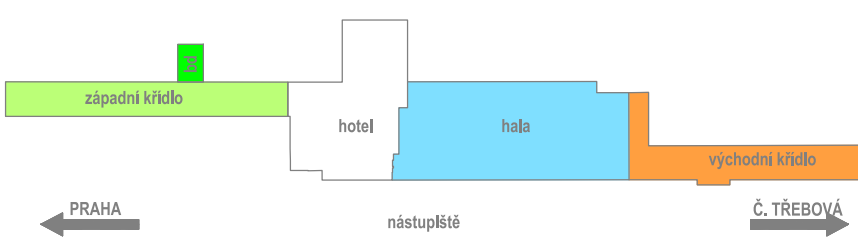


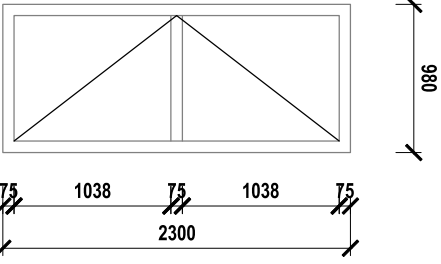



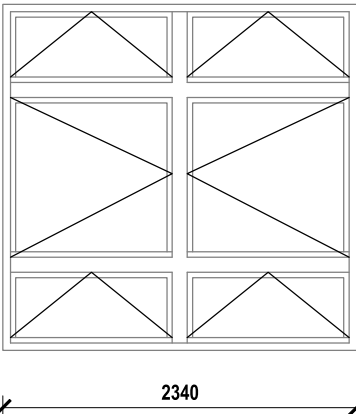
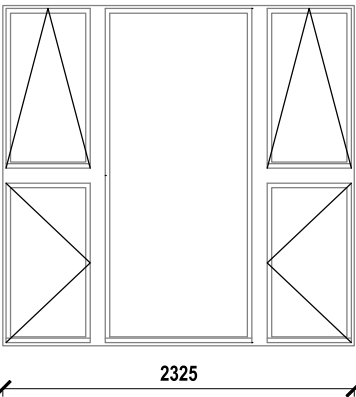
Orientační schéma: 		Paré:	
		Razítko oprávněné osoby:	
Podpis: _____ Datum: _____			
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
			-

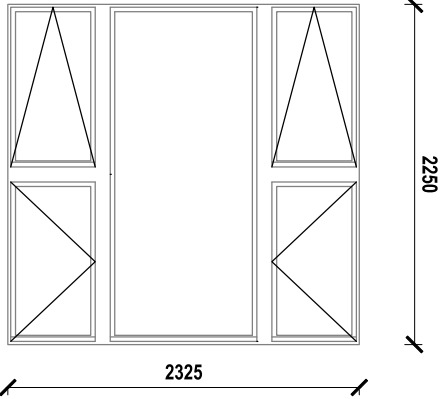
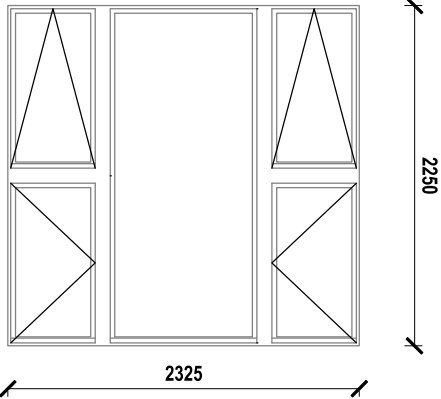
Stavebník / investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	


Zhotovitel díla:	Společnost "SEU + SP + PRODIN + SIEBTAL_VB PARDUBICE_DSP, PDPS"		
Adresa:	Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3		
Kontakt:	T: +420 477 012 250 E: info@sudop.eu.cz		
Zhotovitel části / objektu:	ATELIER 4, s.r.o.		
Adresa:	Březová 1724/29, 466 02 Jablonec nad Nisou		
Kontakt:	T: +420 483 311 561 E: info@atelier4.cz		
Hlavní projektant (HIP):	ING. JANA PTÁČKOVÁ	Specialista:	Ing.arch Veronika Halamová


