




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

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

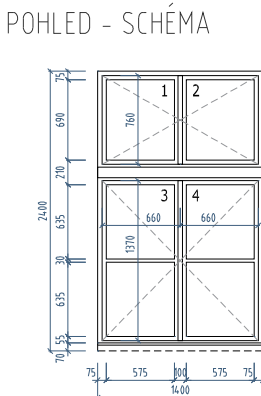
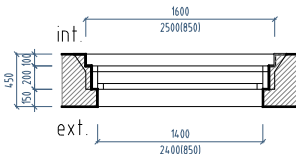
Zhotovitel díla:	APRIS 3MP s.r.o.		
Adresa:	Baarova 231/36, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz		
Zhotovitel objektu:	APRIS 3MP s.r.o.		
Adresa:	Baarova 231/36, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Vojtěch Hejl	Specialista: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

Název stavby/akce:	REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. FRANTIŠKOVY LÁZNĚ	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:	Výpravní budova v žst. Františkovy Lázně	Označení objektu/komplexu: SO 00-71-01.01
Název přílohy:	Architektonicko-stavební řešení	Číslo přílohy: 3. 602
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
		Smluvní datum zpracování: 13.6.2022

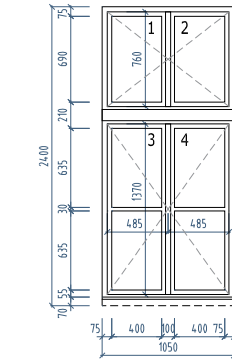
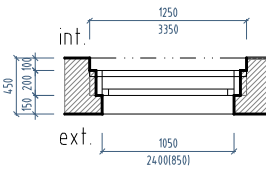
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobojekt:	Příloha:	Revize:
S 6 3 1 7 0 0 0 9 9	- P D P S	- D 2 2 0 1	- S O 0 0 7 1 0 1	- 0 1	- 3 - 6 0 2	- P 0 1

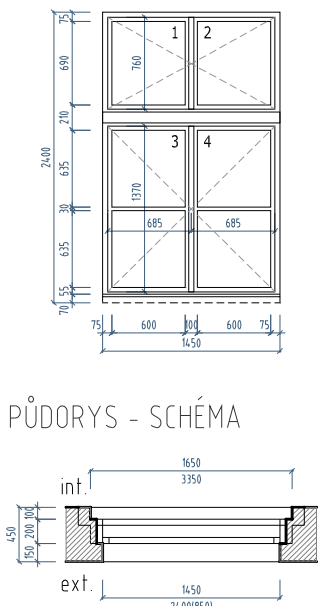
[illegible]

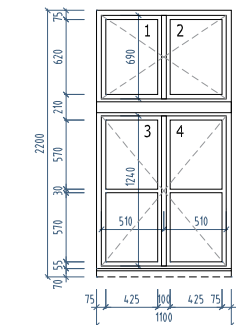
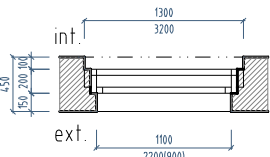
číslo dok.:	Název:	Strana
602	VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN	00
SEZNAM VÝROBKŮ		
Č.	POPIS	POZNÁMKA / UMÍSTĚNÍ
W-01	REPLIKA STÁVAJÍCÍHO ŠPALETOVÉHO OKNA	
W-02	REPLIKA STÁVAJÍCÍHO ŠPALETOVÉHO OKNA	
W-03	REPLIKA STÁVAJÍCÍHO ŠPALETOVÉHO OKNA	
W-04	REPLIKA STÁVAJÍCÍHO ŠPALETOVÉHO OKNA	
W-05	REPLIKA STÁVAJÍCÍHO 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	

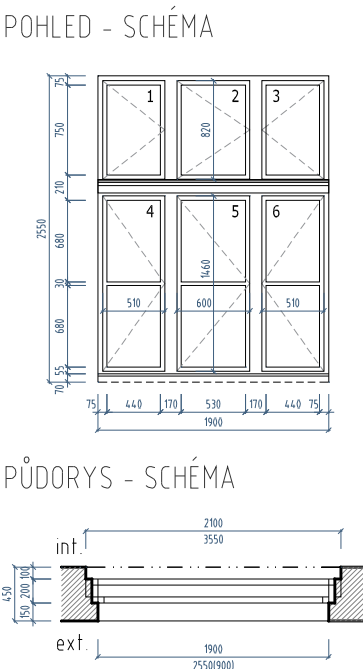
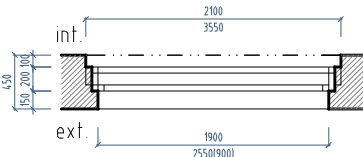
číslo dok.:	Název:			Strana	
602	VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN			1	
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU				
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA		POPIS DÍLŮ SESTAVY		
W-01	<p>POHLED - SCHÉMA</p>  <p>PŮDORYS - SCHÉMA</p>  <p>REPLIKA PŮVODNÍCH NEDOCHOVANÝCH OKEN VIZ VZOROVÉ OKNO W-26 - PODROBNÉ SCHÉMA VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA</p>		1	OTVÍRAVÉ	
				POČET	1
				ŠÍŘKA (mm)	660
				VÝŠKA (mm)	760
				PLOCHA (m2)	0,50
				OBVOD (mb)	2,84
			2	OTVÍRAVÉ	
				POČET	1
				ŠÍŘKA (mm)	660
				VÝŠKA (mm)	760
				PLOCHA (m2)	0,50
				OBVOD (mb)	2,84
			3	OTVÍRAVÉ	
				POČET	1
				ŠÍŘKA (mm)	660
				VÝŠKA (mm)	1 370
				PLOCHA (m2)	0,90
				OBVOD (mb)	4,06
			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	DO EXT.	
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:	1 400 mm	1.PP	0	0	
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:	2 400 mm	1.NP	0	1	
PLOCHA OTVORU:	3,36 m2	2.NP	0	0	
DĚLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):	7,60 mb	3.NP	0	0	
DĚLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:	--- mb	STŘECHA + PŮDA	0	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 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-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 , 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 STRÁNE 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 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				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	
				3	OTVÍRÁVÉ		
					POČET	1	
					ŠÍŘKA (mm)	485	
					VÝŠKA (mm)	1 370	
					PLOCHA (m2)	0,66	
				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 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 - 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, 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							

