






Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	31.03.2023	Čistopis dokumentace	Ing. arch. Vítězslav Glomb

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1955/278, Praha 9, 190 00	

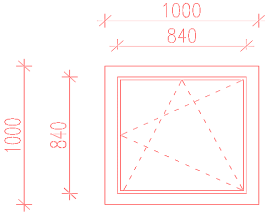
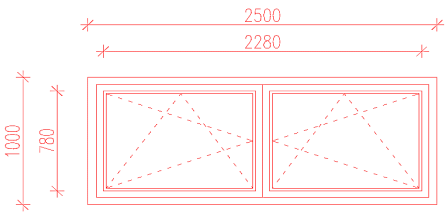
Zhotovitel stavby:	SAGASTA s.r.o.			
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka			
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz			
Zhotovitel objektu:	SAGASTA s.r.o.			
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka			
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing.arch. Vítězslav Glomb	Tomáš Krhutěk	Ing.arch. Vítězslav Glomb	Tomáš Krhutěk	

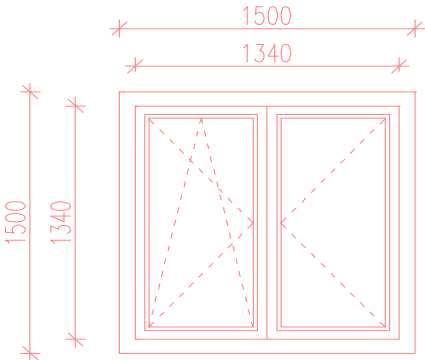
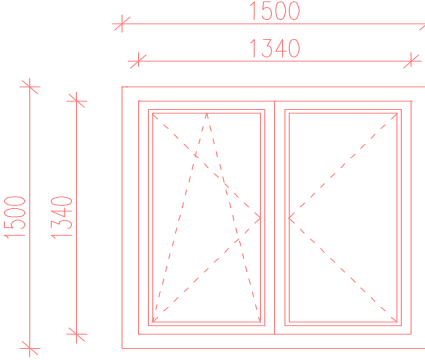
Název stavby/akce:	Přemístění haly pro OTV a zřízení integrovaného provozního pracoviště OŘ Plzeň		Označení (S-kód): S631800302
			Zakázka: 119 061
Název části:	POZEMNÍ OBJEKTY PROVOZNÍCH A TECHNOLOGICKÝCH BUDOV		Označení části: D.2.2.1.1
Název objektu:	Administrativní a dílenská budova Architektonicko - stavební řešení		Označení objektu/komplexu: SO 11-72-01.11
Název přílohy:	Výpis oken		Číslo přílohy: 1 004
Název dílčí části přílohy:	—		Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Plzeňský	Plzeň[722731]	0202PI	
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
PDPS	03.2023	7 x A4	—

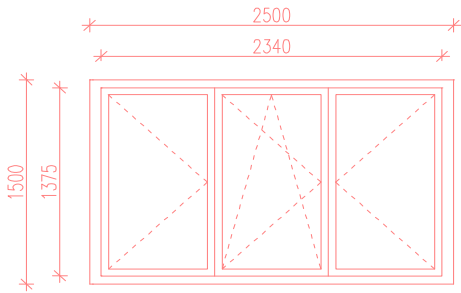
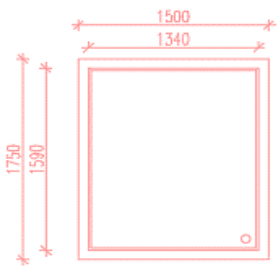
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 3 1 8 0 0 3 0 2	—	P D P S	—	D 2 2 1 1	—	S O 1 1 7 2 0 1
[Prostor pro další informace]						

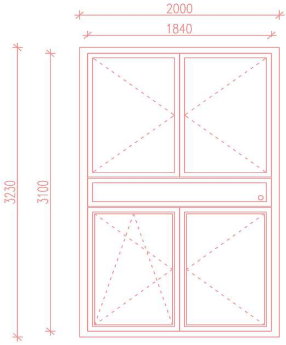
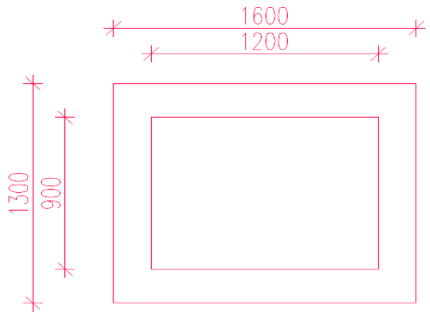
POZNÁMKY:


