




Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
01	02.08.2023	Úprava poznámek u prvku W-13	-

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

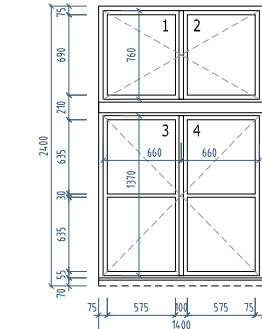
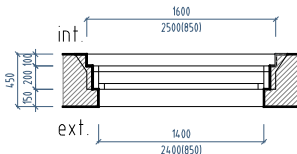
Zhotovitel díla:	<b>APRIS 3MP s.r.o.</b>		
Adresa:	Baarova 231/36, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz		
Zhotovitel objektu:	<b>APRIS 3MP s.r.o.</b>		
Adresa:	Baarova 231/36, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Vojtěch Hejl	Specialista:	-

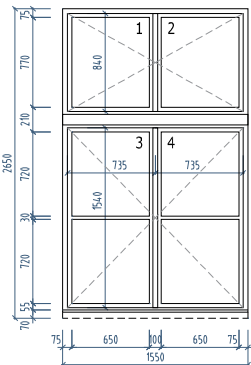
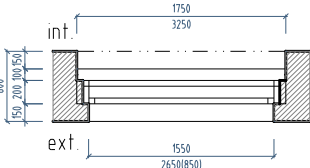
Název stavby/akce:	<b>REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. FRANTIŠKOVY LÁZNĚ</b>	Označení investora: S631700099
		Označení zhotovitele: 2020052
Název části:	Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek	Označení části: D.2.2.1
Název objektu/dílní části:	<b>Výpravní budova v žst. Františkovy Lázně</b>	Označení objektu/komplexu: <b>SO 00-71-01.01</b>
Název přílohy:	Architektonicko-stavební řešení	Číslo přílohy: <b>3. 602</b>
Název dílní části přílohy:	Výpis oken a prosklených stěn	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -
Ing. arch. M. Tylšová	Bc. Jan Štorek	Formáty: -
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:
Karlovarský	Františkovy Lázně	0211J1
		<b>Smluvní datum zpracování: 13.6.2022</b>

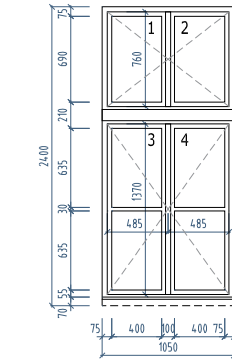
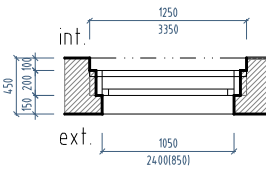
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 3 1 7 0 0 0 9 9	- P D P S	- D 2 2 0 1	- S O 0 0 7 1 0 1	- 0 1	- 3 - 6 0 2	- P 0 1

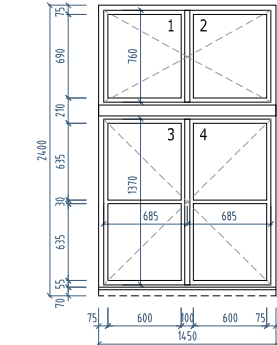
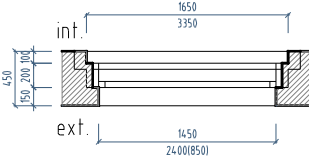
[illegible]

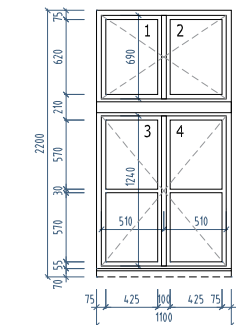
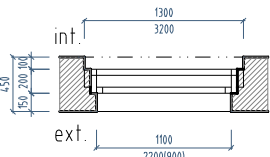
číslo dok.:	Název:	Strana
<b>602</b>	<b>VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN</b>	<b>00</b>
<b>SEZNAM VÝROBKŮ</b>		
<b>Č.</b>	<b>POPIS</b>	<b>POZNÁMKA / UMÍSTĚNÍ</b>
W-01	REPLIKA STÁVAJÍCÍHO ŠPALETOVÉHO OKNA	
W-02	REPLIKA STÁVAJÍCÍHO ŠPALETOVÉHO OKNA	
W-03	REPLIKA STÁVAJÍCÍHO ŠPALETOVÉHO OKNA	
W-04	REPLIKA STÁVAJÍCÍHO ŠPALETOVÉHO OKNA	
W-05	REPLIKA STÁVAJÍCÍHO ŠPALETOVÉHO OKNA	
W-06	REPLIKA STÁVAJÍCÍHO ŠPALETOVÉHO OKNA	
W-07	REPLIKA STÁVAJÍCÍHO ŠPALETOVÉHO OKNA	
W-08	REPASE STÁVAJÍCÍHO INTERIÉROVÉHO OKNA	
W-09	REPLIKA STÁVAJÍCÍHO ŠPALETOVÉHO OKNA	
W-10	REPLIKA STÁVAJÍCÍHO ŠPALETOVÉHO OKNA	
W-11	REPASE STÁVAJÍCÍHO INTERIÉROVÉHO OKNA	
W-12	REPLIKA STÁVAJÍCÍHO INTERIÉROVÉHO OKNA	
W-13	NOVÁ PROSKLENÁ STĚNA Z AL PROFILŮ	
W-14	NOVÁ PROSKLENÁ STĚNA Z AL PROFILŮ	
W-15	REPLIKA STÁVAJÍCÍHO ŠPALETOVÉHO OKNA	
W-16	REPLIKA STÁVAJÍCÍHO ŠPALETOVÉHO OKNA	
W-17	NEOBSAZENO	
W-18	REPLIKA STÁVAJÍCÍHO ŠPALETOVÉHO OKNA	
W-19	REPLIKA STÁVAJÍCÍHO ŠPALETOVÉHO OKNA	
W-20	REPASE STÁVAJÍCÍHO INTERIÉROVÉHO OKNA	
W-21	REPASE STÁVAJÍCÍHO INTERIÉROVÉHO OKNA	
W-22	NOVÉ STŘEŠTNÍ OKNO	
W-23	NOVÉ STŘEŠTNÍ OKNO	
W-24	NOVÉ STŘEŠTNÍ OKNO	
W-25	NOVÉ STŘEŠTNÍ OKNO	
W-26	REPLIKA STÁVAJÍCÍHO ŠPALETOVÉHO OKNA	
W-27	REPLIKA STÁVAJÍCÍHO ŠPALETOVÉHO OKNA	
W-28	NEOBSAZENO	
W-29	REPLIKA STÁVAJÍCÍHO ŠPALETOVÉHO OKNA	
W-30	REPLIKA STÁVAJÍCÍHO ŠPALETOVÉHO OKNA	
W-31	NEOBSAZENO	
W-32	NEOBSAZENO	
W-33	NEOBSAZENO	
W-34	NEOBSAZENO	
W-35	REPASE STÁVAJÍCÍHO INTERIÉROVÉHO OKNA	
W-36	NEOBSAZENO	
W-37	REPASE ZASKLENÍ SVĚTLÍKU	

číslo dok.:		Název:		Strana		
602		VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN			1	
POZN.:		NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNE VÝPISU				
OZNAČ.		GRAFICKÉ SCHÉMA		POPIS DÍLŮ SESTAVY		
W-01	<div>POHLED - SCHÉMA</div> <div></div> <div>PŮDORYS - SCHÉMA</div> <div></div> <div>REPLIKA PŮVODNÍCH NEDOCHOVANÝCH OKEN VIZ VZOROVÉ OKNO W-26 - PODROBNÉ SCHÉMA VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA</div>			1	OTVÍRAVÉ	
					POČET	1
					ŠÍŘKA (mm)	660
					VÝŠKA (mm)	760
					PLOCHA (m2)	0,50
				2	OTVÍRAVÉ	
					POČET	1
					ŠÍŘKA (mm)	660
					VÝŠKA (mm)	760
					PLOCHA (m2)	0,50
3	OTVÍRAVÉ					
	POČET	1				
	ŠÍŘKA (mm)	660				
	VÝŠKA (mm)	1 370				
	PLOCHA (m2)	0,90				
4	OTVÍRAVÉ					
	POČET	1				
	ŠÍŘKA (mm)	660				
	VÝŠKA (mm)	1 370				
	PLOCHA (m2)	0,90				
OBVOD (mb)		4,06				
ÚDAJE O SESTAVĚ						
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO TVORU)				UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU	VNITŘNÍ	
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:		1 400	mm	1.PP	0	
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:		2 400	mm	1.NP	1	
PLOCHA OTVORU:		3,36	m2	2.NP	0	
DĚLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):		7,60	mb	3.NP	0	
DĚLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:		---	mb	STŘECHA + PŮDA	0	
DĚLKA PARAPETU - V ÚROVNI PODLAHY:		1,40	mb	CELKEM NA OBJEKTU	1	
SPECIFIKACE						
TYP SYSTÉMU:		ŠPALETOVÉ DVOJITÉ, DVOUKŘÍDLÉ		max Uw (W/m2K):	1,10	
RÁM:		DŘEVĚNÝ OKENNÍ SYSTÉM		max Uf (W/m2K):	-	
TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI:		A4				
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:		1x IMPREGNACE, 2x ČÍRÝ VYSOKOTLAKÝ NÁSTŘIK (BEZBARVÝ)				
BARVA RÁMU:		PŘÍRODNÍ, DŘEVĚNÝ (MASIV), bude upřesněn dle vzorníku dodavatele, schválen architektem				
ZASKLENÍ:		IZOLAČNÍ DVOJSKLO (EXT.), JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ (INT.)		max Ug (W/m2K):	-	
				BEZP. STRANA:	EXT.	
SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU		tv (dle EN 410):	-	ODOL. PROTI NÁSILNÉMU VNITKNUTÍ	dle EN 356:	
SVĚTELNÝ ČINITEL ODRAZU		rv (dle EN 410):	-	ODOL. PROTI KYVADLOVÉMU NÁRAZU	dle EN 12600:	
KOVÁNÍ:		KLIKA - MOSAŽNÁ OLIVA, PANTY MOSAZ		PANIKOVÉ KOV.:	NE	
				SAMOZAVÍRAČ:	NE	
PARAPET INT.:		SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA - PARAPET Z MASIVNÍHO DŘEVA TL. 30 mm				
PARAPET EXT.:		K-15				
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:		min. 30	dB			
POŽÁRNÍ ODOLNOST:		---				
NAPOJENÍ NA EZS:		NE		NAPOJENÍ NA EPS:	NE	
POZNÁMKY K SESTAVĚ:						
- SCHÉMA OKNA - POHLED NA VNĚJŠÍ KŘÍDLO Z EXTERIÉRU						
- NOVÉ OKNO BUDE VYROBENO PODLE REPLIKY PŮVODNÍCH NEDOCHOVANÝCH OKEN VE SHODNÉ PROFILACI, MATERIÁLECH A KOVÁNÍ.						
- TĚSNÍCÍ RÁMEČEK DVOJSKLA V BARVĚ RÁMU A BEZ NÁPISŮ						
- PROFILY REPLIK DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE BUDOU VZORKOVÁNY A PŘEDLOŽENY K ODSOUHLASENÍ						
- REPLIKY BUDOU MÍT STEJNÉ ČLENĚNÍ, PROFILACI, SYSTÉM OTEVÍRÁNÍ KŘÍDEL, 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						

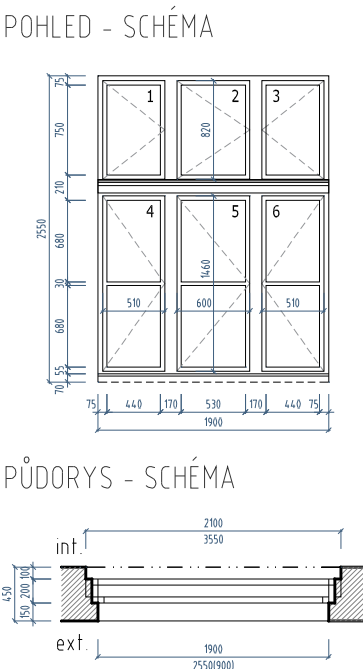
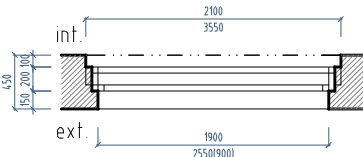
číslo dok.:		Název:				Strana	
602		VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN				2	
POZN.:		NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNECE VÝPISU					
OZNAČ.		GRAFICKÉ SCHÉMA			POPIS DÍLŮ SESTAVY		
W-02	<div>POHLED - SCHÉMA</div> <div></div> <div>PŮDORYS - SCHÉMA</div> <div></div> <div>REPLIKA PŮVODNÍCH NEDOCHOVANÝCH OKEN VIZ VZOROVÉ OKNO W-26 - PODROBNÉ SCHÉMA VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA</div>				1	OTVÍRAVÉ	
						POČET	1
						ŠÍŘKA (mm)	735
						VÝŠKA (mm)	840
						PLOCHA (m2)	0,62
					2	OTVÍRAVÉ	
						POČET	1
						ŠÍŘKA (mm)	735
						VÝŠKA (mm)	840
						PLOCHA (m2)	0,62
					3	OTVÍRAVÉ	
						POČET	1
						ŠÍŘKA (mm)	735
						VÝŠKA (mm)	1 540
						PLOCHA (m2)	1,13
	4	OTVÍRAVÉ					
POČET		1					
ŠÍŘKA (mm)		735					
VÝŠKA (mm)		1 540					
PLOCHA (m2)		1,13					
OBVOD (mb)		4,55					
ÚDAJE O SESTAVĚ							
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO TVORU)				UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU		VNITŘNÍ	DO EXT.
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:		1 550 mm		1.PP		0	0
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:		2 650 mm		1.NP		0	10
PLOCHA OTVORU:		4,11 m2		2.NP		0	0
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):		8,40 mb		3.NP		0	0
DÉLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:		--- mb		STŘECHA + PŮDA		0	0
DÉLKA PARAPETU - V ÚROVNI PODLAHY:		1,55 mb		CELKEM NA OBJEKTU		10	
SPECIFIKACE							
TYP SYSTÉMU:		ŠPALETOVÉ DVOJITÉ, DVOUKŘÍDLÉ				max Uw (W/m2K):	1,10
RÁM:		DŘEVĚNÝ OKENNÍ SYSTÉM				max Uf (W/m2K):	-
TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI:		A4					
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:		1x IMPREGNACE, 2x ČÍRÝ VYSOKOTLAKÝ NÁSTŘÍK (BEZBARVÝ)					
BARVA RÁMU:		PŘÍRODNÍ, DŘEVĚNÝ (MASIV), bude upřesněn dle vzorníku dodavatele, schválen architektem					
ZASKLENÍ:		IZOLAČNÍ DVOJSKLO (EXT.), JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ (INT.)				max Ug (W/m2K):	-
						BEZP. STRANA:	EXT.
SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU		tv (dle EN 410):	-	ODOL. PROTI NÁSILNÉMU VNITKNUTÍ		dle EN 356:	-
SVĚTELNÝ ČINITEL ODRAZU		rv (dle EN 410):	-	ODOL. PROTI KYVADLOVÉMU NÁRAZU		dle EN 12600:	-
KOVÁNÍ:		KLIKA - MOSAZNÁ OLIVA, PANTY MOSAZ				PANIKOVÉ KOV.:	NE
						SAMOZAVÍRAČ:	NE
PARAPET INT.:		SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA - PARAPET Z MASIVNÍHO DŘEVA TL. 30 mm					
PARAPET EXT.:		K-15					
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:		min. 30 dB					
POŽÁRNÍ ODOLNOST:		---					
NAPOJENÍ NA EZS:		NE		NAPOJENÍ NA EPS:		NE	
POZNÁMKY K SESTAVĚ:							
- SCHÉMA OKNA - POHLED NA VNĚJŠÍ KŘÍDLO Z EXTERIÉRU							
- NOVÉ OKNO BUDE VYROBENO PODLE REPLIKY PŮVODNÍCH NEDOCHOVANÝCH OKEN VE SHODNÉ PROFILACI, MATERIÁLECH A KOVÁNÍ.							
- TĚSNÍCÍ RÁMEČEK DVOJSKLA V BARVĚ RÁMU A BEZ NÁPISŮ							
- PROFILY REPLIK DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE BUDOU VZORKOVÁNY A PŘEDLOŽENY K ODSOUHLASENÍ							
- REPLIKY BUDOU MÍT STEJNÉ ČLENĚNÍ, PROFILACI, SYSTÉM OTEVÍRÁNÍ KŘÍDEL, STEJNOU HLOUBKU ODSAZENÍ OD LÍCE FÁSADY A SJEDNOCENOU BAREVNOST.							
- DOKUMENTACE PŘEDSTAVUJE VÝKRESY TVARU OKEN, NENAHAZUJE 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							

číslo dok.:		Název:				Strana		
602		VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN				3		
POZN.:		NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNECE VÝPISU						
OZNAČ.		GRAFICKÉ SCHÉMA			POPIS DÍLŮ SESTAVY			
W-03	<p>POHLED - SCHÉMA</p>  <p>PŮDORYS - SCHÉMA</p>  <p>REPLIKA PŮVODNÍCH NEDOCHOVANÝCH OKEN VIZ VZOROVÉ OKNO W-26 - PODROBNÉ SCHÉMA VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA</p>					1	OTVÍRÁVÉ	
							POČET	1
							ŠÍŘKA (mm)	485
							VÝŠKA (mm)	760
							PLOCHA (m2)	0,37
							OBVOD (mb)	2,49
						2	OTVÍRÁVÉ	
							POČET	1
							ŠÍŘKA (mm)	485
							VÝŠKA (mm)	760
							PLOCHA (m2)	0,37
							OBVOD (mb)	2,49
						3	OTVÍRÁVÉ	
							POČET	1
							ŠÍŘKA (mm)	485
							VÝŠKA (mm)	1 370
							PLOCHA (m2)	0,66
							OBVOD (mb)	3,71
						4	OTVÍRÁVÉ	
							POČET	1
							ŠÍŘKA (mm)	485
							VÝŠKA (mm)	1 370
							PLOCHA (m2)	0,66
							OBVOD (mb)	3,71
ÚDAJE O SESTAVĚ								
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO TVORU)				UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU		VNITŘNÍ	DO EXT.	
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:		1 050 mm		1.PP		0	0	
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:		2 400 mm		1.NP		0	11	
PLOCHA OTVORU:		2,52 m2		2.NP		0	0	
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):		6,90 mb		3.NP		0	0	
DÉLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:		--- mb		STŘECHA + PŮDA		0	0	
DÉLKA PARAPETU - V ÚROVNI PODLAHY:		1,05 mb		CELKEM NA OBJEKTU		11		
SPECIFIKACE								
TYP SYSTÉMU:		ŠPALETOVÉ DVOJITÉ, DVOUKŘÍDLÉ				max Uw (W/m2K):	1,10	
RÁM:		DŘEVĚNÝ OKENNÍ SYSTÉM				max Uf (W/m2K):	-	
TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI:		A4						
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:		1x IMPREGNACE, 2x ČÍRÝ VYSOKOTLAKÝ NÁSTŘÍK (BEZBARVÝ)						
BARVA RÁMU:		PŘÍRODNÍ, DŘEVĚNÝ (MASIV), bude upřesněn dle vzorníku dodavatele, schválen architektem						
ZASKLENÍ:		IZOLAČNÍ DVOJSKLO (EXT.), JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ (INT.)				max Ug (W/m2K):	-	
						BEZP. STRANA:	EXT.	
SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU		tv (dle EN 410):	-	ODOL. PROTI NÁSILNÉMU VNITKNUTÍ		dle EN 356:	-	
SVĚTELNÝ ČINITEL ODRAZU		rv (dle EN 410):	-	ODOL. PROTI KYVADLOVÉMU NÁRAZU		dle EN 12600:	-	
KOVÁNÍ:		KLIKA - MOSAZNÁ OLIVA, PANTY MOSAZ				PANIKOVÉ KOV.:	NE	
						SAMOZAVÍRAČ:	NE	
PARAPET INT.:		SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA - PARAPET Z MASIVNÍHO DŘEVA TL. 30 mm						
PARAPET EXT.:		K-15						
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:		min. 30 dB						
POŽÁRNÍ ODOLNOST:		---						
NAPOJENÍ NA EZS:		NE		NAPOJENÍ NA EPS:		NE		
POZNÁMKY K SESTAVĚ:								
- SCHÉMA OKNA - POHLED NA VNĚJŠÍ KŘÍDLO Z EXTERIÉRU								
- NOVÉ OKNO BUDE VYROBENO PODLE REPLIKY PŮVODNÍCH NEDOCHOVANÝCH OKEN VE SHODNÉ PROFILACI, MATERIÁLECH A KOVÁNÍ.								
- TĚSNÍCÍ RÁMEČEK DVOJSKLA V BARVĚ RÁMU A BEZ NÁPISŮ								
- PROFILY REPLIK DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE BUDOU VZORKOVÁNY A PŘEDLOŽENY K ODSOUHLASENÍ								
- REPLIKY BUDOU MÍT STEJNÉ ČLENĚNÍ, PROFILACI, SYSTÉM OTEVÍRÁNÍ KŘÍDEL, STEJNOU HLOUBKU ODSAZENÍ OD LÍCE FÁSADY A SJEDNOCENOU BAREVNOST.								
- DOKUMENTACE PŘEDSTAVUJE VÝKRESY TVARU OKEN, NENAHAZUJE 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								


