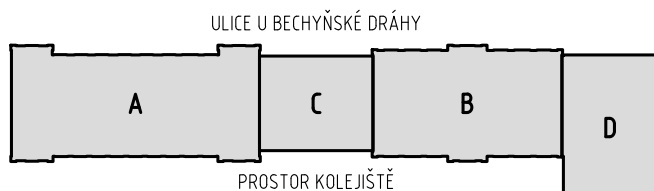




Jiná ověření:

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 západ		
Adresa:	Diamond Point, Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín		

Zhotovitel díla:	APRIS s.r.o.	
Adresa:	U Plynárny 1002/97, 101 00 Praha 10	
Kontakt:	T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz	
Zhotovitel objektu:	APRIS s.r.o.	
Adresa:	U Plynárny 1002/97, 101 00 Praha 10	
Kontakt:	T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Vojtěch Hejl	Architekti: Ing. arch. M. Tylšová, Ing. arch. V. Taraba

Název stavby/akce:	REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. TÁBOR	Označení investora: S611700230
		Označení zhotovitele: 2023058
Název části:	Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek	Označení části: D.2.2.1
Název objektu/díle části:	žst. Tábor, výpravní budova	Označení objektu/komplexu: SO 62-71-01.01
Název přílohy:	Architektonicko-stavební řešení	Číslo přílohy: 2. 602
Název díle části přílohy:	Výpis oken	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -
Ing. arch. M. Tylšová	Ing. Jan Štorek	Formáty: -
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:
Jihočeský	Tábor	1701K1
		Smluvní datum zpracování: 11.10.2024

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 1 1 7 0 0 2 3 0	-	P D P S	-	D 2 2 0 1	-	S O 6 2 7 1 0 1
-	0	1	-	0	1	-
2	-	6	0	2	-	P 0 1

[illegible]

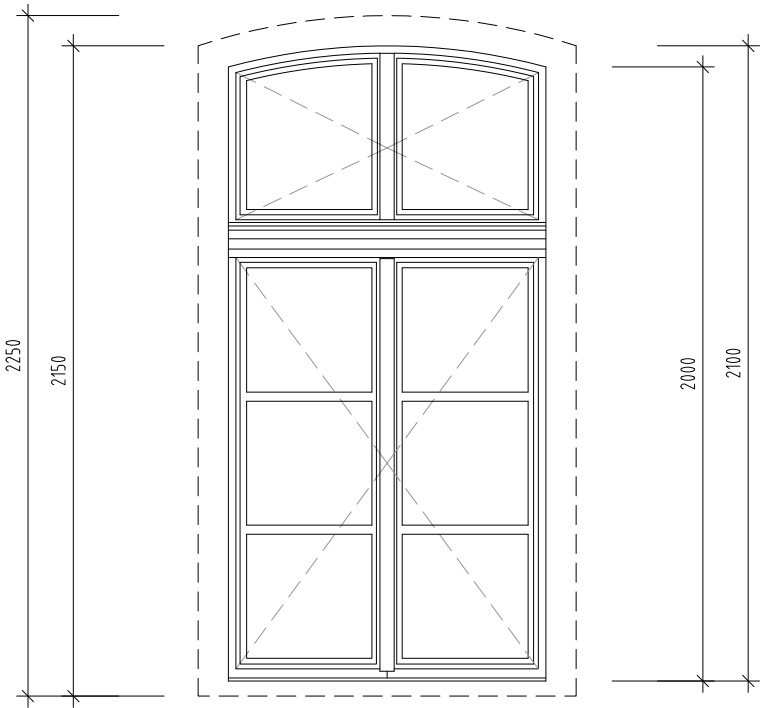
[illegible]

Č. DOK.	NÁZEV					MĚŘÍTKO
602	DŘEVĚNÉ ŠPALETOVÉ OKNO					1:25
OZNAČENÍ	GRAFICKÉ SCHÉMA					
W-01	REPLIKA PŮVODNÍCH NEDOCHOVANÝCH OKEN PODROBNÝ VÝKRES OKNA VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA					
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU				
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU (V INTERIÉRU):	1250 mm	1.NP	16 ks	-	-	
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU (V INTERIÉRU):	2150-2250 mm	2.NP	0 ks	-	-	
PLOCHA OTVORU:	2,77 m2	3.NP	0 ks	-	-	
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD):	6,82 m	-	-	-	-	
DÉLKA PARAPETU:	1,25 m	CELKEM KUSŮ NA OBJEKTU			16 ks	
TYP SYSTÉMU	REPLIKA HISTORICKÝCH ŠPALETOVÝCH OKEN					
RÁM:	DŘEVĚNÝ MASIV (PŘÍRODNÍ DUB)					
TŘÍDA PRŮZVUČNOSTI:	TŘÍDA 4			max. Uw	0,90	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	FUNGICIDNÍ IMPREGNACE, LEHCE PIGMENTOVANÝ UV ODOLNÝ NÁTĚR, 2x OLEJ. TRANSPARENT. NÁTĚR			max. Ug	0,50	
BARVA RÁMU:	PŘÍROZENÁ BARVA PŘÍRODNÍHO OŠETŘENÉHO DUBOVÉHO DŘEVA			max. Uf	-	
ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ DVOJSKLO (EXT.), JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ (INT.)			BEZP. STRANA	EXT.	
PARAPET EXT:	K-01 (AL PLECH TL. 0,7 mm)		KOVÁNÍ:	PATINOVANÁ MOSAZ		
PARAPET INT:	PARAPET Z MASIVNÍHO DUBU TL. 22 mm		POZNÁMKA KE KOVÁNÍ:	VIZ POZNÁMKY		
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	30 dB		BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ:	EXT.		
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	-		ZÁMEK:	-		
NAPOJENÍ NA EPS:	NE		SAMOZAVÍRAČ:	NE		
NAPOJENÍ NA EZS:	ANO		SAMOOTVÍRAČ:	NE		
POZNÁMKY K SESTAVĚ	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRANĚ VÝPISU. TĚSNÍČÍ RÁMEČEK DVOJSKLA V BARVĚ RÁMU A BEZ NÁPISŮ (NUTNÉ SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM) PROFILY REPLIK DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE BUDOU VZORKOVÁNY A PŘEDLOŽENY K ODSOUHLASENÍ REPLIKY BUDOU MÍT STEJNOU PROFILACI, STEJNOU HLOUBKU ODSAZENÍ OD LÍCE FÁSADY A SJEDNOCENOU BAREVNOST. DOKUMENTACE PŘEDSTAVUJE VÝKRESY TVARU OKEN, NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO VÝROBU OKEN CELKOVÉ ROZMĚRY OKEN JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ , VÝSLEDNÝ ROZMĚR JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ SE MŮŽE DROBNĚ LÍŠIT VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO DLE ČSN EN 356, OCHRANA PROTI ROZBITÍ MINIMÁLNĚ DVĚ PVB FOLIE U VŠECH OKENNÍCH VÝPLNÍ V 1.NP DODAVATEL RUČÍ ZA PEVNOST A ÚNOSNOST OKNA SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA - PARAPET Z MASIVNÍHO DUBU TL. 22 mm PŘIPOJOVACÍ SPÁRA: VNITŘNÍ - PUR PĚNA + ZEDNICKÉ ZAČIŠTĚNÍ / APU LIŠTA VNĚJŠÍ - EXPANZNÍ PÁSKA + ZEDNICKÉ ZAČIŠTĚNÍ KOVÁNÍ: SKOBA - ŠROUBOVACÍ (KOTVENÍ OKNA SE NESMÍ POHLEDOVĚ UPLATNIT) ARETACE KŘÍDEL: ZÁSKOČ S KRYTKOU + PROTIKUS (PATINOVANÁ MOSAZ) DORAZ KŘÍDEL: OKENNÍ DORAZ NA KLAPAČKU (PATINOVANÁ MOSAZ) TRIOPANT + DEKORATIVNÍ NÁVLEKY Z PATINOVANÉ MOSAZI OKNO BUDE OPATŘENO MAGNETICKÝMI KONTAKTY (ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉM) - BLÍŽE VIZ PS 62-02-41 BARVA RÁMU DLE VZORNÍKU DODAVATELE - NUTNÉ SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM SKLO OPATŘIT ZMLČNŮJÍCÍM POLEPEM VČETNĚ FÓLIE TŘÍDY P3A DLE ČSN EN 356					

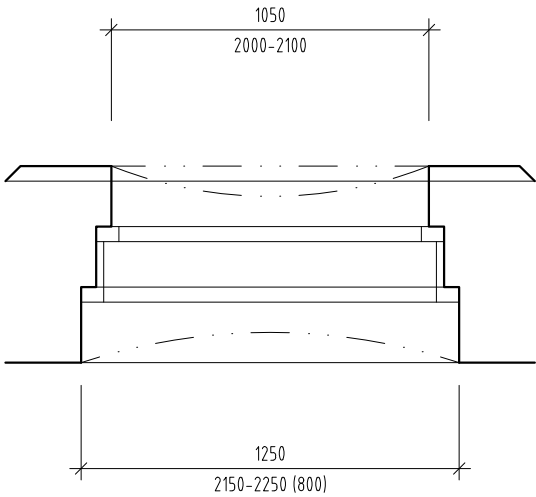
Č. DOK.	NÁZEV	MĚŘÍTKO
602	DŘEVĚNÉ ŠPALETOVÉ OKNO	1:25
OZNAČENÍ	GRAFICKÉ SCHÉMA	

W-01

POHLED Z EXT. - SCHÉMA



PŮDORYS - SCHÉMA

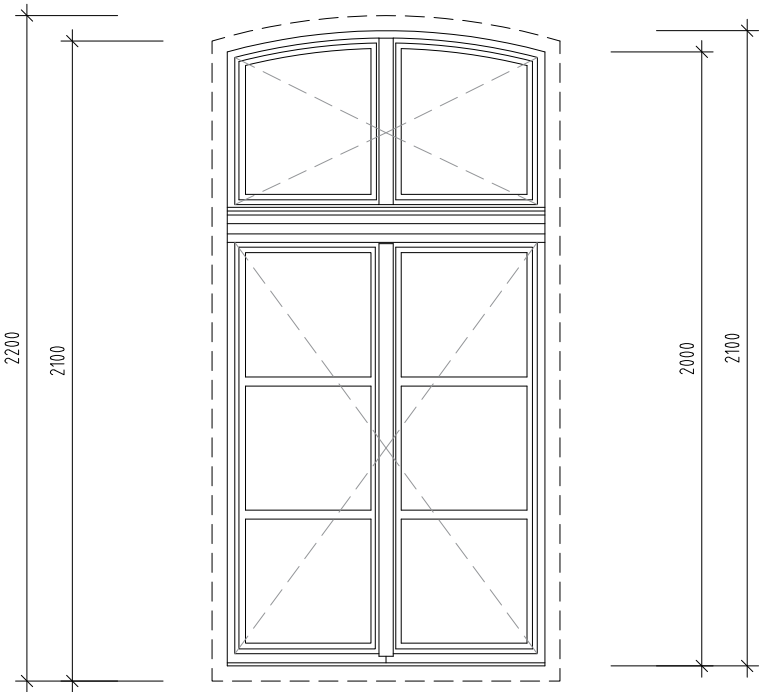


Č. DOK.	NÁZEV					MĚŘÍTKO
602	DŘEVĚNÉ ŠPALETOVÉ OKNO					1:25
OZNAČENÍ	GRAFICKÉ SCHÉMA					
W-02	REPLIKA PŮVODNÍCH NEDOCHOVANÝCH OKEN PODROBNÝ VÝKRES OKNA VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA					
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU				
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU (V INTERIÉRU):	1150 mm	1.NP	1 ks	-	-	
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU (V INTERIÉRU):	2100-2200 mm	2.NP	0 ks	-	-	
PLOCHA OTVORU:	2,50 m2	3.NP	0 ks	-	-	
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD):	6,55 m	-	-	-	-	
DÉLKA PARAPETU:	1,15 m	CELKEM KUSŮ NA OBJEKTU			1ks	
TYP SYSTÉMU		REPLIKA HISTORICKÝCH OKEN, Z EXTERIÉRU SHODNÉ S OKNEM W-01				
RÁM:		DŘEVĚNÝ MASIV (PŘÍRODNÍ DUB)				
TŘÍDA PRŮZVUČNOSTI:		TŘÍDA 4		max. Uw	0,90	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:		FUNGICIDNÍ IMPREGNACE, LEHCE PIGMENTOVANÝ UV ODOLNÝ NÁTĚR, 2x OLEJ. TRANSPARENT. NÁTĚR		max. Ug	0,50	
BARVA RÁMU:		PŘIROZENÁ BARVA PŘÍRODNÍHO OŠETŘENÉHO DUBOVÉHO DŘEVA		max. Uf	-	
ZASKLENÍ:		IZOLAČNÍ DVOJSKLO		BEZP. STRANA	EXT.	
PARAPET EXT:		K-01 (AL PLECH TL. 0,7 mm)	KOVÁNÍ:		PATINOVANÝ MOSAZ	
PARAPET INT:		PARAPET Z MASIVNÍHO DŘEVA TL. 22 mm	POZNÁMKA KE KOVÁNÍ:		VIZ POZNÁMKY	
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:		30 dB	BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ:		EXT.	
POŽÁRNÍ ODOLNOST:		-	ZÁMEK:		-	
NAPOJENÍ NA EPS:		NE	SAMOZAVÍRAČ:		NE	
NAPOJENÍ NA EZS:		ANO	SAMOOTVÍRAČ:		NE	
POZNÁMKY K SESTAVĚ		NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRANĚ VÝPISU. TĚSNÍČÍ RÁMEČEK DVOJSKLA V BARVĚ RÁMU A BEZ NÁPISŮ (NUTNÉ SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM) PROFILY REPLIK DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE BUDOU VZORKOVÁNY A PŘEDLOŽENY K ODSOUHLASENÍ REPLIKY BUDOU MÍT STEJNOU PROFILACI, STEJNOU HLOUBKU ODSAZENÍ OD LÍCE FÁSADY A SJEDNOCENOU BAREVNOST. DOKUMENTACE PŘEDSTAVUJE VÝKRESY TVARU OKEN, NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO VÝROBU OKEN CELKOVÉ ROZMĚRY OKEN JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ , VÝSLEDNÝ ROZMĚR JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ SE MŮŽE DROBNĚ LÍŠIT VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO DLE ČSN EN 356, OCHRANA PROTI ROZBITÍ MINIMÁLNĚ DVĚ PVB FOLIE U VŠECH OKENNÍCH VÝPLNÍ V 1.NP DODAVATEL RUČÍ ZA PEVNOST A ÚNOSNOST OKNA SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA - PARAPET Z MASIVNÍHO DŘEVA TL. 22 mm PŘIPOJOVACÍ SPÁRA: VNITŘNÍ - PUR PĚNA + ZEDNICKÉ ZAČIŠTĚNÍ / APU LIŠTA VNĚJŠÍ - EXPANZNÍ PÁSKA + ZEDNICKÉ ZAČIŠTĚNÍ OKNO BUDE OPATŘENO MAGNETICKÝMI KONTAKTY (ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉM) – BLÍŽE VIZ PS 62-02-41 BARVA RÁMU DLE VZORNÍKU DODAVATELE - NUTNÉ SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM KOVÁNÍ: SKOBA - ŠROUBOVACÍ (KOTVENÍ OKNA SE NESMÍ POHLEDOVĚ UPLATNIT) ARETACE KŘÍDEL: ZÁSKOČ S KRYTKOU + PROTIKUS (PATINOVANÁ MOSAZ) DORAZ KŘÍDEL: OKENNÍ DORAZ NA KLAPAČKU (PATINOVANÁ MOSAZ) TRIOPANT + DEKORATIVNÍ NÁVLEKY Z PATINOVANÉ MOSAZI				

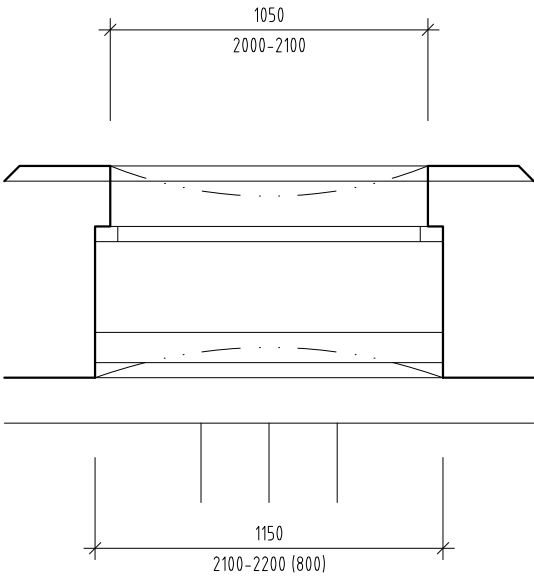
Č. DOK.	NÁZEV	MĚŘÍTKO
602	DŘEVĚNÉ ŠPALETOVÉ OKNO	1:25
OZNAČENÍ	GRAFICKÉ SCHÉMA	

W-02

POHLED Z EXT. - SCHÉMA



PŮDORYS - SCHÉMA

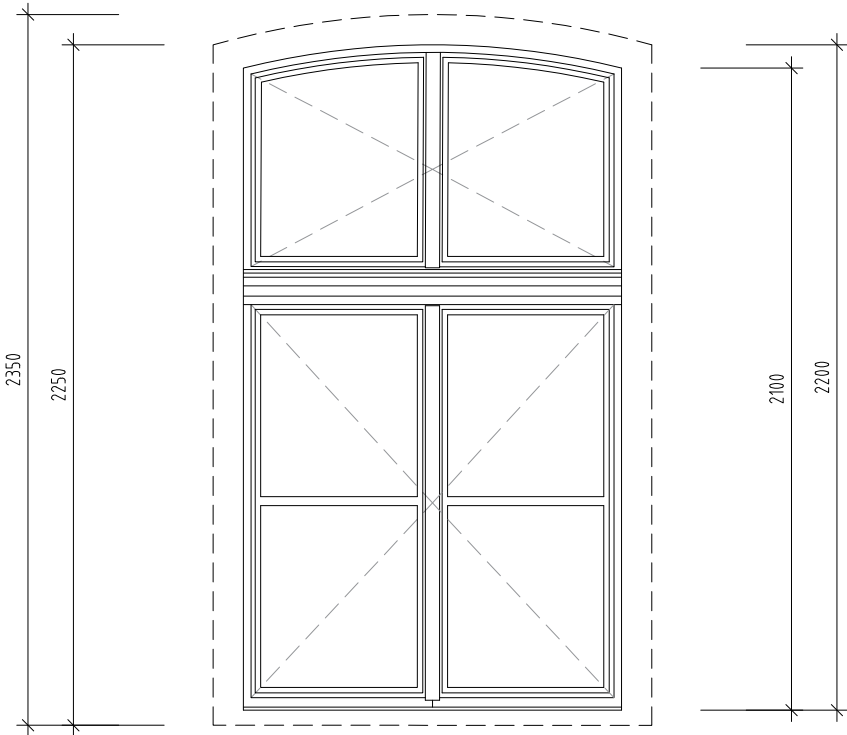


Č. DOK.	NÁZEV					MĚŘÍTKO
602	DŘEVĚNÉ ŠPALETOVÉ OKNO					1:25
OZNAČENÍ	GRAFICKÉ SCHÉMA					
W-03	REPLIKA PŮVODNÍCH NEDOCHOVANÝCH OKEN PODROBNÝ VÝKRES OKNA VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA					
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU				
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU (V INTERIÉRU):	1450 mm	1.NP	8 ks	-	-	
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU (V INTERIÉRU):	2250-2350 mm	2.NP	0 ks	-	-	
PLOCHA OTVORU:	3,36 m2	3.NP	0 ks	-	-	
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD):	7,42 m	-	-	-	-	
DÉLKA PARAPETU:	1,45 m	CELKEM KUSŮ NA OBJEKTU			8 ks	
TYP SYSTÉMU	REPLIKA HISTORICKÝCH ŠPALETOVÝCH OKEN					
RÁM:	DŘEVĚNÝ MASIV (PŘÍRODNÍ DUB)					
TŘÍDA PRŮZVUČNOSTI:	TŘÍDA 4			max. Uw	0,90	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	FUNGICIDNÍ IMPREGNACE, LEHCE PIGMENTOVANÝ UV ODOLNÝ NÁTĚR, 2x OLEJ. TRANSPARENT. NÁTĚR			max. Ug	0,50	
BARVA RÁMU:	PŘIROZENÁ BARVA PŘÍRODNÍHO OŠETŘENÉHO DUBOVÉHO DŘEVA			max. Uf	-	
ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ DVOJSKLO (EXT.), JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ (INT.)			BEZP. STRANA	EXT.	
PARAPET EXT:	K-01 (AL PLECH TL. 0,7 mm)		KOVÁNÍ:	PATINOVANÝ MOSAZ		
PARAPET INT:	PARAPET Z MASIVNÍHO DUBU TL. 22 mm		POZNÁMKA KE KOVÁNÍ:	VIZ POZNÁMKY		
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	30 dB		BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ:	EXT.		
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	-		ZÁMEK:	-		
NAPOJENÍ NA EPS:	NE		SAMOZAVÍRAČ:	NE		
NAPOJENÍ NA EZS:	ANO		SAMOOTVÍRAČ:	NE		
POZNÁMKY K SESTAVĚ	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRANĚ VÝPISU. TĚSNÍČÍ RÁMEČEK DVOJSKLA V BARVĚ RÁMU A BEZ NÁPISŮ (NUTNÉ SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM) PROFILY REPLIK DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE BUDOU VZORKOVÁNY A PŘEDLOŽENY K ODSOUHLASENÍ REPLIKY BUDOU MÍT STEJNOU PROFILACI, STEJNOU HLOUBKU ODSAZENÍ OD LÍCE FÁSDY A SJEDNOCENOU BAREVNOST. DOKUMENTACE PŘEDSTAVUJE VÝKRESY TVARU OKEN, NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO VÝROBU OKEN CELKOVÉ ROZMĚRY OKEN JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ , VÝSLEDNÝ ROZMĚR JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ SE MŮŽE DROBNĚ LÍŠIT VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO DLE ČSN EN 356, OCHRANA PROTI ROZBITÍ MINIMÁLNĚ DVĚ PVB FOLIE U VŠECH OKENNÍCH VÝPLNÍ V 1.NP DODAVATEL RUČÍ ZA PEVNOST A ÚNOSNOST OKNA SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA - PARAPET Z MASIVNÍHO DUBU TL. 22 mm PŘIPOJOVACÍ SPÁRA: VNITŘNÍ - PUR PĚNA + ZEDNICKÉ ZAČIŠTĚNÍ / APU LIŠTA VNĚJŠÍ - EXPANZNÍ PÁSKA + ZEDNICKÉ ZAČIŠTĚNÍ SKOBA - ŠROUBOVACÍ (KOTVENÍ OKNA SE NESMÍ POHLEDOVĚ UPLATNIT) ARETACE KŘÍDEL: ZÁSKOČ S KRYTKOU + PROTIKUS (PATINOVANÁ MOSAZ) DORAZ KŘÍDEL: OKENNÍ DORAZ NA KLAPAČKU (PATINOVANÁ MOSAZ) TRIOPANT + DEKORATIVNÍ NÁVLEKY Z PATINOVANÉ MOSAZI OKNO BUDE OPATŘENO MAGNETICKÝMI KONTAKTY (ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉM) - BLÍŽE VIZ PS 62-02-41 BARVA RÁMU DLE VZORNÍKU DODAVATELE - NUTNÉ SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM					