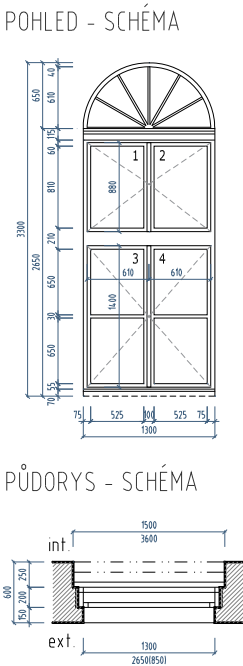
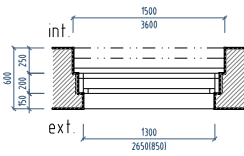
číslo dok.:	Název:			Strana	
602	VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN			4	
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNECE VÝPISU				
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA		POPIS DÍLŮ SESTAVY		
W-04	<p>POHLED - SCHÉMA</p>  <p>PŮDORYS - SCHÉMA</p> <p>REPLIKA PŮVODNÍCH NEDOCHOVANÝCH OKEN 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 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				
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					

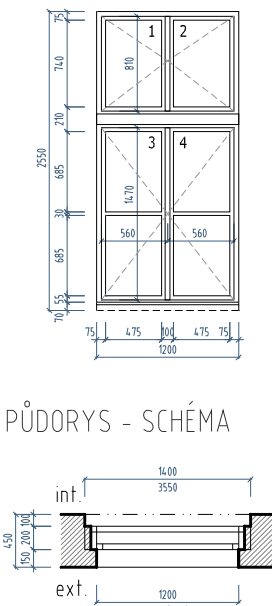
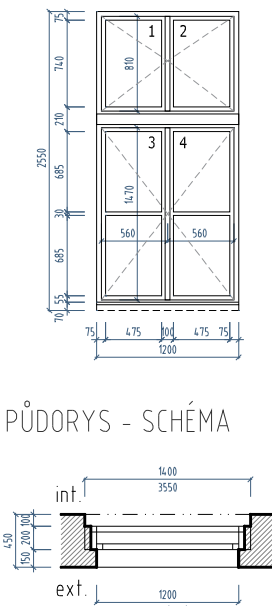
číslo dok.:	Název:			Strana	
602	VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN			5	
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU				
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA		POPIS DÍLŮ SESTAVY		
W-05	<p>POHLED - SCHÉMA</p>  <p>PŮDORYS - SCHÉMA</p>  <p>REPLIKA PŮVODNÍCH NEDOCHOVANÝCH OKEN 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
			2	OBVOD (mb)	2,40
				OTVÍRAVÉ	
				POČET	1
				ŠÍŘKA (mm)	510
				VÝŠKA (mm)	690
			3	PLOCHA (m2)	0,35
				OBVOD (mb)	2,40
				OTVÍRAVÉ	
				POČET	1
				ŠÍŘKA (mm)	510
			4	VÝŠKA (mm)	1 240
				PLOCHA (m2)	0,63
				OBVOD (mb)	3,50
				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	
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:		2 200 mm	1.NP	2	
PLOCHA OTVORU:		2,42 m2	2.NP	0	
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):		6,60 mb	3.NP	0	
DÉLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:		--- mb	STŘECHA + PŮDA	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, 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				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 ČIRÝ 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, 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
				OBVOD (mb)		2,54	
				2	OTVÍRAVÉ		
					POČET		1
					ŠÍŘKA (mm)		520
					VÝŠKA (mm)		820
	PLOCHA (m2)		0,43				
	OBVOD (mb)		2,68				
	4,6	OTVÍRAVÉ					
		POČET		2			
		ŠÍŘKA (mm)		450			
VÝŠKA (mm)		1 460					
PLOCHA (m2)		0,66					
OBVOD (mb)		3,82					
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 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-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							

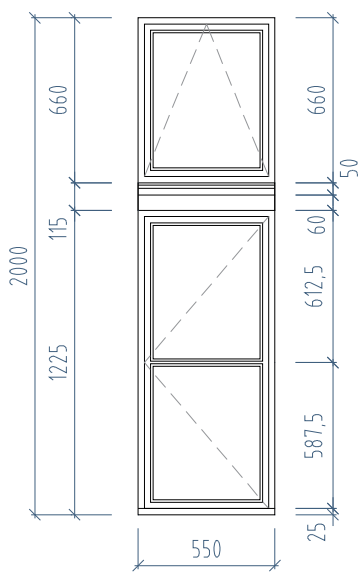
číslo dok.:	Název:				Strana			
602	VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN				8			
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNECE VÝPISU							
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA			POPIS DÍLŮ SESTAVY				
W-08				-	PEVNÉ			
					POČET	0		
					ŠÍŘKA (mm)			
					VÝŠKA (mm)			
					PLOCHA (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 + PŮDA	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 RÁMČEČEK 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								
- 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 STRÁNCE 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					
					2	OBVOD (mb)		2,98					
						OTVÍRAVÉ							
						POČET		1					
						ŠÍŘKA (mm)		610					
						VÝŠKA (mm)		880					
3	PLOCHA (m2)		0,54										
	OBVOD (mb)		2,98										
	OTVÍRAVÉ												
	POČET		1										
	ŠÍŘKA (mm)		610										
4	VÝŠKA (mm)		1 400										
	PLOCHA (m2)		0,85										
	OBVOD (mb)		4,02										
	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					
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:				2 650 mm		1.NP		0					
PLOCHA OTVORU:				3,45 m2		2.NP		0					
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):				7,90 mb		3.NP		0					
DÉLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:				---		STŘECHA + PŮDA		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 STRÁNECE 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 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				