číslo dok.:		Název:				Strana		
602		VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN				4		
POZN.:		NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNECE VÝPISU						
OZNAČ.		GRAFICKÉ SCHÉMA			POPIS DÍLŮ SESTAVY			
W-04	<p>POHLED - SCHÉMA</p>  <p>PŮDORYS - SCHÉMA</p>  <p>REPLIKA PŮVODNÍCH NEDOCHOVANÝCH OKEN VIZ VZOROVÉ OKNO W-26 - PODROBNÉ SCHÉMA VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA</p>					1	OTVÍRAVÉ	
							POČET	1
							ŠÍŘKA (mm)	685
							VÝŠKA (mm)	760
							PLOCHA (m2)	0,52
							OBVOD (mb)	2,89
						2	OTVÍRAVÉ	
							POČET	1
							ŠÍŘKA (mm)	685
							VÝŠKA (mm)	760
							PLOCHA (m2)	0,52
							OBVOD (mb)	2,89
						3	OTVÍRAVÉ	
							POČET	1
							ŠÍŘKA (mm)	685
							VÝŠKA (mm)	1 370
							PLOCHA (m2)	0,94
							OBVOD (mb)	4,11
						4	OTVÍRAVÉ	
							POČET	1
							ŠÍŘKA (mm)	685
							VÝŠKA (mm)	1 370
							PLOCHA (m2)	0,94
							OBVOD (mb)	4,11
ÚDAJE O SESTAVĚ								
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO TVORU)				UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU		VNITŘNÍ	DO EXT.	
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:		1 450 mm		1.PP		0	0	
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:		2 400 mm		1.NP		0	1	
PLOCHA OTVORU:		3,48 m2		2.NP		0	0	
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):		7,70 mb		3.NP		0	0	
DÉLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:		--- mb		STŘECHA + PŮDA		0	0	
DÉLKA PARAPETU - V ÚROVNI PODLAHY:		1,45 mb		CELKEM NA OBJEKTU		1		
SPECIFIKACE								
TYP SYSTÉMU:		ŠPALETOVÉ DVOJITÉ, DVOUKŘÍDLÉ				max Uw (W/m2K): 1,10		
RÁM:		DŘEVĚNÝ OKENNÍ SYSTÉM				max Uf (W/m2K): -		
TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI:		A4						
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:		1x IMPREGNACE, 2x ČIRÝ VYSOKOTLAKÝ NÁSTRÍK (BEZBARVÝ)						
BARVA RÁMU:		PŘÍRODNÍ, DŘEVĚNÝ (MASIV), bude upřesněn dle vzorníku dodavatele, schválen architektem						
ZASKLENÍ:		IZOLAČNÍ DVOJSKLO (EXT.), JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ (INT.)				max Ug (W/m2K): -		
						BEZP. STRANA: EXT.		
SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU		tv (dle EN 410):	-	ODOL. PROTI NÁSILNÉMU VNITKNUTÍ		dle EN 356:	-	
SVĚTELNÝ ČINITEL ODRAZU		rv (dle EN 410):	-	ODOL. PROTI KYVADLOVÉMU NÁRAZU		dle EN 12600:	-	
KOVÁNÍ:		KLIKA - MOSAZNÁ OLIVA, PANTY MOSAZ				PANIKOVÉ KOV.: NE		
						SAMOZAVÍRAČ: NE		
PARAPET INT.:		SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA - PARAPET Z MASIVNÍHO DŘEVA TL. 30 mm						
PARAPEK EXT.:		K-15						
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:		min. 30 dB						
POŽÁRNÍ ODOLNOST:		---						
NAPOJENÍ NA EZS:		NE		NAPOJENÍ NA EPS:		NE		
POZNÁMKY K SESTAVĚ:								
- SCHÉMA OKNA - POHLED NA VNĚJŠÍ KŘÍDLO Z EXTERIÉRU								
- NOVÉ OKNO BUDE VYROBENO PODLE REPLIKY PŮVODNÍCH NEDOCHOVANÝCH OKEN VE SHODNÉ PROFILACI, MATERIÁLECH A KOVÁNÍ.								
- TĚSNÍCÍ RÁMEČEK DVOJSKLA V BARVĚ RÁMU A BEZ NÁPISŮ								
- PROFILY REPLIK DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE BUDOU VZORKOVÁNY A PŘEDLOŽENY K ODSOUHLASENÍ								
- REPLIKY BUDOU MÍT STEJNÉ ČLENĚNÍ, PROFILACI, SYSTÉM OTEVÍRÁNÍ KŘÍDEL, STEJNOU HLOUBKU ODSAZENÍ OD LÍCE FÁSADY A SJEDNOCENOU BAREVNOST.								
- DOKUMENTACE PŘEDSTAVUJE VÝKRESY TVARU OKEN, NENAHAZUJE 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								

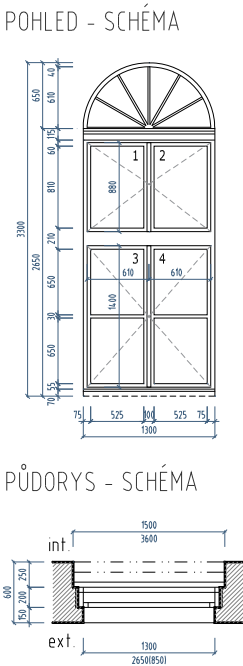
číslo dok.:	Název:			Strana	
602	VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN			5	
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNECE VÝPISU				
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA		POPIS DÍLŮ SESTAVY		
W-05	<p>POHLED - SCHÉMA</p>  <p>PŮDORYS - SCHÉMA</p>  <p>REPLIKA PŮVODNÍCH NEDOCHOVANÝCH OKEN VIZ VZOROVÉ OKNO W-26 - PODROBNÉ SCHÉMA VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA</p>		1	OTVÍRAVÉ	
				POČET	1
				ŠÍŘKA (mm)	510
				VÝŠKA (mm)	690
				PLOCHA (m2)	0,35
				OBVOD (mb)	2,40
			2	OTVÍRAVÉ	
				POČET	1
				ŠÍŘKA (mm)	510
				VÝŠKA (mm)	690
				PLOCHA (m2)	0,35
				OBVOD (mb)	2,40
			3	OTVÍRAVÉ	
				POČET	1
				ŠÍŘKA (mm)	510
				VÝŠKA (mm)	1 240
				PLOCHA (m2)	0,63
				OBVOD (mb)	3,50
			4	OTVÍRAVÉ	
				POČET	1
				ŠÍŘKA (mm)	510
				VÝŠKA (mm)	1 240
				PLOCHA (m2)	0,63
				OBVOD (mb)	3,50
ÚDAJE O SESTAVĚ					
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO TVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU	VNITŘNÍ	DO EXT.	
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:	1 100 mm	1.PP	0	0	
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:	2 200 mm	1.NP	0	2	
PLOCHA OTVORU:	2,42 m2	2.NP	0	0	
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):	6,60 mb	3.NP	0	0	
DÉLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:	--- mb	STŘECHA + PŮDA	0	0	
DÉLKA PARAPETU - V ÚROVNI PODLAHY:	1,10 mb	CELKEM NA OBJEKTU	2		
SPECIFIKACE					
TYP SYSTÉMU:	ŠPALETOVÉ DVOJITÉ, DVOUKŘÍDLÉ		max Uw (W/m2K):	1,10	
RÁM:	DŘEVĚNÝ OKENNÍ SYSTÉM		max Uf (W/m2K):	-	
TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI:	A4				
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	1x IMPREGNACE, 2x ČÍRÝ VYSOKOTLAKÝ NÁSTŘÍK (BEZBARVÝ)				
BARVA RÁMU:	PŘÍRODNÍ, DŘEVĚNÝ (MASIV), bude upřesněn dle vzorníku dodavatele, schválen architektem				
ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ DVOJSKLO (EXT.), JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ (INT.)		max Ug (W/m2K):	-	
			BEZP. STRANA:	EXT.	
SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU	tv (dle EN 410):	-	ODOL. PROTI NÁSILNÉMU VNITKNUTÍ	dle EN 356:	-
SVĚTELNÝ ČINITEL ODRAZU	rv (dle EN 410):	-	ODOL. PROTI KYVADLOVÉMU NÁRAZU	dle EN 12600:	-
KOVÁNÍ:	KLIKA - MOSAZNÁ OLIVA, PANTY MOSAZ		PANIKOVÉ KOV.:	NE	
			SAMOZAVÍRAČ:	NE	
PARAPET INT.:	SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA - PARAPET Z MASIVNÍHO DŘEVA TL. 30 mm				
PARAPET EXT.:	K-15				
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	min. 30	dB			
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	---				
NAPOJENÍ NA EZS:	NE		NAPOJENÍ NA EPS:	NE	
POZNÁMKY K SESTAVĚ:					
- SCHÉMA OKNA - POHLED NA VNĚJŠÍ KŘÍDLO Z EXTERIÉRU					
- NOVÉ OKNO BUDE VYROBENO PODLE REPLIKY PŮVODNÍCH NEDOCHOVANÝCH OKEN VE SHODNÉ PROFILACI, MATERIÁLECH A KOVÁNÍ.					
- TĚSNÍCÍ RÁMEČEK DVOJSKLA V BARVĚ RÁMU A BEZ NÁPISŮ					
- PROFILY REPLIK DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE BUDOU VZORKOVÁNY A PŘEDLOŽENY K ODSOUHLASENÍ					
- REPLIKY BUDOU MÍT STEJNÉ ČLENĚNÍ, PROFILACI, SYSTÉM OTEVÍRÁNÍ KŘÍDEL, STEJNOU HLOUBKU ODSAZENÍ OD LÍCE FÁSADY A SJEDNOCENOU BAREVNOST.					
- DOKUMENTACE PŘEDSTAVUJE VÝKRESY TVARU OKEN, NENAHAZUJE 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					

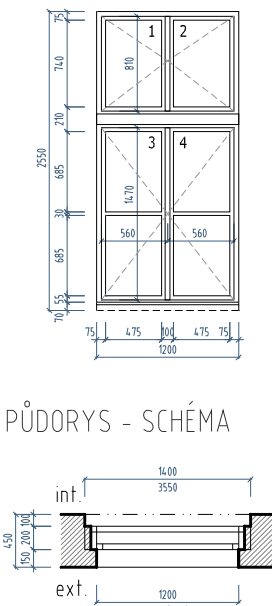
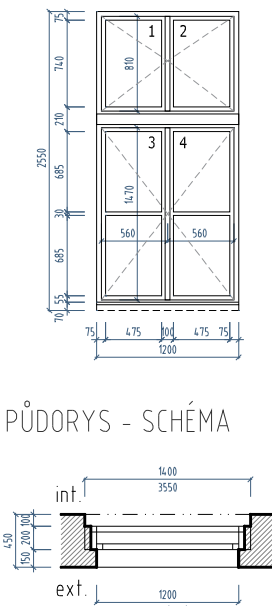



číslo dok.:		Název:				Strana			
602		VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN				6			
POZN.:		NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNECE VÝPISU							
OZNAČ.		GRAFICKÉ SCHÉMA			POPIS DÍLŮ SESTAVY				
W-06	<p>POHLED - SCHÉMA</p>  <p>PŮDORYS - SCHÉMA</p>  <p>REPLIKA PŮVODNÍCH NEDOCHOVANÝCH OKEN VIZ VZOROVÉ OKNO W-06 - PODROBNÉ SCHÉMA VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA</p>				1,3	OTVÍRAVÉ			
						POČET	2		
						ŠÍŘKA (mm)	510		
						VÝŠKA (mm)	820		
						PLOCHA (m2)	0,42		
					OBVOD (mb)	2,66			
					2	OTVÍRAVÉ			
						POČET	1		
						ŠÍŘKA (mm)	600		
						VÝŠKA (mm)	820		
						PLOCHA (m2)	0,49		
					OBVOD (mb)	2,84			
					4,6	OTVÍRAVÉ			
						POČET	2		
						ŠÍŘKA (mm)	510		
VÝŠKA (mm)	1 460								
PLOCHA (m2)	0,74								
OBVOD (mb)	3,94								
5	OTVÍRAVÉ								
	POČET	1							
	ŠÍŘKA (mm)	600							
	VÝŠKA (mm)	1 460							
	PLOCHA (m2)	0,88							
OBVOD (mb)	4,12								
ÚDAJE O SESTAVĚ									
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO TVORU)				UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU		VNITŘNÍ		DO EXT.	
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:				1 900 mm		1.PP		0 0	
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:				2 550 mm		1.NP		0 2	
PLOCHA OTVORU:				4,85 m2		2.NP		0 0	
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):				8,90 mb		3.NP		0 0	
DÉLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:				--- mb		STŘECHA + PŮDA		0 0	
DÉLKA PARAPETU - V ÚROVNI PODLAHY:				1,90 mb		CELKEM NA OBJEKTU		2	
SPECIFIKACE									
TYP SYSTÉMU:		ŠPALETOVÉ DVOJITÉ, DVOUKŘÍDLÉ				max Uw (W/m2K):		1,10	
RÁM:		DŘEVĚNÝ OKENNÍ SYSTÉM				max Uf (W/m2K):		-	
TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI:		A4							
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:		1x IMPREGNACE, 2x ČÍRÝ VYSOKOTLAKÝ NÁSTŘÍK (BEZBARVÝ)							
BARVA RÁMU:		PŘÍRODNÍ, DŘEVĚNÝ (MASIV), bude upřesněn dle vzorníku dodavatele, schválen architektem							
ZASKLENÍ:		IZOLAČNÍ DVOJSKLO (EXT.), JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ (INT.)				max Ug (W/m2K):		-	
						BEZP. STRANA:		EXT.	
SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU		tv (dle EN 410):		-		ODOL. PROTI NÁSILNÉMU VNITKNUTÍ		dle EN 356: -	
SVĚTELNÝ ČINITEL ODRAZU		rv (dle EN 410):		-		ODOL. PROTI KYVADLOVÉMU NÁRAZU		dle EN 12600: -	
KOVÁNÍ:		KLIKA - MOSAŽNÁ OLIVA, PANTY MOSAZ				PANIKOVÉ KOV.:		NE	
						SAMOZAVÍRAČ:		NE	
PARAPET INT.:		SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA - PARAPET Z MASIVNÍHO DŘEVA TL. 30 mm							
PARAPET EXT.:		K-15							
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:		min. 30		dB					
POŽÁRNÍ ODOLNOST:		---							
NAPOJENÍ NA EZS:		NE		NAPOJENÍ NA EPS:		NE			
POZNÁMKY K SESTAVĚ:									
- SCHÉMA OKNA - POHLED NA VNĚJŠÍ KŘÍDLO Z EXTERIÉRU									
- NOVÉ OKNO BUDE VYROBENO PODLE REPLIKY PŮVODNÍCH NEDOCHOVANÝCH OKEN VE SHODNÉ PROFILACI, MATERIÁLECH A KOVÁNÍ.									
- TĚSNÍCÍ RÁMEČEK DVOJSKLA V BARVĚ RÁMU A BEZ NÁPISŮ									
- PROFILY REPLIK DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE BUDOU VZORKOVÁNY A PŘEDLOŽENY K ODSOUHLASENÍ									
- REPLIKY BUDOU MÍT STEJNÉ ČLENĚNÍ, PROFILACI, SYSTÉM OTEVÍRÁNÍ KŘÍDEL, STEJNOU HLOUBKU ODSAZENÍ OD LÍCE FÁSADY A SJEDNOCENOU BAREVNOST.									
- 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									
- 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									

číslo dok.:		Název:				Strana	
602		VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN				7	
POZN.:		NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNECE VÝPISU					
OZNAČ.		GRAFICKÉ SCHÉMA		POPIS DÍLŮ SESTAVY			
W-07	<p>POHLED - SCHÉMA</p> <p>PŮDORYS - SCHÉMA</p> <p>REPLIKA PŮVODNÍCH NEDOCHOVANÝCH OKEN VIZ VZOROVÉ OKNO W-06 - PODROBNÉ SCHÉMA VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA</p>			1,3	OTVÍRAVÉ		
					POČET	2	
					ŠÍŘKA (mm)	450	
					VÝŠKA (mm)	820	
					PLOCHA (m2)	0,37	
				2	OTVÍRAVÉ		
					POČET	1	
					ŠÍŘKA (mm)	520	
					VÝŠKA (mm)	820	
					PLOCHA (m2)	0,43	
4,6	OTVÍRAVÉ						
	POČET	2					
	ŠÍŘKA (mm)	450					
	VÝŠKA (mm)	1 460					
	PLOCHA (m2)	0,66					
5	OTVÍRAVÉ						
	POČET	1					
	ŠÍŘKA (mm)	520					
	VÝŠKA (mm)	1 460					
	PLOCHA (m2)	0,76					
OBVOD (mb)		3,96					
ÚDAJE O SESTAVĚ							
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO TVORU)			UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU		VNITŘNÍ	DO EXT.	
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:		1 700 mm	1.PP	0	0		
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:		2 550 mm	1.NP	0	1		
PLOCHA OTVORU:		4,34 m2	2.NP	0	0		
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):		8,50 mb	3.NP	0	0		
DÉLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:		--- mb	STŘECHA + PŮDA	0	0		
DÉLKA PARAPETU - V ÚROVNI PODLAHY:		1,70 mb	CELKEM NA OBJEKTU	1			
SPECIFIKACE							
TYP SYSTÉMU:		ŠPALETOVÉ DVOJITÉ, DVOUKŘÍDLÉ		max Uw (W/m2K):	1,10		
RÁM:		DŘEVĚNÝ OKENNÍ SYSTÉM		max Uf (W/m2K):	-		
TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI:		A4					
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:		1x IMPREGNACE, 2x ČÍRÝ VYSOKOTLAKÝ NÁSTŘÍK (BEZBARVÝ)					
BARVA RÁMU:		PŘÍRODNÍ, DŘEVĚNÝ (MASIV), bude upřesněn dle vzorníku dodavatele, schválen architektem					
ZASKLENÍ:		IZOLAČNÍ DVOJSKLO (EXT.), JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ (INT.)		max Ug (W/m2K):	-		
				BEZP. STRANA:	EXT.		
SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU		tv (dle EN 410):	-	ODOL. PROTI NÁSILNÉMU VNITKNUTÍ	dle EN 356: -		
SVĚTELNÝ ČINITEL ODRAZU		rv (dle EN 410):	-	ODOL. PROTI KYVADLOVÉMU NÁRAZU	dle EN 12600: -		
KOVÁNÍ:		KLIKA - MOSAZNÁ OLIVA, PANTY MOSAZ		PANIKOVÉ KOV.:	NE		
				SAMOZAVÍRAČ:	NE		
PARAPET INT.:		SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA - PARAPET Z MASIVNÍHO DŘEVA TL. 30 mm					
PARAPET EXT.:		K-15					
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:		min. 30	dB				
POŽÁRNÍ ODOLNOST:		---					
NAPOJENÍ NA EZS:		NE		NAPOJENÍ NA EPS:	NE		
POZNÁMKY K SESTAVĚ:							
- SCHÉMA OKNA - POHLED NA VNĚJŠÍ KŘÍDLO Z EXTERIÉRU							
- NOVÉ OKNO BUDE VYROBENO PODLE REPLIKY PŮVODNÍCH NEDOCHOVANÝCH OKEN VE SHODNÉ PROFILACI, MATERIÁLECH A KOVÁNÍ.							
- TĚSNÍCÍ RÁMEČEK DVOJSKLA V BARVĚ RÁMU A BEZ NÁPISŮ							
- PROFILY REPLIK DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE BUDOU VZORKOVÁNY A PŘEDLOŽENY K ODSOUHLASENÍ							
- REPLIKY BUDOU MÍT STEJNÉ ČLENĚNÍ, PROFILACI, SYSTÉM OTEVÍRÁNÍ KŘÍDEL, STEJNOU HLOUBKU ODSAZENÍ OD LÍCE FÁSADY A SJEDNOCENOU BAREVNOST.							
- DOKUMENTACE PŘEDSTAVUJE VÝKRESY TVARU OKEN, NENAHAZUJE 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							

číslo dok.:	Název:				Strana			
602	VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN				8			
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNECE VÝPISU							
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA			POPIS DÍLŮ SESTAVY				
W-08				-	PEVNÉ			
					POČET	0		
					ŠÍŘKA (mm)			
					VÝŠKA (mm)			
					PLOCHA (m2)	0,00		
							OBVOD (mb)	0,00
				-				
					POČET	0		
					ŠÍŘKA (mm)			
					VÝŠKA (mm)			
					PLOCHA (m2)	0,00		
							OBVOD (mb)	0,00
				-				
					POČET	0		
					ŠÍŘKA (mm)			
					VÝŠKA (mm)			
					PLOCHA (m2)	0,00		
							OBVOD (mb)	0,00
				-				
					POČET	0		
ŠÍŘKA (mm)								
VÝŠKA (mm)								
PLOCHA (m2)	0,00							
			OBVOD (mb)	0,00				
REPASE STÁVAJÍCÍCH INTERIÉROVÝCH OKEN								
ÚDAJE O SESTAVĚ								
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO TVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU	VNITŘNÍ	DO EXT.				
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:	1 000 mm	1.PP	1	0				
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:	1 250 mm	1.NP	0	0				
PLOCHA OTVORU:	1,25 m2	2.NP	0	0				
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):	4,50 mb	3.NP	0	0				
DÉLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:	--- mb	STŘECHA + PÚDA	0	0				
DÉLKA PARAPETU - V ÚROVNI PODLAHY:	1,00 mb	CELKEM NA OBJEKTU	1					
SPECIFIKACE								
TYP SYSTÉMU:	DŘEVĚNÝ OKENNÍ SYSTÉM		max Uw (W/m2K):	-				
RÁM:	DŘEVĚNÝ OKENNÍ SYSTÉM		max Uf (W/m2K):	-				
TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI:	-							
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	-							
BARVA RÁMU:	RAL 9010, POLOMAT							
ZASKLENÍ:	STÁVAJÍCÍ		max Ug (W/m2K):	-				
			BEZP. STRANA:	-				
SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU	tv (dle EN 410):	-	ODOL. PROTI NÁSILNÉMU VNITKNUTÍ	dle EN 356:				
SVĚTELNÝ ČINITEL ODRAZU	rv (dle EN 410):	-	ODOL. PROTI KYVADLOVÉMU NÁRAZU	dle EN 12600:				
KOVÁNÍ:	STÁVAJÍCÍ		PANIKOVÉ KOV.:	-				
			SAMOZAVÍRAČ:	-				
PARAPET INT.:	STÁVAJÍCÍ REPASOVANÝ							
PARAPET EXT.:	STÁVAJÍCÍ REPASOVANÝ							
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	-	dB						
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	---							
NAPOJENÍ NA EZS:	NE	NAPOJENÍ NA EPS:	NE					
POZNÁMKY K SESTAVĚ:								
- TĚSNÍCÍ RÁMČEK DVOJSKLA V BARVĚ RÁMU A BEZ NÁPISŮ								
- PROFILY REPLIK DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE BUDOU VZORKOVÁNY A PŘEDLOŽENY K ODSOUHLASENÍ								
- DOKUMENTACE PŘEDSTAVUJE VÝKRESY TVARU OKEN, NENAHAZUJE 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								