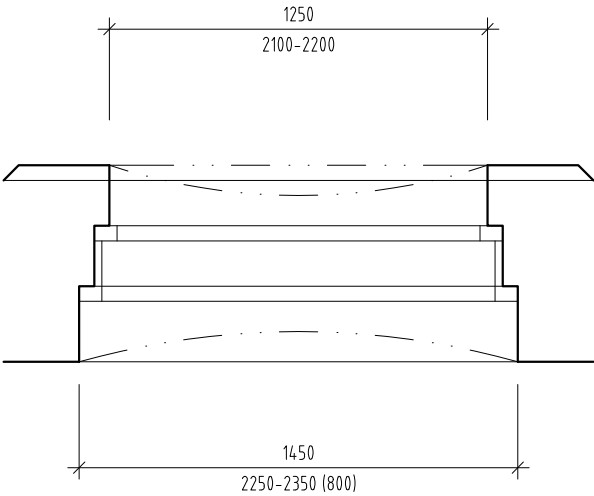
Č. DOK.	NÁZEV	MĚŘÍTKO
602	DŘEVĚNÉ ŠPALETOVÉ OKNO	1:25
OZNAČENÍ	GRAFICKÉ SCHÉMA	

W-03

POHLED Z EXT. - SCHÉMA



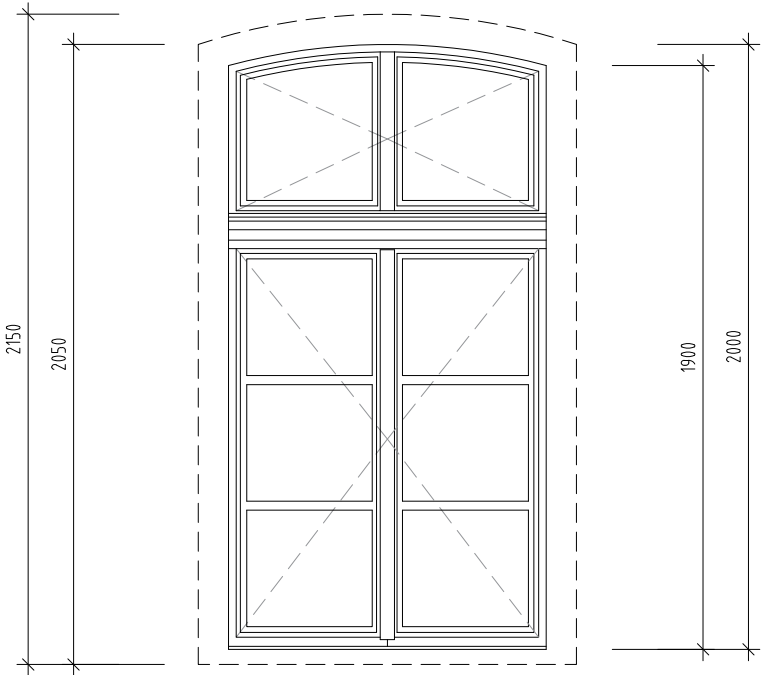
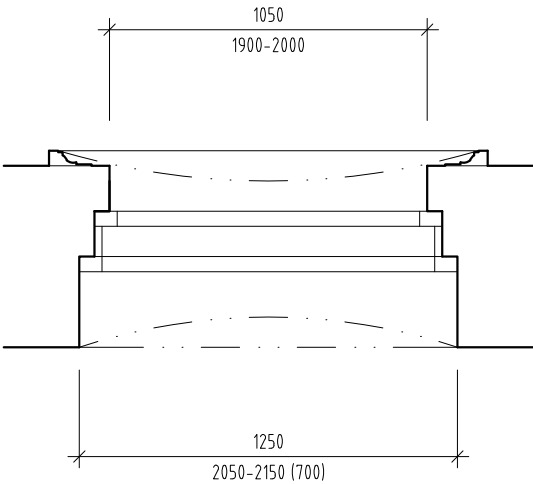
PŮDORYS - SCHÉMA



Č. DOK.	NÁZEV					MĚŘÍTKO
602	DŘEVĚNÉ ŠPALETOVÉ OKNO					1:25
OZNAČENÍ	GRAFICKÉ SCHÉMA					
W-04	REPLIKA PŮVODNÍCH NEDOCHOVANÝCH OKEN PODROBNÝ VÝKRES OKNA VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA					
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU				
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU (V INTERIÉRU):	1350 mm	1.NP	1 ks	-	-	
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU (V INTERIÉRU):	2200-2300 mm	2.NP	0 ks	-	-	
PLOCHA OTVORU:	3,07 m2	3.NP	0 ks	-	-	
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD):	7,14 m	-	-	-	-	
DÉLKA PARAPETU:	1,35 m	CELKEM KUSŮ NA OBJEKTU			1 ks	
TYP SYSTÉMU	REPLIKA HISTORICKÝCH OKEN, Z EXTERIÉRU SHODNÉ S OKNEM W-03, SPODNÍ ČÁST VYSAZOVACÍ					
RÁM:	DŘEVĚNÝ MASIV (PŘÍRODNÍ DUB)					
TŘÍDA PRŮZVUČNOSTI:	TŘÍDA 4			max. Uw	0,90	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	FUNGICIDNÍ IMPREGNACE, LEHCE PIGMENTOVANÝ UV ODOLNÝ NÁTĚR, 2x OLEJ. TRANSPARENT. NÁTĚR			max. Ug	0,50	
BARVA RÁMU:	PŘIROZENÁ BARVA PŘÍRODNÍHO OŠETŘENÉHO DUBOVÉHO DŘEVA			max. Uf	-	
ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ DVOJSKLO			BEZP. STRANA	EXT.	
PARAPET EXT:	K-01 (AL PLECH TL. 0,7 mm)		KOVÁNÍ:	PATINOVANÝ MOSAZ		
PARAPET INT:	PARAPET Z MASIVNÍHO DŘEVA TL. 22 mm		POZNÁMKA KE KOVÁNÍ:	VIZ POZNÁMKY		
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	30 dB		BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ:	EXT.		
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	-		ZÁMEK:	-		
NAPOJENÍ NA EPS:	NE		SAMOZAVÍRAČ:	NE		
NAPOJENÍ NA EZS:	ANO		SAMOOTVÍRAČ:	NE		
POZNÁMKY K SESTAVĚ		NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRANĚ VÝPISU. TĚSNÍCÍ RÁMEČEK DVOJSKLA V BARVĚ RÁMU A BEZ NÁPISŮ (NUTNÉ SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM) PROFILY REPLIK DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE BUDOU VZORKOVÁNY A PŘEDLOŽENY K ODSOUHLASENÍ REPLIKY BUDOU MÍT STEJNOU PROFILACI, STEJNOU HLOUBKU ODSAZENÍ OD LÍCE FÁSADY A SJEDNOCENOU BAREVNOST. DOKUMENTACE PŘEDSTAVUJE VÝKRESY TVARU OKEN, NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO VÝROBU OKEN CELKOVÉ ROZMĚRY OKEN JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ , VÝSLEDNÝ ROZMĚR JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ SE MŮŽE DROBNĚ LÍŠIT VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO DLE ČSN EN 356, OCHRANA PROTI ROZBITÍ MINIMÁLNĚ DVĚ PVB FOLIE U VŠECH OKENNÍCH VÝPLNÍ V 1.NP DODAVATEL RUČÍ ZA PEVNOST A ÚNOSNOST OKNA SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA - PARAPET Z MASIVNÍHO DŘEVA TL. 22 mm PŘIPOJOVACÍ SPÁRA: VNITŘNÍ - PUR PĚNA + ZEDNICKÉ ZAČISTĚNÍ / APU LIŠTA VNĚJŠÍ - EXPANZNÍ PÁSKA + ZEDNICKÉ ZAČISTĚNÍ OKNO BUDE OPATŘENO MAGNETICKÝMI KONTAKTY (ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉM) - BLÍŽE VIZ PS 62-02-41 BARVA RÁMU DLE VZORNÍKU DODAVATELE - NUTNÉ SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM SPODNÍ ČÁST OKNA BUDE VYSAZOVACÍ (VYSAZOVACÍ ZÁVĚS), TAK ABY BYLO VYŘEŠENO MYTÍ OKEN NA SCHODIŠTI				

Č. DOK.	NÁZEV	MĚŘÍTKO
602	DŘEVĚNÉ ŠPALETOVÉ OKNO	1:25
OZNAČENÍ	GRAFICKÉ SCHÉMA	
W-04		
	<div>POHLED Z EXT. - SCHÉMA</div> <div> </div>	
	<div>PŮDORYS - SCHÉMA</div> <div> </div>	

Č. DOK.	NÁZEV	MĚŘÍTKO
602	DŘEVĚNÉ ŠPALETOVÉ OKNO	1:25
OZNAČENÍ	GRAFICKÉ SCHÉMA	
W-05	REPLIKA PŮVODNÍCH NEDOCHOVANÝCH OKEN PODROBNÝ VÝKRES OKNA VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA	
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU (V INTERIÉRU):	1250 mm	1.NP0 ks- -
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU (V INTERIÉRU):	2050-2150 mm	2.NP27 ks- -
PLOCHA OTVORU:	2,65 m2	3.NP0 ks- -
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD):	6,62 m	- - -
DÉLKA PARAPETU:	1,25 m	CELKEM KUSŮ NA OBJEKTU27 ks
TYP SYSTÉMU	REPLIKA HISTORICKÝCH ŠPALETOVÝCH OKEN	
RÁM:	DŘEVĚNÝ MASIV (PŘÍRODNÍ DUB)	
TŘÍDA PRŮZVUČNOSTI:	TŘÍDA 4	max. Uw0,90
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	FUNGICIDNÍ IMPREGNACE, LEHCE PIGMENTOVANÝ UV ODOLNÝ NÁTĚR, 2x OLEJ. TRANSPARENT. NÁTĚR	max. Ug0,50
BARVA RÁMU:	PŘIROZENÁ BARVA PŘÍRODNÍHO OŠETŘENÉHO DUBOVÉHO DŘEVA	max. Uf-
ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ DVOJSKLO (EXT.), JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ (INT.)	BEZP. STRANAEXT.
PARAPET EXT:	K-01 (AL PLECH TL. 0,7 mm)	KOVÁNÍ:PATINOVANÝ MOSAZ
PARAPET INT:	PARAPET Z MASIVNÍHO DUBU TL. 22 mm	POZNÁMKA KE KOVÁNÍ:VIZ POZNÁMKY
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	30 dB	BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ:-
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	-	ZÁMEK:-
NAPOJENÍ NA EPS:	NE	SAMOZAVÍRAČ:NE
NAPOJENÍ NA EZS:	NE	SAMOOTVÍRAČ:NE
POZNÁMKY K SESTAVĚ	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRANĚ VÝPISU. TĚSNÍCÍ RÁMEČEK DVOJSKLA V BARVĚ RÁMU A BEZ NÁPISŮ (NUTNÉ SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM) PROFILY REPLIK DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE BUDOU VZORKOVÁNY A PŘEDLOŽENY K ODSOULHASENÍ REPLIKY BUDOU MÍT STEJNOU PROFILACI, STEJNOU HLOUBKU ODSAZENÍ OD LÍCE FÁSADY A SJEDNOCENOU BAREVNOST. DOKUMENTACE PŘEDSTAVUJE VÝKRESY TVARU OKEN, NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO VÝROBU OKEN CELKOVÉ ROZMĚRY OKEN JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ , VÝSLEDNÝ ROZMĚR JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ SE MŮŽE DROBNĚ LIŠIT DODAVATEL RUČÍ ZA PEVNOST A ÚNOSNOST OKNA SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA - PARAPET Z MASIVNÍHO DUBU TL. 22 mm PŘIPOJOVACÍ SPÁRA: VNITŘNÍ - PUR PĚNA + ZEDNICKÉ ZAČISTĚNÍ / APU LIŠTA VNĚJŠÍ - EXPANZNÍ PÁSKA + ZEDNICKÉ ZAČISTĚNÍ KOVÁNÍ: SKOBA - ŠROUBOVACÍ (KOTVENÍ OKNA SE NESMÍ POHLEDOVĚ UPLATNIT) ARETACE KŘÍDEL: ZÁSKOČ S KRYTKOU + PROTIKUS (PATINOVANÁ MOSAZ) DORAZ KŘÍDEL: OKENNÍ DORAZ NA KLAPAČKU (PATINOVANÁ MOSAZ) TRIOPANT + DEKORATIVNÍ NÁVLEKY Z PATINOVANÉ MOSAZI BARVA RÁMU DLE VZORNÍKU DODAVATELE - NUTNÉ SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM	

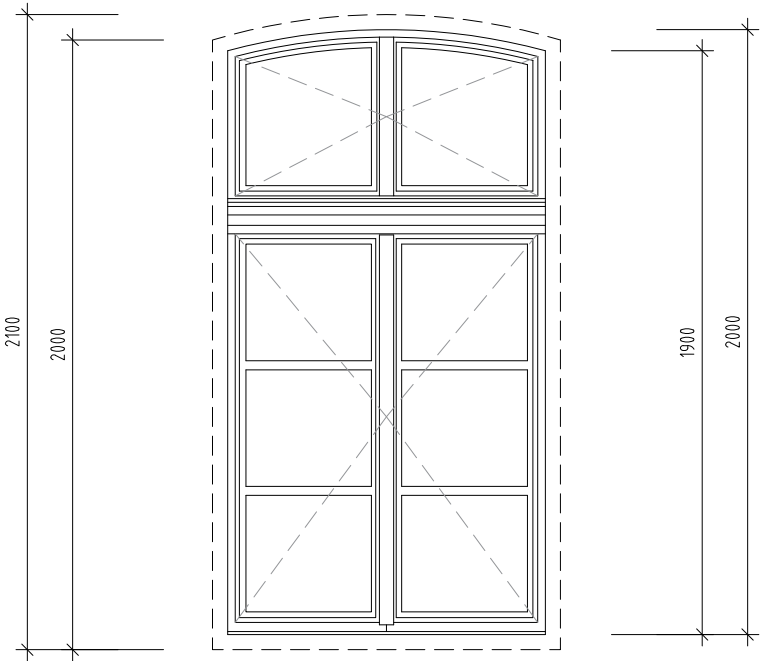
Č. DOK.	NÁZEV	MĚŘÍTKO
602	DŘEVĚNÉ ŠPALETOVÉ OKNO	1:25
OZNAČENÍ	GRAFICKÉ SCHÉMA	
W-05		
	<p>POHLED Z EXT. - SCHÉMA</p> 	
	<p>PŮDORYS - SCHÉMA</p> 	

Č. DOK.	NÁZEV					MĚŘÍTKO
602	DŘEVĚNÉ ŠPALETOVÉ OKNO					1:25
OZNAČENÍ	GRAFICKÉ SCHÉMA					
W-06	REPLIKA PŮVODNÍCH NEDOCHOVANÝCH OKEN PODROBNÝ VÝKRES OKNA VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA					
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU				
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU (V INTERIÉRU):	1150 mm	1.NP	0 ks	-	-	
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU (V INTERIÉRU):	2000-2100 mm	2.NP	1 ks	-	-	
PLOCHA OTVORU:	2,38 m2	3.NP	0 ks	-	-	
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD):	6,35 m	-	-	-	-	
DÉLKA PARAPETU:	1,15 m	CELKEM KUSŮ NA OBJEKTU			1ks	
TYP SYSTÉMU	REPLIKA HISTORICKÝCH OKEN, Z EXTERIÉRU SHODNÉ S OKNEM W-05					
RÁM:	DŘEVĚNÝ MASIV (PŘÍRODNÍ DUB)					
TŘÍDA PRŮZVUČNOSTI:	TŘÍDA 4			max. Uw	0,90	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	FUNGICIDNÍ IMPREGNACE, LEHCE PIGMENTOVANÝ UV ODOLNÝ NÁTĚR, 2x OLEJ. TRANSPARENT. NÁTĚR			max. Ug	0,50	
BARVA RÁMU:	PŘIROZENÁ BARVA PŘÍRODNÍHO OŠETŘENÉHO DUBOVÉHO DŘEVA			max. Uf	-	
ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ DVOJSKLO			BEZP. STRANA	EXT.	
PARAPET EXT:	K-01 (AL PLECH TL. 0,7 mm)		KOVÁNÍ:	PATINOVANÝ MOSAZ		
PARAPET INT:	PARAPET Z MASIVNÍHO DŘEVA TL. 22 mm		POZNÁMKA KE KOVÁNÍ:	VIZ POZNÁMKY		
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	30 dB		BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ:	-		
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	-		ZÁMEK:	-		
NAPOJENÍ NA EPS:	NE		SAMOZAVÍRAČ:	NE		
NAPOJENÍ NA EZS:	NE		SAMOOTVÍRAČ:	NE		
POZNÁMKY K SESTAVĚ	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRANĚ VÝPISU. TĚSNÍCÍ RÁMEČEK DVOJSKLA V BARVĚ RÁMU A BEZ NÁPISŮ (NUTNÉ SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM) PROFILY REPLIK DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE BUDOU VZORKOVÁNY A PŘEDLOŽENY K ODSOUHLASENÍ REPLIKY BUDOU MÍT STEJNOU PROFILACI, STEJNOU HLOUBKU ODSAZENÍ OD LÍCE FÁSDY A SJEDNOCENOU BAREVNOST. DOKUMENTACE PŘEDSTAVUJE VÝKRESY TVARU OKEN, NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO VÝROBU OKEN CELKOVÉ ROZMĚRY OKEN JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ , VÝSLEDNÝ ROZMĚR JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ SE MŮŽE DROBNĚ LÍŠIT VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO DLE ČSN EN 356, OCHRANA PROTI ROZBITÍ MINIMÁLNĚ DVĚ PVB FOLIE U VŠECH OKENNÍCH VÝPLNÍ V 1.NP DODAVATEL RUČÍ ZA PEVNOST A ÚNOSNOST OKNA SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA - PARAPET Z MASIVNÍHO DŘEVA TL. 22 mm PŘIPOJOVACÍ SPÁRA: VNITŘNÍ - PUR PĚNA + ZEDNICKÉ ZAČIŠTĚNÍ / APU LIŠTA VNĚJŠÍ - EXPANZNÍ PÁSKA + ZEDNICKÉ ZAČIŠTĚNÍ OKNO BUDE OPATŘENO MAGNETICKÝMI KONTAKTY (ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉM) - BLÍŽE VIZ PS 62-02-41 BARVA RÁMU DLE VZORNÍKU DODAVATELE - NUTNÉ SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM KOVÁNÍ: SKOBA - ŠROUBOVACÍ (KOTVENÍ OKNA SE NESMÍ POHLEDOVĚ UPLATNIT) ARETACE KŘÍDEL: ZÁSKOČ S KRYTKOU + PROTIKUS (PATINOVANÁ MOSAZ) DORAZ KŘÍDEL: OKENNÍ DORAZ NA KLAPAČKU (PATINOVANÁ MOSAZ) TRIOPANT + DEKORATIVNÍ NÁVLEKY Z PATINOVANÉ MOSAZI					

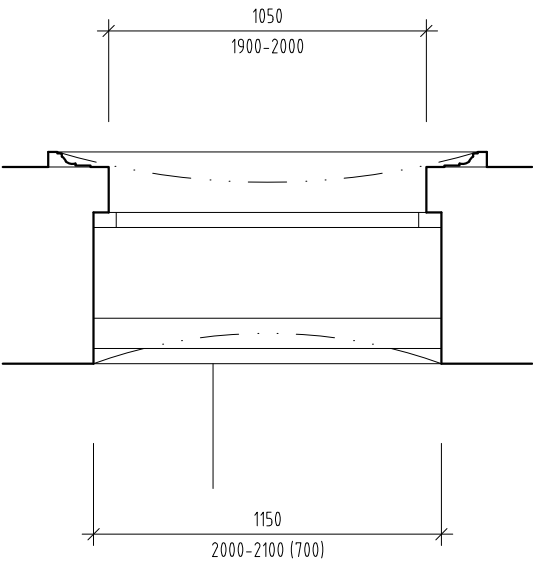
Č. DOK.	NÁZEV	MĚŘÍTKO
602	DŘEVĚNÉ ŠPALETOVÉ OKNO	1:25
OZNAČENÍ	GRAFICKÉ SCHÉMA	

W-06

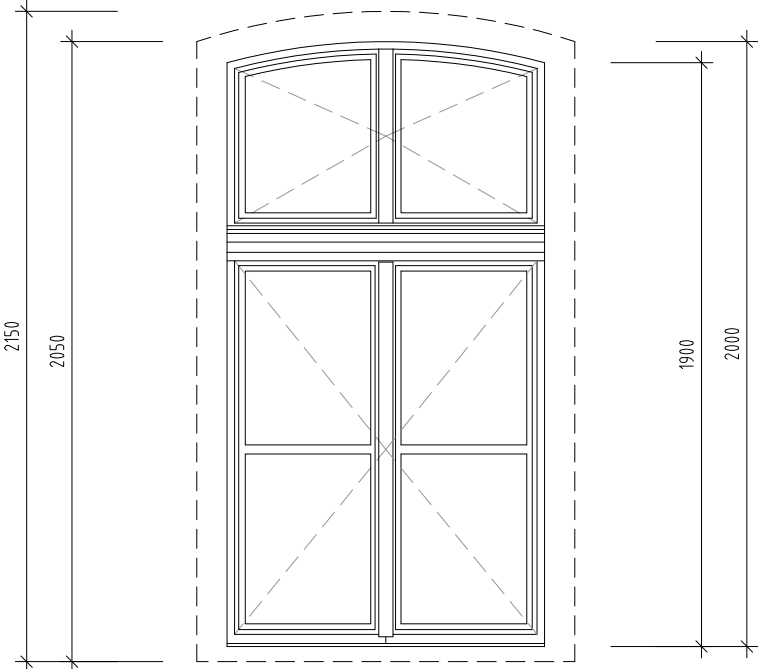
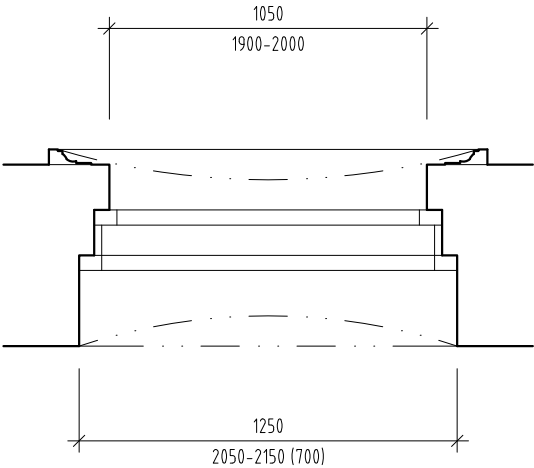
POHLED Z EXT. - SCHÉMA