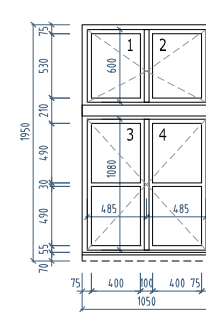
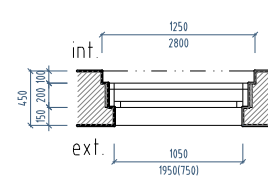
číslo dok.:	Název:				Strana			
602	VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN				11			
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNECE VÝPISU							
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA			POPIS DÍLŮ SESTAVY				
W-11				-	PEVNÉ			
					POČET	0		
					ŠÍŘKA (mm)			
					VÝŠKA (mm)			
					PLOCHA (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 VNITKUTÍ	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:								

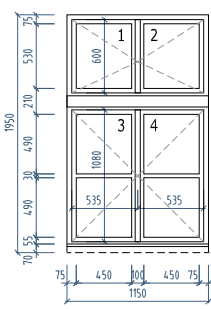
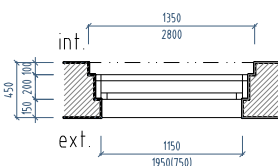
číslo dok.:	Název:				Strana			
602	VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN				12			
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNECE VÝPISU							
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA			POPIS DÍLŮ SESTAVY				
W-12	<div>POHLED - SCHÉMA</div> <div></div> <div>REPLIKA PŮVODNÍCH NEDOCHOVANÝCH OKEN VIZ VZOROVÉ OKNO W-26 - PODROBNÉ SCHÉMA VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA</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	
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 VNITKNUTÍ	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 FOTOBUIŇKU						
- PŘESNĚJŠÍ SPECIFIKACE VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES						
- 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						

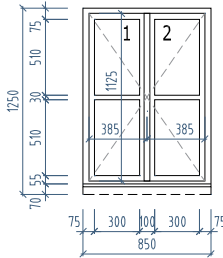
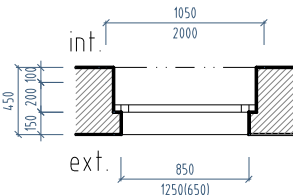
číslo dok.:	Název:				Strana	
602	VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN				14	
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNE VÝPISU					
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA			POPIS DÍLŮ SESTAVY		
W-14	POKLADNÍ OKNO VIZ SAMOSTATNÉ SCHÉMA			1	OTVÍRAVÉ	
					POČET	1
					ŠÍŘKA (mm)	
					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 STRÁNCE 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
				OBVOD (mb)	2,17
			2	OTVÍRAVÉ	
				POČET	1
				ŠÍŘKA (mm)	485
				VÝŠKA (mm)	600
				PLOCHA (m2)	0,29
				OBVOD (mb)	2,17
			3	OTVÍRAVÉ	
				POČET	1
				ŠÍŘKA (mm)	485
				VÝŠKA (mm)	1 080
				PLOCHA (m2)	0,52
				OBVOD (mb)	3,13
			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 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 - 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>  <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)	600
				PLOCHA (m2)	0,32
				OBVOD (mb)	2,27
			2	OTVÍRAVÉ	
				POČET	1
				ŠÍŘKA (mm)	535
				VÝŠKA (mm)	600
				PLOCHA (m2)	0,32
				OBVOD (mb)	2,27
			3	OTVÍRAVÉ	
				POČET	1
				ŠÍŘKA (mm)	535
				VÝŠKA (mm)	1 080
				PLOCHA (m2)	0,58
				OBVOD (mb)	3,23
			4	OTVÍRAVÉ	
				POČET	1
	ŠÍŘKA (mm)	535			
	VÝŠKA (mm)	1 080			
	PLOCHA (m2)	0,58			
	OBVOD (mb)	3,23			
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 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-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					

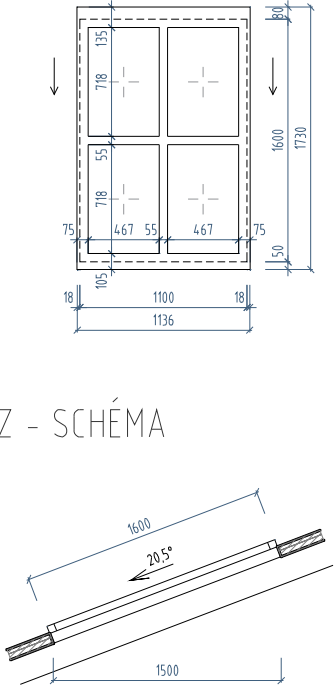
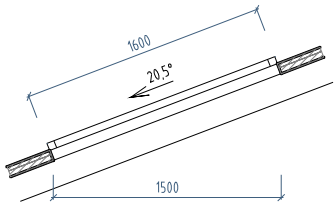
číslo dok.:	Název:	Strana			
602	VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN	17			
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU				
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA	POPIS DÍLŮ SESTAVY			
W-18	<div>POHLED - SCHÉMA</div> <div></div> <div>PŮDORYS - SCHÉMA</div> <div></div> <div>REPLIKA 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, 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					

