Smluvní datum zpracování:		30.8.2022	
IČD: 07910 03 00 D 02 02 01 15 10 003		SKARTOVACÍ ZNAK V20/2043	


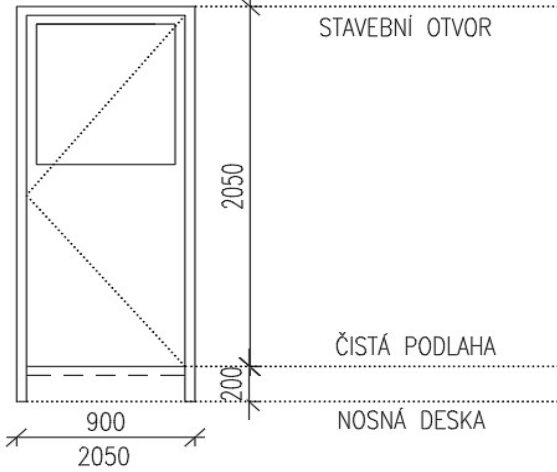
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY										OPLECHOVÁNÍ				
KL / 01 Oplechování parapetu okna										Povrchová úprava a kování:				
Popis		oplechování okna na šířku zateplení 100mm, fasádní úpravu 80mm								Povrchová úprava:		titanzinek		
RŠ		225mm								Barva:		předzvětralý		
Schema														
										Poznámka:				
Počet ks			1.NP											Celkem
A/ 600mm			2											2
B/ 1100mm			2											2
KL / 02 Oplechování okapní hrany										Povrchová úprava a kování:				
Popis		ukončení hydroizolace na sedlové střeše								Povrchová úprava:		poplastovaný plech		
RŠ		320mm								Barva:		šedá		
Schema														
										Poznámka:				
			STŘECHA	Počet										Celkem
bm			12,36	2										24,72
KL / 03 Oplechování hrany střechy- závětrná lišta										Povrchová úprava a kování:				
Popis		Oplechování hrany titanzinkové sedlové střechy								Povrchová úprava:		poplastovaný plech		
RŠ		330mm								Barva:		šedá		
Schema														
										Poznámka:				
			STŘECHA	Počet										Celkem
bm			2,075	4										8,3
KL / 04 Zavěšený okapní žlab hranatý										Povrchová úprava a kování:				
Popis		Hranatý žlab včetně žlabového háku								Povrchová úprava:		poplastovaný plech		
RŠ		370mm								Barva:		šedá		
Schema														
										Poznámka:				
			STŘECHA	Počet										Celkem
bm			12,36	2										24,72
KL / 05 Horizontální oplechování obkladu										Povrchová úprava a kování:				
Popis		Horizontální oplechování obkladu								Povrchová úprava:		poplastovaný plech		
RŠ		390mm								Barva:		šedá		
Schema														
										Poznámka:				
			STŘECHA	Počet										Celkem
bm			14,71	2										29,42
03-40-01 TB JENEČEK VÝPIS VÝROBKŮ PSV														1.003.1




HLINÍKOVÉ VÝROBKÝ										DVEŘE									
AL / 01		Hliníkové vnější dveře jednokřídle								Povrchová úprava a kování:									
Provedení:		Rámová hliníková konstrukce s přerušeným tepelným mostem								Povrchová úprava:		Lakovaný plech							
Rozměr:		600/2300								Barva rámu a křidel:		Šedá							
Členění:		Otevíravé dveře								Kování:		Klika + zámek							
Zasklení:		Dveře plné								Barva kování:		Šedá							
Schema:		Pohled z venkovní strany																	
<div></div>														<div>Stavební fyzika</div> <div>Součinitel tepelné vodivosti:</div> <div>Sklo :</div> <div>Okno:</div> <div>Součinitel průvzdušnosti spár</div>					
<div>Poznámka</div> <div>dveře typ 1 dveře plné a pevné plné konstrukce bez prosklení (nebo opatřená bezpečnostní fólií minimální odolnosti třídy P1A podle ČSN EN 356)</div>																			
Počet ks	Základy	1.NP												Celkem					
Pravé		1												1					
AL / 02		Hliníkové vnější dveře jednokřídle								Povrchová úprava a kování:									
Provedení:		Rámová hliníková konstrukce s přerušeným tepelným mostem								Povrchová úprava a kování:		Lakovaný plech							
Rozměr:		800/2300								Povrchová úprava:		Lakovaný plech							
Členění:		Otevíravé dveře								Barva rámu a křidel:		Šedá							
Zasklení:		Dveře plné								Kování:		Klika + zámek							
Schema:		Pohled z venkovní strany								Barva kování:		Šedá							
<div></div>														<div>Stavební fyzika</div> <div>Součinitel tepelné vodivosti:</div> <div>Sklo :</div> <div>Okno:</div> <div>Součinitel průvzdušnosti spár</div>					
<div>Poznámka</div> <div>dveře typ 1 dveře plné a pevné plné konstrukce bez prosklení (nebo opatřená bezpečnostní fólií minimální odolnosti třídy P1A podle ČSN EN 356)</div>																			
Počet ks	Základy	1.NP																	
Pravé		1												1					
05-40-03 PB P+R MALÉ PŘÍTOČNO														<div></div>		1.003.2			
VÝPIS VÝROBKŮ PSV																			