PŮDORYS - SCHÉMA



Č. DOK.	NÁZEV	MĚŘÍTKO
602	DŘEVĚNÉ ŠPALETOVÉ OKNO	1:25
OZNAČENÍ	GRAFICKÉ SCHÉMA	
W-07	REPLIKA PŮVODNÍCH NEDOCHOVANÝCH OKEN PODROBNÝ VÝKRES OKNA VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA	
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU (V INTERIÉRU):	1250 mm	1.NP0 ks- -
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU (V INTERIÉRU):	2050-2150 mm	2.NP14 ks- -
PLOCHA OTVORU:	2,65 m2	3.NP0 ks- -
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD):	6,62 m	- - -
DÉLKA PARAPETU:	1,25 m	CELKEM KUSŮ NA OBJEKTU14 ks
TYP SYSTÉMU	REPLIKA HISTORICKÝCH ŠPALETOVÝCH OKEN	
RÁM:	DŘEVĚNÝ MASIV (PŘÍRODNÍ DUB)	
TŘÍDA PRŮZVUČNOSTI:	TŘÍDA 4	max. Uw0,90
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	FUNGICIDNÍ IMPREGNACE, LEHCE PIGMENTOVANÝ UV ODOLNÝ NÁTĚR, 2x OLEJ. TRANSPARENT. NÁTĚR	max. Ug0,50
BARVA RÁMU:	PŘIROZENÁ BARVA PŘÍRODNÍHO OŠETŘENÉHO DUBOVÉHO DŘEVA	max. Uf-
ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ DVOJSKLO (EXT.), JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ (INT.)	BEZP. STRANAEXT.
PARAPET EXT:	K-01 (AL PLECH TL. 0,7 mm)	KOVÁNÍ:PATINOVANÝ MOSAZ
PARAPET INT:	PARAPET Z MASIVNÍHO DUBU TL. 22 mm	POZNÁMKA KE KOVÁNÍ:VIZ POZNÁMKY
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	30 dB	BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ:-
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	-	ZÁMEK:-
NAPOJENÍ NA EPS:	NE	SAMOZAVÍRAČ:NE
NAPOJENÍ NA EZS:	NE	SAMOOTVÍRAČ:NE
POZNÁMKY K SESTAVĚ	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRANĚ VÝPISU. TĚSNÍCÍ RÁMEČEK DVOJSKLA V BARVĚ RÁMU A BEZ NÁPISŮ (NUTNÉ SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM) PROFILY REPLIK DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE BUDOU VZORKOVÁNY A PŘEDLOŽENY K ODSOULHASENÍ REPLIKY BUDOU MÍT STEJNOU PROFILACI, STEJNOU HLOUBKU ODSAZENÍ OD LÍCE FÁSADY A SJEDNOCENOU BAREVNOST. DOKUMENTACE PŘEDSTAVUJE VÝKRESY TVARU OKEN, NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO VÝROBU OKEN CELKOVÉ ROZMĚRY OKEN JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ , VÝSLEDNÝ ROZMĚR JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ SE MŮŽE DROBNĚ LIŠIT DODAVATEL RUČÍ ZA PEVNOST A ÚNOSNOST OKNA SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA - PARAPET Z MASIVNÍHO DUBU TL. 22 mm PŘIPOJOVACÍ SPÁRA: VNITŘNÍ - PUR PĚNA + ZEDNICKÉ ZAČISTĚNÍ / APU LIŠTA VNĚJŠÍ - EXPANZNÍ PÁSKA + ZEDNICKÉ ZAČISTĚNÍ KOVÁNÍ: SKOBA - ŠROUBOVACÍ (KOTVENÍ OKNA SE NESMÍ POHLEDOVĚ UPLATNIT) ARETACE KŘÍDEL: ZÁSKOČ S KRYTKOU + PROTIKUS (PATINOVANÁ MOSAZ) DORAZ KŘÍDEL: OKENNÍ DORAZ NA KLAPAČKU (PATINOVANÁ MOSAZ) TRIOPANT + DEKORATIVNÍ NÁVLEKY Z PATINOVANÉ MOSAZI BARVA RÁMU DLE VZORNÍKU DODAVATELE - NUTNÉ SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM	

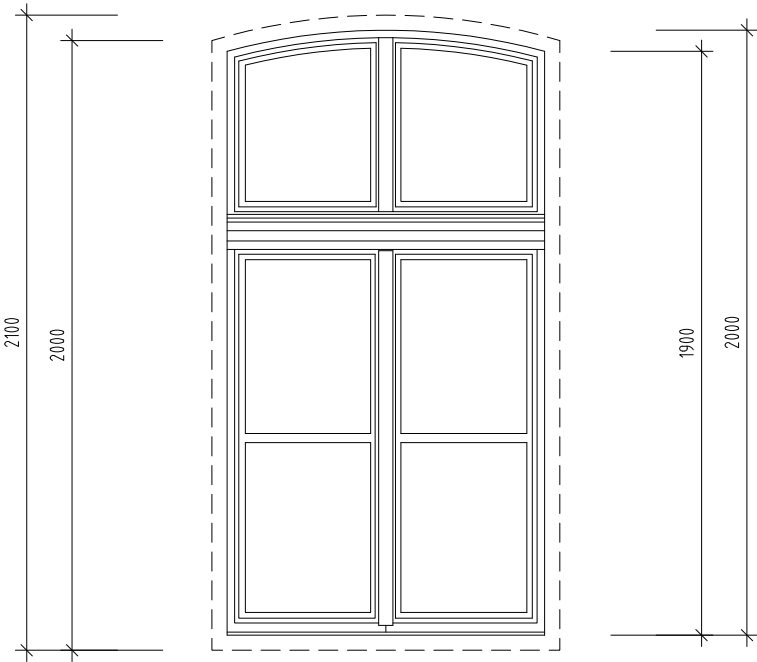
Č. DOK.	NÁZEV	MĚŘÍTKO
602	DŘEVĚNÉ ŠPALETOVÉ OKNO	1:25
OZNAČENÍ	GRAFICKÉ SCHÉMA	
W-07		
	<p>POHLED Z EXT. - SCHÉMA</p> 	
	<p>PŮDORYS - SCHÉMA</p> 	

Č. DOK.	NÁZEV	MĚŘÍTKO
602	DŘEVĚNÉ ŠPALETOVÉ OKNO	1:25
OZNAČENÍ	GRAFICKÉ SCHÉMA	
W-08	REPLIKA PŮVODNÍCH NEDOCHOVANÝCH OKEN PODROBNÝ VÝKRES OKNA VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA	
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU (V INTERIÉRU):	1150 mm	1.NP0 ks- -
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU (V INTERIÉRU):	2000-2100 mm	2.NP1 ks- -
PLOCHA OTVORU:	2,38 m2	3.NP0 ks- -
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD):	6,35 m	- - -
DÉLKA PARAPETU:	1,15 m	CELKEM KUSŮ NA OBJEKTU1 ks
TYP SYSTÉMU	REPLIKA HISTORICKÝCH OKEN, Z EXTERIÉRU SHODNÉ S OKNEM W-07, SPODNÍ ČÁST VYSAZOVACÍ	
RÁM:	DŘEVĚNÝ MASIV (PŘÍRODNÍ DUB)	
TŘÍDA PRŮZVUČNOSTI:	TŘÍDA 4	max. Uw0,90
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	FUNGICIDNÍ IMPREGNACE, LEHCE PIGMENTOVANÝ UV ODOLNÝ NÁTĚR, 2x OLEJ. TRANSPARENT. NÁTĚR	max. Ug0,50
BARVA RÁMU:	PŘIROZENÁ BARVA PŘÍRODNÍHO OŠETŘENÉHO DUBOVÉHO DŘEVA	max. Uf-
ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ DVOJSKLO	BEZP. STRANAEXT.
PARAPET EXT:	K-01 (AL PLECH TL. 0,7 mm)	KOVÁNÍ:PATINOVANÝ MOSAZ
PARAPET INT:	PARAPET Z MASIVNÍHO DŘEVA TL. 22 mm	POZNÁMKA KE KOVÁNÍ:VIZ POZNÁMKY
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	30 dB	BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ:-
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	-	ZÁMEK:-
NAPOJENÍ NA EPS:	NE	SAMOZAVÍRAČ:NE
NAPOJENÍ NA EZS:	NE	SAMOOTVÍRAČ:NE
POZNÁMKY K SESTAVĚ	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRANĚ VÝPISU. TĚSNÍCÍ RÁMEČEK DVOJSKLA V BARVĚ RÁMU A BEZ NÁPISŮ (NUTNÉ SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM) PROFILY REPLIK DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE BUDOU VZORKOVÁNY A PŘEDLOŽENY K ODSOULASENÍ REPLIKY BUDOU MÍT STEJNOU PROFILACI, STEJNOU HLOUBKU ODSAZENÍ OD LÍCE FÁSADY A SJEDNOCENOU BAREVNOST. DOKUMENTACE PŘEDSTAVUJE VÝKRESY TVARU OKEN, NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO VÝROBU OKEN CELKOVÉ ROZMĚRY OKEN JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ , VÝSLEDNÝ ROZMĚR JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ SE MŮŽE DROBNĚ LIŠIT VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO DLE ČSN EN 356, OCHRANA PROTI ROZBITÍ MINIMÁLNĚ DVĚ PVB FOLIE U VŠECH OKENNÍCH VÝPLNÍ V 1.NP DODAVATEL RUČÍ ZA PEVNOST A ÚNOSNOST OKNA SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA - PARAPET Z MASIVNÍHO DŘEVA TL. 22 mm PŘIPOJOVACÍ SPÁRA: VNITŘNÍ - PUR PĚNA + ZEDNICKÉ ZAČISTĚNÍ / APU LIŠTA VNĚJŠÍ - EXPANZNÍ PÁSKA + ZEDNICKÉ ZAČISTĚNÍ OKNO BUDE OPATŘENO MAGNETICKÝMI KONTAKTY (ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉM) - BLÍŽE VIZ PS 62-02-41 BARVA RÁMU DLE VZORNÍKU DODAVATELE - NUTNÉ SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM SPODNÍ ČÁST OKNA BUDE VYSAZOVACÍ (VYSAZOVACÍ ZÁVĚS), TAK ABY BYLO VYŘEŠENO MYTÍ OKEN NA SCHODIŠTI	

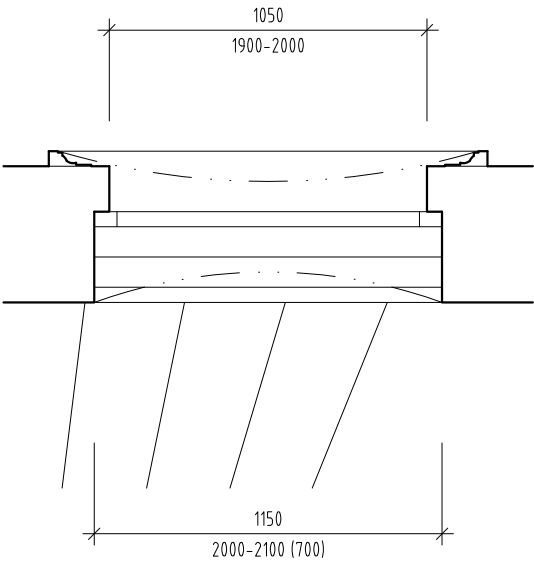
Č. DOK.	NÁZEV	MĚŘÍTKO
602	DŘEVĚNÉ ŠPALETOVÉ OKNO	1:25
OZNAČENÍ	GRAFICKÉ SCHÉMA	

W-08

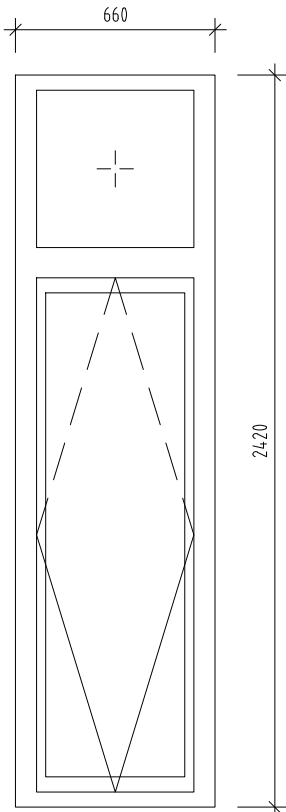
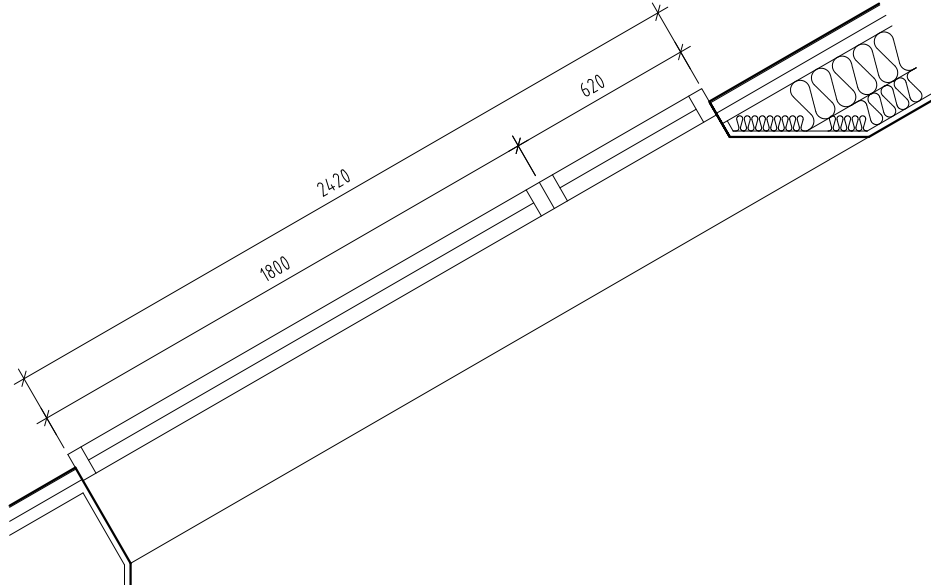
POHLED Z EXT. - SCHÉMA



PŮDORYS - SCHÉMA



Č. DOK.	NÁZEV	MĚŘÍTKO
602	DŘEVĚNÉ ŠPALETOVÉ OKNO	1:25
OZNAČENÍ	GRAFICKÉ SCHÉMA	
W-09		
	<div>POHLED Z EXT. - SCHÉMA</div> <div> </div>	
	<div>PŮDORYS - SCHÉMA</div> <div> </div>	

Č. DOK.	NÁZEV	MĚŘÍTKO
602	DŘEVĚNÉ STŘEŠNÍ OKNO - SESTAVA	1:25
OZNAČENÍ	GRAFICKÉ SCHÉMA	
W-10	POHLED - SCHÉMA	
		
	ŘEZ - SCHÉMA	
		
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU)		
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:	660 mm	1.NP
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:	2400 mm	2.NP
PLOCHA OTVORU:	1,68 m2	3.NP
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD):	6,20 m	-
DÉLKA PARAPETU:	0,70 m	CELKEM KUSŮ NA OBJEKTU
		16 ks
TYP SYSTÉMU		
DŘEVĚNÉ STŘEŠNÍ OKNO - SESTAVA		
RÁM:		
DŘEVĚNÝ RÁM		
TŘÍDA PRŮZVUČNOSTI:	TŘÍDA 4	max. Uw
		0,92
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	INT. ČIRÝ LAK, EXT. LAKOVANÝ HLINÍK	max. Ug
		0,5
BARVA RÁMU:	INT. SVĚTLÁ BOROVICE, EXT. RAL 7016	max. Uf
		-
ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ TROJSKLO	BEZP. STRANA
		-
HORNÍ DÍL:	660x620 mm (FIXNÍ)	KOVÁNÍ:
		KLIKA, ELOXOVANÝ HLINÍK
SPODNÍ DÍL:	660x1800 mm (KYVNÉ)	POZNÁMKA KE KOVÁNÍ (PANIKOVÉ, BB. MADLO):
		SPODNÍ OVLÁDÁNÍ
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	42 dB	BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ:
		-
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	-	ZÁMEK:
		-
NAPOJENÍ NA EPS:	NE	SAMOZAVÍRAČ:
		NE
NAPOJENÍ NA EZS:	NE	SAMOOTVÍRAČ:
		NE
POZNÁMKY K SESTAVĚ		
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRANĚ VÝPISU.		
DOKUMENTACE PŘEDSTAVUJE VÝKRESY TVARU OKEN, NENAHRADZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO VÝROBU OKEN		
CELKOVÉ ROZMĚRY OKEN JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ , VÝSLEDNÝ ROZMĚR JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ SE MŮŽE DROBNĚ LIŠIT		

Č. DOK.	NÁZEV	MĚŘÍTKO
602	DŘEVĚNÉ STŘEŠNÍ OKNO - SESTAVA	1:25

OZNAČENÍ	GRAFICKÉ SCHÉMA
----------	-----------------

W-11

POHLED - SCHÉMA

ŘEZ - SCHÉMA

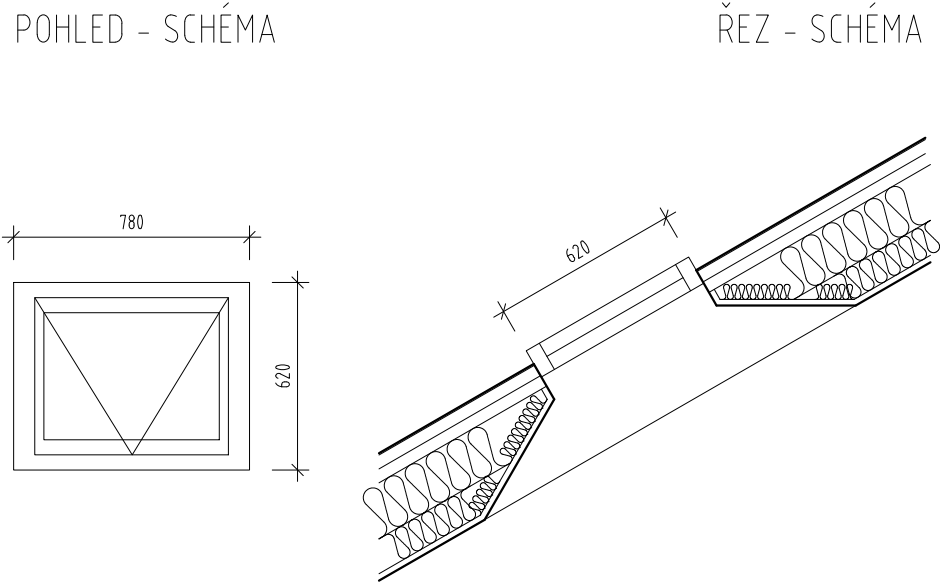
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU			
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:	780 mm	1.NP	0 ks	-	-
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:	2400 mm	2.NP	0 ks	-	-
PLOCHA OTVORU:	1,68 m2	3.NP	13 ks	-	-
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD):	6,20 m	-	-	-	-
DÉLKA PARAPETU:	0,70 m	CELKEM KUSŮ NA OBJEKTU			13 ks
TYP SYSTÉMU	DŘEVĚNÉ STŘEŠNÍ OKNO - SESTAVA				
RÁM:	DŘEVĚNÝ RÁM				
TŘÍDA PRŮZVUČNOSTI:	TŘÍDA 4				max. Uw0,92
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	INT. ČIRÝ LAK, EXT. LAKOVANÝ HLINÍK				max. Ug0,5
BARVA RÁMU:	INT. SVĚTLÁ BOROVICE, EXT. RAL 7016				max. Uf-
ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ TROJSKLO				BEZP. STRANA-
HORNÍ DÍL:	780x620 mm (FIXNÍ)	KOVÁNÍ:		KLIKA, ELOXOVANÝ HLINÍK	
SPODNÍ DÍL:	780x1800 mm (KYVNÉ)	POZNÁMKA KE KOVÁNÍ (PANIKOVÉ, BB. MADLO):		SPODNÍ OVLÁDÁNÍ	
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	42 dB	BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ:		-	
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	-	ZÁMEK:		-	
NAPOJENÍ NA EPS:	NE	SAMOZAVÍRAČ:		NE	
NAPOJENÍ NA EZS:	NE	SAMOOTVÍRAČ:		NE	
POZNÁMKY K SESTAVĚ	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRANĚ VÝPISU. DOKUMENTACE PŘEDSTAVUJE VÝKRESY TVARU OKEN, NENAHRADZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO VÝROBU OKEN CELKOVÉ ROZMĚRY OKEN JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ , VÝSLEDNÝ ROZMĚR JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ SE MŮŽE DROBNĚ LIŠIT				

Č. DOK.	NÁZEV	MĚŘÍTKO
602	DŘEVĚNÉ STŘEŠNÍ OKNO	1:25
OZNAČENÍ	GRAFICKÉ SCHÉMA	

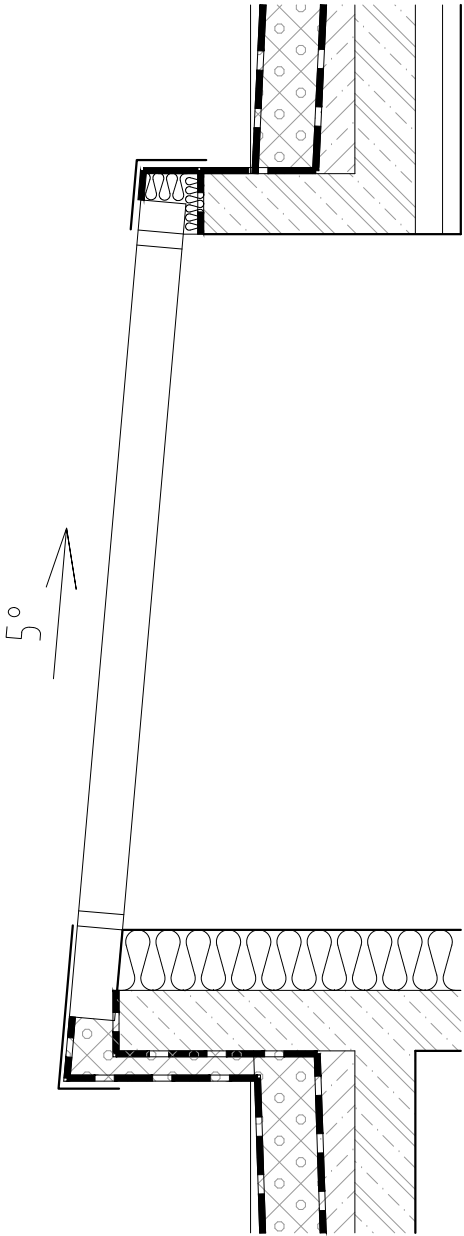
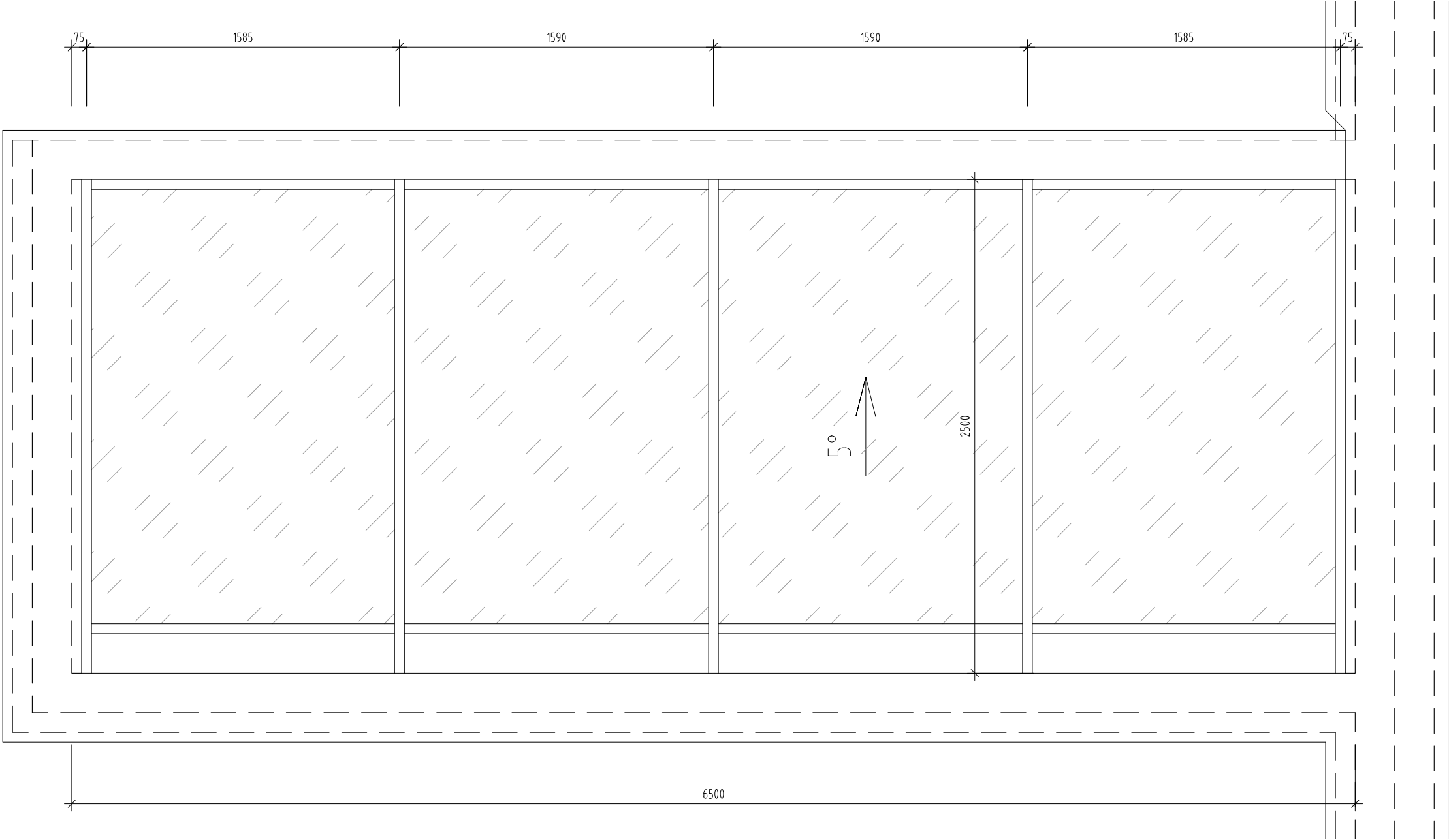
W-12

ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU			
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:	780 mm	1.NP	0 ks	-	-
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:	620 mm	2.NP	0 ks	-	-
PLOCHA OTVORU:	0,48 m2	3.NP	3 ks	-	-
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD):	2,8 m	-	-	-	-
DÉLKA PARAPETU:	0,62 m	CELKEM KUSŮ NA OBJEKTU			3 ks
TYP SYSTÉMU	DŘEVĚNÉ STŘEŠNÍ OKNO				
RÁM:	DŘEVĚNÝ RÁM				
TŘÍDA PRŮZVUČNOSTI:	TŘÍDA 4				max. Uw0,92
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	INT. ČIRÝ LAK, EXT. LAKOVANÝ HLINÍK				max. Ug0,5
BARVA RÁMU:	INT. SVĚTLÁ BOROVICE, EXT. RAL 7016				max. Uf-
ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ TROJSKLO				BEZP. STRANA-
DÍL:	780x620 mm (KYVNÉ)	KOVÁNÍ:	KLIKA, ELOXOVANÝ HLINÍK		
-	-	POZNÁMKA KE KOVÁNÍ (PANIKOVÉ, BB. MADLO):	SPODNÍ OVLÁDÁNÍ		
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	42 dB	BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ:	-		
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	-	ZÁMEK:	-		
NAPOJENÍ NA EPS:	NE	SAMOZAVÍRAČ:	NE		
NAPOJENÍ NA EZS:	NE	SAMOOTVÍRAČ:	NE		

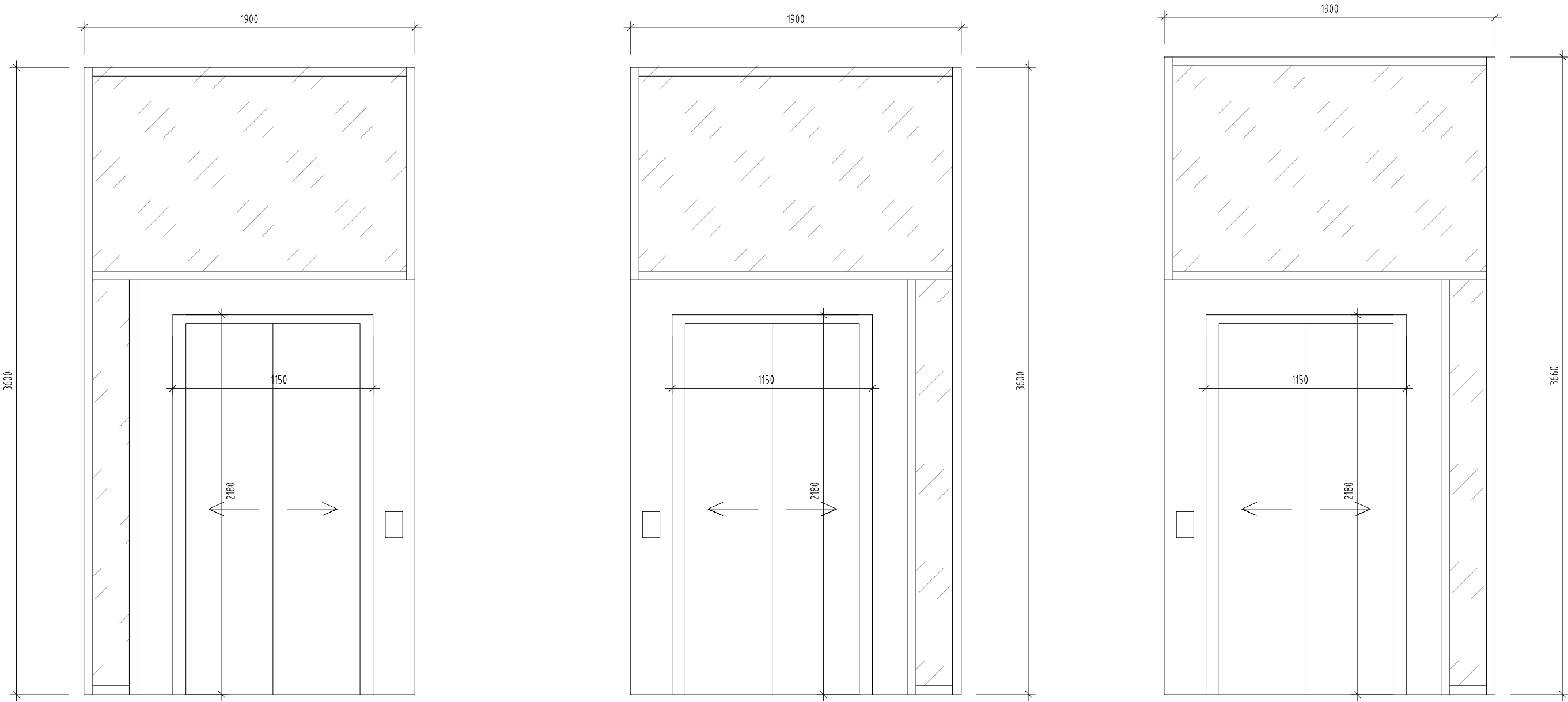
POZNÁMKY K SESTAVĚ

Č. DOK.	NÁZEV	MĚŘÍTKO
602	VÝLEZ NA ŠIKMOU STŘECHU	1:25
OZNAČENÍ	GRAFICKÉ SCHÉMA	
W-13	POHLED - SCHÉMA	
	ŘEZ - SCHÉMA	
		
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:	780 mm	1.NP 0 ks - -
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:	620 mm	2.NP 0 ks - -
PLOCHA OTVORU:	0,48 m2	3.NP 0 ks - -
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD):	2,8 m	STŘECHA 2 ks - -
DÉLKA PARAPETU:	0,62 m	CELKEM KUSŮ NA OBJEKTU 2 ks
TYP SYSTÉMU	VÝLEZ NA STŘECHU - V PODOBNÉM PROVEDENÍ JAKO OKNO W-12	
RÁM:	DŘEVĚNÝ RÁM	
TŘÍDA PRŮZVUČNOSTI:	TŘÍDA 4	max. Uw 0,92
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	INT. ČIRÝ LAK, EXT. LAKOVANÝ HLINÍK	max. Ug 0,5
BARVA RÁMU:	INT. SVĚTLÁ BOROVICE, EXT. RAL 7016	max. Uf -
ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ TROJSKLO	BEZP. STRANA -
DÍL:	780x620 mm (VÝKLOPNÉ)	KOVÁNÍ: KLIKA, ELOXOVANÝ HLINÍK
-	-	POZNÁMKA KE KOVÁNÍ (PANIKOVÉ, BB. MADLO): SPODNÍ OVLÁDÁNÍ
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	-	BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ: -
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	-	ZÁMEK: -
NAPOJENÍ NA EPS:	NE	SAMOZAVÍRAČ: NE
NAPOJENÍ NA EZS:	NE	SAMOOTVÍRAČ: NE
POZNÁMKY K SESTAVĚ	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRANĚ VÝPISU. DOKUMENTACE PŘEDSTAVUJE VÝKRESY TVARU OKEN, NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO VÝROBU OKEN CELKOVÉ ROZMĚRY OKEN JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ , VÝSLEDNÝ ROZMĚR JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ SE MŮŽE DROBNĚ LIŠIT	

Č. DOK.	NÁZEV	MĚŘÍTKO			
602	STŘEŠNÍ SVĚTLÍK	1:25			
OZNAČENÍ	GRAFICKÉ SCHÉMA				
W-14	PODROBNÝ VÝKRES OKNA VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA				
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU			
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:	6500 mm	1.NP	0 ks	-	-
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:	2500 mm	2.NP	0 ks	-	-
PLOCHA OTVORU:	16,25 m2	3.NP	0 ks	-	-
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD):	18 m	STŘECHA	1 ks	-	-
DÉLKA PARAPETU:	-	CELKEM KUSŮ NA OBJEKTU			1 ks
TYP SYSTÉMU		STŘEŠNÍ SVĚTLÍK - SYSTÉM LOP			
RÁM:		HLINÍKOVÉ PROFILY DO EXTERIÉRU			
TŘÍDA PRŮZVUČNOSTI:		-		max. Uw	-
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:		LAKOVANÝ HLINÍK		max. Ug	-
BARVA RÁMU:		RAL 7016		max. Uf	-
ZASKLENÍ:		JEDNODUCHÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ		BEZP. STRANA	-
DÍL:		-	KOVÁNÍ:	-	
-		-	POZNÁMKA KE KOVÁNÍ (PANIKOVÉ, BB. MADLO):	-	
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:		-	BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ:	-	
POŽÁRNÍ ODOLNOST:		-	ZÁMEK:	-	
NAPOJENÍ NA EPS:		NE	SAMOZAVÍRAČ:	NE	
NAPOJENÍ NA EZS:		NE	SAMOOTVÍRAČ:	NE	
POZNÁMKY K SESTAVĚ		NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRANĚ VÝPISU. DOKUMENTACE PŘEDSTAVUJE VÝKRESY TVARU OKEN, NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO VÝROBU OKEN CELKOVÉ ROZMĚRY OKEN JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ , VÝSLEDNÝ ROZMĚR JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ SE MŮŽE DROBNĚ LIŠIT			

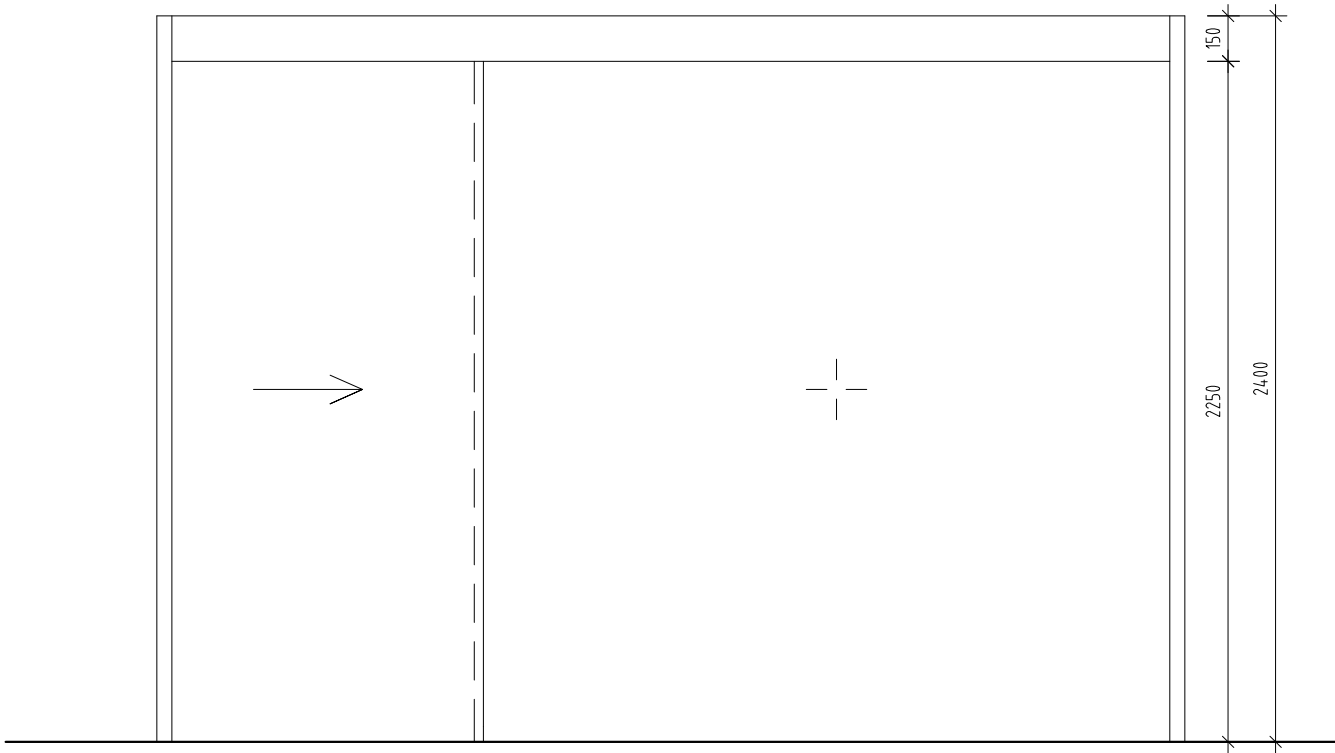
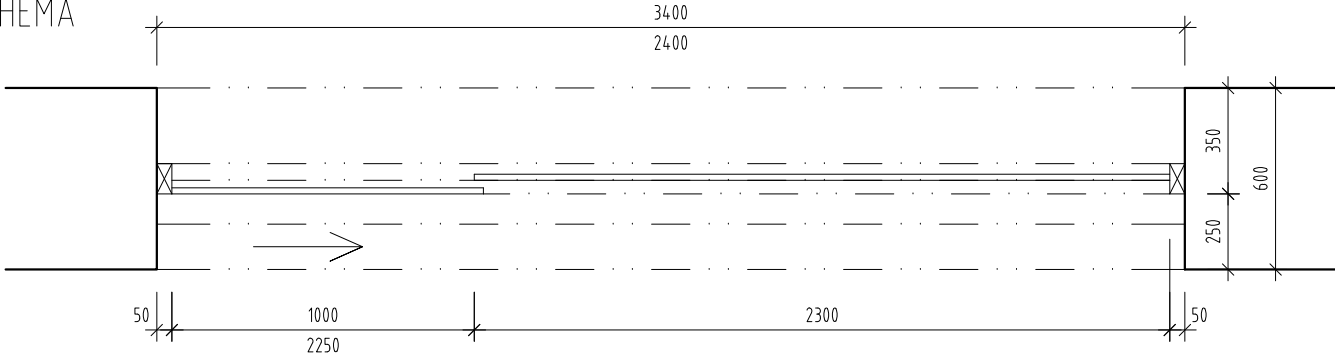
Č. DOK.	NÁZEV	MĚŘÍTKO
602	STŘEŠNÍ SVĚTLÍK	1:25
OZNAČENÍ	GRAFICKÉ SCHÉMA	
W-14	ŘEZ - SCHÉMA	
		
W-14	PŮDORYS - SCHÉMA	
		

Č. DOK.	NÁZEV	MĚŘÍTKO
602	PROSKLENÉ STĚNY U VÝTAHU	1:25
OZNAČENÍ	GRAFICKÉ SCHÉMA	
W-15	ILUSTRAČNÍ FOTO - PODROBNÝ VÝKRES OKNA VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA	
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:	1900 mm	VÝTAH BUDOVĚ "D"1 ks-
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:	3600 / 3660 mm	-
PLOCHA OTVORU:	6,84 / 6,95 m2	-
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD):	-	-
DÉLKA PARAPETU:	-	CELKEM KUSŮ NA OBJEKTU1 ks
TYP SYSTÉMU	HLINÍKOVÝ OKENNÍ SYSTÉM	
RÁM:	HLINÍKOVÝ RÁM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	
TŘÍDA PRŮZVUČNOSTI:	TŘÍDA 4	max. Uw1,00
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	LAKOVANÝ HLINÍK	max. Ug-
BARVA RÁMU:	RAL 7016	max. Uf-
ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ DVOJSKLO	BEZP. STRANAEXT.
DÍL:	-	KOVÁNÍ:-
-	-	POZNÁMKA KE KOVÁNÍ (PANIKOVÉ, BB. MADLO):-
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	30 dB	BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ:-
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	-	ZÁMEK:-
NAPOJENÍ NA EPS:	NE	SAMOZAVÍRAČ:NE
NAPOJENÍ NA EZS:	NE	SAMOOTVÍRAČ:NE
POZNÁMKY K SESTAVĚ	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRANĚ VÝPISU. DOKUMENTACE PŘEDSTAVUJE VÝKRESY TVARU OKEN, NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO VÝROBU OKEN CELKOVÉ ROZMĚRY OKEN JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ , VÝSLEDNÝ ROZMĚR JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ SE MŮŽE DROBNĚ LIŠIT PŘESNÉ PROVEDENÍ JE NUTNO KOORDINOVAT S VÝTAHEM	

Č. DOK.	NÁZEV	MĚŘÍTKO
602	PROSKLENÉ STĚNY U VÝTAHU	1:25
OZNAČENÍ	GRAFICKÉ SCHÉMA	
W-15	POHLED - SCHÉMA - ČÁST "a" VÝTAHOVÁ ŠACHTA V 1. NP	
	POHLED - SCHÉMA - ČÁST "b" VÝTAHOVÁ ŠACHTA V 1. NP	
	POHLED - SCHÉMA - ČÁST "c" VÝTAHOVÁ ŠACHTA V 1. PP	
		

Č. DOK.	NÁZEV	MĚŘÍTKO			
602	POKLADNÍ OKNO	1:25			
OZNAČENÍ	GRAFICKÉ SCHÉMA				
W-16	ATYPICKÁ TRUHLÁŘSKÁ KONSTRUKCE PODROBNÝ VÝKRES OKNA VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA				
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU			
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:	7500 mm	1.NP	1 ks	-	-
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:	2400 mm	2.NP	0 ks	-	-
PLOCHA OTVORU:	8,16 m2	3.NP	0 ks	-	-
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD):	11,60 m	-	-	-	-
DÉLKA PARAPETU:	3,40 m	CELKEM KUSŮ NA OBJEKTU			1 ks
TYP SYSTÉMU	ATYPICKÁ TRUHLÁŘSKÁ KONSTRUKCE				
RÁM:	-				
TŘÍDA PRŮZVUČNOSTI:	-			max. Uw	-
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA			max. Ug	-
BARVA RÁMU:	-			max. Uf	-
ZASKLENÍ:	BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ - VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA			BEZP. STRANA	-
TLOUŠŤKA ZASKLENÍ:	12 mm	KOVÁNÍ:		-	
-	-	POZNÁMKA KE KOVÁNÍ (PANIKOVÉ, BB. MADLO):		-	
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	-	BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ:		-	
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	-	ZÁMEK:		-	
NAPOJENÍ NA EPS:	-	SAMOZAVÍRAČ:		NE	
NAPOJENÍ NA EZS:	-	SAMOOTVÍRAČ:		NE	
POZNÁMKY K SESTAVĚ		NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRANĚ VÝPISU. DOKUMENTACE PŘEDSTAVUJE VÝKRESY TVARU, NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO VÝROBU OKEN CELKOVÉ ROZMĚRY OKEN JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ , VÝSLEDNÝ ROZMĚR JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ SE MŮŽE DROBNĚ LIŠIT PŘESNĚJŠÍ SPECIFIKACE VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE I ZVÝŠENÁ PODLAHA V ROZSAHU NAZNAČENÉM V PŮDORYSE			

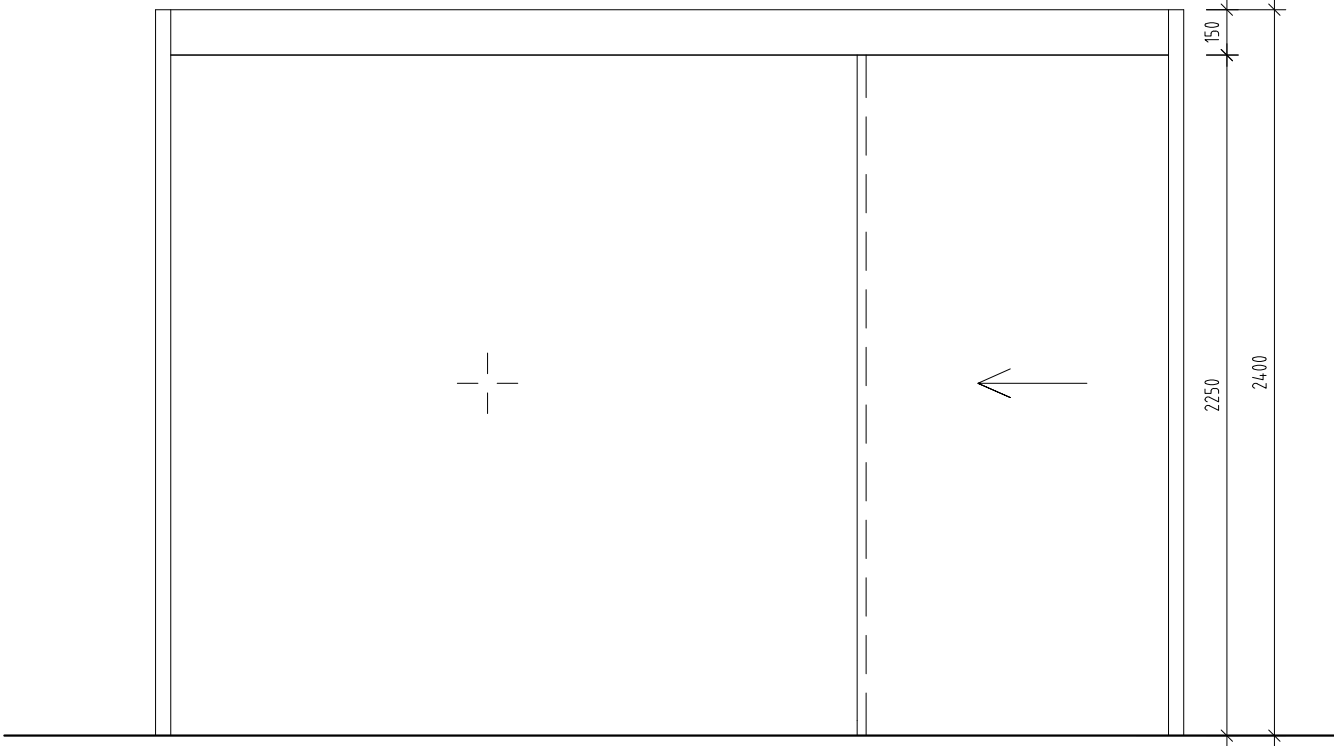
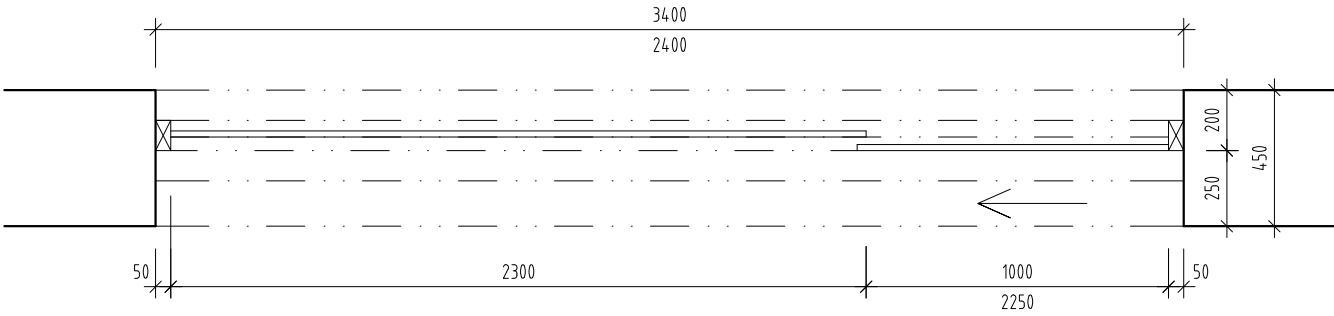
Č. DOK.	NÁZEV	MĚŘÍTKO
602	POSUVNÁ SKLENĚNÁ PŘÍČKA S AUTOMATICKÝM POHONEM	1:25
OZNAČENÍ	GRAFICKÉ SCHÉMA	
W-17	PODROBNÝ VÝKRES OKNA VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA	
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:	3400 mm	1.NP1 ks- -
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:	2400 mm	2.NP0 ks- -
PLOCHA OTVORU:	8,16 m2	3.NP0 ks- -
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD):	11,60 m	- - -
DÉLKA PARAPETU:	3,40 m	CELKEM KUSŮ NA OBJEKTU1 ks
TYP SYSTÉMU	BEZRÁMOVÁ PŘÍČKA S CELOSKLENĚNÝM DVEŘNÍM KŘÍDLEM	
RÁM:	HORNÍ A DOLNÍ KOLEJNICE	
TŘÍDA PRŮZVUČNOSTI:	TŘÍDA 4	max. Uw-
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	ELOXOVANÝ HLINÍK	max. Ug-
BARVA RÁMU:	-	max. Uf-
ZASKLENÍ:	JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ - ČIRÉ	BEZP. STRANA-
TLOUŠŤKA ZASKLENÍ:	10 mm - TEPELNĚ TVRZENÉ SKLO (ESG)	KOVÁNÍ:-
-	-	POZNÁMKA KE KOVÁNÍ (PANIKOVÉ, BB. MADLO):-
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	35 dB	BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ:ANO
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	-	ZÁMEK:ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK
NAPOJENÍ NA EPS:	NE	SAMOZAVÍRAČ:NE
NAPOJENÍ NA EZS:	ANO	SAMOOTVÍRAČ:NE
POZNÁMKY K SESTAVĚ	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRANĚ VÝPISU. DOKUMENTACE PŘEDSTAVUJE VÝKRESY TVARU OKEN, NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO VÝROBU OKEN CELKOVÉ ROZMĚRY OKEN JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ , VÝSLEDNÝ ROZMĚR JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ SE MŮŽE DROBNĚ LIŠIT DVEŘE BUDOU OPATŘENY: IMPULSNÍM ČIDLEM - SENZOR POHYBU - SVĚTELNÉ ZÁVORY - BATERIE - PROGRAMOVÝ PŘEPÍNAČ S 5-TI POLOHAMI (AUTOMATICKÝ PROVOZ, ZÁMEK, TRVALE OTEVŘENO, ZIMNÍ ŠÍŘKA,...) - ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK V POHONU A PODLAHOVÝ ZÁMEK DVEŘE BUDOU BEZPRAHOVÉ DVEŘE DOPLNĚNY O FÓLII KATEGORIE ODOLNOSTI P1A DLE ČSN EN 356	