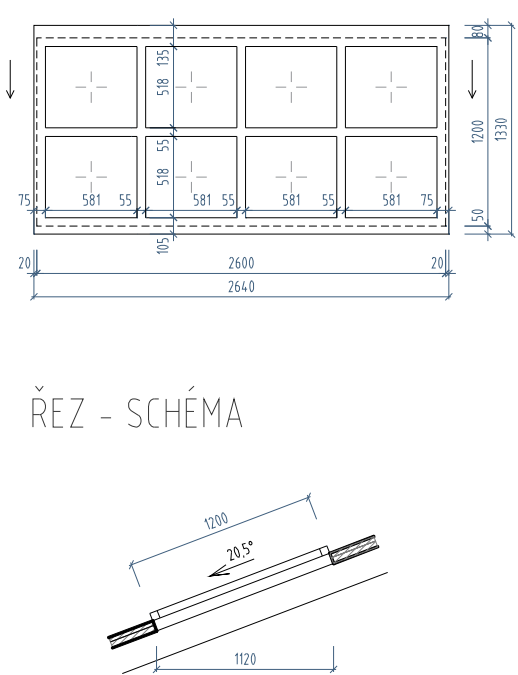
číslo dok.:	Název:			Strana	
602	VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN			18	
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNECE VÝPISU				
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA		POPIS DÍLŮ SESTAVY		
W-19	<p>POHLED - SCHÉMA</p>  <p>PŮDORYS - SCHÉMA</p>  <p>REPLIKA PŮVODNÍCH NEDOCHOVANÝCH OKEN 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:	1 250 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					

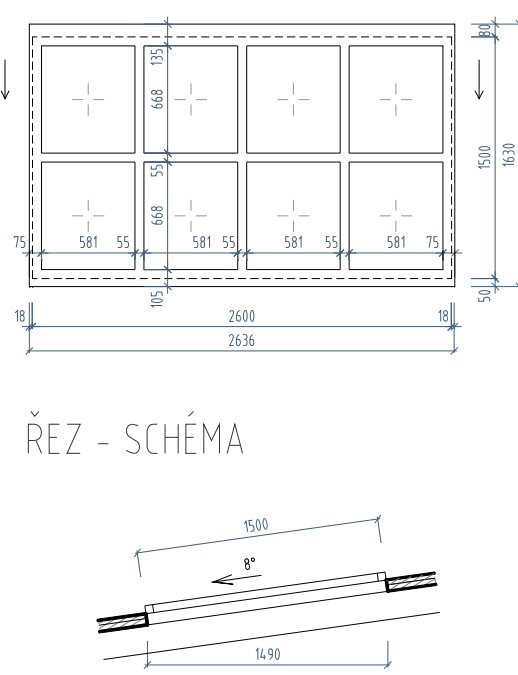
číslo dok.:	Název:				Strana			
602	VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN				19			
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNECE VÝPISU							
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA			POPIS DÍLŮ SESTAVY				
W-20				-	PEVNÉ			
					POČET	0		
					ŠÍŘKA (mm)			
					VÝŠKA (mm)			
					PLOCHA (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:								

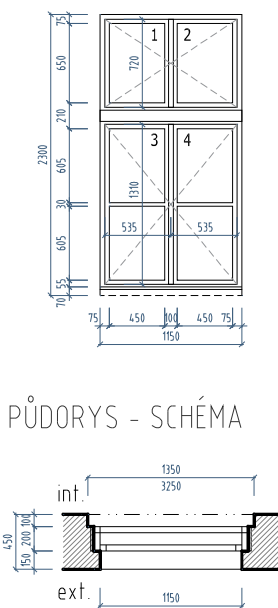
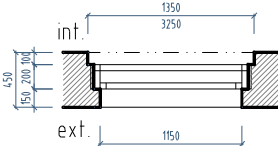
číslo dok.:	Název:				Strana		
602	VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN				20		
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNECE VÝPISU						
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA			POPIS DÍLŮ SESTAVY			
W-21				-	POČET		0
					ŠÍŘKA (mm)		
					VÝŠKA (mm)		
					PLOCHA (m2)		0,00
					OBVOD (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):	-		
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:							

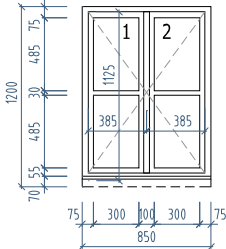
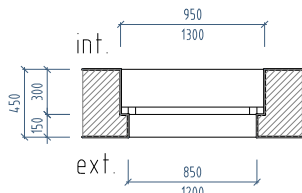
číslo dok.:	Název:			Strana	
602	VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN			21	
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNECE VÝPISU				
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA		POPIS DÍLŮ SESTAVY		
W-22	<div>POHLED - SCHÉMA</div>  <div>ŘEZ - SCHÉMA</div> 		1	PEVNÉ	
				POČET	1
				ŠÍŘKA (mm)	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 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				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></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 + PŮDA	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 NÁSTŘIK (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						

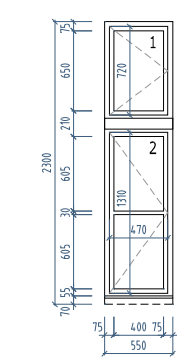
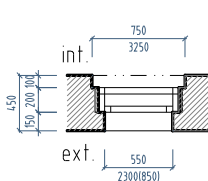
číslo dok.:	Název:			Strana			
602	VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN			23			
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU						
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA		POPIS DÍLŮ SESTAVY				
W-24	<p>POHLED - SCHÉMA</p>  <p>ŘEZ - SCHÉMA</p>		1	PEVNÉ			
				POČET	1		
				ŠÍŘKA (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
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 + 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 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							