číslo dok.:		Název:				Strana	
602		VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN				9	
POZN.:		NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNECE VÝPISU					
OZNAČ.		GRAFICKÉ SCHÉMA			POPIS DÍLŮ SESTAVY		
W-09	<p>POHLED - SCHÉMA</p>  <p>PŮDORYS - SCHÉMA</p> <p>REPLIKA PŮVODNÍCH NEDOCHOVANÝCH OKEN VIZ VZOROVÉ OKNO W-09 - PODROBNÉ SCHÉMA VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA</p>				1	OTVÍRAVÉ	
						POČET	1
						ŠÍŘKA (mm)	610
						VÝŠKA (mm)	880
						PLOCHA (m2)	0,54
						OBVOD (mb)	2,98
					2	OTVÍRAVÉ	
						POČET	1
						ŠÍŘKA (mm)	610
						VÝŠKA (mm)	880
						PLOCHA (m2)	0,54
						OBVOD (mb)	2,98
					3	OTVÍRAVÉ	
						POČET	1
						ŠÍŘKA (mm)	610
						VÝŠKA (mm)	1 400
						PLOCHA (m2)	0,85
						OBVOD (mb)	4,02
					4	OTVÍRAVÉ	
						POČET	1
						ŠÍŘKA (mm)	610
						VÝŠKA (mm)	1 400
						PLOCHA (m2)	0,85
						OBVOD (mb)	4,02
ÚDAJE O SESTAVĚ							
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO TVORU)			UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU		VNITŘNÍ	DO EXT.	
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:		1 300 mm	1.PP	0	0		
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:		2 650 mm	1.NP	0	4		
PLOCHA OTVORU:		3,45 m2	2.NP	0	0		
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):		7,90 mb	3.NP	0	0		
DÉLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:		--- mb	STŘECHA + PŮDA	0	0		
DÉLKA PARAPETU - V ÚROVNI PODLAHY:		1,30 mb	CELKEM NA OBJEKTU	4			
SPECIFIKACE							
TYP SYSTÉMU:		ŠPALETOVÉ DVOJITÉ, DVOUKŘÍDLÉ		max Uw (W/m2K):	1,10		
RÁM:		DŘEVĚNÝ OKENNÍ SYSTÉM		max Uf (W/m2K):	-		
TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI:		A4					
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:		1x IMPREGNACE, 2x ČÍRÝ VYSOKOTLAKÝ NÁSTŘÍK (BEZBARVÝ)					
BARVA RÁMU:		PŘÍRODNÍ, DŘEVĚNÝ (MASIV), bude upřesněn dle vzorníku dodavatele, schválen architektem					
ZASKLENÍ:		IZOLAČNÍ DVOJSKLO (EXT.), JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ (INT.)		max Ug (W/m2K):	-		
				BEZP. STRANA:	EXT.		
SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU		tv (dle EN 410):	-	ODOL. PROTI NÁSILNÉMU VNITKNUTÍ	dle EN 356:	-	
SVĚTELNÝ ČINITEL ODRAZU		rv (dle EN 410):	-	ODOL. PROTI KYVADLOVÉMU NÁRAZU	dle EN 12600:	-	
KOVÁNÍ:		KLIKA - MOSAZNÁ OLIVA, PANTY MOSAZ		PANIKOVÉ KOV.:	NE		
				SAMOZAVÍRAČ:	NE		
PARAPET INT.:		SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA - PARAPET Z MASIVNÍHO DŘEVA TL. 30 mm					
PARAPET EXT.:		K-15					
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:		min. 30	dB				
POŽÁRNÍ ODOLNOST:		---					
NAPOJENÍ NA EZS:		NE	NAPOJENÍ NA EPS:	NE			
POZNÁMKY K SESTAVĚ:							
- SCHÉMA OKNA - POHLED NA VNĚJŠÍ KŘÍDLO Z EXTERIÉRU							
- NOVÉ OKNO BUDE VYROBENO PODLE REPLIKY PŮVODNÍCH NEDOCHOVANÝCH OKEN VE SHODNÉ PROFILACI, MATERIÁLECH A KOVÁNÍ.							
- PŮLKRUHOVÁ ČÁST OKNA NEPRŮHLEDNÁ							
- TĚSNÍCÍ RÁMEČEK DVOJSKLA V BARVĚ RÁMU A BEZ NÁPISŮ							
- PROFILY REPLIK DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE BUDOU VZORKOVÁNY A PŘEDLOŽENY K ODSOUHLASENÍ							
- REPLIKY BUDOU MÍT STEJNÉ ČLENĚNÍ, PROFILACI, SYSTÉM OTEVÍRÁNÍ KŘÍDEL, 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 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							

číslo dok.:		Název:				Strana		
602		VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN				10		
POZN.:		NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU						
OZNAČ.		GRAFICKÉ SCHÉMA			POPIS DÍLŮ SESTAVY			
W-10	<div>POHLED - SCHÉMA</div> <div></div> <div>PŮDORYS - SCHÉMA</div> <div></div> <div>REPLIKA PŮVODNÍCH NEDOCHOVANÝCH OKEN VIZ VZOROVÉ OKNO W-26 - PODROBNÉ SCHÉMA VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA</div>					1	OTVÍRAVÉ	
							POČET	1
							ŠÍŘKA (mm)	560
							VÝŠKA (mm)	810
							PLOCHA (m2)	0,45
							OBVOD (mb)	2,74
						2	OTVÍRAVÉ	
							POČET	1
							ŠÍŘKA (mm)	560
							VÝŠKA (mm)	810
							PLOCHA (m2)	0,45
							OBVOD (mb)	2,74
						3	OTVÍRAVÉ	
							POČET	1
							ŠÍŘKA (mm)	560
							VÝŠKA (mm)	1 470
							PLOCHA (m2)	0,82
							OBVOD (mb)	4,06
						4	OTVÍRAVÉ	
							POČET	1
							ŠÍŘKA (mm)	560
							VÝŠKA (mm)	1 470
							PLOCHA (m2)	0,82
							OBVOD (mb)	4,06
ÚDAJE O SESTAVĚ								
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO TVORU)				UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU		VNITŘNÍ	DO EXT.	
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:		1 200 mm		1.PP		0	0	
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:		2 550 mm		1.NP		0	5	
PLOCHA OTVORU:		3,06 m2		2.NP		0	0	
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):		7,50 mb		3.NP		0	0	
DÉLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:		--- mb		STŘECHA + PŮDA		0	0	
DÉLKA PARAPETU - V ÚROVNI PODLAHY:		1,20 mb		CELKEM NA OBJEKTU		5		
SPECIFIKACE								
TYP SYSTÉMU:		ŠPALETOVÉ DVOJITÉ, DVOUKŘÍDLÉ				max Uw (W/m2K):	1,10	
RÁM:		DŘEVĚNÝ OKENNÍ SYSTÉM				max Uf (W/m2K):	-	
TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI:		A4						
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:		1x IMPREGNACE, 2x ČÍRÝ VYSOKOTLAKÝ NÁSTŘÍK (BEZBARVÝ)						
BARVA RÁMU:		PŘÍRODNÍ, DŘEVĚNÝ (MASIV), bude upřesněn dle vzorníku dodavatele, schválen architektem						
ZASKLENÍ:		IZOLAČNÍ DVOJSKLO (EXT.), JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ (INT.)				max Ug (W/m2K):	-	
						BEZP. STRANA:	EXT.	
SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU		tv (dle EN 410):	-	ODOL. PROTI NÁSILNÉMU VNITKNUTÍ		dle EN 356:	-	
SVĚTELNÝ ČINITEL ODRAZU		rv (dle EN 410):	-	ODOL. PROTI KYVADLOVÉMU NÁRAZU		dle EN 12600:	-	
KOVÁNÍ:		KLIKA - MOSAZNÁ OLIVA, PANTY MOSAZ				PANIKOVÉ KOV.:	NE	
						SAMOZAVÍRAČ:	NE	
PARAPET INT.:		SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA - PARAPET Z MASIVNÍHO DŘEVA TL. 30 mm						
PARAPET EXT.:		K-15						
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:		min. 30 dB						
POŽÁRNÍ ODOLNOST:		---						
NAPOJENÍ NA EZS:		NE		NAPOJENÍ NA EPS:		NE		
POZNÁMKY K SESTAVĚ:								
- SCHÉMA OKNA - POHLED NA VNĚJŠÍ KŘÍDLO Z EXTERIÉRU								
- NOVÉ OKNO BUDE VYROBENO PODLE REPLIKY PŮVODNÍCH NEDOCHOVANÝCH OKEN VE SHODNÉ PROFILACI, MATERIÁLECH A KOVÁNÍ.								
- TĚSNÍCÍ RÁMEČEK DVOJSKLA V BARVĚ RÁMU A BEZ NÁPISŮ								
- PROFILY REPLIK DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE BUDOU VZORKOVÁNY A PŘEDLOŽENY K ODSOUHLASENÍ								
- REPLIKY BUDOU MÍT STEJNÉ ČLENĚNÍ, PROFILACI, SYSTÉM OTEVÍRÁNÍ KŘÍDEL, STEJNOU HLOUBKU ODSAZENÍ OD LÍCE FÁSDY A SJEDNOCENOU BAREVNOST.								
- DOKUMENTACE PŘEDSTAVUJE VÝKRESY TVARU OKEN, NENAHAZUJE 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								

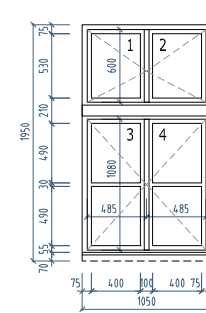
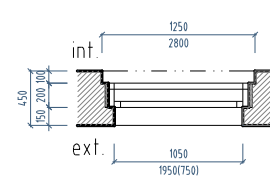
číslo dok.:	Název:				Strana	
602	VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN				11	
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNECE VÝPISU					
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA			POPIS DÍLŮ SESTAVY		
W-11				PEVNÉ		
				-	POČET	0
					ŠÍŘKA (mm)	
					VÝŠKA (mm)	
					PLOCHA (m2)	0,00
					OBVOD (mb)	0,00
				-	POČET	0
					ŠÍŘKA (mm)	
					VÝŠKA (mm)	
					PLOCHA (m2)	0,00
					OBVOD (mb)	0,00
				-	POČET	0
					ŠÍŘKA (mm)	
					VÝŠKA (mm)	
					PLOCHA (m2)	0,00
					OBVOD (mb)	0,00
-	POČET	0				
	ŠÍŘKA (mm)					
	VÝŠKA (mm)					
	PLOCHA (m2)	0,00				
	OBVOD (mb)	0,00				
REPASE STÁVAJÍCÍCH INTERIÉROVÝCH OKEN						
ÚDAJE O SESTAVĚ						
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO TVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU	VNITŘNÍ	DO EXT.		
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:	450 mm	1.PP	0	0		
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:	1 850 mm	1.NP	1	0		
PLOCHA OTVORU:	0.83 m2	2.NP	0	0		
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):	4.60 mb	3.NP	0	0		
DÉLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:	--- mb	STŘECHA + PÚDA	0	0		
DÉLKA PARAPETU - V ÚROVNI PODLAHY:	0.45 mb	CELKEM NA OBJEKTU	1			
SPECIFIKACE						
TYP SYSTÉMU:	DŘEVĚNÝ OKENNÍ SYSTÉM		max Uw (W/m2K):	-		
RÁM:	DŘEVĚNÝ OKENNÍ SYSTÉM		max Uf (W/m2K):	-		
TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI:	-					
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	-					
BARVA RÁMU:	VIZ STÁVAJÍCÍ					
ZASKLENÍ:	STÁVAJÍCÍ		max Ug (W/m2K):	-		
			BEZP. STRANA:	-		
SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU	tv (dle EN 410):	-	ODOL. PROTI NÁSILNÉMU VNITKNUTÍ	dle EN 356:	-	
SVĚTELNÝ ČINITEL ODRAZU	rv (dle EN 410):	-	ODOL. PROTI KYVADLOVÉMU NÁRAZU	dle EN 12600:	-	
KOVÁNÍ:	STÁVAJÍCÍ		PANIKOVÉ KOV.:	-		
			SAMOZAVÍRAČ:	-		
PARAPET INT.:	STÁVAJÍCÍ REPASOVANÝ					
PARAPET EXT.:	STÁVAJÍCÍ REPASOVANÝ					
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	-	dB				
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	---					
NAPOJENÍ NA EZS:	NE		NAPOJENÍ NA EPS:	NE		
POZNÁMKY K SESTAVĚ:						

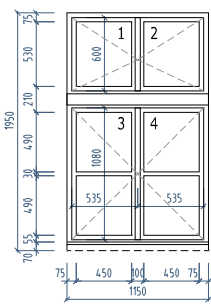
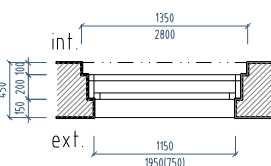
číslo dok.:	Název:				Strana	
602	VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN				12	
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNECE VÝPISU					
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA			POPIS DÍLŮ SESTAVY		
W-12	<div>POHLED - SCHÉMA</div> <div></div>			OTVÍRAVÉ		
				POČET		1
				ŠÍŘKA (mm)		450
				VÝŠKA (mm)		1 125
				PLOCHA (m2)		0,51
				OBVOD (mb)		3,15
				VÝKLOPNÉ		
				POČET		1
				ŠÍŘKA (mm)		450
				VÝŠKA (mm)		565
				PLOCHA (m2)		0,25
				OBVOD (mb)		2,03
POČET		0				
ŠÍŘKA (mm)						
VÝŠKA (mm)						
PLOCHA (m2)		0,00				
OBVOD (mb)		0,00				
POČET		0				
ŠÍŘKA (mm)						
VÝŠKA (mm)						
PLOCHA (m2)		0,00				
OBVOD (mb)		0,00				
ÚDAJE O SESTAVĚ						
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO TVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU	VNITŘNÍ	DO EXT.		
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:	550 mm	1.PP	0	0		
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:	2 000 mm	1.NP	4	0		
PLOCHA OTVORU:	1,10 m2	2.NP	0	0		
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):	5,10 mb	3.NP	0	0		
DÉLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:	--- mb	STŘECHA + PÚDA	0	0		
DÉLKA PARAPETU - V ÚROVNI PODLAHY:	0,55 mb	CELKEM NA OBJEKTU	4			
SPECIFIKACE						
TYP SYSTÉMU:	DŘEVĚNÝ OKENNÍ SYSTÉM		max Uw (W/m2K):	-		
RÁM:	DŘEVĚNÝ OKENNÍ SYSTÉM		max Uf (W/m2K):	-		
TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI:	-					
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	1x IMPREGNACE, 2x ČIRÝ VYSOKOTLAKÝ NÁSTRÍK (BEZBARVÝ)					
BARVA RÁMU:	RAL 9010, POLOMAT					
ZASKLENÍ:	DVOJITÉ ZASKLENÍ		max Ug (W/m2K):	-		
			BEZP. STRANA:	-		
SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU	tv (dle EN 410):	-	ODOL. PROTI NÁSILNÉMU VNITKNUTÍ	dle EN 356:	-	
SVĚTELNÝ ČINITEL ODRAZU	rv (dle EN 410):	-	ODOL. PROTI KYVADLOVÉMU NÁRAZU	dle EN 12600:	-	
KOVÁNÍ:	KLIKA - MOSAZNÁ OLIVA, PANTY MOSAZ		PANIKOVÉ KOV.:	-		
			SAMOZAVÍRAČ:	-		
PARAPET INT.:	SOUČÁSTÍ OKNA					
PARAPET EXT.:	SOUČÁSTÍ OKNA					
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	- dB					
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	---					
NAPOJENÍ NA EZS:	NE		NAPOJENÍ NA EPS:	NE		
POZNÁMKY K SESTAVĚ:						
- SCHÉMA OKNA - POHLED NA VNĚJŠÍ KŘÍDLO Z EXTERIÉRU						
- NOVÉ OKNO BUDE VYROBENO PODLE REPLIKY PŮVODNÍCH NEDOCHOVANÝCH OKEN VE SHODNÉ PROFILACI, MATERIÁLECH A KOVÁNÍ.						
- TĚSNÍČÍ RÁMEČEK DVOJSKLA V BARVĚ RÁMU A BEZ NÁPISŮ						
- PROFILY REPLIK DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE BUDOU VZORKOVÁNY A PŘEDLOŽENY K ODSOUHLASENÍ						
- 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						

číslo dok.:	Název:				Strana
602	VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN				13
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNE VÝPISU				
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA		POPIS DÍLŮ SESTAVY		
W-13	<div>POHLED - SCHÉMA</div>		1	OTVÍRAVÉ	
				POČET	1
				ŠÍŘKA (mm)	
				VÝŠKA (mm)	
				PLOCHA (m2)	0,00
			2	OTVÍRAVÉ	
				POČET	1
				ŠÍŘKA (mm)	
				VÝŠKA (mm)	
				PLOCHA (m2)	0,00
			3	OTVÍRAVÉ	
				POČET	1
				ŠÍŘKA (mm)	
				VÝŠKA (mm)	
				PLOCHA (m2)	0,00
			4	OTVÍRAVÉ	
POČET	1				
ŠÍŘKA (mm)					
VÝŠKA (mm)					
PLOCHA (m2)	0,00				
OBVOD (mb)					0,00
OBVOD (mb)					0,00
ÚDAJE O SESTAVĚ					
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO TVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU		VNITŘNÍ	DO EXT.
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:	3 300 mm	1.PP	0	0	
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:	2 600 mm	1.NP	1	0	
PLOCHA OTVORU:	8,58 m2	2.NP	0	0	
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):	11,80 mb	3.NP	0	0	
DÉLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:	--- mb	STŘECHA + PÚDA	0	0	
DÉLKA PARAPETU - V ÚROVNI PODLAHY:	3,30 mb	CELKEM NA OBJEKTU	1		
SPECIFIKACE					
TYP SYSTÉMU:	SYSTÉM AL SLOUPKŮ A PŘÍČLÍ K INSTALACI V INTERIÉRU		max Uw (W/m2K):	-	
RÁM:	HLINÍKOVÝ PROFIL VÍCEKOMOROVÝ INTERIÉROVÝ		max Uf (W/m2K):	-	
TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI:	-				
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	-				
BARVA RÁMU:	ANTRACIT				
ZASKLENÍ:	JEDNODUCHÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ TL. 12 mm		max Ug (W/m2K):	-	
			BEZP. STRANA:	INT.	
SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU	tv (dle EN 410):	-	ODOL. PROTI NÁSILNÉMU VNITKUTÍ	dle EN 356:	-
SVĚTELNÝ ČINITEL ODRAZU	rv (dle EN 410):	-	ODOL. PROTI KYVADLOVÉMU NÁRAZU	dle EN 12600:	-
KOVÁNÍ:	-		PANIKOVÉ KOV.:	-	
			SAMOZAVÍRAČ:	-	
PARAPET INT.:	-				
PARAPET EXT.:	-				
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	min. 30 dB	dB			
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	---				
NAPOJENÍ NA EZS:	ANO		NAPOJENÍ NA EPS:	NE	
POZNÁMKY K SESTAVĚ:					
- SESTAVA VYBAVENA AUTOMATICKÝMI DVEŘMI NA FOTOBUNĚKU					
- VE VÝŠCE 800 AŽ 1000 mm A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400 AŽ 1600 mm MUSÍ BÝT UMÍSTĚN VÝRAZNÝ PRUH ŠÍŘKY NEJMÉNĚ 50 mm NEBO PRUH ZE ZNAČEK O PRŮMĚRU NEJMÉNĚ 50 mm VZDÁLENÝMI OD SEBE NEJVÍCE 150 mm, JASNĚ VIDITELNÝMI OPROTI POZADÍ. (VIZ VYHLÁŠKA 398/2009 Sb., PŘÍLOHA 3, BOD 1.2.2.)					
- DVEŘE BUDOU BEZPRAHOVÉ					



číslo dok.:	Název:				Strana	
602	VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN				14	
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNE VÝPISU					
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA			POPIS DÍLŮ SESTAVY		
W-14	POKLADNÍ OKNO VIZ SAMOSTATNÉ SCHÉMA			1	OTVÍRAVÉ	
					POČET	1
					ŠÍŘKA (mm)	
					VÝŠKA (mm)	
					PLOCHA (m2)	0,00
					OBVOD (mb)	0,00
				2	OTVÍRAVÉ	
					POČET	1
					ŠÍŘKA (mm)	
					VÝŠKA (mm)	
					PLOCHA (m2)	0,00
					OBVOD (mb)	0,00
				3	OTVÍRAVÉ	
					POČET	1
					ŠÍŘKA (mm)	
					VÝŠKA (mm)	
					PLOCHA (m2)	0,00
					OBVOD (mb)	0,00
				4	OTVÍRAVÉ	
					POČET	1
ŠÍŘKA (mm)						
VÝŠKA (mm)						
PLOCHA (m2)	0,00					
OBVOD (mb)	0,00					
ÚDAJE O SESTAVĚ						
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO TVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU		VNITŘNÍ	DO EXT.	
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:	3 300 mm	1.PP	1	0		
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:	2 600 mm	1.NP	0	0		
PLOCHA OTVORU:	8,58 m2	2.NP	0	0		
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):	11,80 mb	3.NP	0	0		
DÉLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:	--- mb	STŘECHA + PÚDA	0	0		
DÉLKA PARAPETU - V ÚROVNI PODLAHY:	3,30 mb	CELKEM NA OBJEKTU	1			
SPECIFIKACE						
TYP SYSTÉMU:	ATYPICKÁ TRUHLÁŘSKÁ KONSTRUKCE		max Uw (W/m2K):	-		
RÁM:	-		max Uf (W/m2K):	-		
TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI:	-					
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA					
BARVA RÁMU:	-					
ZASKLENÍ:	JEDNODUCHÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ TL. 12 mm		max Ug (W/m2K):	-		
			BEZP. STRANA:	-		
SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU	tv (dle EN 410):	-	ODOL. PROTI NÁSILNÉMU VNITKUTÍ	dle EN 356:	P2A	
SVĚTELNÝ ČINITEL ODRAZU	rv (dle EN 410):	-	ODOL. PROTI KYVADLOVÉMU NÁRAZU	dle EN 12600:	-	
KOVÁNÍ:	STÁVAJÍCÍ		PANIKOVÉ KOV.:	-		
			SAMOZAVÍRAČ:	-		
PARAPET INT.:	-					
PARAPET EXT.:	-					
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	min. 30	dB				
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	-					
NAPOJENÍ NA EZS:	NE		NAPOJENÍ NA EPS:	NE		
POZNÁMKY K SESTAVĚ: - PŘESNĚJŠÍ SPECIFIKACE VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES						