Č. DOK.	NÁZEV	MĚŘÍTKO
602	POSUVNÁ SKLENĚNÁ PŘÍČKA S AUTOMATICKÝM POHONEM	1:25
OZNAČENÍ	GRAFICKÉ SCHÉMA	
W-17	POHLED - SCHÉMA	
		
W-17	PŮDORYS - SCHÉMA	
		

Č. DOK.	NÁZEV	MĚŘÍTKO
602	POSUVNÁ SKLENĚNÁ PŘÍČKA S AUTOMATICKÝM POHONEM	1:25
OZNAČENÍ	GRAFICKÉ SCHÉMA	
W-18	PODROBNÝ VÝKRES OKNA VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA	
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:	2000 mm	1.NP1 ks- -
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:	2400 mm	2.NP0 ks- -
PLOCHA OTVORU:	4,80 m2	3.NP0 ks- -
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD):	8,80 m	- - -
DÉLKA PARAPETU:	2,00 m	CELKEM KUSŮ NA OBJEKTU1 ks
TYP SYSTÉMU	SKLENĚNÁ PŘÍČKA S CELOSKLENĚNÝM DVEŘNÍM KŘÍDLEM	
RÁM:	HORNÍ A DOLNÍ KOLEJNICE	
TŘÍDA PRŮZVUČNOSTI:	TŘÍDA 4	max. Uw-
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	ELOXOVANÝ HLINÍK	max. Ug-
BARVA RÁMU:	-	max. Uf-
ZASKLENÍ:	JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ - ČIRÉ	BEZP. STRANA-
TLOUŠŤKA ZASKLENÍ:	10 mm - TEPELNĚ TVRZENÉ SKLO (ESG)	KOVÁNÍ:-
-	-	POZNÁMKA KE KOVÁNÍ (PANIKOVÉ, BB. MADLO):-
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	35 dB	BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ:ANO
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	-	ZÁMEK:ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK
NAPOJENÍ NA EPS:	NE	SAMOZAVÍRAČ:NE
NAPOJENÍ NA EZS:	ANO	SAMOOTVÍRAČ:NE
POZNÁMKY K SESTAVĚ	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRANĚ VÝPISU. DOKUMENTACE PŘEDSTAVUJE VÝKRESY TVARU OKEN, NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO VÝROBU OKEN CELKOVÉ ROZMĚRY OKEN JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ , VÝSLEDNÝ ROZMĚR JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ SE MŮŽE DROBNĚ LIŠIT DVEŘE BUDOU OPATŘENY: IMPULSNÍM ČIDLEM - SENZOR POHYBU - SVĚTELNÉ ZÁVORY - BATERIE - PROGRAMOVÝ PŘEPÍNAČ S 5-TI POLOHAMI (AUTOMATICKÝ PROVOZ, ZÁMEK, TRVALE OTEVŘENO, ZIMNÍ ŠÍŘKA,...) - ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK V POHONU A PODLAHOVÝ ZÁMEK DVEŘE BUDOU BEZPRAHOVÉ DVEŘE DOPLNĚNY O FÓLII KATEGORIE ODOLNOSTI P1A DLE ČSN EN 356	

Č. DOK.	NÁZEV	MĚŘÍTKO
602	POSUVNÁ SKLENĚNÁ PŘÍČKA S AUTOMATICKÝM POHONEM	1:25
OZNAČENÍ	GRAFICKÉ SCHÉMA	
W-18	POHLED - SCHÉMA	
W-18	PŮDORYS - SCHÉMA	

Č. DOK.	NÁZEV	MĚŘÍTKO
602	POSUVNÁ SKLENĚNÁ PŘÍČKA S AUTOMATICKÝM POHONEM	1:25
OZNAČENÍ	GRAFICKÉ SCHÉMA	
W-19	PODROBNÝ VÝKRES OKNA VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA	
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:	3400 mm	1.NP1 ks- -
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:	2400 mm	2.NP0 ks- -
PLOCHA OTVORU:	8,16 m2	3.NP0 ks- -
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD):	11,60 m	- - -
DÉLKA PARAPETU:	3,40 m	CELKEM KUSŮ NA OBJEKTU1 ks
TYP SYSTÉMU	BEZRÁMOVÁ PŘÍČKA S CELOSKLENĚNÝM DVEŘNÍM KŘÍDLEM	
RÁM:	HORNÍ A DOLNÍ KOLEJNICE	
TŘÍDA PRŮZVUČNOSTI:	TŘÍDA 4	max. Uw-
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	ELOXOVANÝ HLINÍK	max. Ug-
BARVA RÁMU:	-	max. Uf-
ZASKLENÍ:	JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ - ČIRÉ	BEZP. STRANA-
TLOUŠŤKA ZASKLENÍ:	10 mm - TEPELNĚ TVRZENÉ SKLO (ESG)	KOVÁNÍ:-
-	-	POZNÁMKA KE KOVÁNÍ (PANIKOVÉ, BB. MADLO):-
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	35 dB	BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ:ANO
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	-	ZÁMEK:ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK
NAPOJENÍ NA EPS:	NE	SAMOZAVÍRAČ:NE
NAPOJENÍ NA EZS:	ANO	SAMOOTVÍRAČ:NE
POZNÁMKY K SESTAVĚ	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRANĚ VÝPISU. DOKUMENTACE PŘEDSTAVUJE VÝKRESY TVARU OKEN, NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO VÝROBU OKEN CELKOVÉ ROZMĚRY OKEN JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ , VÝSLEDNÝ ROZMĚR JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ SE MŮŽE DROBNĚ LIŠIT DVEŘE BUDOU OPATŘENY: IMPULSNÍM ČIDLEM - SENZOR POHYBU - SVĚTELNÉ ZÁVORY - BATERIE - PROGRAMOVÝ PŘEPÍNAČ S 5-TI POLOHAMI (AUTOMATICKÝ PROVOZ, ZÁMEK, TRVALE OTEVŘENO, ZIMNÍ ŠÍŘKA,...) - ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK V POHONU A PODLAHOVÝ ZÁMEK DVEŘE BUDOU BEZPRAHOVÉ DVEŘE DOPLNĚNY O FÓLII KATEGORIE ODOLNOSTI P1A DLE ČSN EN 356	

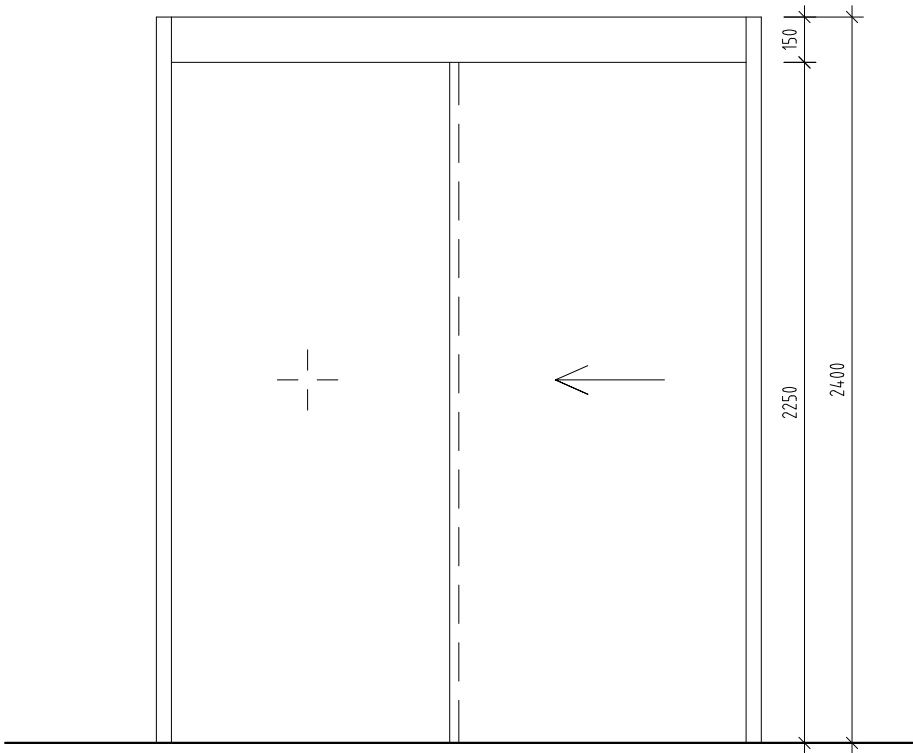
Č. DOK.	NÁZEV	MĚŘÍTKO
602	POSUVNÁ SKLENĚNÁ PŘÍČKA S AUTOMATICKÝM POHONEM	1:25
OZNAČENÍ	GRAFICKÉ SCHÉMA	
W-19	POHLED - SCHÉMA	
		
W-19	PŮDORYS - SCHÉMA	
		

Č. DOK.	NÁZEV	MĚŘÍTKO
602	POSUVNÁ SKLENĚNÁ PŘÍČKA S AUTOMATICKÝM POHONEM	1:25
OZNAČENÍ	GRAFICKÉ SCHÉMA	
W-20	PODROBNÝ VÝKRES OKNA VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA	
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:	2000 mm	1.NP1 ks- -
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:	2400 mm	2.NP0 ks- -
PLOCHA OTVORU:	4,80 m2	3.NP0 ks- -
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD):	8,80 m	- - -
DÉLKA PARAPETU:	2,00 m	CELKEM KUSŮ NA OBJEKTU1 ks
TYP SYSTÉMU	BEZRÁMOVÁ PŘÍČKA S CELOSKLENĚNÝM DVEŘNÍM KŘÍDLEM	
RÁM:	HORNÍ A DOLNÍ KOLEJNICE	
TŘÍDA PRŮZVUČNOSTI:	TŘÍDA 4	max. Uw-
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	ELOXOVANÝ HLINÍK	max. Ug-
BARVA RÁMU:	-	max. Uf-
ZASKLENÍ:	JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ - ČIRÉ	BEZP. STRANA-
TLOUŠŤKA ZASKLENÍ:	10 mm - TEPELNĚ TVRZENÉ SKLO (ESG)	KOVÁNÍ:-
-	-	POZNÁMKA KE KOVÁNÍ (PANIKOVÉ, BB. MADLO):-
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	35 dB	BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ:ANO
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	-	ZÁMEK:ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK
NAPOJENÍ NA EPS:	NE	SAMOZAVÍRAČ:NE
NAPOJENÍ NA EZS:	ANO	SAMOOTVÍRAČ:NE
POZNÁMKY K SESTAVĚ	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRANĚ VÝPISU. DOKUMENTACE PŘEDSTAVUJE VÝKRESY TVARU OKEN, NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO VÝROBU OKEN CELKOVÉ ROZMĚRY OKEN JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ , VÝSLEDNÝ ROZMĚR JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ SE MŮŽE DROBNĚ LIŠIT DVEŘE BUDOU OPATŘENY: IMPULSNÍM ČIDLEM - SENZOR POHYBU - SVĚTELNÉ ZÁVORY - BATERIE - PROGRAMOVÝ PŘEPÍNAČ S 5-TI POLOHAMI (AUTOMATICKÝ PROVOZ, ZÁMEK, TRVALE OTEVŘENO, ZIMNÍ ŠÍŘKA,...) - ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK V POHONU A PODLAHOVÝ ZÁMEK DVEŘE BUDOU BEZPRAHOVÉ DVEŘE DOPLNĚNY O FÓLII KATEGORIE ODOLNOSTI P1A DLE ČSN EN 356	

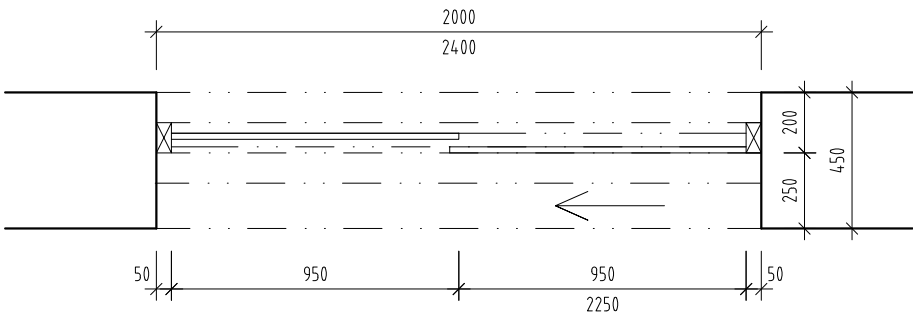
Č. DOK.	NÁZEV	MĚŘÍTKO
602	POSUVNÁ SKLENĚNÁ PŘÍČKA S AUTOMATICKÝM POHONEM	1:25
OZNAČENÍ	GRAFICKÉ SCHÉMA	

W-20

POHLED - SCHÉMA



PŮDORYS - SCHÉMA

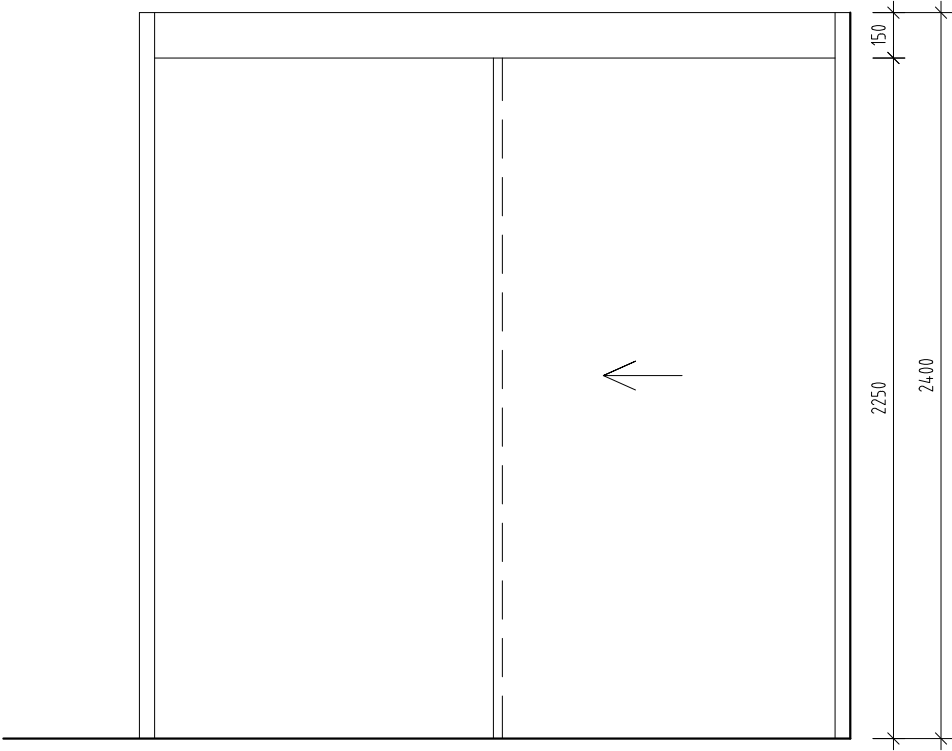


Č. DOK.	NÁZEV	MĚŘÍTKO
602	POSUVNÁ SKLENĚNÁ PŘÍČKA S AUTOMATICKÝM POHONEM	1:25
OZNAČENÍ	GRAFICKÉ SCHÉMA	
W-21	PODROBNÝ VÝKRES OKNA VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA	
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:	2350 mm	1.NP1 ks- -
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:	2400 mm	2.NP0 ks- -
PLOCHA OTVORU:	5,64 m2	3.NP0 ks- -
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD):	9,50 m	- - -
DÉLKA PARAPETU:	2,35 m	CELKEM KUSŮ NA OBJEKTU1 ks
TYP SYSTÉMU	BEZRÁMOVÁ PŘÍČKA S CELOSKLENĚNÝM DVEŘNÍM KŘÍDLEM	
RÁM:	HORNÍ A DOLNÍ KOLEJNICE	
TŘÍDA PRŮZVUČNOSTI:	TŘÍDA 4	max. Uw-
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	ELOXOVANÝ HLINÍK	max. Ug-
BARVA RÁMU:	-	max. Uf-
ZASKLENÍ:	JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ - ČIRÉ	BEZP. STRANA-
TLOUŠŤKA ZASKLENÍ:	10 mm - TEPELNĚ TVRZENÉ SKLO (ESG)	KOVÁNÍ:-
-	-	POZNÁMKA KE KOVÁNÍ (PANIKOVÉ, BB. MADLO):-
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	35 dB	BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ:ANO
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	-	ZÁMEK:ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK
NAPOJENÍ NA EPS:	NE	SAMOZAVÍRAČ:NE
NAPOJENÍ NA EZS:	ANO	SAMOOTVÍRAČ:NE
POZNÁMKY K SESTAVĚ	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRANĚ VÝPISU. DOKUMENTACE PŘEDSTAVUJE VÝKRESY TVARU OKEN, NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO VÝROBU OKEN CELKOVÉ ROZMĚRY OKEN JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ , VÝSLEDNÝ ROZMĚR JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ SE MŮŽE DROBNĚ LIŠIT DVEŘE BUDOU OPATŘENY: IMPULSNÍM ČIDLEM - SENZOR POHYBU - SVĚTELNÉ ZÁVORY - BATERIE - PROGRAMOVÝ PŘEPÍNAČ S 5-TI POLOHAMI (AUTOMATICKÝ PROVOZ, ZÁMEK, TRVALE OTEVŘENO, ZIMNÍ ŠÍŘKA,...) - ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK V POHONU A PODLAHOVÝ ZÁMEK DVEŘE BUDOU BEZPRAHOVÉ DVEŘE DOPLNĚNY O FÓLII KATEGORIE ODOLNOSTI P1A DLE ČSN EN 356 VE VÝŠCE 800 AŽ 1000 mm A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400 AŽ 1600 mm MUSÍ BÝT UMÍSTĚNY KONTRASTNÍ PRUHY O VÝŠCE NEJMÉNĚ 75 mm PŘES CELOU ŠÍŘKU PROSKLENÉ PLOCHY (DLE ČSN 73 4001, BOD 10.3, RESP. 5.4)	

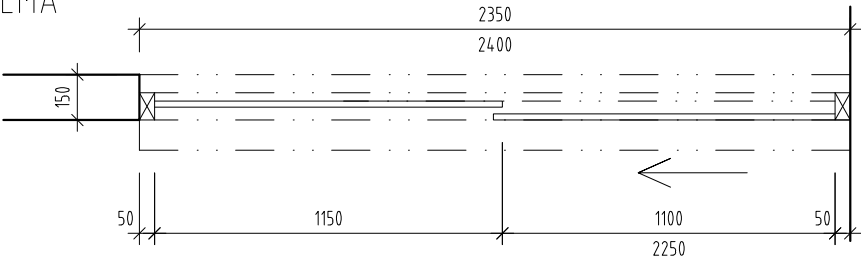
Č. DOK.	NÁZEV	MĚŘÍTKO
602	POSUVNÁ SKLENĚNÁ PŘÍČKA S AUTOMATICKÝM POHONEM	1:25
OZNAČENÍ	GRAFICKÉ SCHÉMA	

W-21

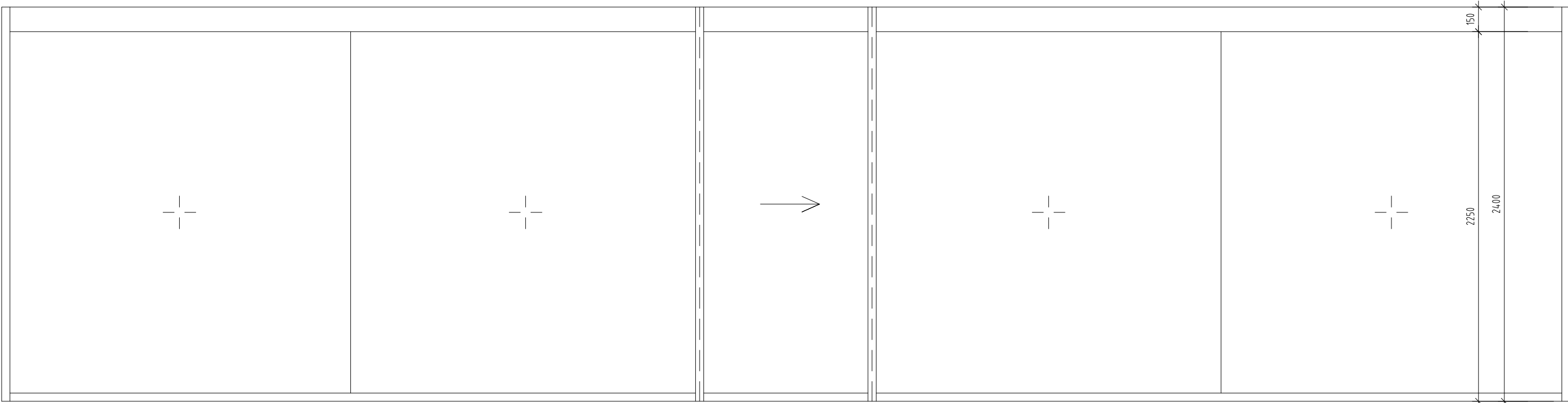
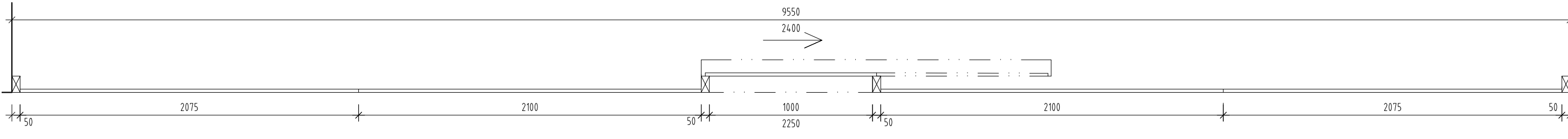
POHLED - SCHÉMA