HLINÍKOVÉ VÝROBKY									DVEŘE				
AL / 04 Hliníkové vnější dveře jednokřídlové													
Provedení: Rámová hliníková konstrukce s přerušeným tepelným mostem									Povrchová úprava a kování:				
Rozměr: 1000/2300									Povrchová úprava:		Lakovaný plech		
Členění: Otevíravé dveře									Barva rámu a křidel:		Šedá		
Zasklení: Dveře plné									Kování:		Klika + zámek		
Schema: Pohled z venkovní strany									Barva kování:		Šedá		
									Stavební fyzika				
									Součinitel tepelné vodivosti:				
									Sklo :				
									Okno:				
									Součinitel průvzdušnosti spár				
									Poznámka				
									dveře typ 1 dveře plné a pevné plné konstrukce bez prosklení (nebo opatřená bezpečnostní fólií minimální odolnosti třídy P1A podle ČSN EN 356)				
Počet ks	Základy	1.NP											Celkem
Pravé		2											2
Levé													0
05-40-03 PB P+R MALÉ PŘÍTOČNO VÝPIS VÝROBKŮ PSV													1.003.3
													

PLASTOVÉ VÝROBKÝ										OKNA A SESTAVY			
PL / 01		Plastové okno								Povrchová úprava a kování:			
Provedení:		Systémové plastové, min. 5ti komorové profily								Povrchová úprava:		folie	
Rozměr:		600/900								Barva rámu a křidel:		Šedá	
Členění:		Otevíravé okno								Kování:		O-S	
										Barva kování:		přírodní kov	
Zasklení		Izolační dvojsklo											
Skladba a úprava skel:		S	Venkovní sklo čiré tl.4mm						Poznámka: Systém bude umožňovat mikroventilaci				
			Vnitřní sklo čiré tl. 4mm										
Schema:		Pohled z venkovní strany								Stavební fyzika			
										Součinitel tepelné vodivosti:			
										Sklo : $U_{max} = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$			
										Okno: $U_{max} = 1,3 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$			
										Součinitel průvzdušnosti spár			
										$i_{LV \text{ max.}} = 0,85 \cdot 10^{-4} \text{ m}^2/\text{s} \cdot \text{Pa}^{0,67}$			
										Poznámka			
										Související výrobky:			
Počet ks	Základy	1.NP	2.NP	3.NP	Střecha							Celkem	
Pravé		1										1	
Levé		1										1	
PL / 02		Plastové okno								Povrchová úprava a kování:			
Provedení:		Systémové plastové, min. 5ti komorové profily								Povrchová úprava:		folie	
Rozměr:		1100/1400								Barva rámu a křidel:		Šedá	
Členění:		Otevíravé okno								Kování:		O-S	
										Barva kování:		přírodní kov	
Zasklení		Izolační dvojsklo											
Skladba a úprava skel:		S	Venkovní sklo čiré tl.4mm						Poznámka: Systém bude umožňovat mikroventilaci				
			Vnitřní sklo čiré tl. 4mm										
Schema:		Pohled z venkovní strany								Stavební fyzika			
										Součinitel tepelné vodivosti:			
										Sklo : $U_{max} = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$			
										Okno: $U_{max} = 1,3 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$			
										Součinitel průvzdušnosti spár			
										$i_{LV \text{ max.}} = 0,85 \cdot 10^{-4} \text{ m}^2/\text{s} \cdot \text{Pa}^{0,67}$			
										Poznámka			
										Související výrobky:			
Počet ks	Základy	1.NP	2.NP	3.NP	Střecha							Celkem	
Pravé												0	
Levé		2										2	
05-40-03 PB P+R MALÉ PŘÍTOČNO VÝPIS VÝROBKŮ PSV												1.003.4	