Název stavby / akce:	Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Pardubice - 2. etapa (hala, křídla)		Označení (S-kód):	S621700089
Název části:	Pozemní objekty budov		Zakázka:	21-020.640
Název objektu:	Výpravní budova - hala		Označení části:	D.2.2.1
Název přílohy:	Hala - architektonicko stavební část		Číslo objektu / komplexu:	SO 61-71-11
Název dílčí částí přílohy:	Výpis vnějších výplní		Číslo přílohy:	2 . 071
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:	PDPS
Ing. Jiří Šmid	Ing.arch Veronika Halamová	Formáty: 22 x A4		
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:	15.7.2023
Pardubický	Pardubice	1501J1		
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblet:
S 6 2 1 7 0 0 0 8 9	P D P S	D 2 2 1 X	S O 6 1 7 1 1 1	X X


OZNAČENÍ		PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.	CELKEM
		KS	-	14	-	-	-	14
SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU)		ZÁKLADNÍ POPIS	Kovové okno, členění dle historického vzoru					
		ROZMĚRY	2300 x 980 mm					
		OTEVÍRÁNÍ	sklopné					
		RÁM	ocelový rám s přerušeným tepelným mostem, profilace podléhá schválení NPÚ; vnější: černá - RAL 9005, vnitřní: krémově bílá - RAL 9001					
		ZASKLENÍ	dvousklo, neprůhledné (pískované)					
		KOVÁNÍ	okenní táhla, podléhají schválených NPÚ, barva bílý zinek					
		PŘÍSLUŠENSTVÍ	-					
		PARAPET	keramický obklad, bílý 150x150 mm					
		TEPELNÉ VLAST.	U = 0,9 W/m2K					
		SOLÁRNÍ VLAST.	Lt=70%; Sf=35%; Lr=15%					
		AKUSTIC. VLAST.	42 dB					
		POŽÁRNÍ VLAST.	-					
		POZNÁMKA	-					
OZNAČENÍ		PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.	CELKEM
		KS	-	2	-	-	-	2
SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU)		ZÁKLADNÍ POPIS	Stávající sklobetonová výplň - vyčištění a nové vyspárování					
		ROZMĚRY	oblouk 4600 x 930 mm					
		OTEVÍRÁNÍ	-					
		RÁM	-; -					
		ZASKLENÍ	historický systém Verliith, skleněné tvárnice 50x240x80 mm, na cementovou maltu, spára 10 mm					
		KOVÁNÍ	-					
		PŘÍSLUŠENSTVÍ	-					
		PARAPET	keramický obklad					
		TEPELNÉ VLAST.	-					
		SOLÁRNÍ VLAST.	-					
		AKUSTIC. VLAST.	-					
		POŽÁRNÍ VLAST.	-					
		POZNÁMKA	-					

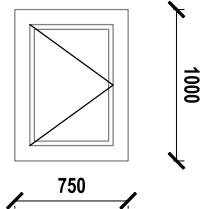
OZNAČENÍ		PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.	CELKEM
		KS	-	4	-	-	-	4
SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU)		ZÁKLADNÍ POPIS	Dřevěné okno šestidílné, zdvojené, replika historického vzoru					
		ROZMĚRY	2340 x 2290 mm					
		OTEVÍRÁNÍ	střední díly otevíravé, horní a dolní díly výklopné					
		RÁM	tradiční způsob výroby (ne europrofily), replika dle historických vzorů; vnější pevné rámy: červenohnědá - RAL 3011 / otevíravé rámy + vnitřní: krémově bílá - RAL 9001					
		ZASKLENÍ	vnější sklo: DITHERM 4/12/4 + bezpečnostní fólie P1A, vnitřní sklo: jednoduché 4mm, čiré					
		KOVÁNÍ	okenní klíčky a obrtlíky, původní historické nebo repliky dle vzorů schválených NPÚ, barva bílý zinek					
		PŘÍSLUŠENSTVÍ	dřevěná garňož, 165 x 90 mm (š x v), masiv - smrk, tl. 20mm, barva bílá - RAL 9001					
		PARAPET	replika historického vzoru, masiv - smrk, tl. 30 mm, barva bílá - RAL 9001, cca 2380x350 mm					
		TEPELNÉ VLAST.	vnější sklo: Ug=1,10 W/m2K					
		SOLÁRNÍ VLAST.	Lt=80%; Sf=60%; Lr=15%					
		AKUSTIC. VLAST.	42 dB					
		POŽÁRNÍ VLAST.	-					
		POZNÁMKA	shodně řešená okna v 2.NP spadají do části Východní křídlo					
OZNAČENÍ		PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.	CELKEM
		KS	-	13	-	-	-	13
SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU)		ZÁKLADNÍ POPIS	Dřevěné okno pětidílné, zdvojené, replika historického vzoru					
		ROZMĚRY	2325 x 2250 mm					
		OTEVÍRÁNÍ	střední díl: ext. fixní/int. otevíravé, boční díly: dolní křídla otevíravá, horní výklopná					
		RÁM	tradiční způsob výroby (ne europrofily), replika dle historických vzorů; vnější pevné rámy: černé - RAL 9005 / otevíravé rámy + vnitřní: krémově bílá - RAL 9001					
		ZASKLENÍ	vnější sklo: DITHERM 4/12/4+bezpečnostní fólie P1A, vnitřní sklo: jednoduché 4mm, čiré					
		KOVÁNÍ	okenní klíčky, původní historické nebo repliky dle vzorů shválených NPÚ, barva bílý zinek					
		PŘÍSLUŠENSTVÍ	dřevěná garňož, 165 x 90 mm (š x v), masiv - smrk, tl. 20mm, barva bílá - RAL 9001					
		PARAPET	replika historického vzoru, masiv - smrk, tl. 30 mm, barva bílá - RAL 9001, cca 2550x280 mm					
		TEPELNÉ VLAST.	vnější sklo: Ug=1,05 W/m2K					
		SOLÁRNÍ VLAST.	Lt=70%; Sf=35%; Lr=15%					
		AKUSTIC. VLAST.	42 dB					
		POŽÁRNÍ VLAST.	-					
		POZNÁMKA	-					