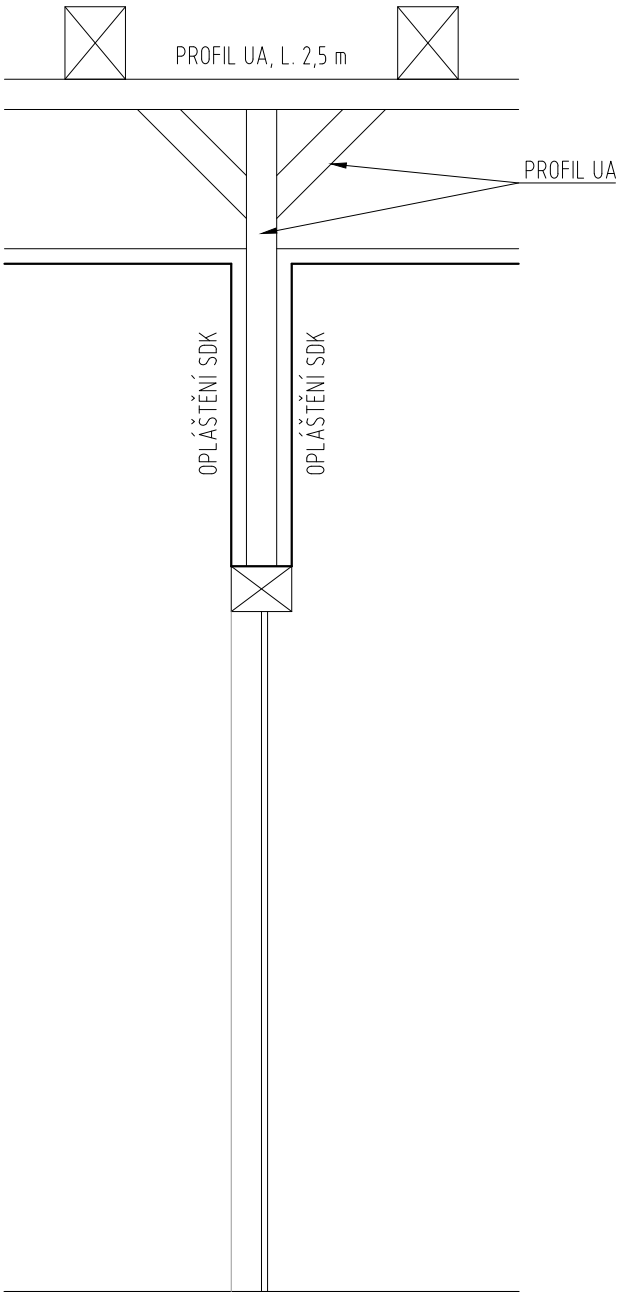


PŮDORYS - SCHÉMA

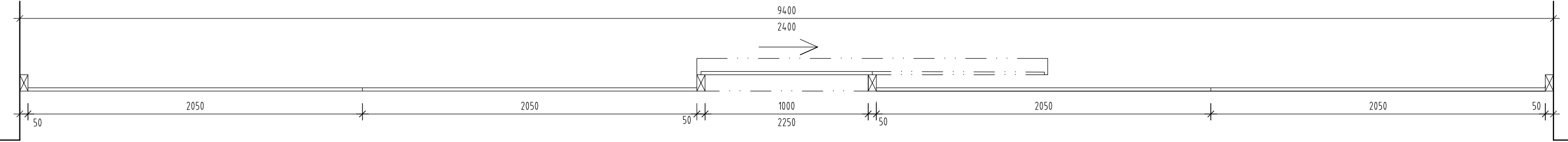


Č. DOK.	NÁZEV	MĚŘÍTKO
602	POSUVNÁ SKLENĚNÁ PŘÍČKA S AUTOMATICKÝM POHONEM	1:25
OZNAČENÍ	GRAFICKÉ SCHÉMA	
W-22	PODROBNÝ VÝKRES OKNA VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA	
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:	9550 mm	1.NP1 ks- -
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:	2400 mm	2.NP0 ks- -
PLOCHA OTVORU:	22,92 m2	3.NP0 ks- -
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD):	23,90 m	- - -
DÉLKA PARAPETU:	9,55 m	CELKEM KUSŮ NA OBJEKTU1 ks
TYP SYSTÉMU	BEZRÁMOVÁ PŘÍČKA S CELOSKLENĚNÝM DVEŘNÍM KŘÍDLEM	
RÁM:	HORNÍ A DOLNÍ KOLEJNICE	
TŘÍDA PRŮZVUČNOSTI:	TŘÍDA 4	max. Uw-
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	ELOXOVANÝ HLINÍK	max. Ug-
BARVA RÁMU:	-	max. Uf-
ZASKLENÍ:	JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ - ČIRÉ	BEZP. STRANA-
TLOUŠŤKA ZASKLENÍ:	10 mm - TEPELNĚ TVRZENÉ SKLO (ESG)	KOVÁNÍ:-
-	-	POZNÁMKA KE KOVÁNÍ (PANIKOVÉ, BB. MADLO):-
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	35 dB	BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ:ANO
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	-	ZÁMEK:DÁLKOVÉ ZAMYKÁNÍ - ELMAG. ZÁMEK
NAPOJENÍ NA EPS:	NE	SAMOZAVÍRAČ:ANO
NAPOJENÍ NA EZS:	ANO	SAMOOTVÍRAČ:ANO - POHYBOVÝ SENZOR
POZNÁMKY K SESTAVĚ	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRANĚ VÝPISU. DOKUMENTACE PŘEDSTAVUJE VÝKRESY TVARU OKEN, NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO VÝROBU OKEN CELKOVÉ ROZMĚRY OKEN JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ , VÝSLEDNÝ ROZMĚR JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ SE MŮŽE DROBNĚ LIŠIT DVEŘE BUDOU OPATŘENY: IMPULSNÍM ČIDLEM - SENZOR POHYBU - SVĚTELNÉ ZÁVORY - BATERIE - PROGRAMOVÝ PŘEPÍNAČ S 5-TI POLOHAMI (AUTOMATICKÝ PROVOZ, ZÁMEK, TRVALE OTEVŘENO, ZIMNÍ ŠÍŘKA,...) - ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK V POHONU A PODLAHOVÝ ZÁMEK DVEŘE BUDOU BEZPRAHOVÉ HORNÍ KOTVENÍ PŘES POMOCNOU KONSTRUKCI Z PROFILŮ UA 100, KOLMO NA PROSKLENOU STĚNU á 0,5 m DVEŘE DOPLNĚNY O FÓLII KATEGORIE ODOLNOSTI P1A DLE ČSN EN 356	

Č. DOK.	NÁZEV	MĚŘÍTKO
602	POSUVNÁ SKLENĚNÁ PŘÍČKA S AUTOMATICKÝM POHONEM	1:25
OZNAČENÍ	GRAFICKÉ SCHÉMA	
W-22	POHLED - SCHÉMA	
		
	PŮDORYS - SCHÉMA	
		

Č. DOK.	NÁZEV	MĚŘÍTKO
602	POSUVNÁ SKLENĚNÁ PŘÍČKA S AUTOMATICKÝM POHONEM	1:25
OZNAČENÍ	GRAFICKÉ SCHÉMA	
W-22		

Č. DOK.	NÁZEV	MĚŘÍTKO
602	POSUVNÁ SKLENĚNÁ PŘÍČKA S AUTOMATICKÝM POHONEM	1:25
OZNAČENÍ	GRAFICKÉ SCHÉMA	
W-23	PODROBNÝ VÝKRES OKNA VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA	
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:	9400 mm	1.NP1 ks- -
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:	2400 mm	2.NP0 ks- -
PLOCHA OTVORU:	22,56 m2	3.NP0 ks- -
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD):	23,60 m	- - -
DÉLKA PARAPETU:	9,40 m	CELKEM KUSŮ NA OBJEKTU1 ks
TYP SYSTÉMU	BEZRÁMOVÁ PŘÍČKA S CELOSKLENĚNÝM DVEŘNÍM KŘÍDLEM	
RÁM:	HORNÍ A DOLNÍ KOLEJNICE	
TŘÍDA PRŮZVUČNOSTI:	TŘÍDA 4	max. Uw-
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	ELOXOVANÝ HLINÍK	max. Ug-
BARVA RÁMU:	-	max. Uf-
ZASKLENÍ:	JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ - ČIRÉ	BEZP. STRANA-
TLOUŠŤKA ZASKLENÍ:	10 mm - TEPELNĚ TVRZENÉ SKLO (ESG)	KOVÁNÍ:-
-	-	POZNÁMKA KE KOVÁNÍ (PANIKOVÉ, BB. MADLO):-
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	35 dB	BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ:ANO
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	-	ZÁMEK:DÁLKOVÉ ZAMYKÁNÍ - ELMAG. ZÁMEK
NAPOJENÍ NA EPS:	NE	SAMOZAVÍRAČ:ANO
NAPOJENÍ NA EZS:	ANO	SAMOOTVÍRAČ:ANO - POHYBOVÝ SENZOR
POZNÁMKY K SESTAVĚ	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRANĚ VÝPISU. DOKUMENTACE PŘEDSTAVUJE VÝKRESY TVARU OKEN, NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO VÝROBU OKEN CELKOVÉ ROZMĚRY OKEN JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ , VÝSLEDNÝ ROZMĚR JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ SE MŮŽE DROBNĚ LIŠIT DVEŘE BUDOU OPATŘENY: IMPULSNÍM ČIDLEM - SENZOR POHYBU - SVĚTELNÉ ZÁVORY - BATERIE - PROGRAMOVÝ PŘEPÍNAČ S 5-TI POLOHAMI (AUTOMATICKÝ PROVOZ, ZÁMEK, TRVALE OTEVŘENO, ZIMNÍ ŠÍŘKA,...) - ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK V POHONU A PODLAHOVÝ ZÁMEK DVEŘE BUDOU BEZPRAHOVÉ HORNÍ KOTVENÍ PŘES POMOCNOU KONSTRUKCI Z PROFILŮ UA 100, KOLMO NA PROSKLENOU STĚNU á 0,5 m DVEŘE DOPLNĚNY O FÓLII KATEGORIE ODOLNOSTI P1A DLE ČSN EN 356	

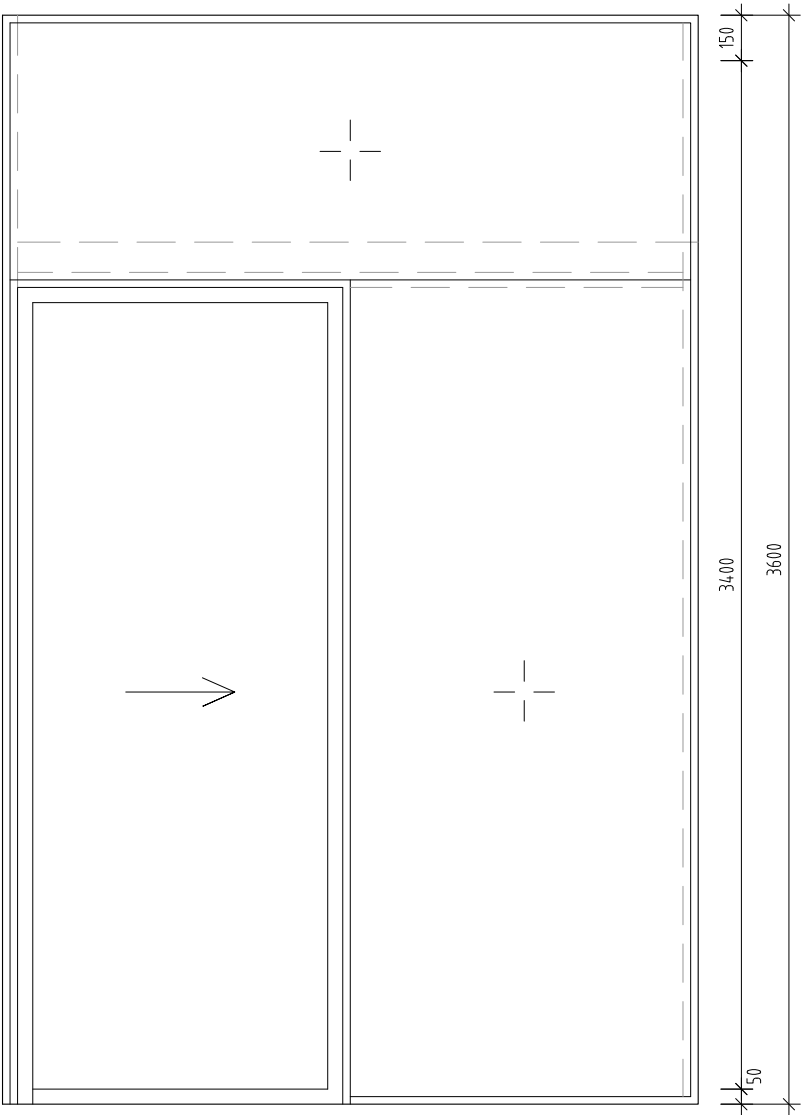
Č. DOK.	NÁZEV	MĚŘÍTKO
602	POSUVNÁ SKLENĚNÁ PŘÍČKA S AUTOMATICKÝM POHONEM	1:25
OZNAČENÍ	GRAFICKÉ SCHÉMA	
W-23	POHLED Z INT. - SCHÉMA	
		
	PŮDORYS - SCHÉMA	
W-23		

Č. DOK.	NÁZEV	MĚŘÍTKO
602	POSUVNÉ DVEŘE - FASÁDNÍ SYSTÉM LOP	1:25
OZNAČENÍ	GRAFICKÉ SCHÉMA	
W-24	PODROBNÝ VÝKRES OKNA VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA	
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:	2300 mm	1.NP1 ks-
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:	3600 mm	2.NP0 ks-
PLOCHA OTVORU:	8,28 m2	3.NP0 ks-
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD):	-	-
DÉLKA PARAPETU:	-	CELKEM KUSŮ NA OBJEKTU1 ks
TYP SYSTÉMU	FASÁDNÍ SYSTÉM LOP, STRUKTURÁLNÍ FÁSÁDA, BEZ KRYCÍCH LIŠT Z EXTERIÉRU, VČETNĚ ZAVĚŠENÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ	
RÁM:	HLINÍKOVÝ RÁM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	
TŘÍDA PRŮZVUČNOSTI:	TŘÍDA 4	max. Uw1,00
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	HLADKÝ MAT	max. Ug-
BARVA RÁMU:	RAL 7016	max. Uf-
ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ DVOJSKLO - SOLÁRNÍ FAKTOR MAX. 40%	BEZP. STRANA-
PARAPET EXT:	-	KOVÁNÍ:-
PARAPET INT:	-	POZNÁMKA KE KOVÁNÍ (PANIKOVÉ, BB. MADLO):-
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	35 dB	BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ:ANO
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	-	ZÁMEK:DÁLKOVÉ ZAMYKÁNÍ - ELMAG. ZÁMEK
NAPOJENÍ NA EPS:	NE	SAMOZAVÍRAČ:ANO
NAPOJENÍ NA EZS:	ANO	SAMOOTVÍRAČ:ANO - POHYBOVÝ SENZOR
POZNÁMKY K SESTAVĚ	<p>NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRANĚ VÝPISU.</p> <p>DOKUMENTACE PŘEDSTAVUJE VÝKRESY TVARU OKEN, NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO VÝROBU OKEN</p> <p>CELKOVÉ ROZMĚRY OKEN JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ , VÝSLEDNÝ ROZMĚR JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ SE MŮŽE DROBNĚ LIŠIT</p> <p>DVEŘE DOPLNĚNY O FÓLII KATEGORIE ODOLNOSTI P1A DLE ČSN EN 356</p> <p>DVEŘE BUDOU OPATŘENY: IMPULSNÍM ČIDLEM - SENZOR POHYBU</p> <ul style="list-style-type: none">- SVĚTELNÉ ZÁVORY- BATERIE- PROGRAMOVÝ PŘEPÍNAČ S 5-TI POLOHAMI (AUTOMATICKÝ PROVOZ, ZÁMEK, TRVALE OTEVŘENO, ZIMNÍ ŠÍŘKA,...)- ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK V POHONU A PODLAHOVÝ ZÁMEK <p>DVEŘE BUDOU BEZPRAHOVÉ</p> <p>DVEŘE DOPLNĚNY O FÓLII KATEGORIE ODOLNOSTI P1A DLE ČSN EN 356</p> <p>VE VÝŠCE 800 AŽ 1000 mm A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400 AŽ 1600 mm MUSÍ BÝT UMÍSTĚNY KONTRASTNÍ PRUHY O VÝŠCE NEJMÉNĚ 75 mm PŘES CELOU ŠÍŘKU PROSKLENÉ PLOCHY (DLE ČSN 73 4001, BOD 10.3, RESP. 5.4)</p>	

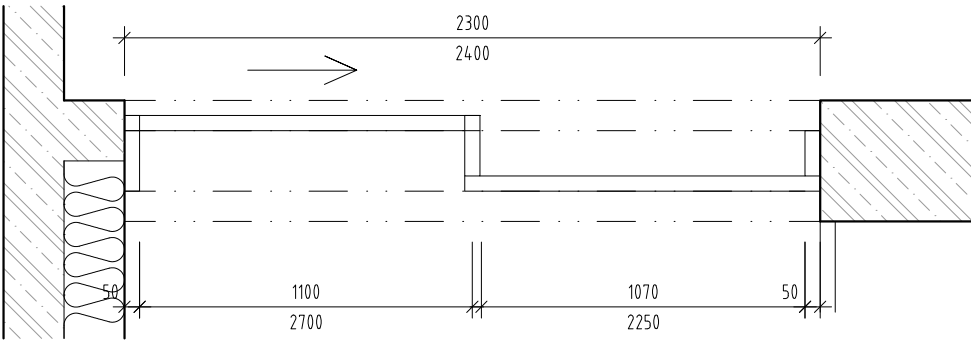
Č. DOK.	NÁZEV	MĚŘÍTKO
602	POSUVNÉ DVEŘE - FASÁDNÍ SYSTÉM LOP	1:25
OZNAČENÍ	GRAFICKÉ SCHÉMA	

W-24

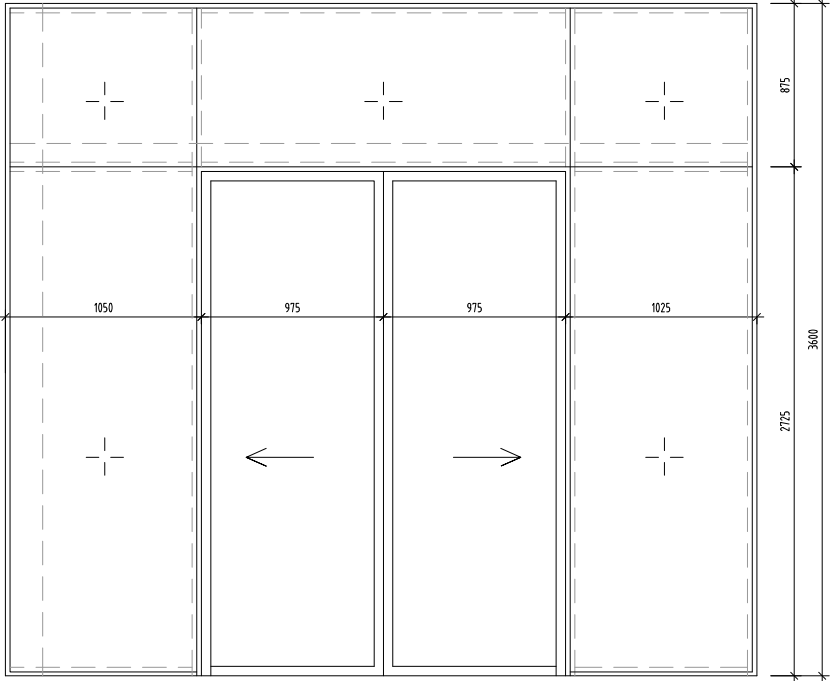
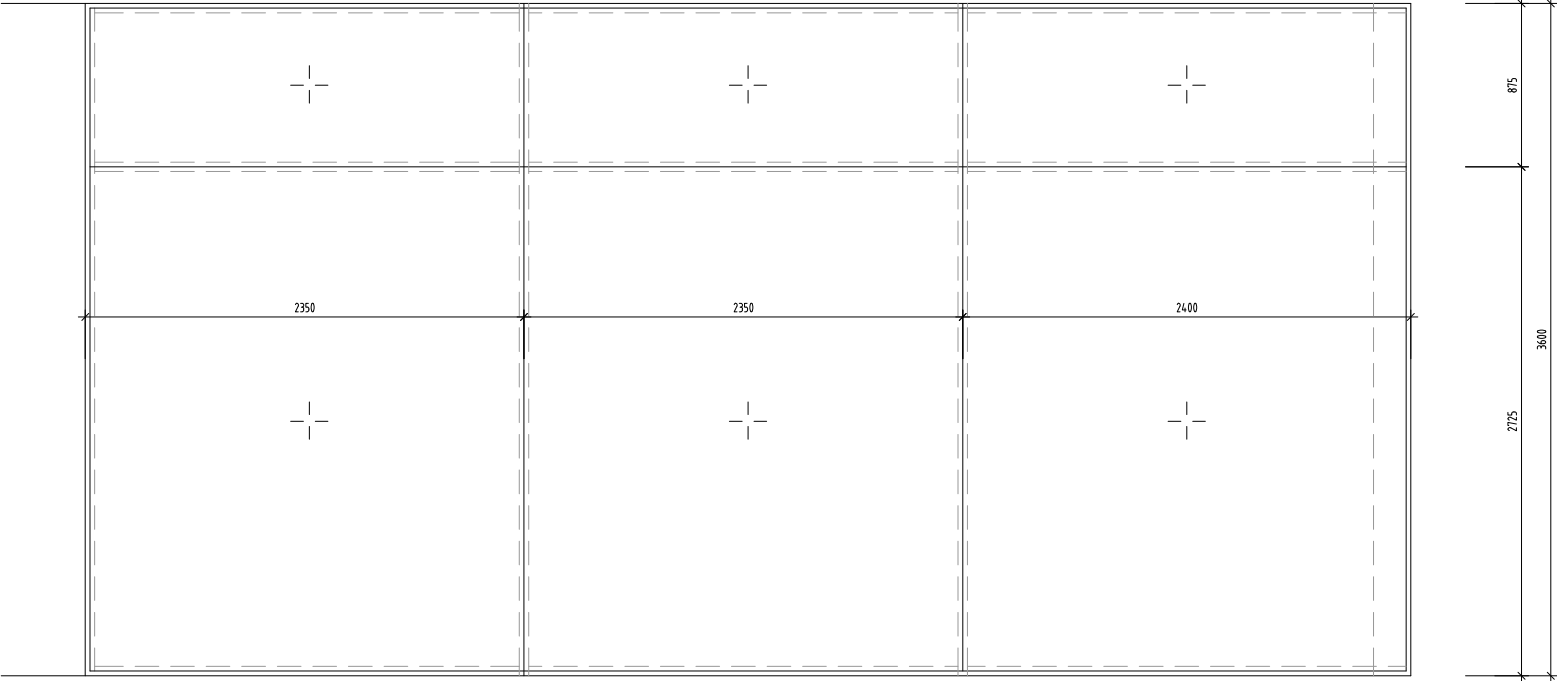
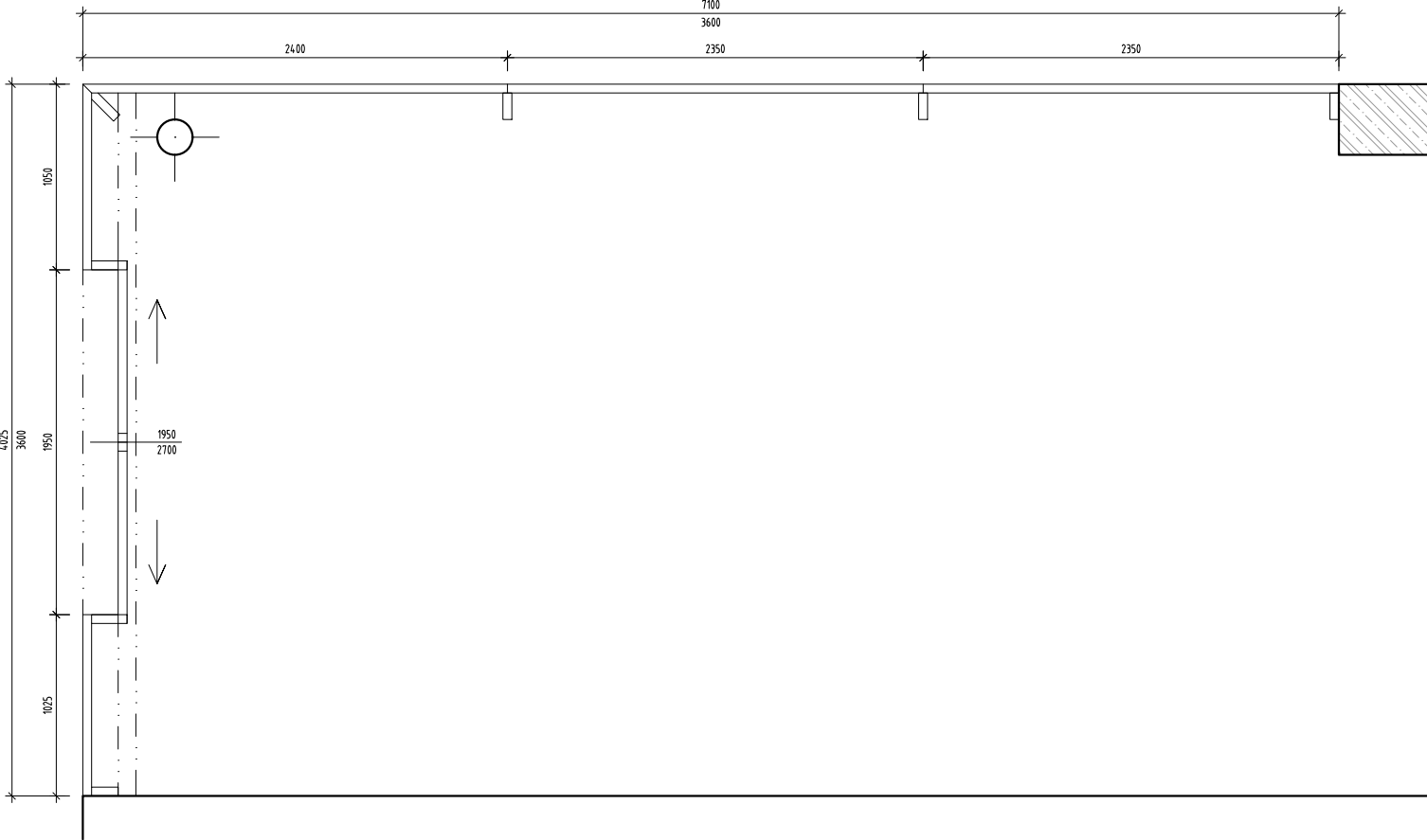
POHLED Z EXT. - SCHÉMA