číslo dok.:		Název:				Strana		
602		VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN				15		
POZN.:		NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNECE VÝPISU						
OZNAČ.		GRAFICKÉ SCHÉMA				POPIS DÍLŮ SESTAVY		
W-15	<p>POHLED - SCHÉMA</p>  <p>PŮDORYS - SCHÉMA</p>  <p>REPLIKA PŮVODNÍCH NEDOCHOVANÝCH OKEN VIZ VZOROVÉ OKNO W-26 - PODROBNÉ SCHÉMA VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA</p>					1	OTVÍRAVÉ	
							POČET	1
							ŠÍŘKA (mm)	485
							VÝŠKA (mm)	600
							PLOCHA (m2)	0,29
						2	OTVÍRAVÉ	
							POČET	1
							ŠÍŘKA (mm)	485
							VÝŠKA (mm)	600
							PLOCHA (m2)	0,29
3	OTVÍRAVÉ							
	POČET	1						
	ŠÍŘKA (mm)	485						
	VÝŠKA (mm)	1 080						
	PLOCHA (m2)	0,52						
4	OTVÍRAVÉ							
	POČET	1						
	ŠÍŘKA (mm)	485						
	VÝŠKA (mm)	1 080						
	PLOCHA (m2)	0,52						
						OBVOD (mb)	3,13	
ÚDAJE O SESTAVĚ								
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO TVORU)				UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU		VNITŘNÍ	DO EXT.	
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:		1 050 mm		1.PP		0	0	
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:		1 950 mm		1.NP		0	0	
PLOCHA OTVORU:		2,05 m2		2.NP		0	9	
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):		6,00 mb		3.NP		0	0	
DÉLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:		--- mb		STŘECHA + PŮDA		0	0	
DÉLKA PARAPETU - V ÚROVNI PODLAHY:		1,05 mb		CELKEM NA OBJEKTU		9		
SPECIFIKACE								
TYP SYSTÉMU:		ŠPALETOVÉ DVOJITÉ, DVOUKŘÍDLÉ				max Uw (W/m2K):	1,10	
RÁM:		DŘEVĚNÝ OKENNÍ SYSTÉM				max Uf (W/m2K):	-	
TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI:		A4						
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:		1x IMPREGNACE, 2x ČIRÝ VYSOKOTLAKÝ NÁSTŘIK (BEZBARVÝ)						
BARVA RÁMU:		PŘÍRODNÍ, DŘEVĚNÝ (MASIV), bude upřesněn dle vzorníku dodavatele, schválen architektem						
ZASKLENÍ:		IZOLAČNÍ DVOJSKLO (EXT.), JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ (INT.)				max Ug (W/m2K):	-	
						BEZP. STRANA:	EXT.	
SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU		tv (dle EN 410):	-	ODOL. PROTI NÁSILNÉMU VNITKNUTÍ		dle EN 356:	-	
SVĚTELNÝ ČINITEL ODRAZU		rv (dle EN 410):	-	ODOL. PROTI KYVADLOVÉMU NÁRAZU		dle EN 12600:	-	
KOVÁNÍ:		KLIKA - MOSAZNÁ OLIVA, PANTY MOSAZ				PANIKOVÉ KOV.:	NE	
						SAMOZAVÍRAČ:	NE	
PARAPET INT.:		SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA - PARAPET Z MASIVNÍHO DŘEVA TL. 30 mm						
PARAPET EXT.:		K-07						
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:		min. 30 dB						
POŽÁRNÍ ODOLNOST:		---						
NAPOJENÍ NA EZS:		NE		NAPOJENÍ NA EPS:		NE		
POZNÁMKY K SESTAVĚ:								
- SCHÉMA OKNA - POHLED NA VNĚJŠÍ KŘÍDLO Z EXTERIÉRU								
- NOVÉ OKNO BUDE VYROBENO PODLE REPLIKY PŮVODNÍCH NEDOCHOVANÝCH OKEN VE SHODNÉ PROFILACI, MATERIÁLECH A KOVÁNÍ.								
- TĚSNÍCÍ RÁMEČEK DVOJSKLA V BARVĚ RÁMU A BEZ NÁPISŮ								
- PROFILY REPLIK DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE BUDOU VZORKOVÁNY A PŘEDLOŽENY K ODSOUHLASENÍ								
- REPLIKY BUDOU MÍT STEJNÉ ČLENĚNÍ, PROFILACI, SYSTÉM OTEVÍRÁNÍ KŘÍDEL, STEJNOU HLOUBKU ODSAZENÍ OD LÍCE FÁSADY A SJEDNOCENOU BAREVNOST.								
- DOKUMENTACE PŘEDSTAVUJE VÝKRESY TVARU OKEN, NENAHAZUJE 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								


číslo dok.:	Název:			Strana	
602	VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN			16	
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNECE VÝPISU				
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA		POPIS DÍLŮ SESTAVY		
W-16	<p>POHLED - SCHÉMA</p> 		1	OTVÍRAVÉ	
				POČET	1
				ŠÍŘKA (mm)	535
				VÝŠKA (mm)	600
			PLOCHA (m2)	0,32	
			OBVOD (mb)	2,27	
			2	OTVÍRAVÉ	
				POČET	1
	ŠÍŘKA (mm)	535			
	VÝŠKA (mm)	600			
	3	OTVÍRAVÉ			
		POČET	1		
		ŠÍŘKA (mm)	535		
		VÝŠKA (mm)	1 080		
	4	OTVÍRAVÉ			
		POČET	1		
ŠÍŘKA (mm)		535			
VÝŠKA (mm)		1 080			
PLOCHA (m2)		0,58			
OBVOD (mb)		3,23			
<p>PŮDORYS - SCHÉMA</p> 					
<p>REPLIKA PŮVODNÍCH NEDOCHOVANÝCH OKEN VIZ VZOROVÉ OKNO W-26 - PODROBNÉ SCHÉMA VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA</p>					
ÚDAJE O SESTAVĚ					
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO TVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU	VNITŘNÍ	DO EXT.	
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:	1 150 mm	1.PP	0	0	
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:	1 950 mm	1.NP	0	0	
PLOCHA OTVORU:	2,24 m2	2.NP	0	9	
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):	6,20 mb	3.NP	0	0	
DÉLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:	--- mb	STŘECHA + PŮDA	0	0	
DÉLKA PARAPETU - V ÚROVNI PODLAHY:	1,15 mb	CELKEM NA OBJEKTU	9		
SPECIFIKACE					
TYP SYSTÉMU:	ŠPALETOVÉ DVOJITÉ, DVOUKŘÍDLÉ		max Uw (W/m2K):	1,10	
RÁM:	DŘEVĚNÝ OKENNÍ SYSTÉM		max Uf (W/m2K):	-	
TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI:	A4				
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	1x IMPREGNACE, 2x ČÍRÝ VYSOKOTLAKÝ NÁSTŘIK (BEZBARVÝ)				
BARVA RÁMU:	PŘÍRODNÍ, DŘEVĚNÝ (MASIV), bude upřesněn dle vzorníku dodavatele, schválen architektem				
ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ DVOJSKLO (EXT.), JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ (INT.)		max Ug (W/m2K):	-	
			BEZP. STRANA:	EXT.	
SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU	tv (dle EN 410):	-	ODOL. PROTI NÁSILNÉMU VNITKNUTÍ	dle EN 356:	
SVĚTELNÝ ČINITEL ODRAZU	rv (dle EN 410):	-	ODOL. PROTI KYVADLOVÉMU NÁRAZU	dle EN 12600:	
KOVÁNÍ:	KLIKA - MOSAŽNÁ OLIVA, PANTY MOSAZ		PANIKOVÉ KOV.:	NE	
			SAMOZAVÍRAČ:	NE	
PARAPET INT.:	SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA - PARAPET Z MASIVNÍHO DŘEVA TL. 30 mm				
PARAPET EXT.:	K-07				
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	min. 30	dB			
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	---				
NAPOJENÍ NA EZS:	NE		NAPOJENÍ NA EPS:	NE	
POZNÁMKY K SESTAVĚ:					
- SCHÉMA OKNA - POHLED NA VNĚJŠÍ KŘÍDLO Z EXTERIÉRU					
- NOVÉ OKNO BUDE VYROBENO PODLE REPLIKY PŮVODNÍCH NEDOCHOVANÝCH OKEN VE SHODNÉ PROFILACI, MATERIÁLECH A KOVÁNÍ.					
- TĚSNÍCÍ RÁMEČEK DVOJSKLA V BARVĚ RÁMU A BEZ NÁPISŮ					
- PROFILY REPLIK DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE BUDOU VZORKOVÁNY A PŘEDLOŽENY K ODSOUHLASENÍ					
- REPLIKY BUDOU MÍT STEJNÉ ČLENĚNÍ, PROFILACI, SYSTÉM OTEVÍRÁNÍ KŘÍDEL, STEJNOU HLOUBKU ODSAZENÍ OD LÍCE FÁSDY A SJEDNOCENOU BAREVNOST.					
- DOKUMENTACE PŘEDSTAVUJE VÝKRESY TVARU OKEN, NENAHAZUJE 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					


číslo dok.:	Název:	Strana			
602	VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN	17			
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU				
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA	POPIS DÍLŮ SESTAVY			
W-18	<div>POHLED - SCHÉMA</div> <div></div> <div>PŮDORYS - SCHÉMA</div> <div></div> <div>REPLIKA PŮVODNÍCH NEDOCHOVANÝCH OKEN VIZ VZOROVÉ OKNO W-26 - PODROBNÉ SCHÉMA VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA</div>	1	OTVÍRAVÉ	POČET	1
		2	OTVÍRAVÉ	ŠÍŘKA (mm)	385
				VÝŠKA (mm)	1 125
				PLOCHA (m2)	0,43
				OBVOD (mb)	3,02
				3	OTVÍRAVÉ
		ŠÍŘKA (mm)			
		VÝŠKA (mm)			
		PLOCHA (m2)	0,00		
		OBVOD (mb)	0,00		
4	OTVÍRAVÉ	POČET	0		
		ŠÍŘKA (mm)			
		VÝŠKA (mm)			
		PLOCHA (m2)	0,00		
		OBVOD (mb)	0,00		

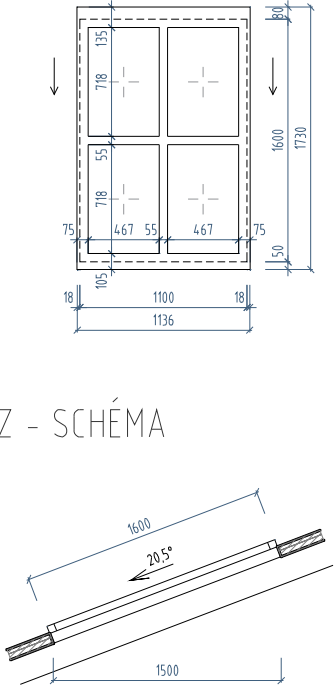
ÚDAJE O SESTAVĚ					
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO TVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU	VNITŘNÍ	DO EXT.	
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:	850 mm	1.PP	0	0	
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:	1 250 mm	1.NP	0	0	
PLOCHA OTVORU:	1,06 m2	2.NP	0	1	
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):	4,20 mb	3.NP	0	0	
DÉLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:	--- mb	STŘECHA + PŮDA	0	0	
DÉLKA PARAPETU - V ÚROVNI PODLAHY:	0,85 mb	CELKEM NA OBJEKTU	1		
SPECIFIKACE					
TYP SYSTÉMU:	ŠPALETOVÉ DVOJITÉ, DVOUKŘÍDLÉ		max Uw (W/m2K):	1,10	
RÁM:	DŘEVĚNÝ OKENNÍ SYSTÉM		max Uf (W/m2K):	-	
TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI:	A4				
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	1x IMPREGNACE, 2x ČIRÝ VYSOKOTLAKÝ NÁSTRÍK (BEZBARVÝ)				
BARVA RÁMU:	PŘÍRODNÍ, DŘEVĚNÝ (MASIV), bude upřesněn dle vzorníku dodavatele, schválen architektem				
ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ DVOJSKLO (EXT.), JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ (INT.)		max Ug (W/m2K):	-	
			BEZP. STRANA:	EXT.	
SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU	tv (dle EN 410):	-	ODOL. PROTI NÁSILNÉMU VNITKNUTÍ	dle EN 356:	-
SVĚTELNÝ ČINITEL ODRAZU	rv (dle EN 410):	-	ODOL. PROTI KYVADLOVÉMU NÁRAZU	dle EN 12600:	-
KOVÁNÍ:	KLIKA - MOSAZNÁ OLIVA, PANTY MOSAZ		PANIKOVÉ KOV.:	NE	
			SAMOZAVÍRAČ:	NE	
PARAPET INT.:	SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA - PARAPET Z MASIVNÍHO DŘEVA TL. 30 mm				
PARAPET EXT.:	K-06				
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	min. 30	dB			
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	---				
NAPOJENÍ NA EZS:	NE		NAPOJENÍ NA EPS:	NE	
POZNÁMKY K SESTAVĚ:					
- SCHÉMA OKNA - POHLED NA VNĚJŠÍ KŘÍDLO Z EXTERIÉRU					
- NOVÉ OKNO BUDE VYROBENO PODLE REPLIKY PŮVODNÍCH NEDOCHOVANÝCH OKEN VE SHODNÉ PROFILACI, MATERIÁLECH A KOVÁNÍ.					
- TĚSNÍČÍ RÁMEČEK DVOJSKLA V BARVĚ RÁMU A BEZ NÁPISŮ					
- PROFILY REPLIK DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE BUDOU VZORKOVÁNY A PŘEDLOŽENY K ODSOUHLASENÍ					
- REPLIKY BUDOU MÍT STEJNÉ ČLENĚNÍ, PROFILACI, SYSTÉM OTEVÍRÁNÍ KŘÍDEL, 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					

číslo dok.:		Název:				Strana	
602		VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN				18	
POZN.:		NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU					
OZNAČ.		GRAFICKÉ SCHÉMA			POPIS DÍLŮ SESTAVY		
W-19	<div>POHLED - SCHÉMA</div> <div></div> <div>PŮDORYS - SCHÉMA</div> <div></div> <div>REPLIKA PŮVODNÍCH NEDOCHOVANÝCH OKEN VIZ VZOROVÉ OKNO W-26 - PODROBNÉ SCHÉMA VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA</div>				1	OTVÍRÁVÉ	
						POČET	1
						ŠÍŘKA (mm)	385
						VÝŠKA (mm)	1 125
						PLOCHA (m2)	0,43
						OBVOD (mb)	3,02
					2	OTVÍRÁVÉ	
						POČET	1
						ŠÍŘKA (mm)	385
						VÝŠKA (mm)	1 125
						PLOCHA (m2)	0,43
						OBVOD (mb)	3,02
3	OTVÍRÁVÉ						
	POČET	0					
	ŠÍŘKA (mm)						
	VÝŠKA (mm)						
	PLOCHA (m2)	0,00					
	OBVOD (mb)	0,00					
4	OTVÍRÁVÉ						
	POČET	0					
	ŠÍŘKA (mm)						
	VÝŠKA (mm)						
	PLOCHA (m2)	0,00					
	OBVOD (mb)	0,00					

ÚDAJE O SESTAVĚ				
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO TVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU	VNITŘNÍ	DO EXT.
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:	850 mm	1.PP	0	0
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:	1 250 mm	1.NP	0	0
PLOCHA OTVORU:	1,06 m2	2.NP	0	2
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):	4,20 mb	3.NP	0	0
DÉLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:	--- mb	STŘECHA + PŮDA	0	0
DÉLKA PARAPETU - V ÚROVNI PODLAHY:	0,85 mb	CELKEM NA OBJEKTU	2	
SPECIFIKACE				
TYP SYSTÉMU:	JEDNODUCHÉ DŘEVĚNÉ, DVOUKŘÍDLÉ		max Uw (W/m2K):	1,10
RÁM:	DŘEVĚNÝ OKENNÍ SYSTÉM		max Uf (W/m2K):	-
TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI:	A4			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	1x IMPREGNACE, 2x ČÍRÝ VYSOKOTLAKÝ NÁSTŘÍK (BEZBARVÝ)			
BARVA RÁMU:	PŘÍRODNÍ, DŘEVĚNÝ (MASIV), bude upřesněn dle vzorníku dodavatele, schválen architektem			
ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ DVOJSKLO		max Ug (W/m2K):	-
			BEZP. STRANA:	EXT.
SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU	tv (dle EN 410):	-	ODOL. PROTI NÁSILNÉMU VNITKUTÍ	dle EN 356: -
SVĚTELNÝ ČINITEL ODRAZU	rv (dle EN 410):	-	ODOL. PROTI KYVADLOVÉMU NÁRAZU	dle EN 12600: -
KOVÁNÍ:	KLIKA - MOSAZNÁ OLIVA, PANTY MOSAZ		PANIKOVÉ KOV.:	NE
			SAMOZAVÍRAČ:	NE
PARAPET INT.:	SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA - PARAPET Z MASIVNÍHO DŘEVA TL. 30 mm			
PARAPET EXT.:	K-06			
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	min. 30	dB		
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	---			
NAPOJENÍ NA EZS:	NE		NAPOJENÍ NA EPS:	NE
POZNÁMKY K SESTAVĚ:				
- SCHÉMA OKNA - POHLED NA VNĚJŠÍ KŘÍDLO Z EXTERIÉRU				
- NOVÉ OKNO BUDE VYROBENO PODLE REPLIKY PŮVODNÍCH NEDOCHOVANÝCH OKEN VE SHODNÉ PROFILACI, MATERIÁLECH A KOVÁNÍ.				
- TĚSNÍCÍ RÁMEČEK DVOJSKLA V BARVĚ RÁMU A BEZ NÁPISŮ				
- PROFILY REPLIK DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE BUDOU VZORKOVÁNY A PŘEDLOŽENY K ODSOUHLASENÍ				
- REPLIKY BUDOU MÍT STEJNÉ ČLENĚNÍ, PROFILACI, SYSTÉM OTEVÍRÁNÍ KŘÍDEL, STEJNOU HLOUBKU ODSAZENÍ OD LÍCE FÁSADY A SJEDNOCENOU BAREVNOST.				
- DOKUMENTACE PŘEDSTAVUJE VÝKRESY TVARU OKEN, NENAHAZUJE 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				

číslo dok.:	Název:				Strana	
602	VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN				19	
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNECE VÝPISU					
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA			POPIS DÍLŮ SESTAVY		
W-20				PEVNÉ		
				-	POČET	0
					ŠÍŘKA (mm)	
					VÝŠKA (mm)	
					PLOCHA (m2)	0,00
					OBVOD (mb)	0,00
				-	POČET	0
					ŠÍŘKA (mm)	
					VÝŠKA (mm)	
					PLOCHA (m2)	0,00
					OBVOD (mb)	0,00
				-	POČET	0
					ŠÍŘKA (mm)	
					VÝŠKA (mm)	
					PLOCHA (m2)	0,00
					OBVOD (mb)	0,00
-	POČET	0				
	ŠÍŘKA (mm)					
	VÝŠKA (mm)					
	PLOCHA (m2)	0,00				
	OBVOD (mb)	0,00				
REPASE STÁVAJÍCÍCH INTERIÉROVÝCH OKEN						
ÚDAJE O SESTAVĚ						
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO TVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU	VNITŘNÍ	DO EXT.		
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:	725 mm	1.PP	0	0		
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:	1 900 mm	1.NP	0	0		
PLOCHA OTVORU:	1,38 m2	2.NP	1	0		
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):	5,25 mb	3.NP	0	0		
DÉLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:	--- mb	STŘECHA + PÚDA	0	0		
DÉLKA PARAPETU - V ÚROVNI PODLAHY:	0,73 mb	CELKEM NA OBJEKTU	1			
SPECIFIKACE						
TYP SYSTÉMU:	DŘEVĚNÝ OKENNÍ SYSTÉM		max Uw (W/m2K):	-		
RÁM:	DŘEVĚNÝ OKENNÍ SYSTÉM		max Uf (W/m2K):	-		
TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI:	-					
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	-					
BARVA RÁMU:	VIZ STÁVAJÍCÍ					
ZASKLENÍ:	STÁVAJÍCÍ		max Ug (W/m2K):	-		
			BEZP. STRANA:	-		
SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU	tv (dle EN 410):	-	ODOL. PROTI NÁSILNÉMU VNITKNUTÍ	dle EN 356:	-	
SVĚTELNÝ ČINITEL ODRAZU	rv (dle EN 410):	-	ODOL. PROTI KYVADLOVÉMU NÁRAZU	dle EN 12600:	-	
KOVÁNÍ:	STÁVAJÍCÍ		PANIKOVÉ KOV.:	-		
			SAMOZAVÍRAČ:	-		
PARAPET INT.:	STÁVAJÍCÍ REPASOVANÝ					
PARAPET EXT.:	STÁVAJÍCÍ REPASOVANÝ					
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	-	dB				
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	---					
NAPOJENÍ NA EZS:	NE	NAPOJENÍ NA EPS:	NE			
POZNÁMKY K SESTAVĚ:						