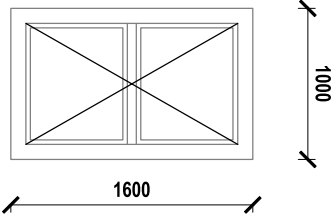
OZNAČENÍ		PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.	CELKEM
		KS	-	5	-	-	-	5
SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU)		ZÁKLADNÍ POPIS	viz. 104, neprůhledné					
		ROZMĚRY	viz. 104					
		OTEVÍRÁNÍ	viz. 104					
		RÁM	viz. 104; viz. 104					
		ZASKLENÍ	vnější sklo: DITHERM 4/12/4+bezpečnostní fólie P1A, vnitřní sklo: jednoduché 4mm, neprůhledné (pískované)					
		KOVÁNÍ	viz. 104					
		PŘÍSLUŠENSTVÍ	bez garhyže					
		PARAPET	viz. 104					
		TEPELNÉ VLAST.	viz. 104					
		SOLÁRNÍ VLAST.	viz. 104					
		AKUSTIC. VLAST.	viz. 104					
		POŽÁRNÍ VLAST.	-					
		POZNÁMKA	-					
OZNAČENÍ		PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.	CELKEM
		KS	-	2	-	-	-	2
SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU)		ZÁKLADNÍ POPIS	Repase - dřevěné okno pětidílné, zdvojené					
		ROZMĚRY	2325 x 2250 mm					
		OTEVÍRÁNÍ	střední díl: ext. fixní/ínt. otevíravé, boční díly: dolní křídla otevíravá, horní výklopná					
		RÁM	stávající historický; vnější pevné rámy: černá - RAL 9005 / otevíravé rámy + vnitřní: krémově bílá - RAL 9001					
		ZASKLENÍ	čiré, 2x jednoduché sklo					
		KOVÁNÍ	okenní klíčky, původní historické nebo repliky dle vzorů schválených NPÚ, barva bílý zinek					
		PŘÍSLUŠENSTVÍ	dřevěná garhyž, 165 x 90 mm (š x v), masiv - smrk, tl. 20mm, barva bílá - RAL 9001					
		PARAPET	replika historického vzoru, masiv - smrk, tl. 30 mm, barva bílá - RAL 9001, cca 2550x280 mm					
		TEPELNÉ VLAST.	vnější sklo: Ug=0,9 W/m2K					
		SOLÁRNÍ VLAST.	-					
		AKUSTIC. VLAST.	42 dB					
		POŽÁRNÍ VLAST.	-					
		POZNÁMKA	-					