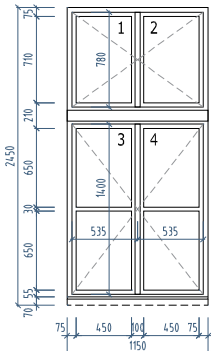
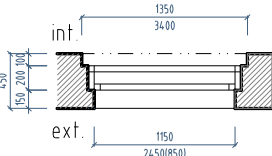
číslo dok.:	Název:			Strana	
602	VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN			24	
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNECE VÝPISU				
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA		POPIS DÍLŮ SESTAVY		
W-25	<div>POHLED - SCHÉMA</div> <div></div> <div>ŘEZ - SCHÉMA</div>		1	PEVNÉ	
				POČET	1
				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 STRÁNECE 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 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 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, NENAHRADUJE 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 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				28	
POZN.:		NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNECE VÝPISU					
OZNAČ.		GRAFICKÉ SCHÉMA			POPIS DÍLŮ SESTAVY		
W-30	<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)	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	0
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:				2 450 mm	1.NP	0	0
PLOCHA OTVORU:				2,82 m2	2.NP	0	0
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):				7,20 mb	3.NP	0	4
DÉLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:				--- mb	STŘECHA + PŮDA	0	0
DÉLKA PARAPETU - V ÚROVNI PODLAHY:				1,15 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 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 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							

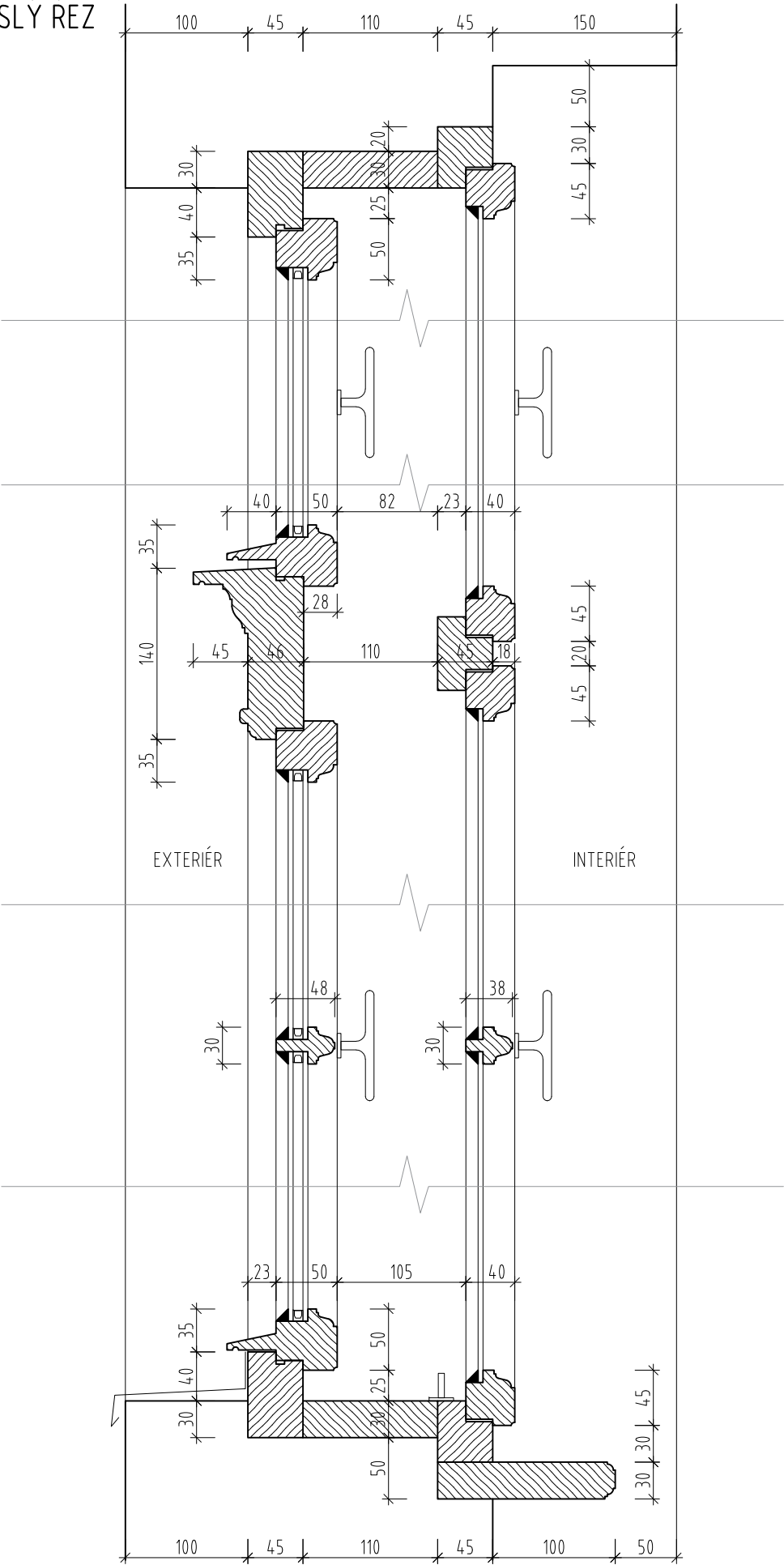
číslo dok.:	Název:				Strana		
602	VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN				29		
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNECE VÝPISU						
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA			POPIS DÍLŮ SESTAVY			
W-35				-	POČET		0
					ŠÍŘKA (mm)		
					VÝŠKA (mm)		
					PLOCHA (m2)		0,00
					OBVOD (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:								