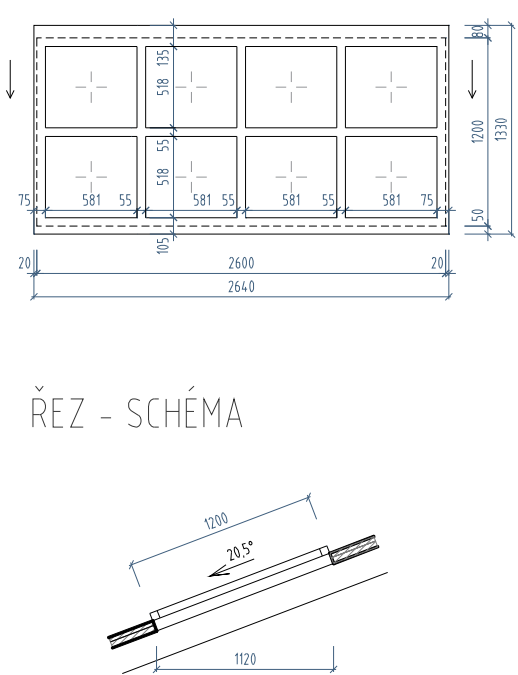
číslo dok.:	Název:				Strana		
602	VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN				20		
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNECE VÝPISU						
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA			POPIS DÍLŮ SESTAVY			
W-21				-			
					POČET	0	
					ŠÍŘKA (mm)		
					VÝŠKA (mm)		
					PLOCHA (m2)	0,00	
						OBVOD (mb)	0,00
				-			
					POČET	0	
					ŠÍŘKA (mm)		
					VÝŠKA (mm)		
					PLOCHA (m2)	0,00	
						OBVOD (mb)	0,00
				-			
					POČET	0	
					ŠÍŘKA (mm)		
					VÝŠKA (mm)		
					PLOCHA (m2)	0,00	
						OBVOD (mb)	0,00
				-			
					POČET	0	
ŠÍŘKA (mm)							
VÝŠKA (mm)							
PLOCHA (m2)	0,00						
		OBVOD (mb)	0,00				
REPASE STÁVAJÍCÍCH INTERIÉROVÝCH OKEN							
ÚDAJE O SESTAVĚ							
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO TVORU)			UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU	VNITŘNÍ	DO EXT.		
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:	1 400 mm		1.PP	0	0		
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:	2 150 mm		1.NP	0	0		
PLOCHA OTVORU:	3,01 m2		2.NP	1	0		
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):	7,10 mb		3.NP	0	0		
DÉLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:	--- mb		STŘECHA + PÚDA	0	0		
DÉLKA PARAPETU - V ÚROVNI PODLAHY:	1,40 mb		CELKEM NA OBJEKTU	1			
SPECIFIKACE							
TYP SYSTÉMU:	DŘEVĚNÝ OKENNÍ SYSTÉM			max Uw (W/m2K):	-		
RÁM:	DŘEVĚNÝ OKENNÍ SYSTÉM			max Uf (W/m2K):	-		
TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI:	-						
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	-						
BARVA RÁMU:	VIZ STÁVAJÍCÍ						
ZASKLENÍ:	STÁVAJÍCÍ			max Ug (W/m2K):	-		
				BEZP. STRANA:	-		
SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU	tv (dle EN 410):	-	ODOL. PROTI NÁSILNÉMU VNITKNUTÍ	dle EN 356:	-		
SVĚTELNÝ ČINITEL ODRAZU	rv (dle EN 410):	-	ODOL. PROTI KYVADLOVÉMU NÁRAZU	dle EN 12600:	-		
KOVÁNÍ:	STÁVAJÍCÍ			PANIKOVÉ KOV.:	-		
				SAMOZAVÍRAČ:	-		
PARAPET INT.:	STÁVAJÍCÍ REPASOVANÝ						
PARAPET EXT.:	STÁVAJÍCÍ REPASOVANÝ						
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	- dB						
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	---						
NAPOJENÍ NA EZS:	NE		NAPOJENÍ NA EPS:	NE			
POZNÁMKY K SESTAVĚ:							
-							

číslo dok.:	Název:	Strana		
602	VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN	21		
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNECE VÝPISU			
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA	POPIS DÍLŮ SESTAVY		
W-22	<div>POHLED - SCHÉMA</div>  <div>ŘEZ - SCHÉMA</div>	1	PEVNÉ	
			POČET	1
			ŠÍŘKA (mm)	1 100
			VÝŠKA (mm)	1 600
			PLOCHA (m2)	1,76
		OBVOD (mb)	5,40	
		-	POČET	0
			ŠÍŘKA (mm)	
			VÝŠKA (mm)	
			PLOCHA (m2)	0,00
OBVOD (mb)	0,00			
-	POČET	0		
	ŠÍŘKA (mm)			
	VÝŠKA (mm)			
	PLOCHA (m2)	0,00		
	OBVOD (mb)	0,00		
-	POČET	0		
	ŠÍŘKA (mm)			
	VÝŠKA (mm)			
	PLOCHA (m2)	0,00		
	OBVOD (mb)	0,00		

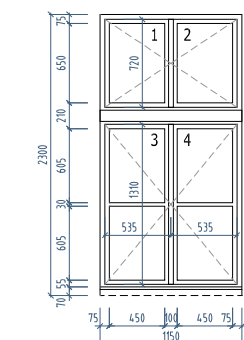
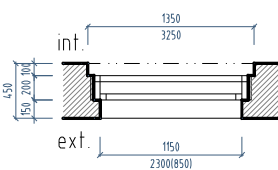
ÚDAJE O SESTAVĚ					
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO TVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU	VNITŘNÍ	DO EXT.	
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:	1 100 mm	1.PP	0	0	
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:	1 600 mm	1.NP	0	0	
PLOCHA OTVORU:	1,76 m2	2.NP	0	0	
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):	5,40 mb	3.NP	0	0	
DÉLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:	--- mb	STŘECHA + PÚDA	0	1	
DÉLKA PARAPETU - V ÚROVNI PODLAHY:	1,10 mb	CELKEM NA OBJEKTU	1		
SPECIFIKACE					
TYP SYSTÉMU:	DŘEVĚNÉ STŘEŠNÍ OKNO		max Uw (W/m2K):	1,10	
RÁM:	DŘEVĚNÝ OKENNÍ SYSTÉM		max Uf (W/m2K):	-	
TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI:	TŘÍDA 4				
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	1x IMPREGNACE, 2x ČÍRÝ VYSOKOTLAKÝ NÁSTŘÍK (BEZBARVÝ)				
BARVA RÁMU:	PŘÍRODNÍ, DŘEVĚNÝ (MASIV), bude upřesněn dle vzorníku dodavatele, schválen architektem				
ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ DVOJSKLO		max Ug (W/m2K):	0,60	
			BEZP. STRANA:	-	
SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU	tv (dle EN 410):	69	ODOL. PROTI NÁSILNÉMU VNITKNUTÍ	dle EN 356:	-
SVĚTELNÝ ČINITEL ODRAZU	rv (dle EN 410):	12	ODOL. PROTI KYVADLOVÉMU NÁRAZU	dle EN 12600:	-
KOVÁNÍ:	OKENNÍ KLIKA, NEREZ MAT.		PANIKOVÉ KOV.:	NE	
			SAMOZAVÍRAČ:	NE	
PARAPET INT.:	---				
PARAPET EXT.:	---				
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	min. 30 dB				
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	---				
NAPOJENÍ NA EZS:	NE		NAPOJENÍ NA EPS:	NE	
POZNÁMKY K SESTAVĚ: - OPLECHOVÁNÍ V BARVĚ KRYTINY. - VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO DLE ČSN EN 356, OCHRANA PROTI ROZBITÍ MINIMÁLNĚ DVĚ PVB FOLIE U VŠECH OKENNÍCH VÝPLNÍ V 1.NP					

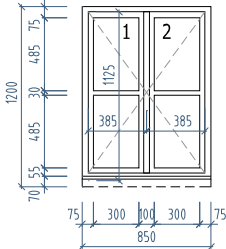
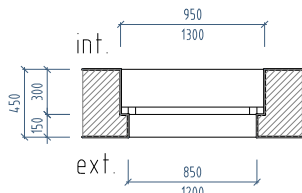


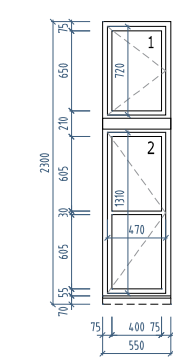
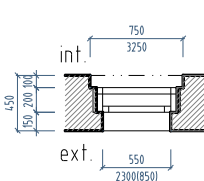
číslo dok.:	Název:				Strana	
602	VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN				22	
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNE VÝPISU					
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA			POPIS DÍLŮ SESTAVY		
W-23	<div>POHLED - SCHÉMA</div> <div>ŘEZ - SCHÉMA</div>			1	VÝKLOPNÉ	
					POČET	1
					ŠÍŘKA (mm)	600
					VÝŠKA (mm)	600
					PLOCHA (m2)	0,36
				OBVOD (mb)	2,40	
				-		
					POČET	0
					ŠÍŘKA (mm)	
					VÝŠKA (mm)	
					PLOCHA (m2)	0,00
				OBVOD (mb)	0,00	
-						
	POČET	0				
	ŠÍŘKA (mm)					
	VÝŠKA (mm)					
	PLOCHA (m2)	0,00				
OBVOD (mb)	0,00					
-						
	POČET	0				
	ŠÍŘKA (mm)					
	VÝŠKA (mm)					
	PLOCHA (m2)	0,00				
OBVOD (mb)	0,00					
ÚDAJE O SESTAVĚ						
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO TVORU)			UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU	VNITŘNÍ	DO EXT.	
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:	600	mm	1.PP	0	0	
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:	600	mm	1.NP	0	0	
PLOCHA OTVORU:	0,36	m2	2.NP	0	0	
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):	2,40	mb	3.NP	0	0	
DÉLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:	---	mb	STŘECHA + PÚDA	0	9	
DÉLKA PARAPETU - V ÚROVNI PODLAHY:	0,60	mb	CELKEM NA OBJEKTU	9		
SPECIFIKACE						
TYP SYSTÉMU:	DŘEVĚNÉ STŘEŠNÍ OKNO			max Uw (W/m2K):	1,10	
RÁM:	DŘEVĚNÝ OKENNÍ SYSTÉM			max Uf (W/m2K):	-	
TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI:	TŘÍDA 4					
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	1x IMPREGNACE, 2x ČÍRÝ VYSOKOTLAKÝ NÁSTŘÍK (BEZBARVÝ)					
BARVA RÁMU:	PŘÍRODNÍ, DŘEVĚNÝ (MASIV), bude upřesněn dle vzorníku dodavatele, schválen architektem					
ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ DVOJSKLO			max Ug (W/m2K):	0,60	
				BEZP. STRANA:	-	
SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU	tv (dle EN 410):	69	ODOL. PROTI NÁSILNÉMU VNITKNUTÍ	dle EN 356:	-	
SVĚTELNÝ ČINITEL ODRAZU	rv (dle EN 410):	12	ODOL. PROTI KYVADLOVÉMU NÁRAZU	dle EN 12600:	-	
KOVÁNÍ:	OKENNÍ KLIKA, NEREZ MAT.			PANIKOVÉ KOV.:	NE	
				SAMOZAVÍRAČ:	NE	
PARAPET INT.:	---					
PARAPET EXT.:	---					
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	min. 30	dB				
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	---					
NAPOJENÍ NA EZS:	NE		NAPOJENÍ NA EPS:	NE		
POZNÁMKY K SESTAVĚ: - OPLECHOVÁNÍ V BARVĚ KRYTINY - VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO DLE ČSN EN 356, OCHRANA PROTI ROZBITÍ MINIMÁLNĚ DVĚ PVB FOLIE U VŠECH OKENNÍCH VÝPLNÍ V 1.NP						

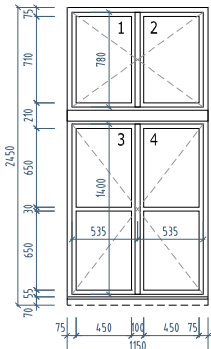
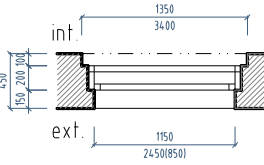
číslo dok.:	Název:			Strana		
602	VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN			23		
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU					
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA		POPIS DÍLŮ SESTAVY			
W-24	<div>POHLED - SCHÉMA</div> <div></div> <div>ŘEZ - SCHÉMA</div>		1	PEVNÉ		
				POČET	1	
				ŠÍŘKA (mm)	2 600	
				VÝŠKA (mm)	1 200	
				PLOCHA (m2)	3,12	
				OBVOD (mb)	7,60	
			-	POČET	0	
				ŠÍŘKA (mm)		
				VÝŠKA (mm)		
				PLOCHA (m2)	0,00	
				OBVOD (mb)	0,00	
				-	POČET	0
ŠÍŘKA (mm)						
VÝŠKA (mm)						
PLOCHA (m2)	0,00					
OBVOD (mb)	0,00					
ÚDAJE O SESTAVĚ						
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO TVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU	VNITŘNÍ	DO EXT.		
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:		2 600 mm	1.PP	0	0	
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:		1 200 mm	1.NP	0	0	
PLOCHA OTVORU:		3,12 m2	2.NP	0	0	
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):		7,60 mb	3.NP	0	0	
DÉLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:		--- mb	STŘECHA + PŮDA	0	1	
DÉLKA PARAPETU - V ÚROVNI PODLAHY:		2,60 mb	CELKEM NA OBJEKTU	1		
SPECIFIKACE						
TYP SYSTÉMU:		DŘEVĚNÉ STŘEŠNÍ OKNO		max Uw (W/m2K):	1,10	
RÁM:		DŘEVĚNÝ OKENNÍ SYSTÉM		max Uf (W/m2K):	-	
TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI:		TŘÍDA 4				
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:		1x IMPREGNACE, 2x ČÍRÝ VYSOKOTLAKÝ NÁSTŘÍK (BEZBARVÝ)				
BARVA RÁMU:		PŘÍRODNÍ, DŘEVĚNÝ (MASIV), bude upřesněn dle vzorníku dodavatele, schválen architektem				
ZASKLENÍ:		IZOLAČNÍ DVOJSKLO		max Ug (W/m2K):	0,60	
				BEZP. STRANA:	-	
SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU		tv (dle EN 410):	69	ODOL. PROTI NÁSILNÉMU VNITKNUTÍ	dle EN 356:	-
SVĚTELNÝ ČINITEL ODRAZU		rv (dle EN 410):	12	ODOL. PROTI KYVADLOVÉMU NÁRAZU	dle EN 12600:	-
KOVÁNÍ:		OKENNÍ KLIKA, NEREZ MAT.		PANIKOVÉ KOV.:	NE	
				SAMOZAVÍRAČ:	NE	
PARAPET INT.:		---				
PARAPET EXT.:		---				
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:		min. 30	dB			
POŽÁRNÍ ODOLNOST:		---				
NAPOJENÍ NA EZS:		NE		NAPOJENÍ NA EPS:	NE	
POZNÁMKY K SESTAVĚ:						
- OPLECHOVÁNÍ V BARVĚ KRYTINY						
- VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO DLE ČSN EN 356, OCHRANA PROTI ROZBITÍ MINIMÁLNĚ DVĚ PVB FOLIE U VŠECH OKENNÍCH VÝPLNÍ V 1.NP						


číslo dok.:	Název:				Strana		
602	VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN				24		
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNECE VÝPISU						
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA			POPIS DÍLŮ SESTAVY			
W-25	<div>POHLED - SCHÉMA</div> <div>ŘEZ - SCHÉMA</div>			1	PEVNÉ		
					POČET	1	
					ŠÍŘKA (mm)	2 600	
					VÝŠKA (mm)	1 500	
					PLOCHA (m2)	3,90	
				OBVOD (mb)	8,20		
				-	POČET	0	
					ŠÍŘKA (mm)		
					VÝŠKA (mm)		
					PLOCHA (m2)	0,00	
OBVOD (mb)	0,00						
-	POČET	0					
	ŠÍŘKA (mm)						
	VÝŠKA (mm)						
	PLOCHA (m2)	0,00					
	OBVOD (mb)	0,00					
-	POČET	0					
	ŠÍŘKA (mm)						
	VÝŠKA (mm)						
	PLOCHA (m2)	0,00					
	OBVOD (mb)	0,00					
ÚDAJE O SESTAVĚ							
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO TVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU	VNITŘNÍ	DO EXT.			
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:	2 600 mm	1.PP	0	0			
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:	1 500 mm	1.NP	0	0			
PLOCHA OTVORU:	3,90 m2	2.NP	0	0			
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):	8,20 mb	3.NP	0	0			
DÉLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:	--- mb	STŘECHA + PÚDA	0	1			
DÉLKA PARAPETU - V ÚROVNI PODLAHY:	2,60 mb	CELKEM NA OBJEKTU	1				
SPECIFIKACE							
TYP SYSTÉMU:	DŘEVĚNÉ STŘEŠNÍ OKNO		max Uw (W/m2K):	1,10			
RÁM:	DŘEVĚNÝ OKENNÍ SYSTÉM		max Uf (W/m2K):	-			
TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI:	TŘÍDA 4						
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	1x IMPREGNACE, 2x ČÍRÝ VYSOKOTLAKÝ NÁSTŘÍK (BEZBARVÝ)						
BARVA RÁMU:	PŘÍRODNÍ, DŘEVĚNÝ (MASIV), bude upřesněn dle vzorníku dodavatele, schválen architektem						
ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ DVOJSKLO		max Ug (W/m2K):	0,60			
			BEZP. STRANA:	-			
SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU	tv (dle EN 410):	69	ODOL. PROTI NÁSILNÉMU VNITKUTÍ	dle EN 356:	-		
SVĚTELNÝ ČINITEL ODRAZU	rv (dle EN 410):	12	ODOL. PROTI KYVADLOVÉMU NÁRAZU	dle EN 12600:	-		
KOVÁNÍ:	OKENNÍ KLIKA, NEREZ MAT.		PANIKOVÉ KOV.:	NE			
			SAMOZAVÍRAČ:	NE			
PARAPET INT.:	---						
PARAPET EXT.:	---						
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	min. 30 dB						
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	---						
NAPOJENÍ NA EZS:	NE		NAPOJENÍ NA EPS:	NE			
POZNÁMKY K SESTAVĚ: - OPLECHOVÁNÍ V BARVĚ KRYTINY - VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO DLE ČSN EN 356, OCHRANA PROTI ROZBITÍ MINIMÁLNĚ DVĚ PVB FOLIE U VŠECH OKENNÍCH VÝPLNÍ V 1.NP							

číslo dok.:		Název:				Strana	
602		VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN				25	
POZN.:		NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNE VÝPISU					
OZNAČ.		GRAFICKÉ SCHÉMA		POPIS DÍLŮ SESTAVY			
W-26	<p>POHLED - SCHÉMA</p>  <p>PŮDORYS - SCHÉMA</p>  <p>REPLIKA PŮVODNÍCH NEDOCHOVANÝCH OKEN VIZ VZOROVÉ OKNO W-26 - PODROBNÉ SCHÉMA VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA</p>			1	OTVÍRAVÉ		
					POČET	1	
					ŠÍŘKA (mm)	535	
					VÝŠKA (mm)	720	
					PLOCHA (m2)	0,39	
				OBVOD (mb)	2,51		
				2	OTVÍRAVÉ		
					POČET	1	
					ŠÍŘKA (mm)	535	
					VÝŠKA (mm)	720	
	PLOCHA (m2)	0,39					
	OBVOD (mb)	2,51					
	3	OTVÍRAVÉ					
		POČET	1				
		ŠÍŘKA (mm)	535				
		VÝŠKA (mm)	1 310				
		PLOCHA (m2)	0,70				
	OBVOD (mb)	3,69					
	4	OTVÍRAVÉ					
		POČET	1				
		ŠÍŘKA (mm)	535				
VÝŠKA (mm)		1 310					
PLOCHA (m2)		0,70					
OBVOD (mb)	3,69						
ÚDAJE O SESTAVĚ							
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO TVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU		VNITŘNÍ	DO EXT.		
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:		1 150 mm	1.PP	0	0		
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:		2 300 mm	1.NP	0	0		
PLOCHA OTVORU:		2,65 m2	2.NP	0	0		
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):		6,90 mb	3.NP	0	22		
DÉLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:		--- mb	STŘECHA + PŮDA	0	0		
DÉLKA PARAPETU - V ÚROVNI PODLAHY:		1,15 mb	CELKEM NA OBJEKTU	22			
SPECIFIKACE							
TYP SYSTÉMU:		ŠPALETOVÉ DVOJITÉ, DVOUKŘÍDLÉ		max Uw (W/m2K):	1,10		
RÁM:		DŘEVĚNÝ OKENNÍ SYSTÉM		max Uf (W/m2K):	-		
TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI:		A4					
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:		1x IMPREGNACE, 2x ČÍRÝ VYSOKOTLAKÝ NÁSTŘÍK (BEZBARVÝ)					
BARVA RÁMU:		PŘÍRODNÍ, DŘEVĚNÝ (MASIV), bude upřesněn dle vzorníku dodavatele, schválen architektem					
ZASKLENÍ:		IZOLAČNÍ DVOJSKLO (EXT.-), JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ (INT.)		max Ug (W/m2K):	-		
				BEZP. STRANA:	EXT.		
SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU		tv (dle EN 410):	-	ODOL. PROTI NÁSILNÉMU VNITKNUTÍ	dle EN 356:		
SVĚTELNÝ ČINITEL ODRAZU		rv (dle EN 410):	-	ODOL. PROTI KYVADLOVÉMU NÁRAZU	dle EN 12600:		
KOVÁNÍ:		KLIKA - MOSAZNÁ OLIVA, PANTY MOSAZ		PANIKOVÉ KOV.:	NE		
				SAMOZAVÍRAČ:	NE		
PARAPET INT.:		SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA - PARAPET Z MASIVNÍHO DŘEVA TL. 30 mm					
PARAPET EXT.:		K-07					
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:		min. 30	dB				
POŽÁRNÍ ODOLNOST:		---					
NAPOJENÍ NA EZS:		NE	NAPOJENÍ NA EPS:	NE			
POZNÁMKY K SESTAVĚ:							
- SCHÉMA OKNA - POHLED NA VNĚJŠÍ KŘÍDLO Z EXTERIÉRU							
- NOVÉ OKNO BUDE VYROBENO PODLE REPLIKY PŮVODNÍCH NEDOCHOVANÝCH OKEN VE SHODNÉ PROFILACI, MATERIÁLECH A KOVÁNÍ.							
- TĚSNÍCÍ RÁMEČEK DVOJSKLA V BARVĚ RÁMU A BEZ NÁPISŮ							
- PROFILY REPLIK DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE BUDOU VZORKOVÁNY A PŘEDLOŽENY K ODSOUHLASENÍ							
- REPLIKY BUDOU MÍT STEJNÉ ČLENĚNÍ, PROFILACI, SYSTÉM OTEVÍRÁNÍ KŘÍDEL, STEJNOU HLOUBKU ODSAZENÍ OD LÍCE FÁSDY A SJEDNOCENOU BAREVNOST.							
- DOKUMENTACE PŘEDSTAVUJE VÝKRESY TVARU OKEN, NENAHAZUJE 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							