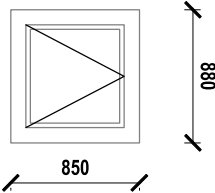
OZNAČENÍ	107		PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.	CELKEM
			KS	-	-	60	-	-	60
<div>SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU)</div> <div></div>			ZÁKLADNÍ POPIS	Sklobetonová stěna					
			ROZMĚRY	2600 x 4730 mm					
			OTEVÍRÁNÍ	-					
			RÁM	-; -					
			ZASKLENÍ	-					
			KOVÁNÍ	-					
			PŘÍSLUŠENSTVÍ	-					
			PARAPET	-					
			TEPELNÉ VLAST.	-					
			SOLÁRNÍ VLAST.	-					
			AKUSTIC. VLAST.	-					
			POŽÁRNÍ VLAST.	-					
			POZNÁMKA	viz. samostatný výkres 2.101					


OZNAČENÍ	108		PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.	CELKEM
			KS	-	1	-	-	-	1
<div>SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU)</div> <div></div>			ZÁKLADNÍ POPIS	Vitráž nad západním podchodem					
			ROZMĚRY	5380 x 2240 mm					
			OTEVÍRÁNÍ	-					
			RÁM	-; -					
			ZASKLENÍ	-					
			KOVÁNÍ	-					
			PŘÍSLUŠENSTVÍ	-					
			PARAPET	-					
			TEPELNÉ VLAST.	-					
			SOLÁRNÍ VLAST.	-					
			AKUSTIC. VLAST.	-					
			POŽÁRNÍ VLAST.	-					
			POZNÁMKA	viz. samostatný výkres 2.102					

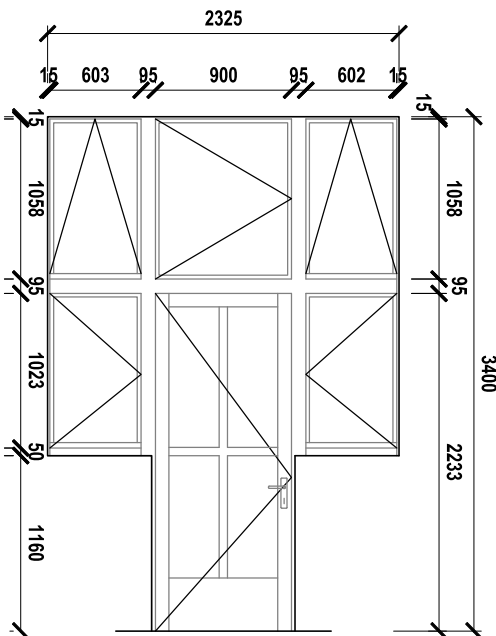
OZNAČENÍ						PODLAŽÍ		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.	CELKEM
109						KS		-	1	-	-	-	1
<div>SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU)</div> <div></div>		ZÁKLADNÍ POPIS	Vitráž nad východním podchodem										
		ROZMĚRY	5380 x 2240 mm										
		OTEVÍRÁNÍ	-										
		RÁM	-; -										
		ZASKLENÍ	-										
		KOVÁNÍ	-										
		PŘÍSLUŠENSTVÍ	-										
		PARAPET	-										
		TEPELNÉ VLAST.	-										
		SOLÁRNÍ VLAST.	-										
		AKUSTIC. VLAST.	-										
		POŽÁRNÍ VLAST.	-										
		POZNÁMKA	viz. samostatný výkres 2.103										

OZNAČENÍ						PODLAŽÍ		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.	CELKEM
110						KS		1	-	-	-	-	1
<div>SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU)</div> <div></div>		ZÁKLADNÍ POPIS	Dřevěné okno jednokřídlé, zdvojené, replika historického vzoru										
		ROZMĚRY	750 x 1000 mm										
		OTEVÍRÁNÍ	otevíravé										
		RÁM	tradiční způsob výroby (ne europrofily), replika dle historických vzorů; vnější: černá - RAL 9005 / vnitřní: krémově bílá - RAL 9001										
		ZASKLENÍ	dvousklo, neprůhledné (pískované)										
		KOVÁNÍ	okenní klička, původní nebo replika dle vzorů schválených NPÚ, barva bílý zinek										
		PŘÍSLUŠENSTVÍ	-										
		PARAPET	-										
		TEPELNÉ VLAST.	Ug=0,9W/m2K										
		SOLÁRNÍ VLAST.	-										
		AKUSTIC. VLAST.	-										
		POŽÁRNÍ VLAST.	-										
		POZNÁMKA	-										