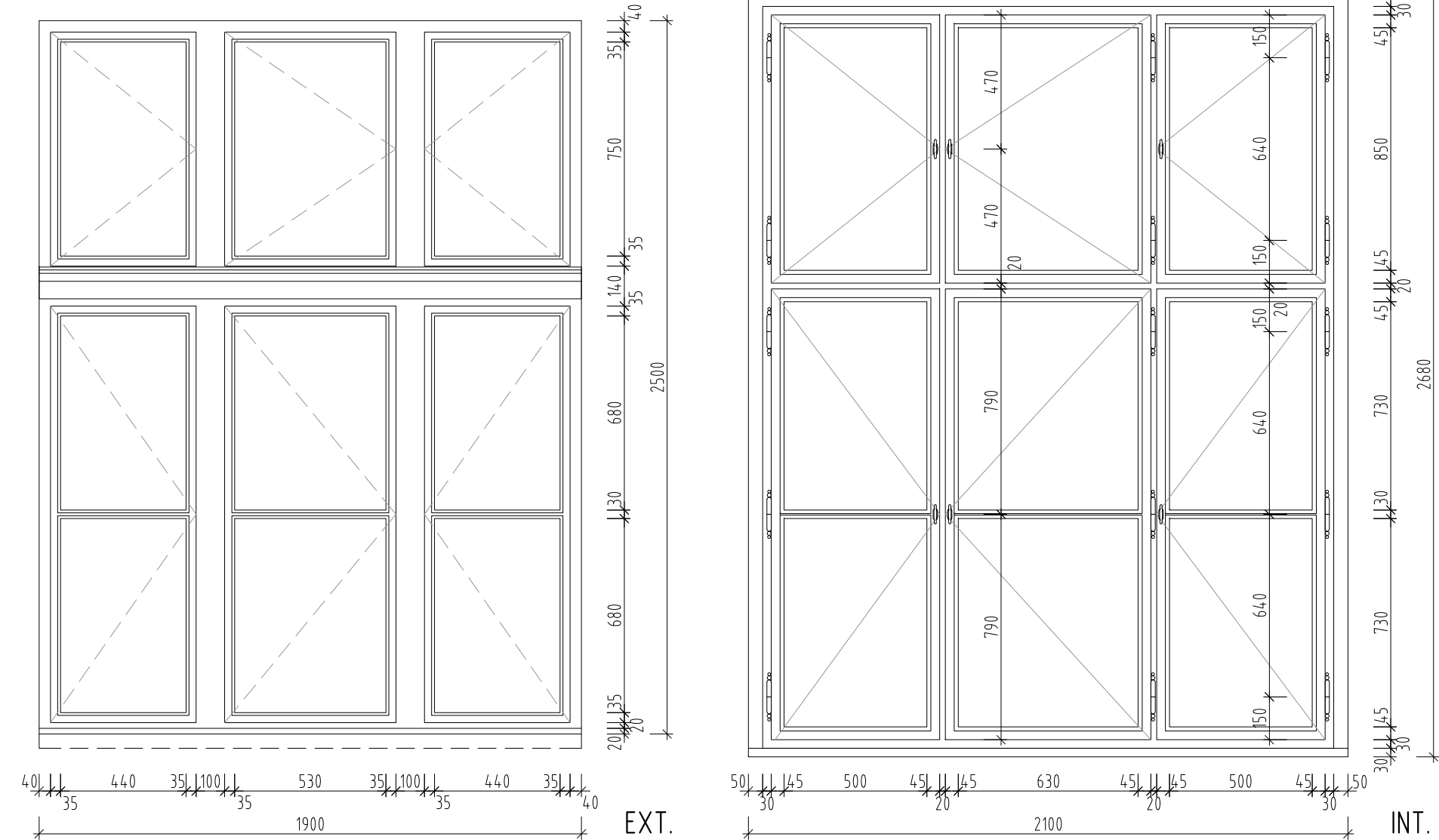
W06 - VZOR PRO VÝROBU ŠPALETOVÝCH OKEN VE FASÁDĚ