PLASTOVÉ VÝROBKÝ										Poznámky, parametry			
PL / 03		KABELOVÝ MULTIKANÁL								Poznámka:			
Popis		Kabelový multikanál - 9 otvorů											
Rozměr		385x385x1118mm											
Schema													
ks			Základy										Celkem
			4										4
PL/04		Plastová průchodka								Poznámka:			
Popis		Trubka PVC dn110											
Průměr		110mm Délka: 550mm											
Schema													
ks			Základy										Celkem
			4										4
05-40-03 MALÉ PŘÍTOČNO VÝPIS VÝROBKŮ PSV												1.003.5	

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY										Poznámky, parametry				
T/01		Dřevěné vnitřní dveře jednokřídlé								Povrchová úprava a kování:				
Provedení:		Dřevěné dveře do ocelové zárubně								Povrchová úprava:		Lakovaný plech		
Rozměr:		700/1970								Barva rámu a křidel:		dle AD		
Členění:		Otevíravé dveře								Kování:		Klika/klika		
Zasklení:		Jednoduché zasklení								Barva kování:		Barva dle AD		
Schema:		Pohled z venkovní strany												
										S1				
										Poznámka:				
										Stavební fyzika				
										Součinitel tepelné vodivosti:				
										Sklo :				
										Okno:				
										Součinitel průvzdušnosti spár				
Poznámka														
Související výrobky:														
Počet ks	Základy	1.NP											Celkem	
Pravé														
Levé		2											2	
T/02		Dřevěné vnitřní dveře jednokřídlé								Povrchová úprava a kování:				
Provedení:		Dřevěné dveře do ocelové zárubně								Povrchová úprava:		Lakovaný plech		
Rozměr:		800/1970								Barva rámu a křidel:		dle AD		
Členění:		Otevíravé dveře								Kování:		Klika/klika		
Zasklení:		Jednoduché zasklení								Barva kování:		Barva dle AD		
Schema:		Pohled z venkovní strany												
										S1				
										Poznámka:				
										Stavební fyzika				
										Součinitel tepelné vodivosti:				
										Sklo :				
										Okno:				
										Součinitel průvzdušnosti spár				
Poznámka														
Související výrobky:														
Počet ks	Základy	1.NP											Celkem	
Pravé		1											1	
T / 11		Okenní parapetní desky vnitřní š. 220mm								Povrchová úprava:				
Popis		Agglomerované desky s laminátovou úpravou								Laminát				
Tl. desky		20mm								Barva:		Bílá		
Úprava hran		Čelní								Výrobce:				
Poznámka		Umístění okna ve zděné stěně												
Počet ks		1.NP											Celkem	
A/dl. 600mm		2											2	
B/dl. 1100mm		2											2	
05-40-03 PB P+R MALÉ PŘÍTOČNO													1.003.6	
VÝPIS VÝROBKŮ PSV														
SAGASTA														

OSTATNÍ VÝROBKY							Poznámky, parametry				
O/01	Rozebíratelný systém zdvojené podlahy						<p>Jedná se ozebíratelný systém zdvojené podlahy s kalcium -sulfátovými deskami, ocelovými stojkami a ocelovými výztuhami.</p> <p>Parametry : tl. Desky 40mm - bodové zatížení: 16kN požární odolnost REI30 třída reakce na oheň A1</p>				
Popis	Rozebíratelný systém zdvojené podlahy										
rozměry:	600x600mm (rastr)										
Schema											
Místnost	0.06	0.07									Celkem
Rozměry místnosti (m)	2,3x2,8	2,3x2,8									
Plocha místnosti (m ²)	6,44	6,44									12,88
O/02B	Přenosný hasicí přístroj práškový						<p>Přenosné hasicí přístroje práškové se navrhuje umístit tak, aby byly vždy dobře viditelné a jejich rukojeti byly 1 500 mm nad podlahou.</p> <p>K přenosným hasicím přístrojům práškovým musí být vždy trvale volný přístup.</p> <p>Výše uvedený PHP v řešeném objektu je stanoven pro PHP s náplní práškem s hasicí schopností 24 A.</p>				
Popis	21A práškový hasicí přístroj										
váha:	5Kg										
Schema											
Místnost	0.07										Celkem
Počet ks	1										1
05-04-03 MALÉ PŘÍTOČNO											
VÝPIS VÝROBKŮ PSV											
											1.003.7