číslo dok.:	Název:			Strana	
602	VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN			26	
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNECE VÝPISU				
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA		POPIS DÍLŮ SESTAVY		
W-27	<p>POHLED - SCHÉMA</p>  <p>PŮDORYS - SCHÉMA</p>  <p>REPLIKA PŮVODNÍCH NEDOCHOVANÝCH OKEN VIZ VZOROVÉ OKNO W-26 - PODROBNÉ SCHÉMA VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA</p>		1	OTVÍRAVÉ	
				POČET	1
				ŠÍŘKA (mm)	385
				VÝŠKA (mm)	1 125
				PLOCHA (m2)	0,43
				OBVOD (mb)	3,02
			2	OTVÍRAVÉ	
				POČET	1
				ŠÍŘKA (mm)	385
				VÝŠKA (mm)	1 125
				PLOCHA (m2)	0,43
				OBVOD (mb)	3,02
3	OTVÍRAVÉ				
	POČET	0			
	ŠÍŘKA (mm)				
	VÝŠKA (mm)				
	PLOCHA (m2)	0,00			
	OBVOD (mb)	0,00			
4	OTVÍRAVÉ				
	POČET	0			
	ŠÍŘKA (mm)				
	VÝŠKA (mm)				
	PLOCHA (m2)	0,00			
	OBVOD (mb)	0,00			
ÚDAJE O SESTAVĚ					
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO TVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU	VNITŘNÍ	DO EXT.	
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:	850 mm	1.PP	0	0	
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:	1 200 mm	1.NP	0	0	
PLOCHA OTVORU:	1,02 m2	2.NP	0	0	
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):	4,10 mb	3.NP	0	4	
DÉLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:	--- mb	STŘECHA + PŮDA	0	0	
DÉLKA PARAPETU - V ÚROVNI PODLAHY:	0,85 mb	CELKEM NA OBJEKTU	4		
SPECIFIKACE					
TYP SYSTÉMU:	JEDNODUCHÉ DŘEVĚNÉ, DVOUKŘÍDLÉ		max Uw (W/m2K):	1,10	
RÁM:	DŘEVĚNÝ OKENNÍ SYSTÉM		max Uf (W/m2K):	-	
TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI:	A4				
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	1x IMPREGNACE, 2x ČÍRÝ VYSOKOTLAKÝ NÁSTŘIK (BEZBARVÝ)				
BARVA RÁMU:	PŘÍRODNÍ, DŘEVĚNÝ (MASIV), bude upřesněn dle vzorníku dodavatele, schválen architektem				
ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ DVOJSKLO		max Ug (W/m2K):	-	
			BEZP. STRANA:	EXT.	
SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU	tv (dle EN 410):	-	ODOL. PROTI NÁSILNÉMU VNITKNUTÍ	dle EN 356: -	
SVĚTELNÝ ČINITEL ODRAZU	rv (dle EN 410):	-	ODOL. PROTI KYVADLOVÉMU NÁRAZU	dle EN 12600: -	
KOVÁNÍ:	KLIKA - MOSAZNÁ OLIVA, PANTY MOSAZ		PANIKOVÉ KOV.:	NE	
			SAMOZAVÍRAČ:	NE	
PARAPET INT.:	SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA - PARAPET Z MASIVNÍHO DŘEVA TL. 30 mm				
PARAPET EXT.:	K-07				
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	min. 30	dB			
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	---				
NAPOJENÍ NA EZS:	NE		NAPOJENÍ NA EPS:	NE	
POZNÁMKY K SESTAVĚ:					
- SCHÉMA OKNA - POHLED NA VNĚJŠÍ KŘÍDLO Z EXTERIÉRU					
- NOVÉ OKNO BUDE VYROBENO PODLE REPLIKY PŮVODNÍCH NEDOCHOVANÝCH OKEN VE SHODNÉ PROFILACI, MATERIÁLECH A KOVÁNÍ.					
- TĚSNÍCÍ RÁMEČEK DVOJSKLA V BARVĚ RÁMU A BEZ NÁPISŮ					
- PROFILY REPLIK DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE BUDOU VZORKOVÁNY A PŘEDLOŽENY K ODSOUHLASENÍ					
- REPLIKY BUDOU MÍT STEJNÉ ČLENĚNÍ, PROFILACI, SYSTÉM OTEVÍRÁNÍ KŘÍDEL, STEJNOU HLOUBKU ODSAZENÍ OD LÍCE FÁSDY A SJEDNOCENOU BAREVNOST.					
- 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					
- DODAVATEL RUČÍ ZA PEVNOST A ÚNOSNOST OKNA					

číslo dok.:		Název:			Strana	
602		VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN			27	
POZN.:		NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNECE VÝPISU				
OZNAČ.		GRAFICKÉ SCHÉMA		POPIS DÍLŮ SESTAVY		
W-29	<p>POHLED - SCHÉMA</p>  <p>PŮDORYS - SCHÉMA</p>  <p>REPLIKA PŮVODNÍCH NEDOCHOVANÝCH OKEN VIZ VZOROVÉ OKNO W-26 - PODROBNÉ SCHÉMA VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA</p>			1	OTVÍRAVÉ	
					POČET	1
					ŠÍŘKA (mm)	470
					VÝŠKA (mm)	720
					PLOCHA (m2)	0,34
				2	OTVÍRAVÉ	
					POČET	1
					ŠÍŘKA (mm)	470
					VÝŠKA (mm)	1 310
					PLOCHA (m2)	0,62
3	OTVÍRAVÉ					
	POČET	0				
	ŠÍŘKA (mm)					
	VÝŠKA (mm)					
	PLOCHA (m2)	0,00				
4	OTVÍRAVÉ					
	POČET	0				
	ŠÍŘKA (mm)					
	VÝŠKA (mm)					
	PLOCHA (m2)	0,00				
			OBVOD (mb)	0,00		
ÚDAJE O SESTAVĚ						
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO TVORU)			UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU		VNITŘNÍ	DO EXT.
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:		550 mm	1.PP		0	0
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:		2 300 mm	1.NP		0	0
PLOCHA OTVORU:		1,27 m2	2.NP		0	0
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):		5,70 mb	3.NP		0	8
DÉLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:		--- mb	STŘECHA + PŮDA		0	0
DÉLKA PARAPETU - V ÚROVNI PODLAHY:		0,55 mb	CELKEM NA OBJEKTU		8	
SPECIFIKACE						
TYP SYSTÉMU:		ŠPALETOVÉ DVOJITÉ, DVOUKŘÍDLÉ		max Uw (W/m2K):	1,10	
RÁM:		DŘEVĚNÝ OKENNÍ SYSTÉM		max Uf (W/m2K):	-	
TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI:		A4				
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:		1x IMPREGNACE, 2x ČÍRÝ VYSOKOTLAKÝ NÁSTŘÍK (BEZBARVÝ)				
BARVA RÁMU:		PŘÍRODNÍ, DŘEVĚNÝ (MASIV), bude upřesněn dle vzorníku dodavatele, schválen architektem				
ZASKLENÍ:		IZOLAČNÍ DVOJSKLO (EXT.), JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ (INT.)		max Ug (W/m2K):	-	
				BEZP. STRANA:	EXT.	
SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU		tv (dle EN 410):	-	ODOL. PROTI NÁSILNÉMU VNITKNUTÍ	dle EN 356:	-
SVĚTELNÝ ČINITEL ODRAZU		rv (dle EN 410):	-	ODOL. PROTI KYVADLOVÉMU NÁRAZU	dle EN 12600:	-
KOVÁNÍ:		KLIKA - MOSAZNÁ OLIVA, PANTY MOSAZ		PANIKOVÉ KOV.:	NE	
				SAMOZAVÍRAČ:	NE	
PARAPET INT.:		SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA - PARAPET Z MASIVNÍHO DŘEVA TL. 30 mm				
PARAPET EXT.:		K-07				
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:		min. 30	dB			
POŽÁRNÍ ODOLNOST:		---				
NAPOJENÍ NA EZS:		NE		NAPOJENÍ NA EPS:		NE
POZNÁMKY K SESTAVĚ:						
- SCHÉMA OKNA - POHLED NA VNĚJŠÍ KŘÍDLO Z EXTERIÉRU						
- NOVÉ OKNO BUDE VYROBENO PODLE REPLIKY PŮVODNÍCH NEDOCHOVANÝCH OKEN VE SHODNÉ PROFILACI, MATERIÁLECH A KOVÁNÍ.						
- TĚSNÍCÍ RÁMEČEK DVOJSKLA V BARVĚ RÁMU A BEZ NÁPISŮ						
- PROFILY REPLIK DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE BUDOU VZORKOVÁNY A PŘEDLOŽENY K ODSOUHLASENÍ						
- REPLIKY BUDOU MÍT STEJNÉ ČLENĚNÍ, PROFILACI, SYSTÉM OTEVÍRÁNÍ KŘÍDEL, STEJNOU HLOUBKU ODSAZENÍ OD LÍCE FÁSADY A SJEDNOCENOU BAREVNOST.						
- DOKUMENTACE PŘEDSTAVUJE VÝKRESY TVARU OKEN, NENAHAZUJE 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						

číslo dok.:		Název:			Strana		
602		VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN			28		
POZN.:		NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNECE VÝPISU					
OZNAČ.		GRAFICKÉ SCHÉMA		POPIS DÍLŮ SESTAVY			
W-30	<p>POHLED - SCHÉMA</p>  <p>PŮDORYS - SCHÉMA</p>  <p>REPLIKA PŮVODNÍCH NEDOCHOVANÝCH OKEN VIZ VZOROVÉ OKNO W-26 - PODROBNÉ SCHÉMA VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA</p>			1	OTVÍRAVÉ		
					POČET		1
					ŠÍŘKA (mm)		535
					VÝŠKA (mm)		780
					PLOCHA (m2)		0,42
				2	OBVOD (mb)		2,63
					OTVÍRAVÉ		
					POČET		1
					ŠÍŘKA (mm)		535
					VÝŠKA (mm)		780
3	PLOCHA (m2)		0,42				
	OBVOD (mb)		2,63				
	OTVÍRAVÉ						
	POČET		1				
	ŠÍŘKA (mm)		535				
4	VÝŠKA (mm)		1 400				
	PLOCHA (m2)		0,75				
	OBVOD (mb)		3,87				
	OTVÍRAVÉ						
	POČET		1				
ŠÍŘKA (mm)		535					
VÝŠKA (mm)		1 400					
PLOCHA (m2)		0,75					
OBVOD (mb)		3,87					
ÚDAJE O SESTAVĚ							
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO TVORU)				UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU		VNITŘNÍ	
DO EXT.							
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:				1 150 mm	1.PP	0	
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:				2 450 mm	1.NP	0	
PLOCHA OTVORU:				2,82 m2	2.NP	0	
DÉLKA PŘÍPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):				7,20 mb	3.NP	0	
DÉLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:				---	STŘECHA + PŮDA	4	
DÉLKA PARAPETU - V ÚROVNI PODLAHY:				1,15 mb	CELKEM NA OBJEKTU	0	
SPECIFIKACE							
TYP SYSTÉMU:		ŠPALETOVÉ DVOJITÉ, DVOUKŘÍDLÉ			max Uw (W/m2K):	1,10	
RÁM:		DŘEVĚNÝ OKENNÍ SYSTÉM			max Uf (W/m2K):	-	
TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI:		A4					
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:		1x IMPREGNACE, 2x ČIRÝ VYSOKOTLAKÝ NÁSTRÍK (BEZBARVÝ)					
BARVA RÁMU:		PŘÍRODNÍ, DŘEVĚNÝ (MASIV), bude upřesněn dle vzorníku dodavatele, schválen architektem					
ZASKLENÍ:		IZOLAČNÍ DVOJSKLO (EXT.), JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ (INT.)			max Ug (W/m2K):	-	
					BEZP. STRANA:	EXT.	
SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU		tv (dle EN 410):	-	ODOL. PROTI NÁSILNÉMU VNITKNUTÍ	dle EN 356:	-	
SVĚTELNÝ ČINITEL ODRAZU		rv (dle EN 410):	-	ODOL. PROTI KYVADLOVÉMU NÁRAZU	dle EN 12600:	-	
KOVÁNÍ:		KLIKA - MOSAZNÁ OLIVA, PANTY MOSAZ			PANIKOVÉ KOV.:	NE	
					SAMOZAVÍRAČ:	NE	
PARAPET INT.:		SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA - PARAPET Z MASIVNÍHO DŘEVA TL. 30 mm					
PARAPET EXT.:		K-07					
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:		min. 30 dB					
POŽÁRNÍ ODOLNOST:		---					
NAPOJENÍ NA EZS:		NE		NAPOJENÍ NA EPS:		NE	
POZNÁMKY K SESTAVĚ:							
- SCHÉMA OKNA - POHLED NA VNĚJŠÍ KŘÍDLO Z EXTERIÉRU							
- NOVÉ OKNO BUDE VYROBENO PODLE REPLIKY PŮVODNÍCH NEDOCHOVANÝCH OKEN VE SHODNÉ PROFILACI, MATERIÁLECH A KOVÁNÍ.							
- TĚSNÍCÍ RÁMEČEK DVOJSKLA V BARVĚ RÁMU A BEZ NÁPISŮ							
- PROFILY REPLIK DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE BUDOU VZORKOVÁNY A PŘEDLOŽENY K ODSOUHLASENÍ							
- REPLIKY BUDOU MÍT STEJNÉ ČLENĚNÍ, PROFILACI, SYSTÉM OTEVÍRÁNÍ KŘÍDEL, STEJNOU HLOUBKU ODSAZENÍ OD LÍCE FÁSADY A SJEDNOCENOU BAREVNOST.							
- DOKUMENTACE PŘEDSTAVUJE VÝKRESY TVARU OKEN, NENAHAZUJE 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							

číslo dok.:	Název:				Strana		
602	VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN				29		
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNECE VÝPISU						
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA			POPIS DÍLŮ SESTAVY			
W-35				-	POČET		0
					ŠÍŘKA (mm)		
					VÝŠKA (mm)		
					PLOCHA (m2)		0,00
					OBVOD (mb)		0,00
				-	POČET		0
					ŠÍŘKA (mm)		
					VÝŠKA (mm)		
					PLOCHA (m2)		0,00
					OBVOD (mb)		0,00
				-	POČET		0
					ŠÍŘKA (mm)		
					VÝŠKA (mm)		
					PLOCHA (m2)		0,00
					OBVOD (mb)		0,00
				-	POČET		0
ŠÍŘKA (mm)							
VÝŠKA (mm)							
PLOCHA (m2)		0,00					
OBVOD (mb)		0,00					
REPASE STÁVAJÍCÍCH INTERIÉROVÝCH OKEN							
ÚDAJE O SESTAVĚ							
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO TVORU)				UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU		VNITŘNÍ	DO EXT.
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:		850 mm		1.PP		0	0
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:		1 400 mm		1.NP		0	0
PLOCHA OTVORU:		1,19 m2		2.NP		0	0
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):		4,50 mb		3.NP		2	0
DÉLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:		--- mb		STŘECHA + PÚDA		0	0
DÉLKA PARAPETU - V ÚROVNI PODLAHY:		0,85 mb		CELKEM NA OBJEKTU		2	
SPECIFIKACE							
TYP SYSTÉMU:		DŘEVĚNÝ OKENNÍ SYSTÉM				max Uw (W/m2K):	-
RÁM:		DŘEVĚNÝ OKENNÍ SYSTÉM				max Uf (W/m2K):	-
TRÍDA PRŮVZDUŠNOSTI:		-					
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:		-					
BARVA RÁMU:		VIZ STÁVAJÍCÍ					
ZASKLENÍ:		STÁVAJÍCÍ				max Ug (W/m2K):	-
						BEZP. STRANA:	-
SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU		tv (dle EN 410):	-	ODOL. PROTI NÁSILNÉMU VNITKNUTÍ		dle EN 356:	-
SVĚTELNÝ ČINITEL ODRAZU		rv (dle EN 410):	-	ODOL. PROTI KYVADLOVÉMU NÁRAZU		dle EN 12600:	-
KOVÁNÍ:		STÁVAJÍCÍ				PANIKOVÉ KOV.:	-
						SAMOZAVÍRAČ:	-
PARAPET INT.:		STÁVAJÍCÍ REPASOVANÝ					
PARAPET EXT.:		STÁVAJÍCÍ REPASOVANÝ					
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:		- dB					
POŽÁRNÍ ODOLNOST:		---					
NAPOJENÍ NA EZS:		NE		NAPOJENÍ NA EPS:		NE	
POZNÁMKY K SESTAVĚ:							

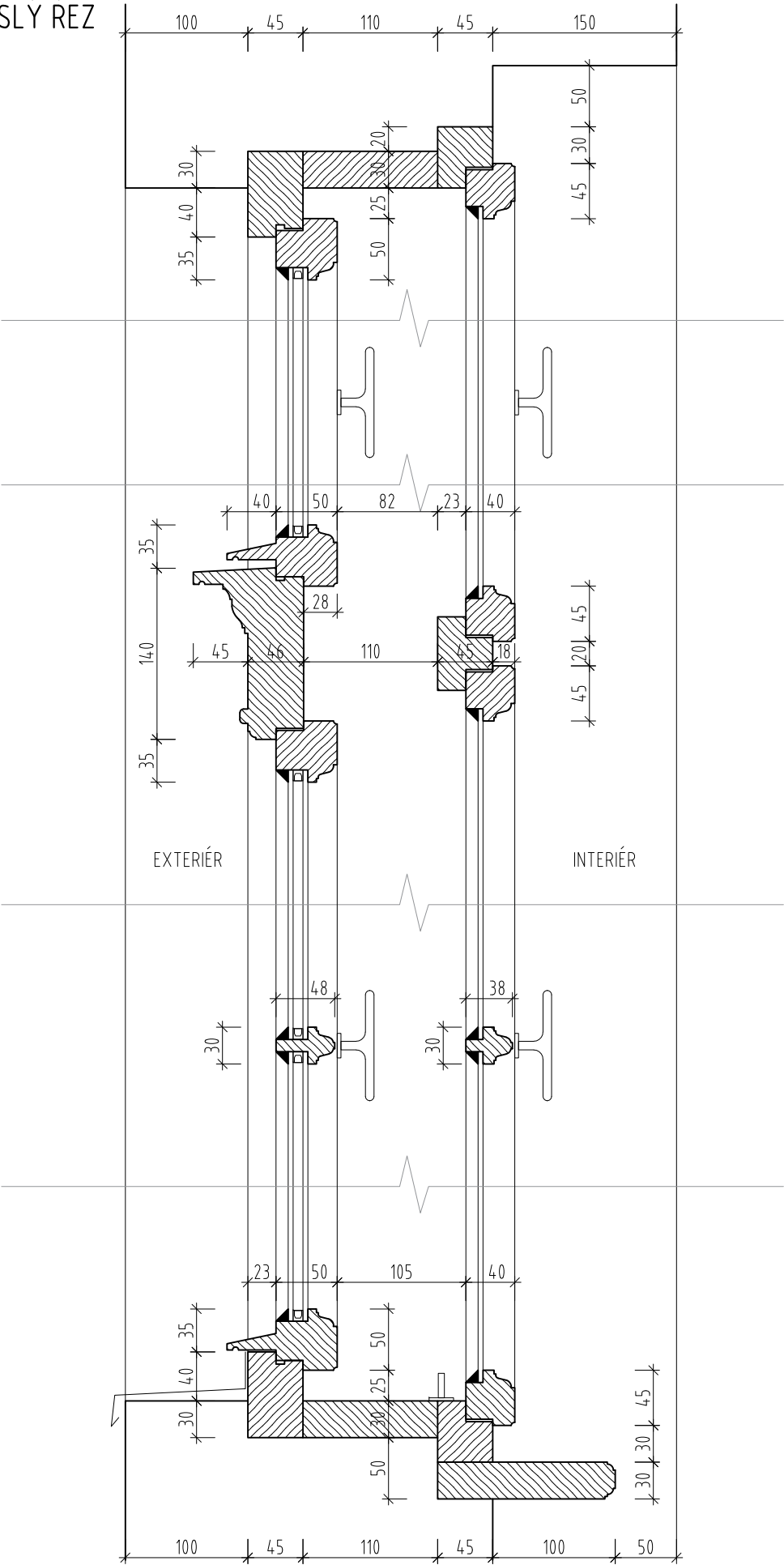


číslo dok.:	Název:				Strana			
602	VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN				30			
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU							
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA			POPIS DÍLŮ SESTAVY				
W-37				-				
					POČET	0		
					ŠÍŘKA (mm)			
					VÝŠKA (mm)			
					PLOCHA (m2)	0,00		
				OBVOD (mb)	0,00	-		
				POČET	0			
				ŠÍŘKA (mm)				
				VÝŠKA (mm)				
				PLOCHA (m2)	0,00			
				OBVOD (mb)	0,00	-		
				POČET	0			
				ŠÍŘKA (mm)				
				VÝŠKA (mm)				
				PLOCHA (m2)	0,00			
				OBVOD (mb)	0,00	-		
				POČET	0			
				ŠÍŘKA (mm)				
				VÝŠKA (mm)				
				PLOCHA (m2)	0,00			
OBVOD (mb)	0,00							
REPASE STÁVAJÍCÍCH INTERIÉROVÝCH OKEN								
ÚDAJE O SESTAVĚ								
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO TVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU	VNITŘNÍ	DO EXT.				
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:	1 600 mm	1.PP	0	0				
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:	1 600 mm	1.NP	0	0				
PLOCHA OTVORU:	2,56 m2	2.NP	0	0				
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):	6,40 mb	3.NP	0	0				
DÉLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:	--- mb	STŘECHA + PÚDA	2	0				
DÉLKA PARAPETU - V ÚROVNI PODLAHY:	1,60 mb	CELKEM NA OBJEKTU	2					
SPECIFIKACE								
TYP SYSTÉMU:	DŘEVĚNÝ OKENNÍ SYSTÉM		max Uw (W/m2K):	-				
RÁM:	DŘEVĚNÝ OKENNÍ SYSTÉM		max Uf (W/m2K):	-				
TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI:	-							
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	-							
BARVA RÁMU:	RAL 9010, POLOMAT							
ZASKLENÍ:	STÁVAJÍCÍ		max Ug (W/m2K):	-				
			BEZP. STRANA:	-				
SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU	tv (dle EN 410):	-	ODOL. PROTI NÁSILNÉMU VNITKNUTÍ	dle EN 356:	-			
SVĚTELNÝ ČINITEL ODRAZU	rv (dle EN 410):	-	ODOL. PROTI KYVADLOVÉMU NÁRAZU	dle EN 12600:	-			
KOVÁNÍ:	STÁVAJÍCÍ		PANIKOVÉ KOV.:	-				
			SAMOZAVÍRAČ:	-				
PARAPET INT.:	STÁVAJÍCÍ REPASOVANÝ							
PARAPET EXT.:	STÁVAJÍCÍ REPASOVANÝ							
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	-	dB						
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	---							
NAPOJENÍ NA EZS:	NE	NAPOJENÍ NA EPS:	NE					
POZNÁMKY K SESTAVĚ:								