SCHEMA - PODKALD PRO DÍLENSKOU DOKUMENTACI

SVISLÝ ŘEZ
M 1:5



POHLEDY M 1:20



VODOROVNÝ ŘEZ
M 1:5

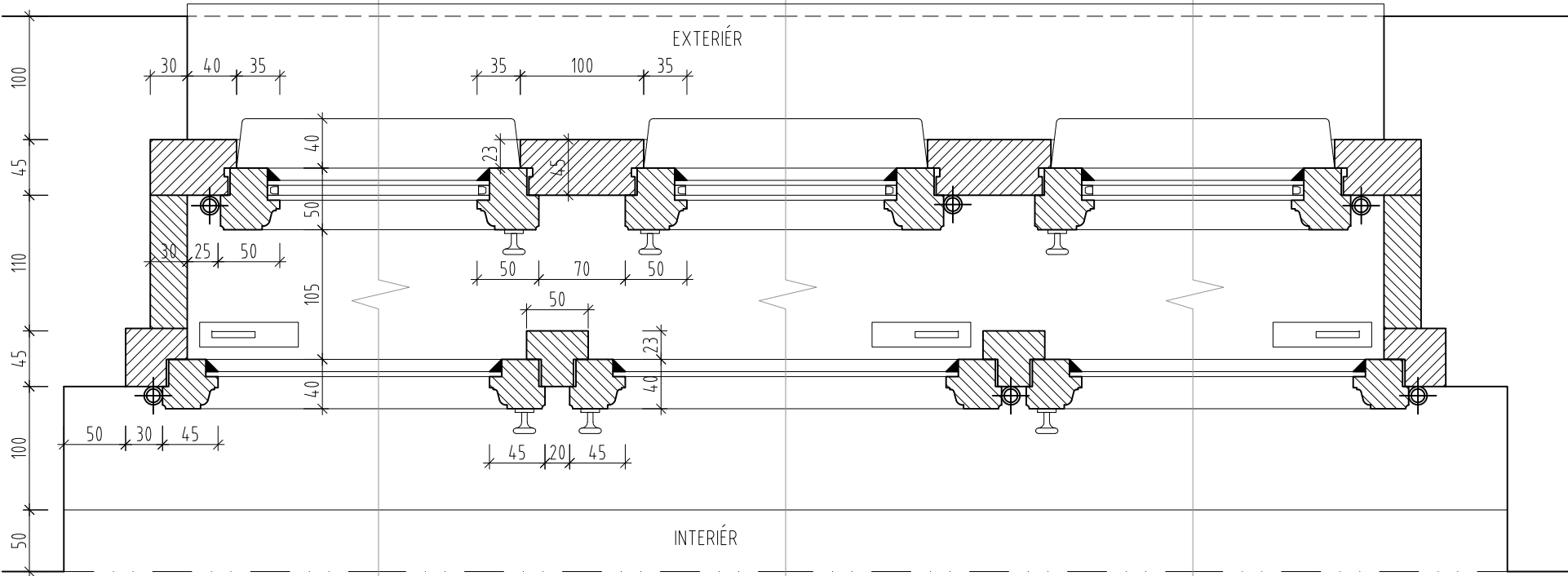


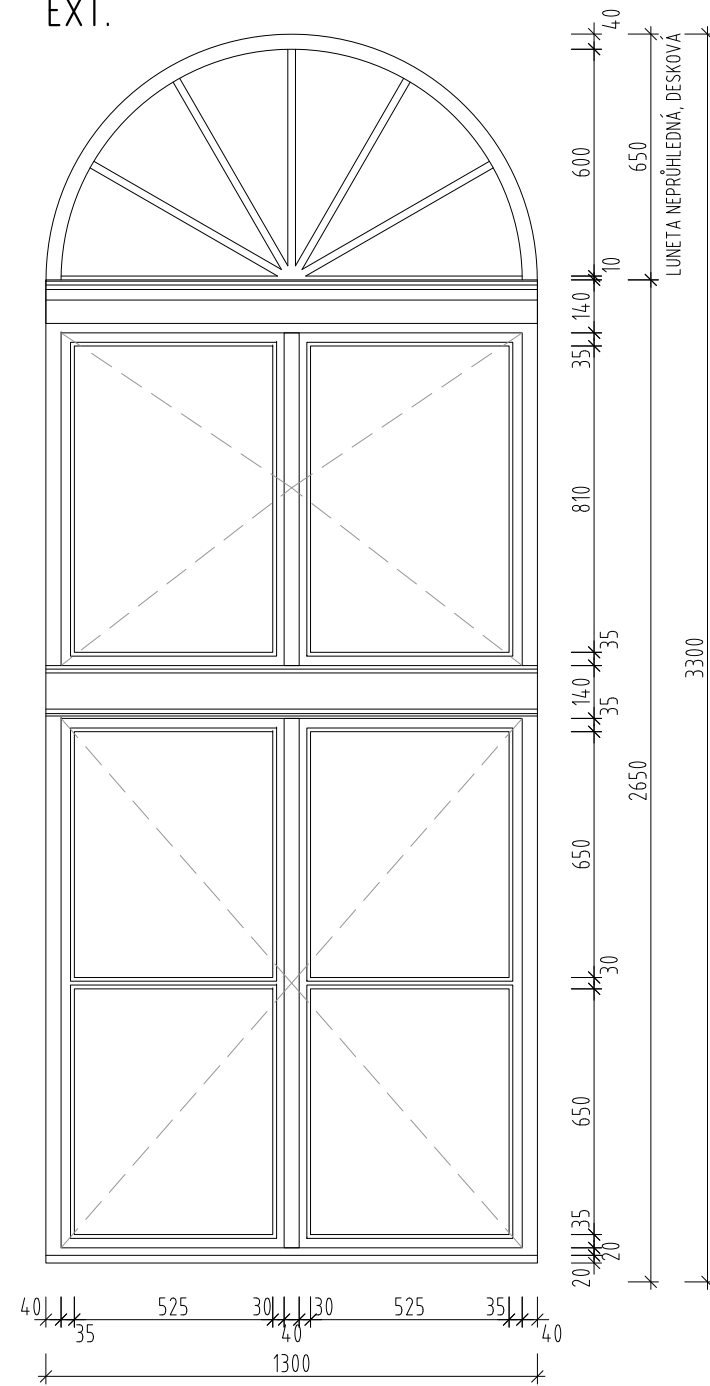
SCHÉMA - PODKALD PRO DÍLENSKOU DOKUMETACI