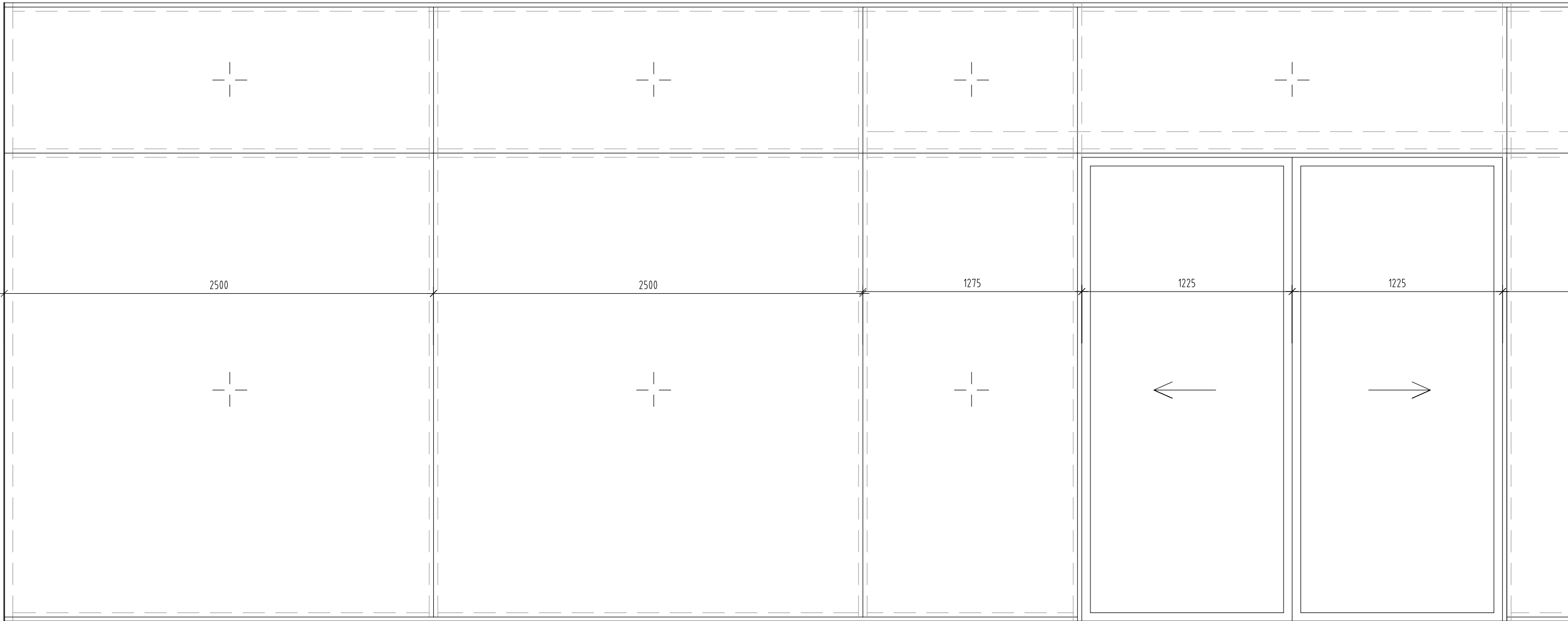
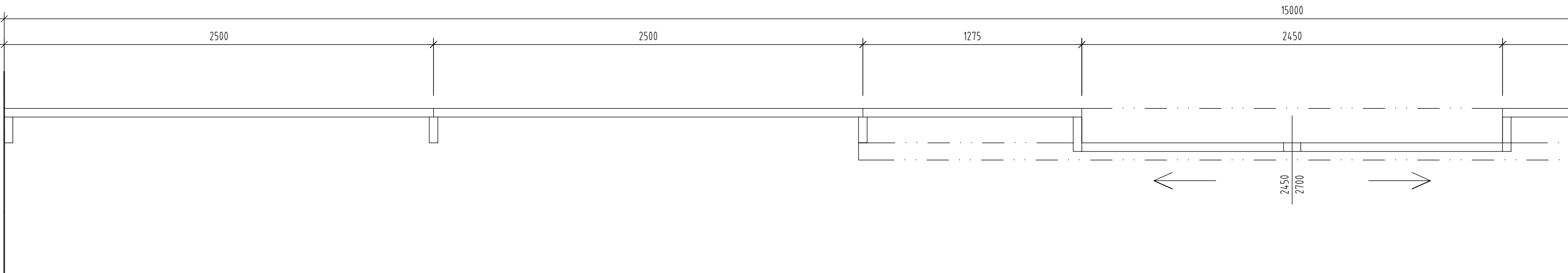
PŮDORYS - SCHÉMA

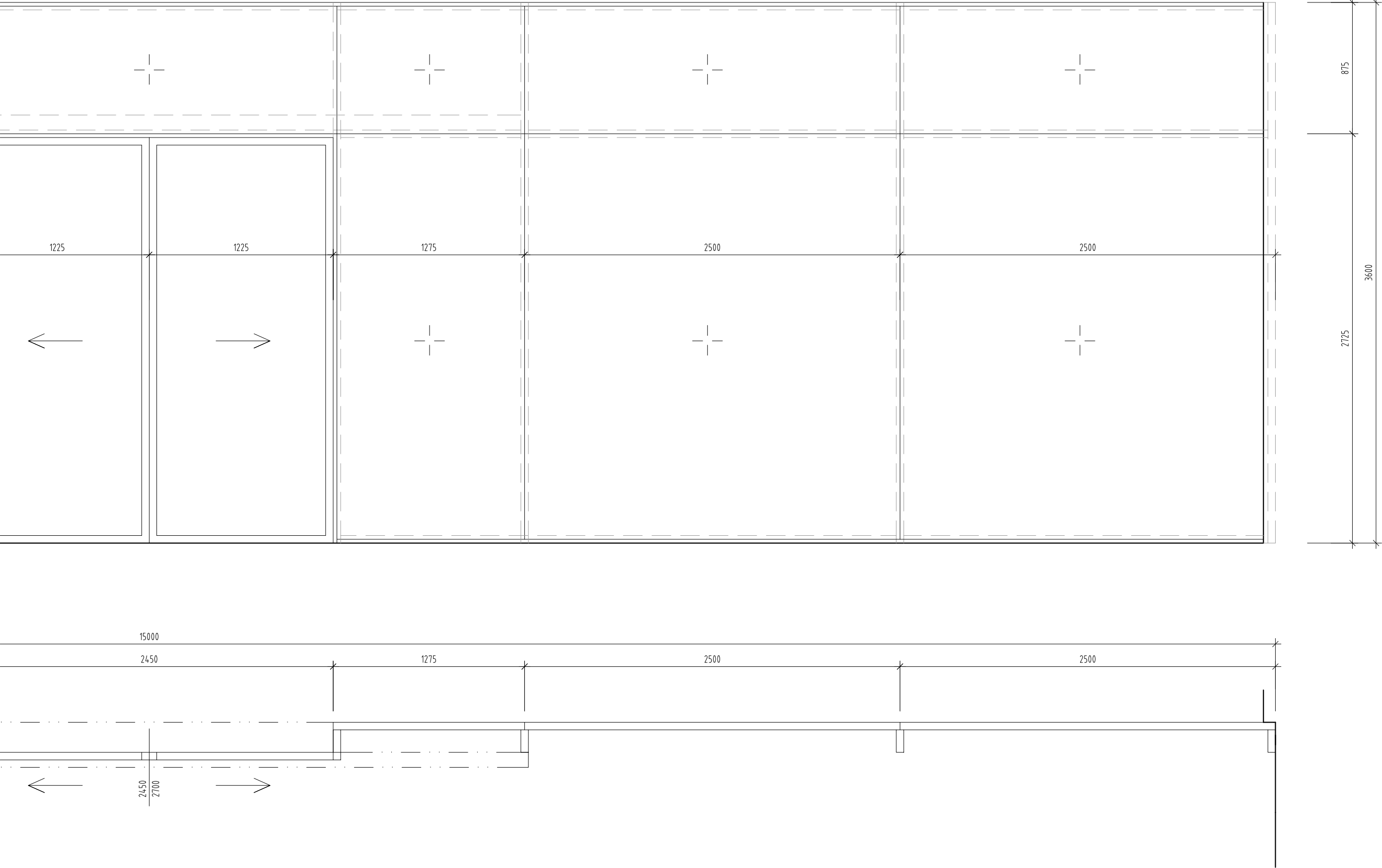


Č. DOK.	NÁZEV	MĚŘÍTKO			
602	FASÁDNÍ SYSTÉM LOP	1:25			
OZNAČENÍ	GRAFICKÉ SCHÉMA				
W-25	PODROBNÝ VÝKRES OKNA VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA				
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU			
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:	11100 mm	1.NP	1 ks	-	-
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:	3600 mm	2.NP	0 ks	-	-
PLOCHA OTVORU:	39,96 m2	3.NP	0 ks	-	-
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD):	29,40 m	-	-	-	-
DÉLKA PARAPETU:	11,10 m	CELKEM KUSŮ NA OBJEKTU			1 ks
TYP SYSTÉMU		FASÁDNÍ SYSTÉM LOP, STRUKTURÁLNÍ FÁSÁDA, BEZ KRYCÍCH LIŠT Z EXTERIÉRU, VČETNĚ ZAVĚŠENÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ			
RÁM:		HLINÍKOVÝ RÁM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM			
TŘÍDA PRŮZVUČNOSTI:		TŘÍDA 4		max. Uw	1,00
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:		HLADKÝ MAT		max. Ug	-
BARVA RÁMU:		RAL 7016		max. Uf	-
ZASKLENÍ:		IZOLAČNÍ DVOJSKLO - SOLÁRNÍ FAKTOR MAX. 40%		BEZP. STRANA	-
PARAPET EXT:		-	KOVÁNÍ:		-
PARAPET INT:		-	POZNÁMKA KE KOVÁNÍ (PANIKOVÉ, BB. MADLO):		-
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:		30 dB	BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ:		ANO
POŽÁRNÍ ODOLNOST:		-	ZÁMEK:		DÁLKOVÉ ZAMYKÁNÍ - ELMAG. ZÁMEK
NAPOJENÍ NA EPS:		NE	SAMOZAVÍRAČ:		ANO
NAPOJENÍ NA EZS:		ANO	SAMOOTVÍRAČ:		ANO - POHYBOVÝ SENZOR
POZNÁMKY K SESTAVĚ		NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRANĚ VÝPISU. DOKUMENTACE PŘEDSTAVUJE VÝKRESY TVARU OKEN, NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO VÝROBU OKEN CELKOVÉ ROZMĚRY OKEN JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ , VÝSLEDNÝ ROZMĚR JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ SE MŮŽE DROBNĚ LIŠIT PROSKLENÉ PLOCHY MUSÍ BÝT OPATŘENY LEPTANÝMI NEBO PÍSKOVANÝMI ZNAČKAMI PROTI NÁRAZU PTACTVA - KONKRÉTNĚ PRUH DVOU KONTRASTNÍCH BAREV O ŠÍŘCE 75 mm DLE ČSN 73 4001. DVEŘE BUDOU OPATŘENY: IMPULSNÍM ČIDLEM - SENZOR POHYBU - SVĚTELNÉ ZÁVORY - BATERIE - PROGRAMOVÝ PŘEPÍNAČ S 5-TI POLOHAMI (AUTOMATICKÝ PROVOZ, ZÁMEK, TRVALE OTEVŘENO, ZIMNÍ ŠÍŘKA,...) - ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK V POHONU A PODLAHOVÝ ZÁMEK DVEŘE BUDOU BEZPRAHOVÉ DVEŘE DOPLNĚNY O FÓLII KATEGORIE ODOLNOSTI P1A DLE ČSN EN 356 VE VÝŠCE 800 AŽ 1000 mm A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400 AŽ 1600 mm MUSÍ BÝT UMÍSTĚNÝ KONTRASTNÍ PRUHY O VÝŠCE NEJMÉNĚ 75 mm PŘES CELOU ŠÍŘKU PROSKLENÉ PLOCHY (DLE ČSN 73 4001, BOD 10.3, RESP. 5.4) DVEŘE MUSEJÍ BÝT VYBAVENY AKUMULÁTOREM UMOŽŇUJÍCÍM ÚNIK (PODROBNĚ VIZ PBŘ)			

Č. DOK.	NÁZEV	MĚŘÍTKO
602	FASÁDNÍ SYSTÉM LOP	1:25
OZNAČENÍ	GRAFICKÉ SCHÉMA	
W-25	POHLED Z EXT. - SCHÉMA	
		
	POHLED Z EXT. - SCHÉMA	
PŮDORYS - SCHÉMA		
		

Č. DOK.	NÁZEV	MĚŘÍTKO				
602	FASÁDNÍ SYSTÉM LOP	1:25				
OZNAČENÍ	GRAFICKÉ SCHÉMA					
W-26	PODROBNÝ VÝKRES OKNA VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA					
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU				
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:	15000 mm	1.NP	2 ks	-	-	
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:	3600 mm	2.NP	0 ks	-	-	
PLOCHA OTVORU:	54,00 m2	3.NP	0 ks	-	-	
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD):	37,20 m	-	-	-	-	
DÉLKA PARAPETU:	15,00 m	CELKEM KUSŮ NA OBJEKTU			2 ks	
TYP SYSTÉMU		FASÁDNÍ SYSTÉM LOP, STRUKTURÁLNÍ FÁSÁDA, BEZ KRYCÍCH LIŠT Z EXTERIÉRU, VČETNĚ ZAVĚŠENÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ				
RÁM:		HLINÍKOVÝ RÁM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM				
TŘÍDA PRŮZVUČNOSTI:		TŘÍDA 4		max. Uw	1,00	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:		HLADKÝ MAT		max. Ug	-	
BARVA RÁMU:		RAL 7016		max. Uf	-	
ZASKLENÍ:		IZOLAČNÍ DVOJSKLO - SOLÁRNÍ FAKTOR MAX. 40%		BEZP. STRANA	EXT.	
PARAPET EXT:		-	KOVÁNÍ:		-	
PARAPET INT:		-	POZNÁMKA KE KOVÁNÍ (PANIKOVÉ, BB. MADLO):		-	
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:		30 dB		BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ:		ANO
POŽÁRNÍ ODOLNOST:		-		ZÁMEK:		DÁLKOVÉ ZAMYKÁNÍ - ELMAG. ZÁMEK
NAPOJENÍ NA EPS:		NE		SAMOZAVÍRAČ:		ANO
NAPOJENÍ NA EZS:		ANO		SAMOOTVÍRAČ:		ANO - POHYBOVÝ SENZOR
POZNÁMKY K SESTAVĚ		NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRANĚ VÝPISU. DOKUMENTACE PŘEDSTAVUJE VÝKRESY TVARU OKEN, NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO VÝROBU OKEN CELKOVÉ ROZMĚRY OKEN JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ , VÝSLEDNÝ ROZMĚR JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ SE MŮŽE DROBNĚ LIŠIT PROSKLENÉ PLOCHY MUSÍ BÝT OPATŘENY LEPTANÝMI NEBO PÍSKOVANÝMI ZNAČKAMI PROTI NÁRAZU PTACTVA - KONKRÉTNĚ PRUH DVOU KONTRASTNÍCH BAREV O ŠÍŘCE 75 mm DLE ČSN 73 4001. DVEŘE BUDOU OPATŘENY: IMPULSNÍM ČIDLEM - SENZOR POHYBU - SVĚTELNÉ ZÁVORY - BATERIE - PROGRAMOVÝ PŘEPÍNAČ S 5-TI POLOHAMI (AUTOMATICKÝ PROVOZ, ZÁMEK, TRVALE OTEVŘENO, ZIMNÍ ŠÍŘKA,...) - ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK V POHONU A PODLAHOVÝ ZÁMEK DVEŘE BUDOU BEZPRAHOVÉ DVEŘE DOPLNĚNY O FÓLII KATEGORIE ODOLNOSTI P1A DLE ČSN EN 356 VE VÝŠCE 800 AŽ 1000 mm A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400 AŽ 1600 mm MUSÍ BÝT UMÍSTĚNY KONTRASTNÍ PRUHY O VÝŠCE NEJMÉNĚ 75 mm PŘES CELOU ŠÍŘKU PROSKLENÉ PLOCHY (DLE ČSN 73 4001, BOD 10.3, RESP. 5.4) DVEŘE MUSEJÍ BÝT VYBAVENY AKUMULÁTOREM UMOŽŇUJÍCÍM ÚNIK (PODROBNĚ VIZ PBŘ)				

Č. DOK.	NÁZEV	MĚŘÍTKO
602	FASÁDNÍ SYSTÉM LOP - LEVÁ ČÁST	1:25
OZNAČENÍ	GRAFICKÉ SCHÉMA	
W-26	POHLED Z EXT. - SCHÉMA	
		
	PŮDORYS - SCHÉMA	
		

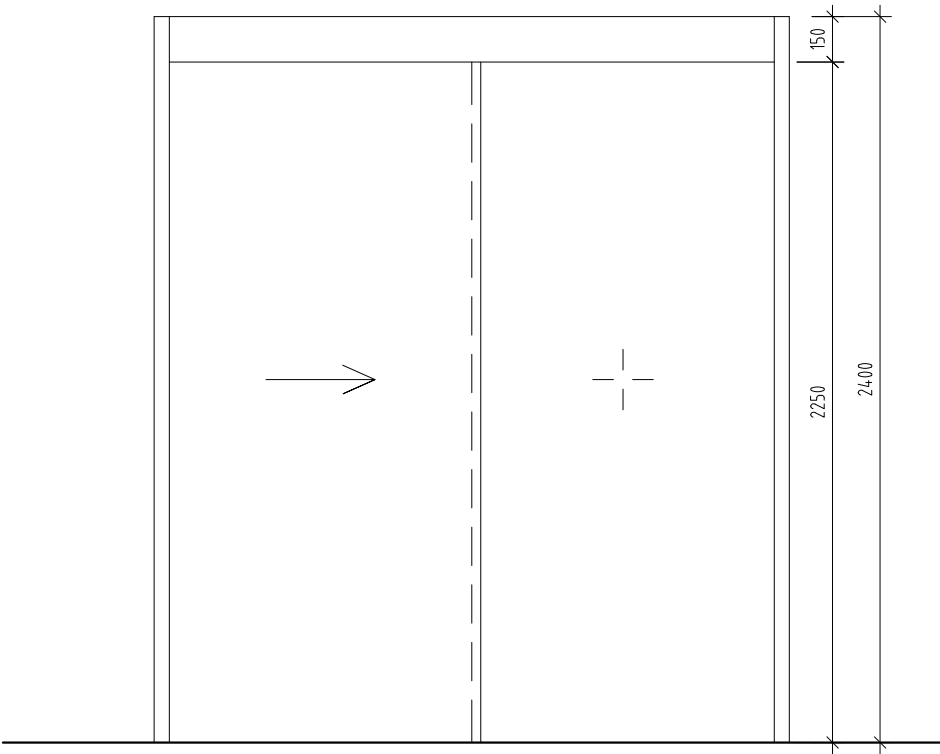
Č. DOK.	NÁZEV	MĚŘÍTKO
602	FASÁDNÍ SYSTÉM LOP - PRAVÁ ČÁST	1:25
OZNAČENÍ	GRAFICKÉ SCHÉMA	
W-26		