OZNAČENÍ <div>111</div>		PODLAŽÍ		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.	CELKEM
				KS	1	-	-	-	-
SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU) <div></div>		ZÁKLADNÍ POPIS	Dřevěné okno dvoukřídle, zdvojené, replika historického vzoru						
		ROZMĚRY	1600 x 1000 mm						
		OTEVÍRÁNÍ	dvoukřídle otevíravé						
		RÁM	tradiční způsob výroby (ne europrofily), replika dle historických vzorů; vnější: černá - RAL 9005 / vnitřní: krémově bílá - RAL 9001						
		ZASKLENÍ	dvousklo, neprůhledné (pískované)						
		KOVÁNÍ	okenní klíčka, původní nebo replika dle vzorů schválených NPÚ, barva bílý zinek						
		PŘÍSLUŠENSTVÍ	-						
		PARAPET	-						
		TEPELNÉ VLAST.	Ug=0,9W/m2K						
		SOLÁRNÍ VLAST.	-						
		AKUSTIC. VLAST.	-						
		POŽÁRNÍ VLAST.	-						
		POZNÁMKA	-						

OZNAČENÍ <div>112</div>		PODLAŽÍ		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.	CELKEM
				KS	1	-	-	-	-
SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU) <div></div>		ZÁKLADNÍ POPIS	Dřevěné okno jednokřídle, zdvojené, replika historického vzoru						
		ROZMĚRY	850 x 880 mm						
		OTEVÍRÁNÍ	otevíravé						
		RÁM	tradiční způsob výroby (ne europrofily), replika dle historických vzorů; vnější: černá - RAL 9005 / vnitřní: krémově bílá - RAL 9001						
		ZASKLENÍ	dvousklo, neprůhledné (pískované)						
		KOVÁNÍ	okenní klíčka, původní nebo replika dle vzorů schválených NPÚ, barva bílý zinek						
		PŘÍSLUŠENSTVÍ	-						
		PARAPET	-						
		TEPELNÉ VLAST.	Ug=0,9W/m2K						
		SOLÁRNÍ VLAST.	-						
		AKUSTIC. VLAST.	-						
		POŽÁRNÍ VLAST.	-						
		POZNÁMKA	-						

OZNAČENÍ	104		PODLAŽÍ		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
			P	PRAVÉ	KS	-	1	-	-	1
			L	LEVÉ		-	-	-	-	-
<div>SCHÉMA</div> <div></div>			ZÁKLADNÍ POPIS		Renovace stávajících kovových obloukových dveří					
			ROZMĚRY		cca 2180 x 2440 mm -					
			ZÁRUBĚŇ		stávající historická, ocelová - očištění povrchových vrstev, nový nátěr; cca 65 mm					
			KŘÍDLO		cca 1000 x 2375 mm, prosklené					
			POVRCH. ÚPRAVA		stříbrná / černá - dle historických vzorů					
			ZASKLENÍ		nové jednoduché sklo, bezpečnostní folie P1A, čiré					
			VĚTRACÍ MŘÍŽKY		-					
			KOVÁNÍ		stávající: madlo-madlo, očištění povrchových vrstev, nový nátěr (stříbrný)					
			ZÁMEK		nový: mechanický, panikový, systém generálního klíče; bezpečnostní uzamykací systém RC3					
			SAMOZAVÍRAČ		2 ks stávajících, obnova nátěrů, v případě potřeby výměna min. na 1 křídlo					
			PŘÍSLUŠENSTVÍ		stávající mříže budou odstraněny					
			TEPELNÉ VLAST.		-					
			AKUSTIC. VLAST.		-					
			POŽÁRNÍ VLAST.		panikový zámek					
			POZNÁMKA		návrh renovace podléhá schválení NPÚ					