- PRO VŠECHNY VÝPLNĚ OTVORŮ JE NUTNÉ PŘEDEM ZAMĚŘIT VELIKOSTI STAVEBNÍCH OTVORŮ PŘÍMO NA STAVBĚ, PŘED ZADÁNÍM VÝROBKŮ DO VÝROBY.
- VŠECHNY ROZMĚRY A POČET VÝROBKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ.
- VÝPIS OKEN NENAHRAZUJE VÝROBNOU DOKUMENTACI PRO DODAVATELE.
- SCHÉMATA VÝPLNÍ OTVORŮ JSOU ZAKRESLENY Z POHLEDU Z EXTERIÉRU.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VEŠKERÝ SOUVISEJÍCÍ KOTEVNÍ MATERIÁL, POMOCNÉ KONSTRUKCE, NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE, DOTESNĚNÍ A POD.
- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ ZÁSTUPCI INVESTORA.

OZNAČENÍ		O/01	O/02
POPIS		Okno 1000/1000 (1370)	Okno 2500/1000 (1600)
SCHÉMA (Z EXTERIÉRU)			
UMÍSTĚNÍ	VNĚJŠÍ	ano	ano
	VNITŘNÍ	ne	ne
	OSAZENÍ	v tepelné izolaci, kotevní prvek do zdi	v tepelné izolaci, kotevní prvek do zdi
ROZMĚRY STAVEBNÍH O OTVORU [mm]	ŠÍŘKA	1000	2500
	VÝŠKA	1000	1000
STAVEBNÍ HLOUBKA [mm]		82	82
OTEVÍRÁNÍ		sklopné a otvíravé	2 díly sklopné a otvíravé
LEVÉ (L) / PRAVÉ (P)		L	L a P
PARAPET	VNĚJŠÍ	Hliníkový	Hliníkový
	VNITŘNÍ	Plastový bílý	Plastový bílý
MATERIÁL	ZASKLENÍ	Tepelně-izolační trojsklo, průsvitné 0,7 W/m2.K Uw=	Tepelně-izolační trojsklo, průsvitné
	RÁM	Hliníkový	Hliníkový
	KŘÍDLO	Hliníkový	Hliníkový
	KOVÁNÍ	Systémové celoobvodové	Systémové celoobvodové
PARAMETRY	SOUČ. PROST. TEPLA Uw	0,9 W/m2.K	0,9 W/m2.K
	HLUKOVÝ ÚTLM Rw	min 33 dB	min 33dB
	POŽÁRNÍ ODOLNOST	/	/
	BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	/	RC3
ROLETA/ ŽALUZIE	VENKOVNÍ	ne	ne
	VNITŘNÍ	ne	ne
BARVA RÁMU	VNĚJŠÍ	antracitová šedá RAL 7016	antracitová šedá RAL 7016
	VNITŘNÍ	antracitová šedá RAL 7016	antracitová šedá RAL 7016
BARVA KŘÍDLA	VNĚJŠÍ	antracitová šedá RAL 7016	antracitová šedá RAL 7016
	VNITŘNÍ	antracitová šedá RAL 7016	antracitová šedá RAL 7016
PODLAŽÍ/ POČET [ks]	1.NP	0	2
	2.NP	20	0
	STŘECHA	0	0
POČET CELKEM [ks]		20	2
SOUVISEJÍCÍ VÝROBKY			
POZN.			