Č. DOK.	NÁZEV	MĚŘÍTKO			
602	POSUVNÁ SKLENĚNÁ PŘÍČKA S AUTOMATICKÝM POHONEM	1:25			
OZNAČENÍ	GRAFICKÉ SCHÉMA				
W-27	PODROBNÝ VÝKRES OKNA VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA				
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU			
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:	2100 mm	1.NP	2 ks	-	-
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:	2400 mm	2.NP	0 ks	-	-
PLOCHA OTVORU:	7,44 m2	3.NP	0 ks	-	-
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD):	9,00 m	-	-	-	-
DÉLKA PARAPETU:	-	CELKEM KUSŮ NA OBJEKTU			2 ks
TYP SYSTÉMU	BEZRÁMOVÁ PŘÍČKA S CELOSKLENĚNÝM DVEŘNÍM KŘÍDLEM				
RÁM:	HORNÍ A DOLNÍ KOLEJNICE				
TŘÍDA PRŮZVUČNOSTI:	TŘÍDA 4			max. Uw	-
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	ELOXOVANÝ HLINÍK			max. Ug	-
BARVA RÁMU:	-			max. Uf	-
ZASKLENÍ:	JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ - ČIRÉ			BEZP. STRANA	-
TLOUŠŤKA ZASKLENÍ:	10 mm - TEPELNĚ TVRZENÉ SKLO (ESG)	KOVÁNÍ:		-	
-	-	POZNÁMKA KE KOVÁNÍ (PANIKOVÉ, BB. MADLO):		-	
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	35 dB	BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ:		ANO	
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	-	ZÁMEK:		ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK	
NAPOJENÍ NA EPS:	NE	SAMOZAVÍRAČ:		NE	
NAPOJENÍ NA EZS:	ANO	SAMOOTVÍRAČ:		NE	
POZNÁMKY K SESTAVĚ	<p>NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRANĚ VÝPISU.</p> <p>DOKUMENTACE PŘEDSTAVUJE VÝKRESY TVARU OKEN, NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO VÝROBU OKEN</p> <p>CELKOVÉ ROZMĚRY OKEN JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ , VÝSLEDNÝ ROZMĚR JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ SE MŮŽE DROBNĚ LIŠIT</p> <p>DVEŘE BUDOU OPATŘENY: IMPULSNÍM ČIDLEM - SENZOR POHYBU</p> <ul style="list-style-type: none">- SVĚTELNÉ ZÁVORY- BATERIE- PROGRAMOVÝ PŘEPÍNAČ S 5-TI POLOHAMI (AUTOMATICKÝ PROVOZ, ZÁMEK, TRVALE OTEVŘENO, ZIMNÍ ŠÍŘKA,...)- ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK V POHONU A PODLAHOVÝ ZÁMEK <p>DVEŘE BUDOU BEZPRAHOVÉ</p> <p>DVEŘE DOPLNĚNY O FÓLII KATEGORIE ODOLNOSTI P1A DLE ČSN EN 356</p> <p>VE VÝŠCE 800 AŽ 1000 mm A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400 AŽ 1600 mm MUSÍ BÝT UMÍSTĚNY KONTRASTNÍ PRUHY O VÝŠCE NEJMÉNĚ 75 mm PŘES CELOU ŠÍŘKU PROSKLENÉ PLOCHY (DLE ČSN 73 4001, BOD 10.3, RESP. 5.4)</p>				

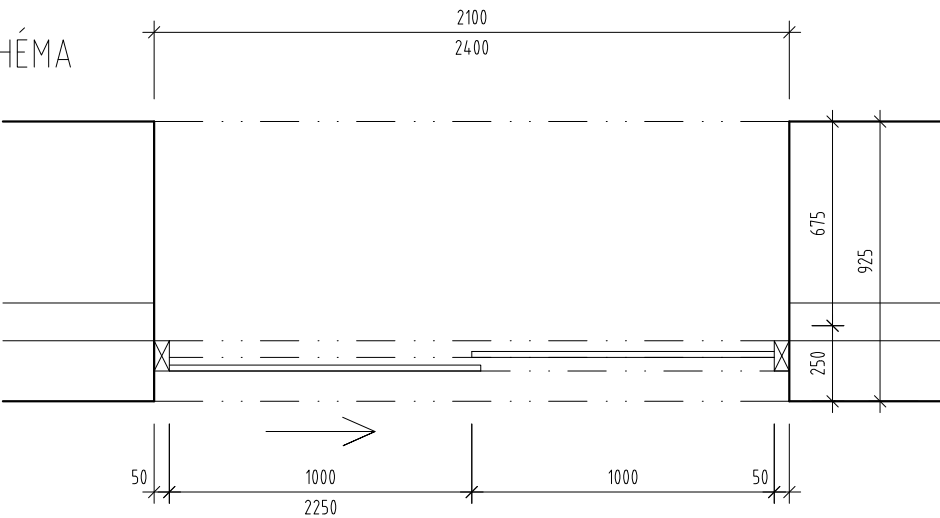
Č. DOK.	NÁZEV	MĚŘÍTKO
602	POSUVNÁ SKLENĚNÁ PŘÍČKA S AUTOMATICKÝM POHONEM	1:25
OZNAČENÍ	GRAFICKÉ SCHÉMA	

W-27

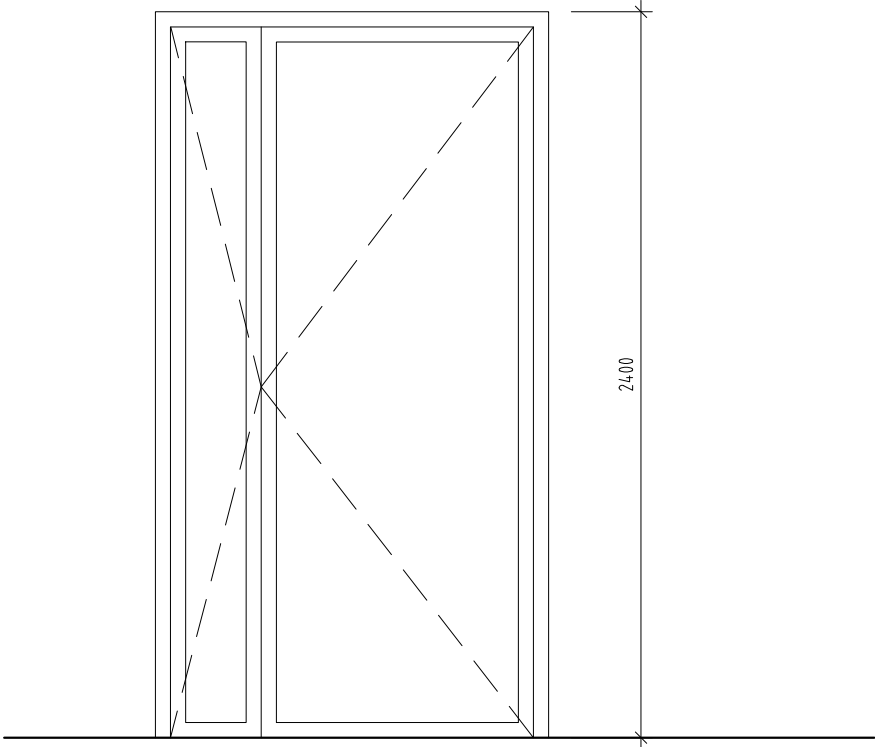
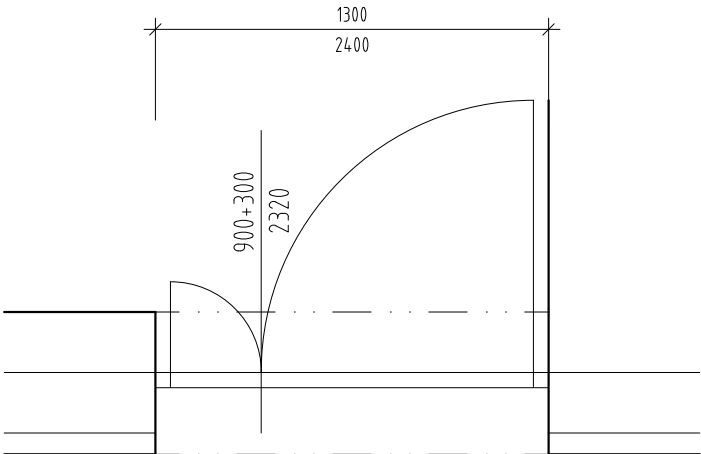
POHLED - SCHÉMA



PŮDORYS - SCHÉMA



Č. DOK.	NÁZEV	MĚŘÍTKO
602	PROSKLENÉ VSTUPNÍ DVEŘE	1:25
OZNAČENÍ	GRAFICKÉ SCHÉMA	
W-28	PODROBNÝ VÝKRES OKNA VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA	
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU (V INTERIÉRU):	1300 mm	1.NP1 ks-
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU (V INTERIÉRU):	2400 mm	2.NP0 ks-
PLOCHA OTVORU:	3,12 m2	3.NP0 ks-
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD):	7,40 m	- -
DÉLKA PARAPETU:	-	CELKEM KUSŮ NA OBJEKTU1 ks
TYP SYSTÉMU	HLINÍKOVÝ OKENNÍ SYSTÉM, VČETNĚ DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ	
RÁM:	HLINÍKOVÝ RÁM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	
TŘÍDA PRŮZVUČNOSTI:	TŘÍDA 4	max. Uw1,00
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	ELOXOVANÝ HLINÍK	max. Ug-
BARVA RÁMU:		max. Uf-
ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ DVOJSKLO	BEZP. STRANAEXT.
PARAPET EXT:	-	KOVÁNÍ:PATINOVANÝ MOSAZ
PARAPET INT:	-	POZNÁMKA KE KOVÁNÍ:VIZ POZNÁMKY
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	30 dB	BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ:EXT.
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	-	ZÁMEK:-
NAPOJENÍ NA EPS:	NE	SAMOZAVÍRAČ:NE
NAPOJENÍ NA EZS:	ANO	SAMOOTVÍRAČ:NE
POZNÁMKY K SESTAVĚ	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRANĚ VÝPISU. TĚSNÍCÍ RÁMEČEK DVOJSKLA V BARVĚ RÁMU A BEZ NÁPISŮ (NUTNÉ SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM) DOKUMENTACE PŘEDSTAVUJE VÝKRESY TVARU OKEN, NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO VÝROBU OKEN CELKOVÉ ROZMĚRY OKEN JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ , VÝSLEDNÝ ROZMĚR JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ SE MŮŽE DROBNĚ LIŠIT VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO DLE ČSN EN 356, OCHRANA PROTI ROZBITÍ MINIMÁLNĚ DVE PVB FOLIE U VŠECH OKENNÍCH VÝPLNÍ V 1.NP DVEŘE BUDOU BEZPRAHOVÉ DVEŘE DOPLNĚNY O FÓLII KATEGORIE ODOLNOSTI P1A DLE ČSN EN 356 VE VÝŠCE 800 AŽ 1000 mm A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400 AŽ 1600 mm MUSÍ BÝT UMÍSTĚNY KONTRASTNÍ PRUHY O VÝŠCE NEJMÉNĚ 75 mm PŘES CELOU ŠÍŘKU PROSKLENÉ PLOCHY (DLE ČSN 73 4001, BOD 10.3, RESP. 5.4)	

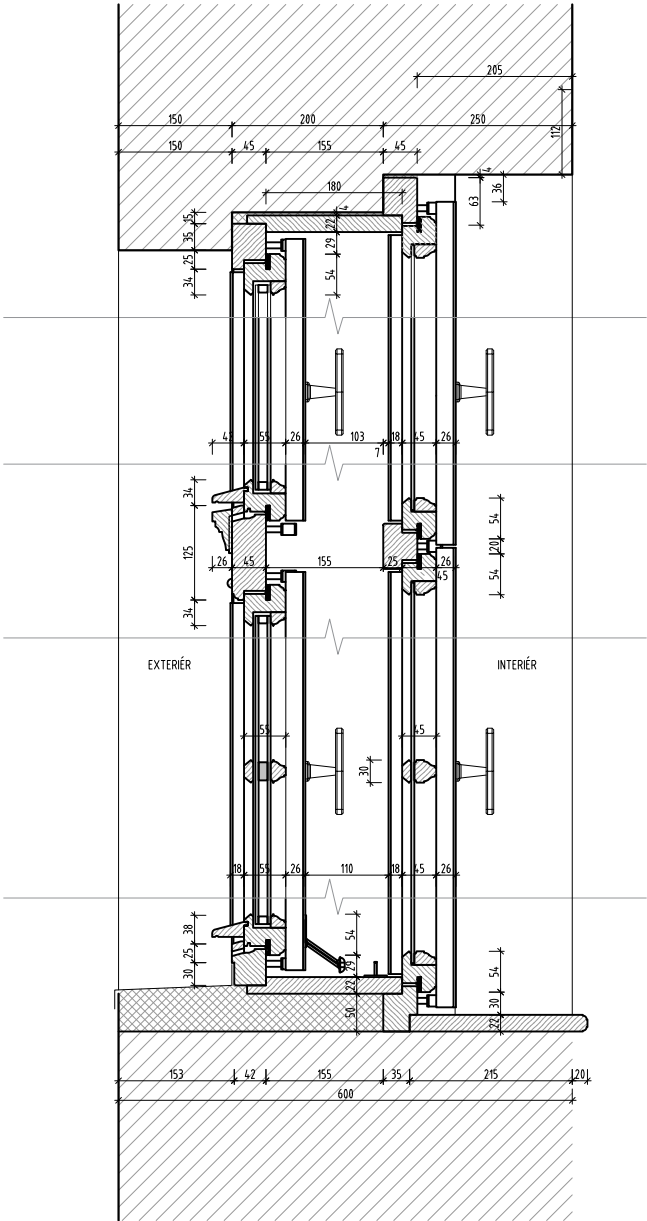
Č. DOK.	NÁZEV	MĚŘÍTKO
602	PROSKLENÉ VSTUPNÍ DVEŘE	1:25
OZNAČENÍ	GRAFICKÉ SCHÉMA	
W-28		
	<div>POHLED Z EXT. - SCHÉMA</div> <div>  </div>	
	<div>PŮDORYS - SCHÉMA</div> <div>  </div>	

Č. DOK.	NÁZEV	MĚŘÍTKO
602	POSUVNÁ SKLENĚNÁ PŘÍČKA S AUTOMATICKÝM POHONEM	1:25
OZNAČENÍ	GRAFICKÉ SCHÉMA	
W-29	PODROBNÝ VÝKRES OKNA VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA	
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:	2000 mm	1.NP0 ks- -
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:	2850 mm	2.NP1 ks- -
PLOCHA OTVORU:	5,70 m2	3.NP0 ks- -
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD):	9,70 m	- - -
DÉLKA PARAPETU:	-	CELKEM KUSŮ NA OBJEKTU1 ks
TYP SYSTÉMU	BEZRÁMOVÁ PŘÍČKA S CELOSKLENĚNÝM DVEŘNÍM KŘÍDLEM	
RÁM:	HORNÍ A DOLNÍ KOLEJNICE	
TŘÍDA PRŮZVUČNOSTI:	TŘÍDA 4	max. Uw-
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	ELOXOVANÝ HLINÍK	max. Ug-
BARVA RÁMU:	-	max. Uf-
ZASKLENÍ:	JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ - ČIRÉ	BEZP. STRANA-
TLOUŠŤKA ZASKLENÍ:	10 mm - TEPELNĚ TVRZENÉ SKLO (ESG)	KOVÁNÍ:-
-	-	POZNÁMKA KE KOVÁNÍ (PANIKOVÉ, BB. MADLO):-
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	35 dB	BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ:ANO
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	-	ZÁMEK:ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK
NAPOJENÍ NA EPS:	NE	SAMOZAVÍRAČ:NE
NAPOJENÍ NA EZS:	NE	SAMOOTVÍRAČ:NE
POZNÁMKY K SESTAVĚ	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRANĚ VÝPISU. DOKUMENTACE PŘEDSTAVUJE VÝKRESY TVARU OKEN, NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO VÝROBU OKEN CELKOVÉ ROZMĚRY OKEN JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ , VÝSLEDNÝ ROZMĚR JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ SE MŮŽE DROBNĚ LIŠIT DVEŘE BUDOU OPATŘENY: IMPULSNÍM ČIDLEM - SENZOR POHYBU - SVĚTELNÉ ZÁVORY - BATERIE - PROGRAMOVÝ PŘEPÍNAČ S 5-TI POLOHAMI (AUTOMATICKÝ PROVOZ, ZÁMEK, TRVALE OTEVŘENO, ZIMNÍ ŠÍŘKA,...) - ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK V POHONU A PODLAHOVÝ ZÁMEK - DVEŘE BUDOU BEZPRAHOVÉ - DVEŘE MUSEJÍ BÝT VYBAVENY AKUMULÁTOREM UMUŽ�의JÍCÍM ÚNIK (PODROBNĚ VIZ PBŘ)	

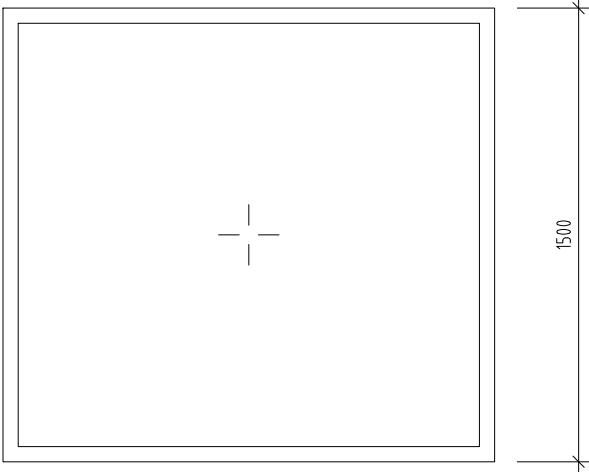
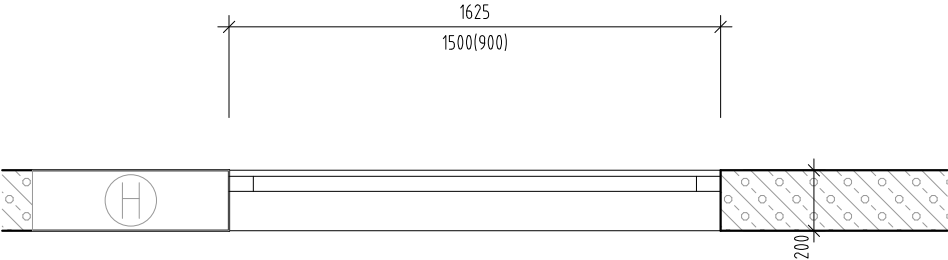
Č. DOK.	NÁZEV	MĚŘÍTKO
602	POSUVNÁ SKLENĚNÁ PŘÍČKA S AUTOMATICKÝM POHONEM	1:25
OZNAČENÍ	GRAFICKÉ SCHÉMA	
W-29	POHLED - SCHÉMA	
	PŮDORYS - SCHÉMA	

Č. DOK.	NÁZEV	MĚŘÍTKO
602	HLINÍKOVÁ INTERIÉROVÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	1:25
OZNAČENÍ	GRAFICKÉ SCHÉMA	
W-30	<p>PODROBNÝ VÝKRES OKNA VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA</p>	
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:	4100 mm	1.NP0 ks- -
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:	3200 mm	2.NP1 ks- -
PLOCHA OTVORU:	13,12 m2	3.NP0 ks- -
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD):	14,60 m	- - -
DÉLKA PARAPETU:	4,10 m	CELKEM KUSŮ NA OBJEKTU1 ks
TYP SYSTÉMU	HLINÍKOVÁ INTERIÉROVÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	
RÁM:	HLINÍKOVÝ RÁM	
TŘÍDA PRŮZVUČNOSTI:	TŘÍDA 4	max. Uw-
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	ELOXOVANÝ HLINÍK	max. Ug-
BARVA RÁMU:	-	max. Uf-
ZASKLENÍ:	JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ - ČIRÉ	BEZP. STRANA-
TLOUŠŤKA ZASKLENÍ:	10 mm - TEPELNĚ TVRZENÉ SKLO (ESG)	KOVÁNÍ:-
-	-	POZNÁMKA KE KOVÁNÍ (PANIKOVÉ, BB. MADLO):-
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	45 dB	BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ:NE
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	-	ZÁMEK:-
NAPOJENÍ NA EPS:	NE	SAMOZAVÍRAČ:NE
NAPOJENÍ NA EZS:	NE	SAMOOTVÍRAČ:NE
POZNÁMKY K SESTAVĚ	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRANĚ VÝPISU. DOKUMENTACE PŘEDSTAVUJE VÝKRESY TVARU OKEN, NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO VÝROBU OKEN CELKOVÉ ROZMĚRY OKEN JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ , VÝSLEDNÝ ROZMĚR JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ SE MŮŽE DROBNĚ LIŠIT DVEŘE BUDOU BEZPRAHOVÉ	

Č. DOK.	NÁZEV	MĚŘÍTKO
602	HLINÍKOVÁ INTERIÉROVÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	1:25
OZNAČENÍ	GRAFICKÉ SCHÉMA	
W-30	POHLED - SCHÉMA	
W-30	PŮDORYS - SCHÉMA	

Č. DOK.	NÁZEV	MĚŘÍTKO
602	VZOR PROFILACE ŠPALETOVÝCH OKEN (W-01 - W-09)	1:10
OZNAČENÍ	GRAFICKÉ SCHÉMA	
	 <p>The technical drawing illustrates the profile of a multi-pane window (W-01 - W-09). The top section is a vertical cross-section showing the internal structure of the window frame, including the panes and the surrounding wall. The bottom section is a horizontal elevation view showing the window frame from the side, with dimensions for the frame, panes, and the surrounding wall. The drawing is labeled 'EXTERIÉR' (Exterior) and 'INTERIÉR' (Interior) to indicate the orientation.</p>	

Č. DOK.	NÁZEV	MĚŘÍTKO			
602	FIXNÍ OKNO	1:25			
OZNAČENÍ	GRAFICKÉ SCHÉMA				
W-31	PODROBNÝ VÝKRES OKNA VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA				
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU			
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:	1625 mm	1.NP	1 ks	-	-
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:	1500 mm	2.NP	0 ks	-	-
PLOCHA OTVORU:	2,43 m2	3.NP	0 ks	-	-
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD):	6,25 m	-	-	-	-
DÉLKA PARAPETU:	-	CELKEM KUSŮ NA OBJEKTU			1 ks
TYP SYSTÉMU		FIXNÍ OKNO			
RÁM:		HLINÍKOVÝ RÁM			
TRÍDA PRŮZVUČNOSTI:		-		max. Uw	-
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:		-		max. Ug	-
BARVA RÁMU:		-		max. Uf	-
ZASKLENÍ:		JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ - ČIRÉ		BEZP. STRANA	-
TLOUŠŤKA ZASKLENÍ:		10 mm - TEPELNĚ TVRZENÉ SKLO (ESG)	KOVÁNÍ:		-
-		-	POZNÁMKA KE KOVÁNÍ (PANIKOVÉ, BB. MADLO):		-
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:		-	BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ:		-
POŽÁRNÍ ODOLNOST:		-	ZÁMEK:		-
NAPOJENÍ NA EPS:		-	SAMOZAVÍRAČ:		NE
NAPOJENÍ NA EZS:		-	SAMOOTVÍRAČ:		NE
POZNÁMKY K SESTAVĚ		NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRANĚ VÝPISU. DOKUMENTACE PŘEDSTAVUJE VÝKRESY TVARU OKEN, NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO VÝROBU OKEN CELKOVÉ ROZMĚRY OKEN JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ , VÝSLEDNÝ ROZMĚR JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ SE MŮŽE DROBNĚ LIŠIT PŘESNĚJŠÍ SPECIFIKACE VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES			

Č. DOK.	NÁZEV	MĚŘÍTKO
602	FIXNÍ OKNO	1:25
OZNAČENÍ	GRAFICKÉ SCHÉMA	
W-31	<div>POHLED - SCHÉMA</div> <div>  </div> <div>PŮDORYS - SCHÉMA</div> <div>  </div>	