OZNAČENÍ	106		PODLAŽÍ		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
			P	PRAVÉ	KS	-	-	-	-	-
			L	LEVÉ		-	1	-	-	1
<div>SCHÉMA</div> <div></div>			ZÁKLADNÍ POPIS		sestava dveře+okna, dřevěné, replika historických vzorů					
			ROZMĚRY		2325 x 3400 mm viz. nákres					
			ZÁRUBĚŇ		dřevěná, částečně zazděná, příprava pro SLB; dle hist. vzoru					
			KŘÍDLO		900 x 2233 mm, spodní výplň plná, horní prosklená čirá					
			POVRCH. ÚPRAVA		vnější pevné rámy: černé - RAL 9005 / otevíravé rámy + vnitřní: krémově bílá - RAL 9001					
			ZASKLENÍ		dvousklo, bezpečnostní folie P1A, čiré					
			VĚTRACÍ MŘÍŽKY		-					
			KOVÁNÍ		klíka-klíka, štitové, replika dle vzorů schválených NPÚ					
			ZÁMEK		elektromechanický, systém generálního klíče, panikový; bezpečnostní uzamykací systém RC3					
			SAMOZAVÍRAČ		ano					
			PŘÍSLUŠENSTVÍ		tepelně-izolační kartáče integrované do spodní hrany křídla					
			TEPELNÉ VLAST.		Ug=0,9 W/m2K					
			AKUSTIC. VLAST.		42 dB					
			POŽÁRNÍ VLAST.		panikový zámek					
			POZNÁMKA		-					

VNĚJŠÍ VÝPLNĚ – FOTODOKUMENTACE HISTORICKÝCH VZORŮ

Okna – severní fasáda



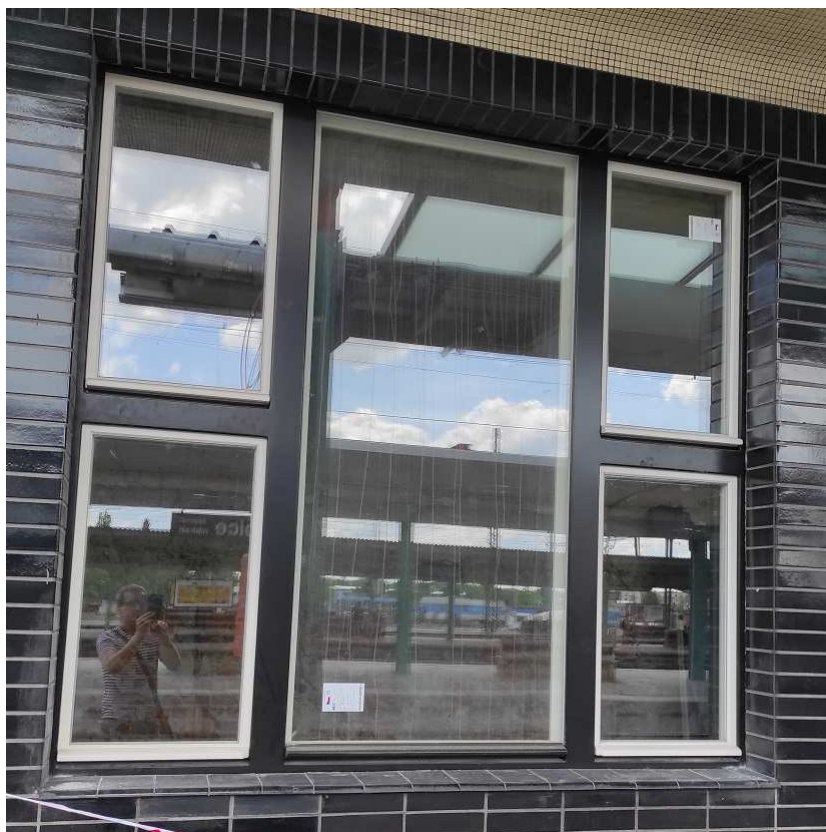
Severní fasáda – stávající kovové okno – nově replika (okno 101)



Severní fasáda – stávající sklobeton – vyčištění a nové vyspárování (okno 102)



Východní fasáda – stávající okno – nově replika (okno 103)



Jižní fasáda – replika dřevěných oken realizovaná v etapě 1 – vzor pro okna 104 a 105.