OZNAČENÍ		O/03	O/04
POPIS		Okno 1500/1500 (870)	Okno 1500/1500 (1100)
SCHÉMA (Z EXTERIÉRU)			
UMÍSTĚNÍ	VNĚJŠÍ	ano	ano
	VNITŘNÍ	ne	ne
	OSAZENÍ	v tepelné izolaci, kotevní prvek do zdi	v tepelné izolaci, kotevní prvek do zdi
ROZMĚRY STAVEBNÍH O OTVORU [mm]	ŠÍŘKA	1500	1500
	VÝŠKA	1500	1500
STAVEBNÍ HLOUBKA [mm]		82	82
OTEVÍRÁNÍ		2 díly otvíravé, 1 díl sklopný	2 díly otvíravé, 1 díl sklopný
LEVÉ (L) / PRAVÉ (P)		L a P	L a P
PARAPET	VNĚJŠÍ	Hliníkový	Hliníkový
	VNITŘNÍ	Plastový bílý	Plastový bílý
MATERIÁL	ZASKLENÍ	Tepelně-izolační trojsklo, průsvitné	Tepelně-izolační trojsklo, průsvitné
	RÁM	Hliníkový	Hliníkový
	KŘÍDLO	Hliníkový	Hliníkový
	KOVÁNÍ	Systémové celoobvodové	Systémové celoobvodové
PARAMETRY	SOUČ. PROST. TEPLA Uw	0,9 W/m2.K	0,9 W/m2.K
	HLUKOVÝ ÚTLM Rw	min 33dB	min 33dB
	POŽÁRNÍ ODOLNOST	/	/
	BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	/	RC3
ROLETA/ŽALUZIE	VENKOVNÍ	ano	ne
	VNITŘNÍ	ne	ne
BARVA RÁMU	VNĚJŠÍ	antracitová šedá RAL 7016	antracitová šedá RAL 7016
	VNITŘNÍ	antracitová šedá RAL 7016	antracitová šedá RAL 7016
BARVA KŘÍDLA	VNĚJŠÍ	antracitová šedá RAL 7016	antracitová šedá RAL 7016
	VNITŘNÍ	antracitová šedá RAL 7016	antracitová šedá RAL 7016
PODLAŽÍ/POČET [ks]	1.NP	0	2
	2.NP	17	0
	STŘECHA	0	0
POČET CELKEM [ks]		17	2
SOUVISEJÍCÍ VÝROBKY			
POZN.			

OZNAČENÍ		O/05	O/06
POPIS		Okno 2500/1500 (1100)	Okno 1500/1750 (870)
SCHÉMA (Z EXTERIÉRU)			
UMÍSTĚNÍ	VNĚJŠÍ	ano	ano
	VNITŘNÍ	ne	ne
	OSAZENÍ	v tepelné izolaci, kotevní prvek do zdi	v tepelné izolaci, kotevní prvek do zdi
ROZMĚRY STAVEBNÍH O OTVORU [mm]	ŠÍŘKA	2500	1500
	VÝŠKA	1500	1750
STAVEBNÍ HLOUBKA [mm]		82	82
OTEVÍRÁNÍ		3 díly otevíravé, jeden díl sklopný	pevné
LEVÉ (L) / PRAVÉ (P)		L a P	neotevíravé
PARAPET	VNĚJŠÍ	Hliníkový	Hliníkový
	VNITŘNÍ	Plastový bílý	Plastový bílý
MATERIÁL	ZASKLENÍ	Tepelně-izolační trojsklo, průsvitné	Tepelně-izolační trojsklo, průsvitné
	RÁM	Hliníkový	Hliníkový
	KŘÍDLO	Hliníkový	Hliníkový
	KOVÁNÍ	Systémové celoobvodové	Systémové celoobvodové
PARAMETRY	SOUČ. PROST. TEPLA Uw	0,9 W/m2.K	0,9 W/m2.K
	HLUKOVÝ ÚTLM Rw	min 33dB	min 33dB
	POŽÁRNÍ ODOLNOST	/	EI 15/DP1
	BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	RC3	/
ROLETA/ŽALUZIE	VENKOVNÍ	ne	ne
	VNITŘNÍ	ne	ne
BARVA RÁMU	VNĚJŠÍ	antracitová šedá RAL 7016	antracitová šedá RAL 7016
	VNITŘNÍ	antracitová šedá RAL 7016	antracitová šedá RAL 7016
BARVA KŘÍDLA	VNĚJŠÍ	antracitová šedá RAL 7016	antracitová šedá RAL 7016
	VNITŘNÍ	antracitová šedá RAL 7016	antracitová šedá RAL 7016
PODLAŽÍ/POČET [ks]	1.NP	2	0
	2.NP	0	2
	STŘECHA	0	0
POČET CELKEM [ks]		2	2
SOUVISEJÍCÍ VÝROBKY			
POZN.			