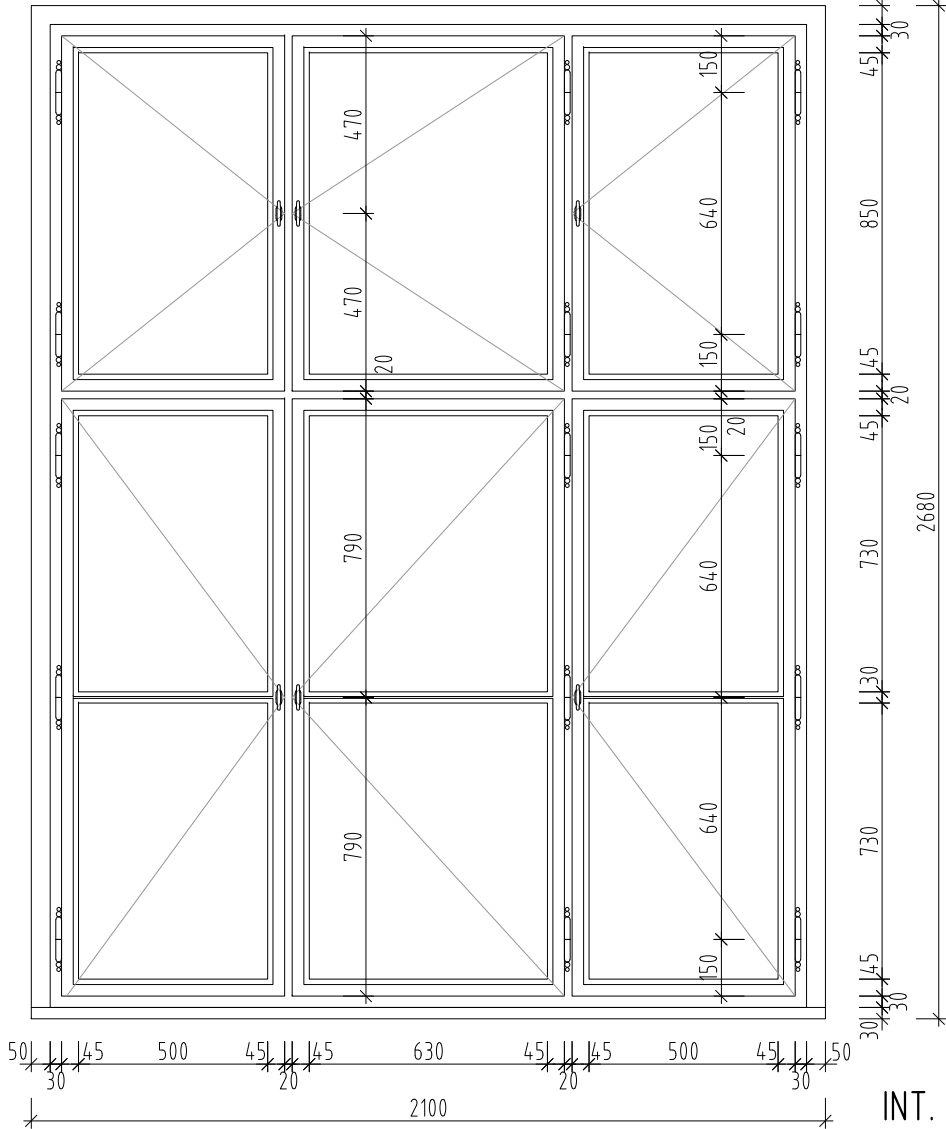
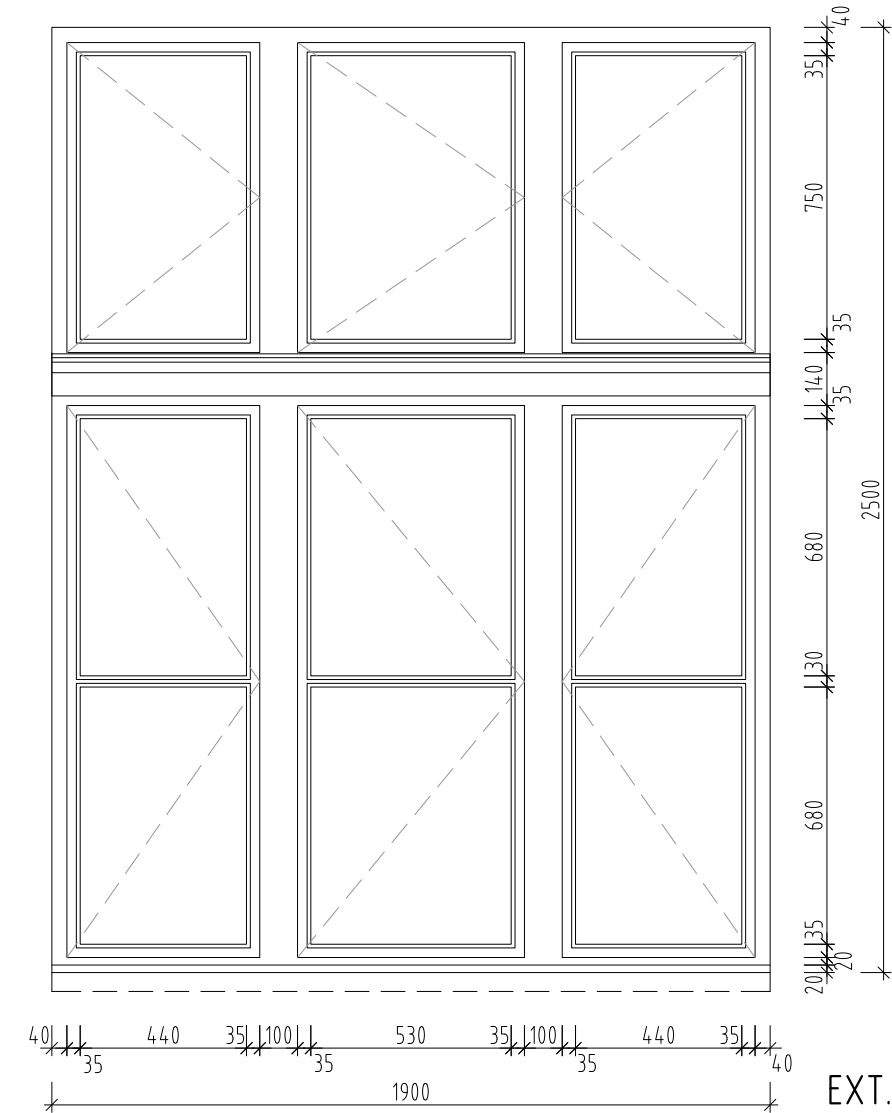
W06 - VZOR PRO VÝROBU ŠPALETOVÝCH OKEN VE FASÁDĚ

SCHEMA - PODKALD PRO DÍLENSKOU DOKUMENTACI

SVISLÝ ŘEZ  
M 1:5

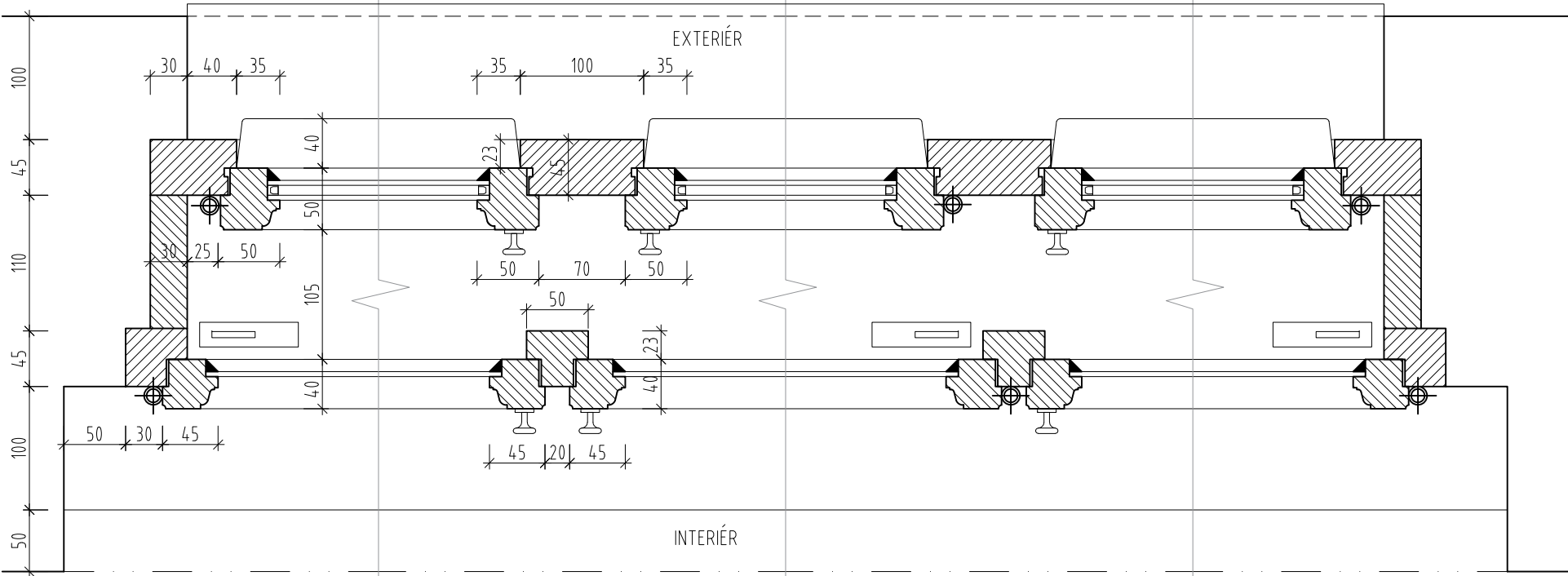


POHLEDY M 1:20



VODOROVNÝ ŘEZ

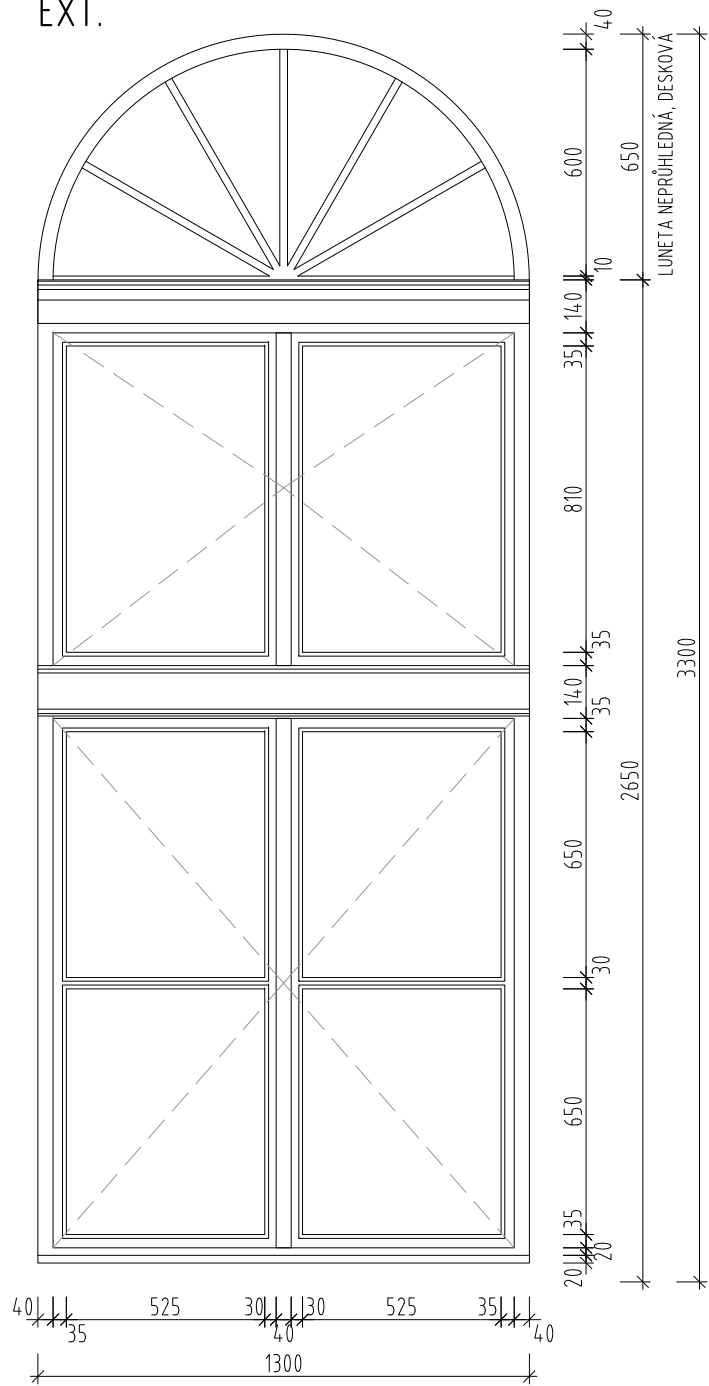
M 1:5



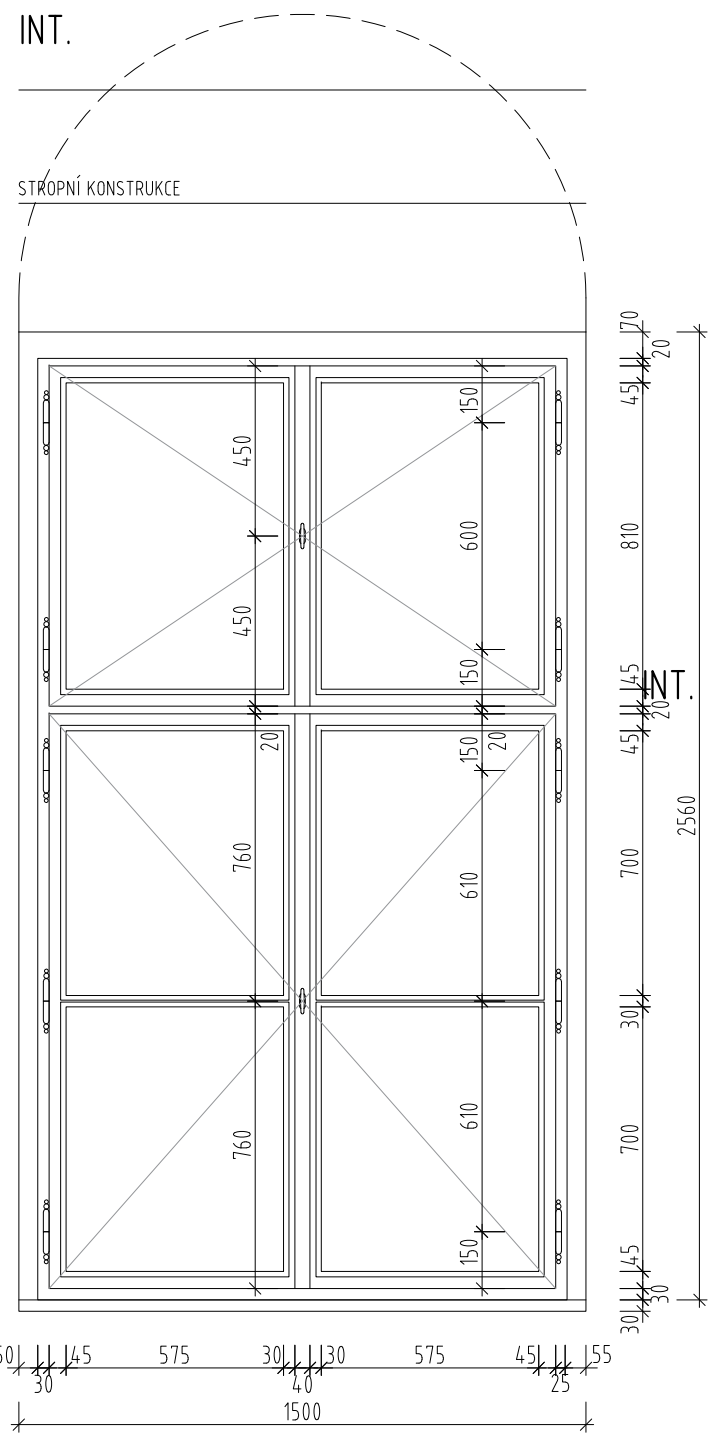
W09 - VZOR PRO VÝROBU ŠPALETOVÝCH OKEN VE FASÁDĚ  
SCHÉMA - PODKALD PRO DÍLENSKOU DOKUMENTACI

POHLEDY  
M 1:20

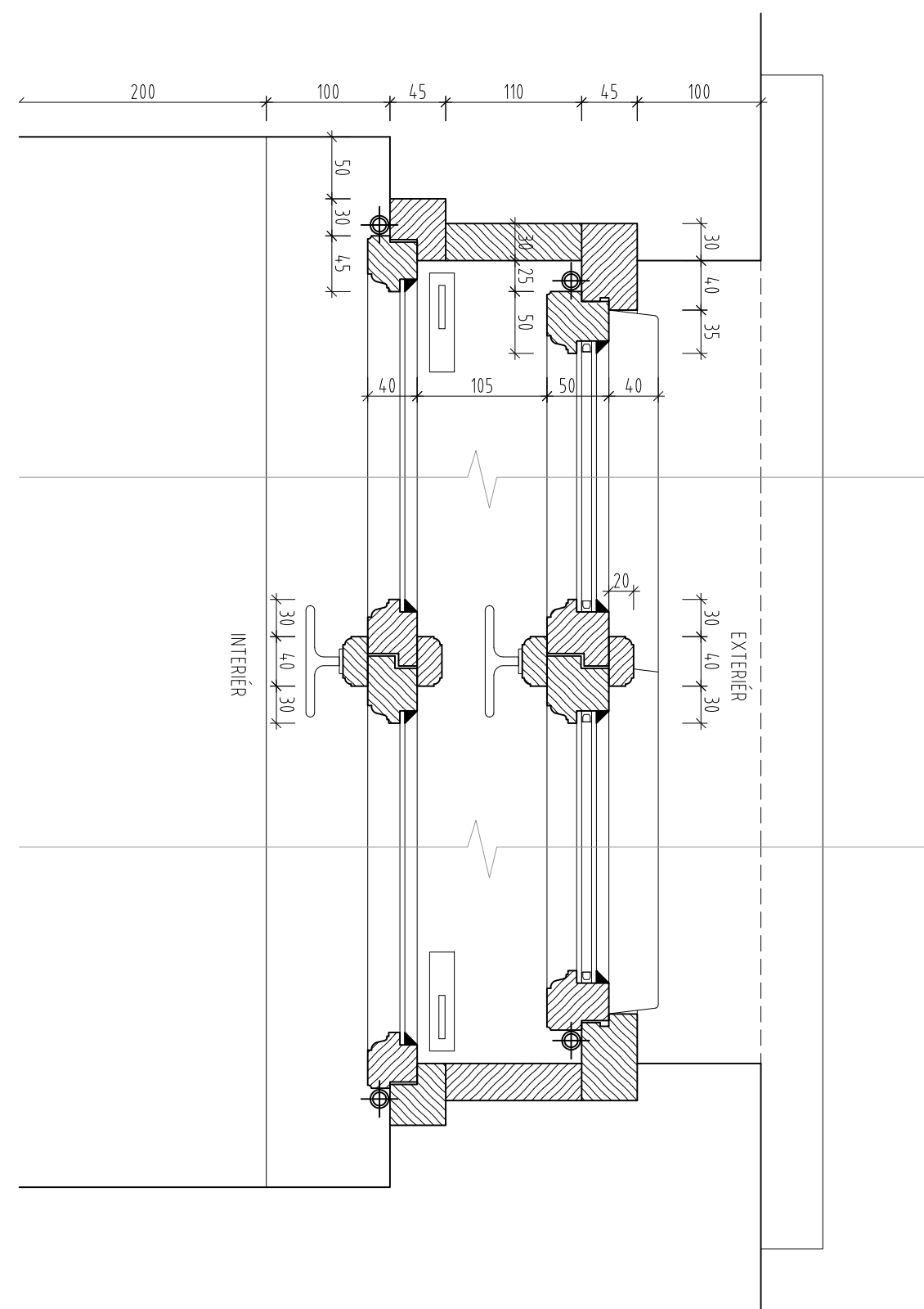
EXT.