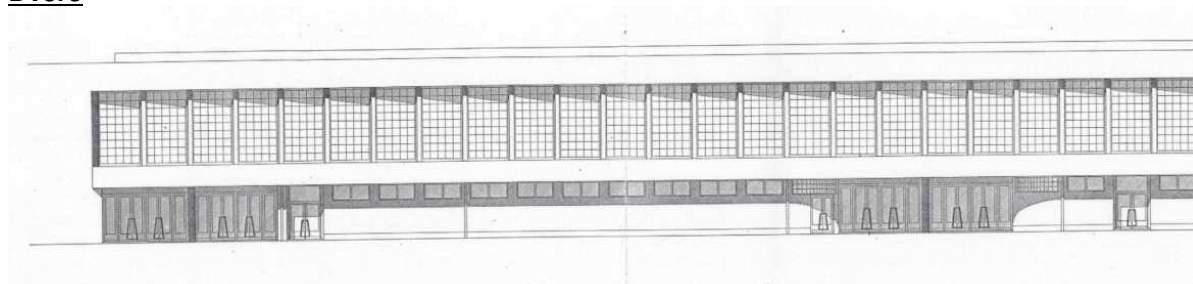


Jižní fasáda – druhé a třetí okno zprava určeno k repasování (okno 106)



Sklobetonové výplně ve 2.NP určené k obnově (okno 107) – pohled z interiéru a exteriéru

Dveře



Severní fasáda – výstřižek z původní dokumentace (SHP str. 232) – vzor pro dělení vstupních dveří 101



Severní fasáda – kovové dveře v ose 12.

Vzor pro repliky kovových dveří 102, 103, 108 a 109.

Je třeba porovnat s provedením nových replik v etapě 1 (dveře v ose 15).

Vzor pro repliky kovových dveří ve Východním a Západním křídle – nutno poměrově upravit rozměry.



Severní fasáda – oblé kovové dveře v ose 9 – určené k renovaci (dveře 104)



Interiér – oblé kovové dveře v ose 9 – určené k renovaci (dveře 104)



Východní fasáda – stávající sestava dveří se světlíky – vzor pro repliku (dveře 105)



Interiér – stávající sestava dveří se světlíky – vzor pro repliku (dveře 105)



Jižní fasáda – stávající dveře v ose 11 – určeny k renovaci (dveře 110)



Jižní fasáda – realizace etapy 1 – vzor pro repliky dřevěných dveří 111.

VNĚJŠÍ VÝPLNĚ – VŠEOBECNÉ POZNÁMKY

Tabulka a výkresy nenahrazují výrobní dokumentaci!

Veškeré rozměry je nutno ověřit na stavbě podle skutečného stavu!

Vnější výplně, které jsou replikami, vycházejí z historických vzorů. Vzorové výrobky je třeba na stavbě podrobně zaměřit a repliky provést v co nejpodobnějším členění a profilaci. Je třeba také zaměřit výrobky provedené v etapě 1 na sousední výškové budově a jejich provedení zohlednit v návrhu replik. Některé dveře nemají přímý vzor, ale vycházejí z ostatních historických vzorů (např. automatické dveře 101). U sousedních výplní je třeba navázat zejména výšky okopných plechů, prosklení křídel a nadsvětlíků tak, aby byla na fasádě zachována jednotná výšková linie.

Pro renovované výplně bude zhotoven plán renovace, který bude v předstihu schválen orgány památkové péče. V případě, že prvky určené k renovaci nebude možné nebo vhodné renovovat, je toto nutno projednat s orgány NPÚ a případně osadit repliky.

Pro repliky bude zhotovena dílenská dokumentace, která bude v předstihu schválena autorským dozorem a orgány památkové péče. Bude zajištěno vzorkování barevnosti profilů, prosklení, kování a příslušenství (zámký, samozavírače, čtečky atd.)

V případě, že konstrukce budou opatřeny povrchovou úpravou – nátěrem, bude tento proveden ve výrobě a bude se jednat o povrchovou úpravu určenou do venkovního prostředí a do extrémně zatížených prostor (shromažďovací prostory).

Většina zámků je vybavena systémem generálního klíče – tímto je myšlen systém generálního klíče (pro správu budovy, havárie apod.) a skupinových klíčů, které zpřístupní skupiny prostor různým uživatelům. Systém skupinových klíčů bude vytvořen dle zadání investora v rámci realizace, kdy bude jasnější obsazenost pronajímatelných prostor.

Samozavírače jsou osazeny dle Bezpečnostního plánu projekčního a dle požadavků PBR. Třída samozavírače musí odpovídat hmotnosti křídla, požadavky PBR na třídu samozavírače jsou uvedeny v kolonce „Požární vlastnosti“.

Požadavky zabezpečení jsou popsány dle Bezpečnostního plánu projekčního.