OZNAČENÍ		O/07	O/08
POPIS		Okno 2000/3250 (2850)	Světlík 900/1200
SCHÉMA (Z EXTERIÉRU)			
UMÍSTĚNÍ	VNĚJŠÍ	ano	ano
	VNITŘNÍ	ne	ne
	OSAZENÍ	v tepelné izolaci, kotevní prvek do zdi	v tepelné izolaci, kotevní prvek do zdi
ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU [mm]	ŠÍŘKA	2000	900
	VÝŠKA	3250	1200
STAVEBNÍ HLOUBKA [mm]		82	82
OTEVÍRÁNÍ		1 díl pevný, čtyři otevíravé a jeden sklopný	pevné, neotvíratelné
LEVÉ (L) / PRAVÉ (P)		L a P	/
PARAPET	VNĚJŠÍ	Hliníkový	/
	VNITŘNÍ	Plastový bílý	/
MATERIÁL	ZASKLENÍ	Tepelně-izolační trojsklo, průsvitné	Tepelně-izolační dvojsklo, akrylátová kopule
	RÁM	Hliníkový	Plastový
	KŘÍDLO	Hliníkový	Plastové
	KOVÁNÍ	Systémové celoobvodové	Systémové celoobvodové
PARAMETRY	SOUČ. PROST. TEPLA Uw	0,9 W/m2.K	0,9 W/m2.K
	HLUKOVÝ ÚTLM Rw	min 33dB	min 33dB
	POŽÁRNÍ ODOLNOST	/	/
	BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	RC3	/
ROLETA/ŽALUZIE	VENKOVNÍ	ne	ne
	VNITŘNÍ	ne	ne
BARVA RÁMU	VNĚJŠÍ	antracitová šedá RAL 7016	antracitová šedá RAL 7016
	VNITŘNÍ	antracitová šedá RAL 7016	antracitová šedá RAL 7016
BARVA KŘÍDLA	VNĚJŠÍ	antracitová šedá RAL 7016	antracitová šedá RAL 7016
	VNITŘNÍ	antracitová šedá RAL 7016	antracitová šedá RAL 7016
PODLAŽÍ/POČET [ks]	1.NP	0	0
	2.NP	1	0
	STŘECHA	0	5
POČET CELKEM [ks]		1	5
SOUVISEJÍCÍ VÝROBKY			
POZN.			Součástí je akrylátová kopule

OZNAČENÍ		O/09
POPIS		Výlez plný 700/1200
SCHÉMA (Z EXTERIÉRU)		
UMÍSTĚNÍ	VNĚJŠÍ	ano
	VNITŘNÍ	ne
	OSAZENÍ	v tepelné izolaci, kotevní prvek do zdi
ROZMĚRY STAVEBNÍH O OTVORU [mm]	ŠÍŘKA	700
	VÝŠKA	1200
STAVEBNÍ HLOUBKA [mm]		82
OTEVÍRÁNÍ		manuální
LEVÉ (L) / PRAVÉ (P)		/
PARAPET	VNĚJŠÍ	/
	VNITŘNÍ	/
MATERIÁL	ZASKLENÍ	/
	RÁM	Hliníkový
	KŘÍDLO	Hliníkový
	KOVÁNÍ	Systémové celoobvodové
PARAMETRY	SOUČ. PROST. TEPLA Uw	0,9 W/m2.K
	HLUKOVÝ ÚTLM Rw	min 33dB
	POŽÁRNÍ ODOLNOST	EW60
	BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	/
ROLETA/ ŽALUZIE	VENKOVNÍ	ne
	VNITŘNÍ	ne
BARVA RÁMU	VNĚJŠÍ	antracitová šedá RAL 7016
	VNITŘNÍ	antracitová šedá RAL 7016
BARVA KŘÍDLA	VNĚJŠÍ	antracitová šedá RAL 7016
	VNITŘNÍ	antracitová šedá RAL 7016
PODLAŽÍ/ POČET [ks]	1.NP	0
	2.NP	0
	STŘECHA	1
POČET CELKEM [ks]		1
SOUVISEJÍCÍ VÝROBKY		
POZN.		Součástí výlezu jsou protipožární schody a střešní zábradlí na obou stranách