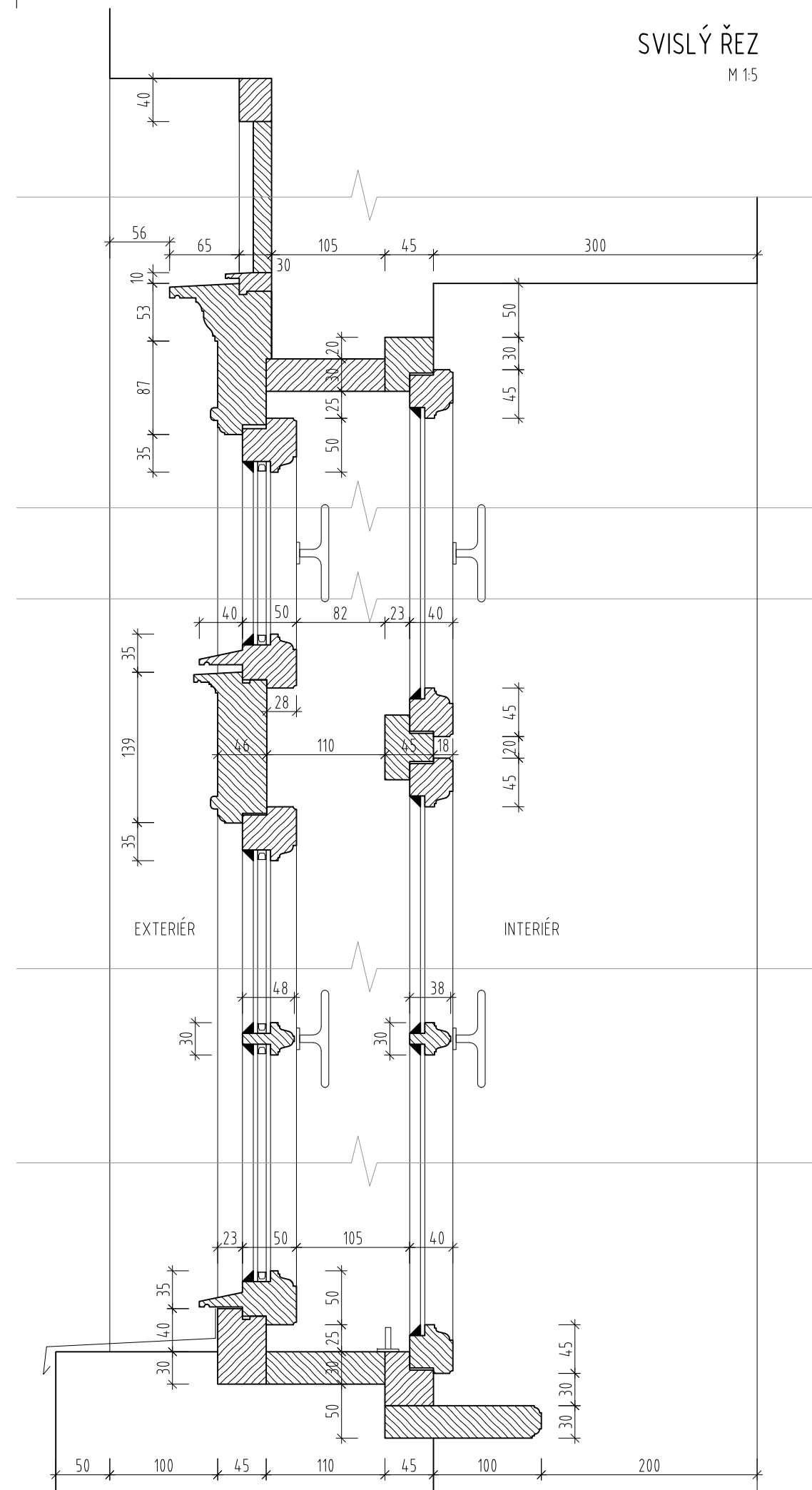
INT.



VODOROVNÝ ŘEZ  
M 1:5

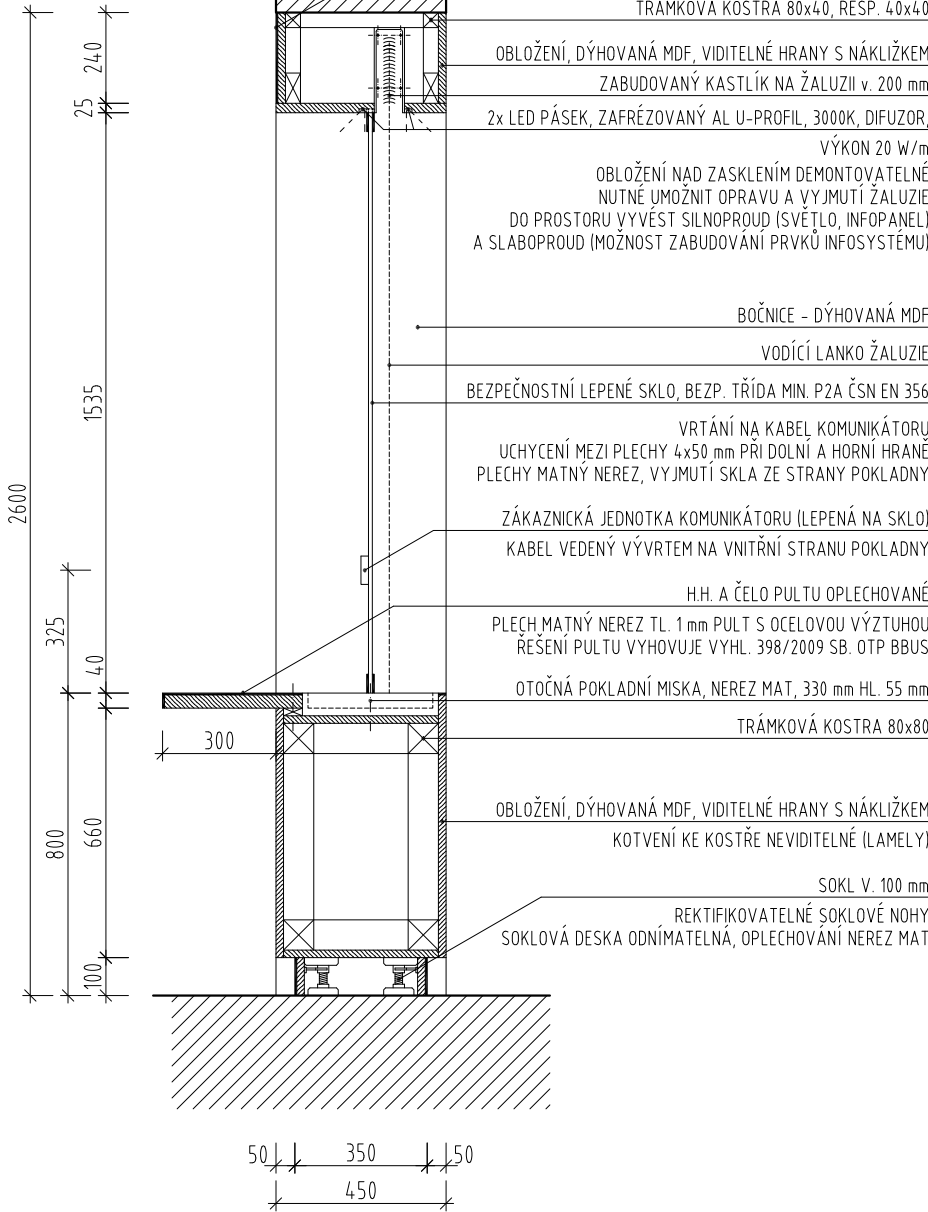
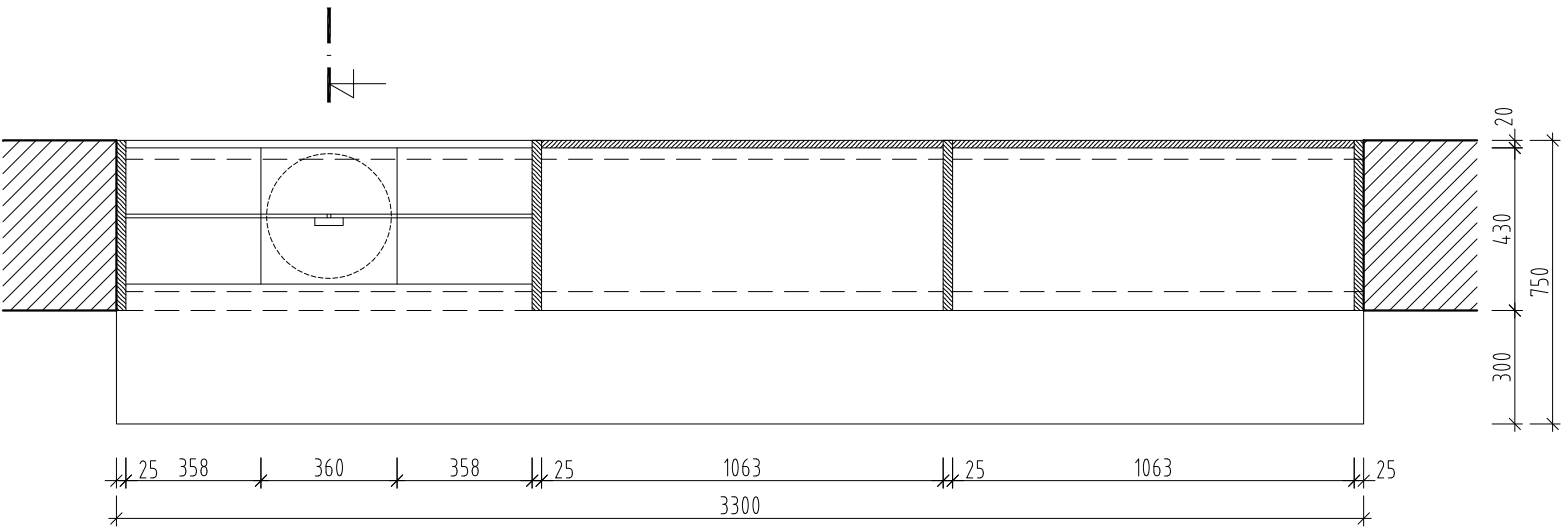
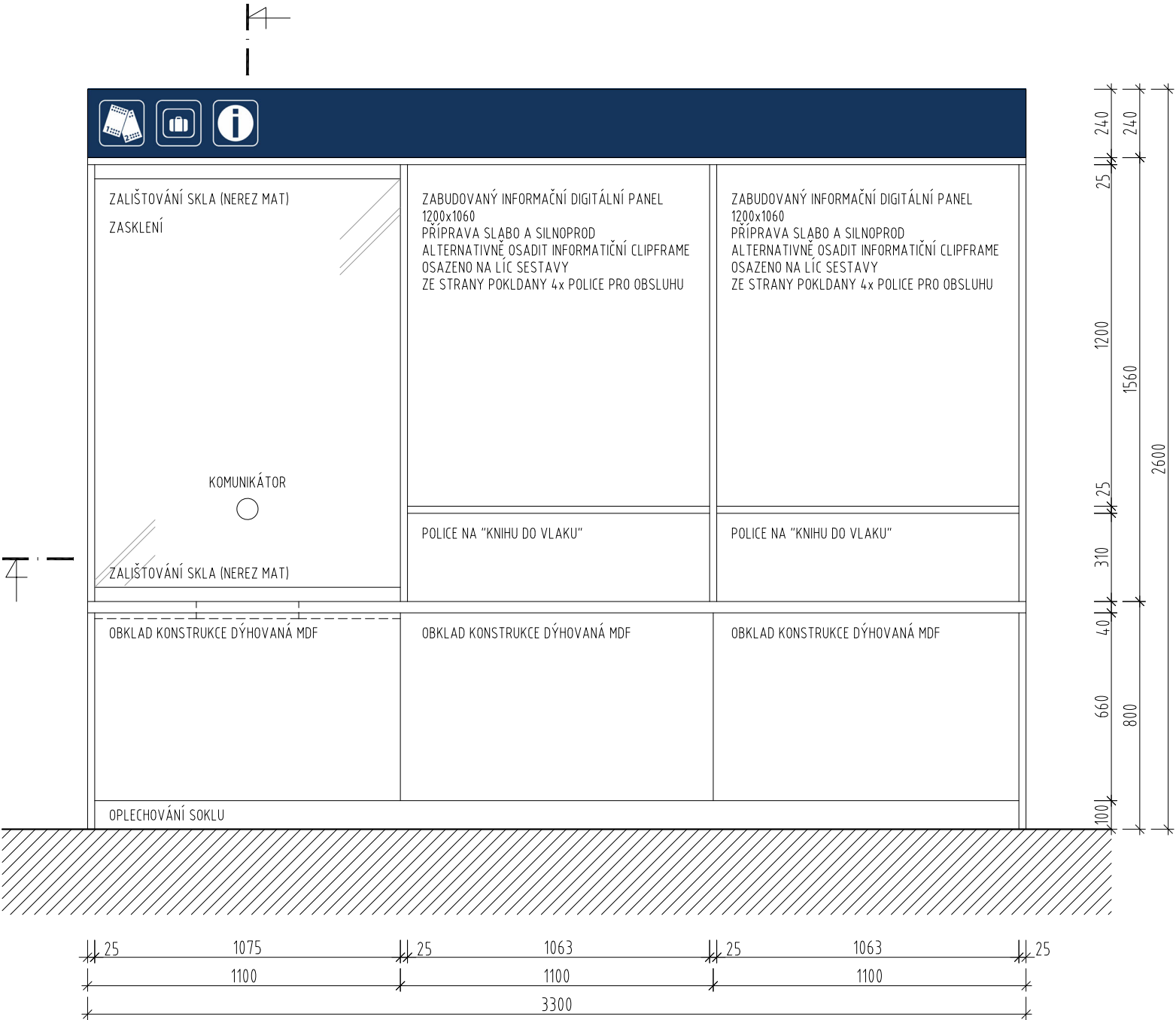


SVISLÝ ŘEZ  
M 1:5



W14 - OKÉNKO POKLADNY

M 1:20



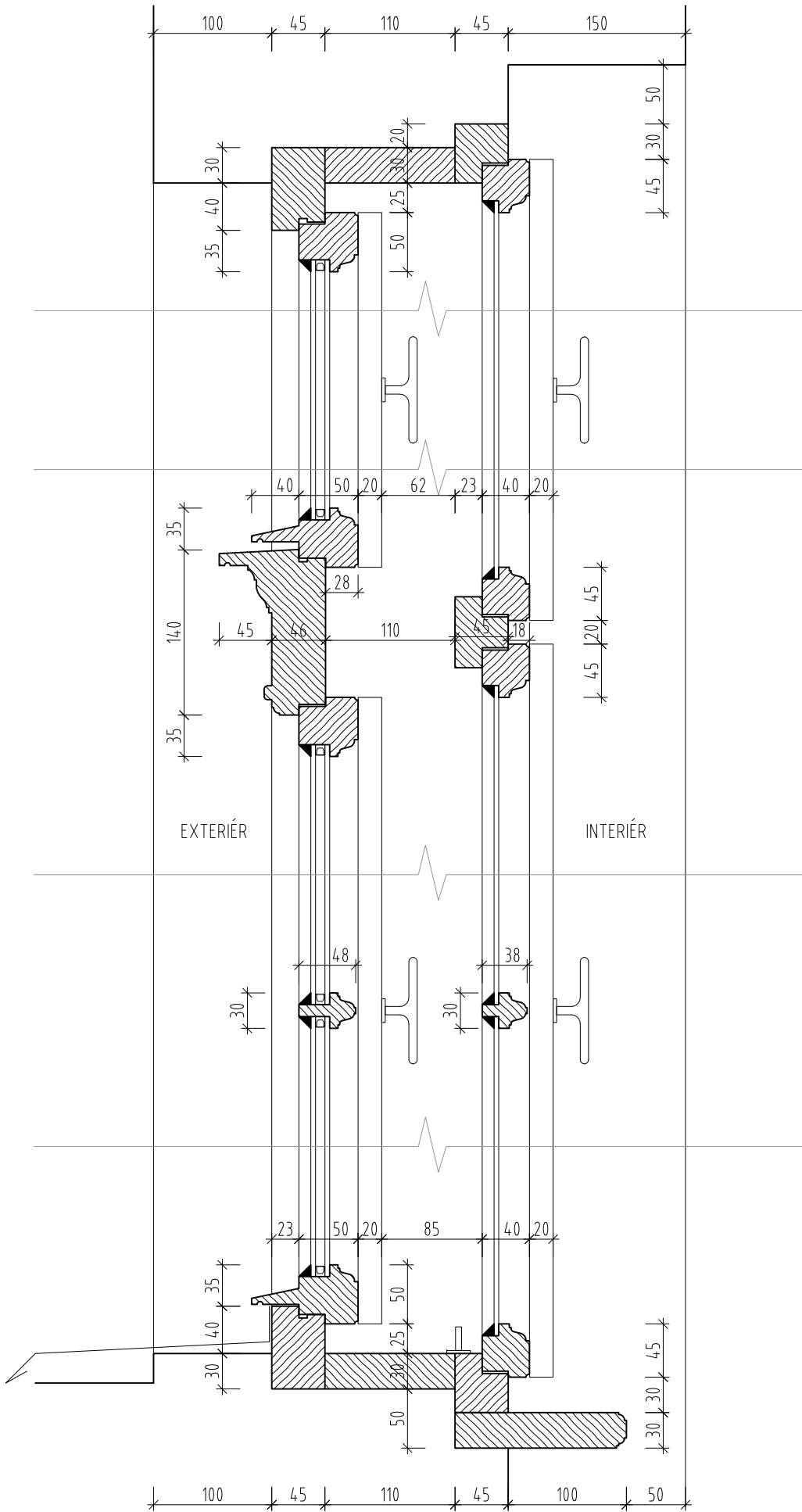
- POKLADNA BUDE VYBAVENA INDUKČNÍ SMYČKOU
- POKLADNA BUDE VYBAVENA KOMUNIKÁTOREM. ZÁKAZNICKÁ JEDNOTKA BUDE KRUHOVÁ, KOVOVÁ, ČERNÁ. LEPENÁ NA SKLO. VE SKLE BUDE PROVEDEN VÝVRT NA KABEL KOUNIKÁTORU, KTERÝ BUDE VEDEN PO VNITŘNÍ STRANĚ. OTVOR PRO KABEL BUDE SKRYT POD JEDNOTKOU KOMUNIKÁTORU.
- SKLO POKLADNÍHO OKNA BUDE BEZPEČNOSTNÍ. BEZPEČNOST MINIMÁLNĚ P2A DLE ČSN EN 356 A PROTIBALISTICKÁ BEZPEČNOST MIN. BR2 DLE ČSN EN 1063. BEZPEČNOSTÍ BUDOU TAKÉ DVEŘE VEDOUČÍ DO PROSTORU POKLADNY A ÚSCHOVNY (DN-20P A DN-17). TŘÍDA BEZPEČNOSTI RC3
- POKLADNA BUDE VYBAVENA POKLADNÍ MISKOU
- POKLADNA BUDE VYBAVENA OSVĚTLENÍM V NADPRAŽÍ POKLADNÍHO OKNA. 2x LED PÁSEK, ZAFRÉZOVANÝ AL U-PROFIL, 3000K, DIFUZOR, OVLÁDÁNÍ SVĚTLA VYPÍNAČEM Z MÍSTA OBSLUHY.
- POKLADNA BUDE VYBAVENA STAHOVACÍ VNITŘNÍ ŽALUZÍ S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM. ŽALUZIE OSAŽENA V KASTLÍKU, KTERÝ BUDE ZABUDOVANÝ DO NADPRAŽÍ A OBLOŽEN.
- PROSTOR PŘED POKALDNOU BUDE MONITOROVÁN KAMEROU VIZ SO 01-71-01.07 ESL
- POKLADNA BUDE VYBAVENA ZAŘÍZENÍM PRO ZOBRAZENÍ CENY KUPUJÍCÍMU
- POKLADNÍ PŘEPÁŽKA BUDE OSVĚTLENA NA MIN. 300 lx

W26 - VZOR PRO VÝROBU ŠPALETOVÝCH OKEN VE FASÁDĚ

SCHEMA - PODKALD PRO DÍLENSKOU DOKUMENTACI

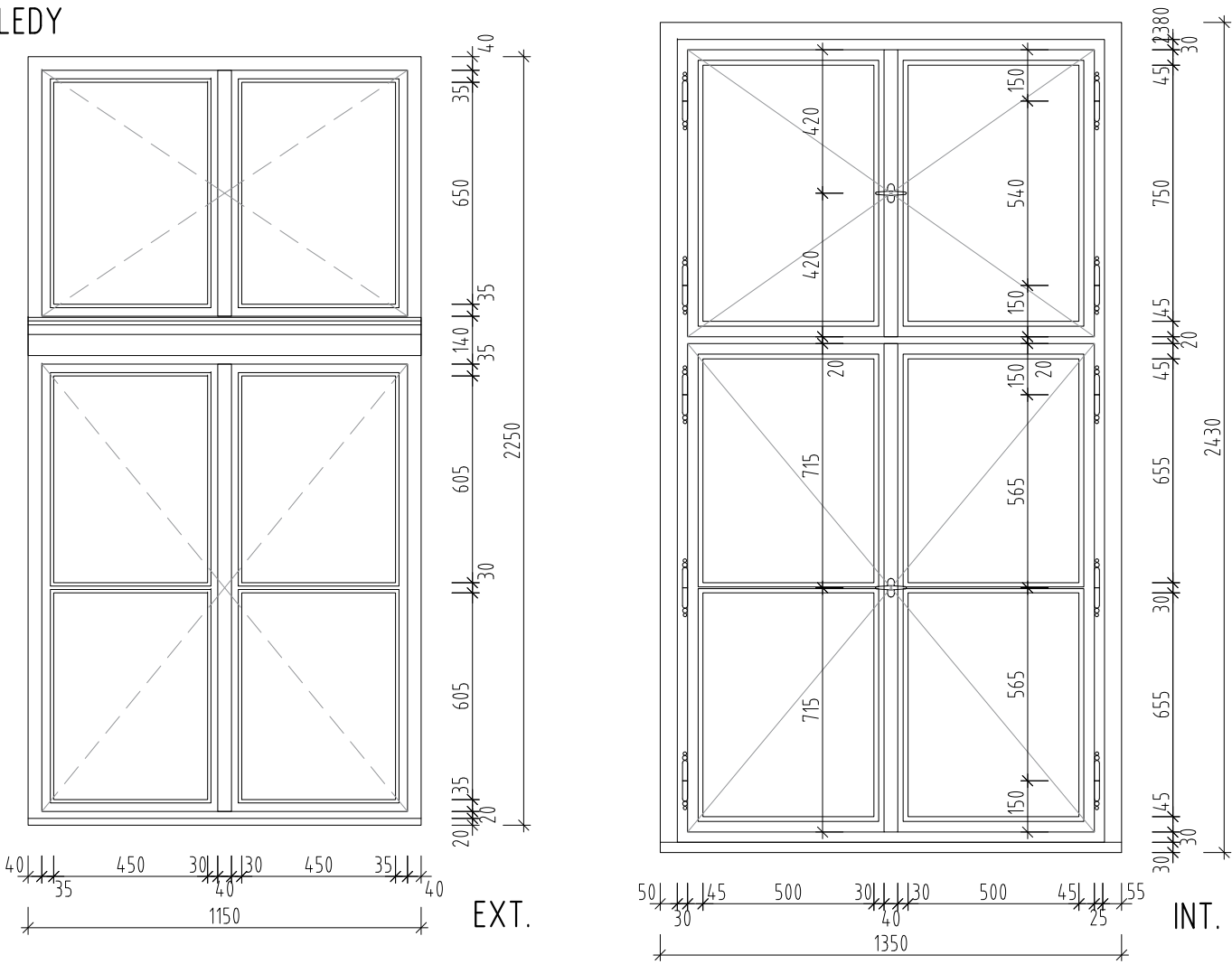
SVISLÝ ŘEZ

M 1:5



POHLEDY

M 1:20



VODOROVNÝ ŘEZ

M 1:5