SCHÉMA - PODKALD PRO DÍLENSKOU DOKUMETACI

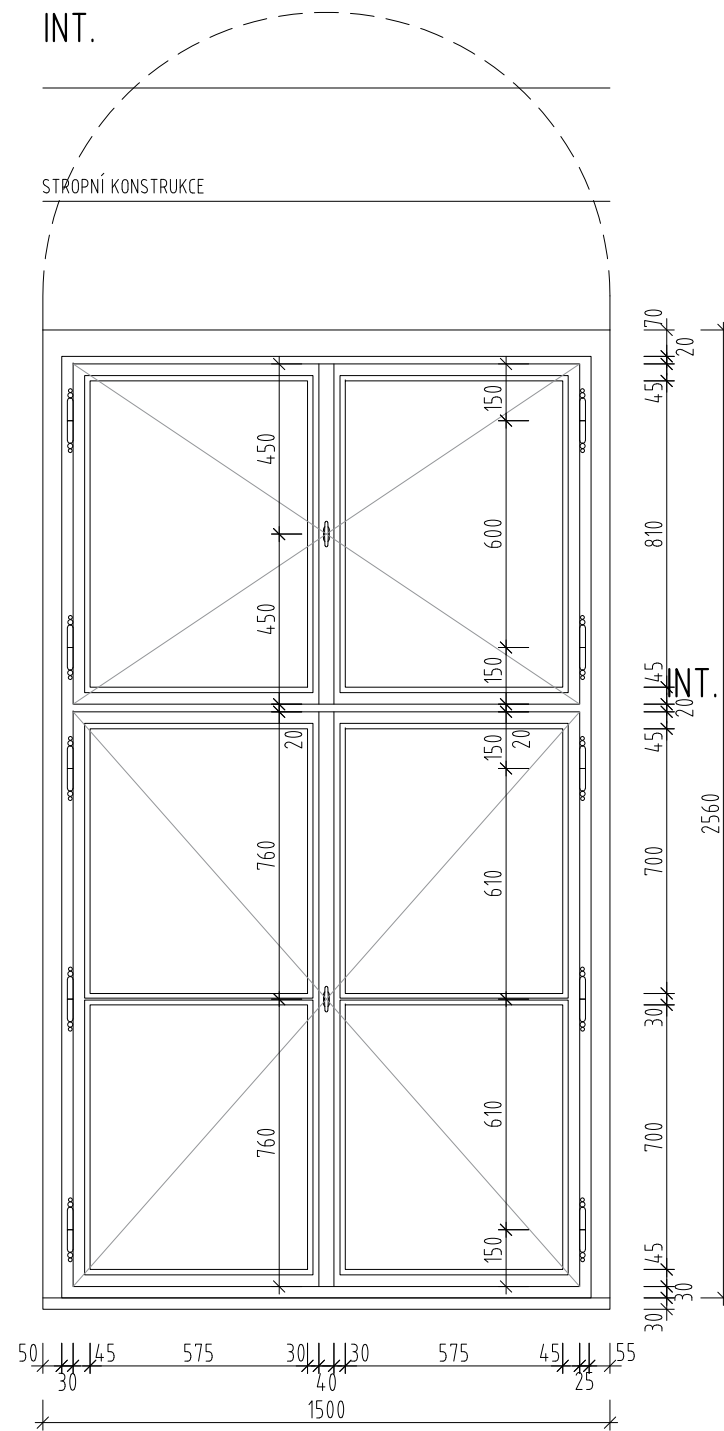
POHLEDY

M 1:20

EXT.

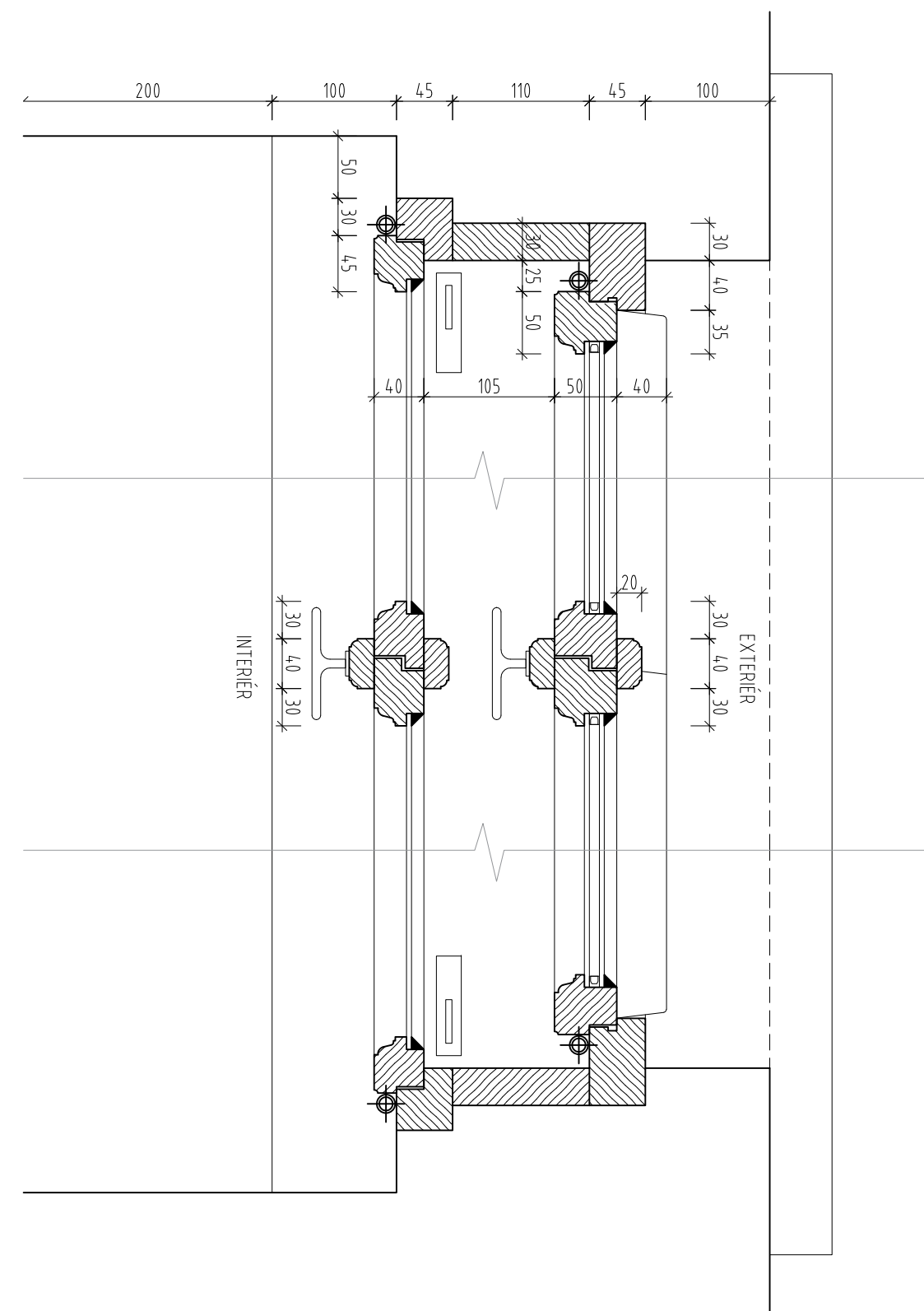


INT.



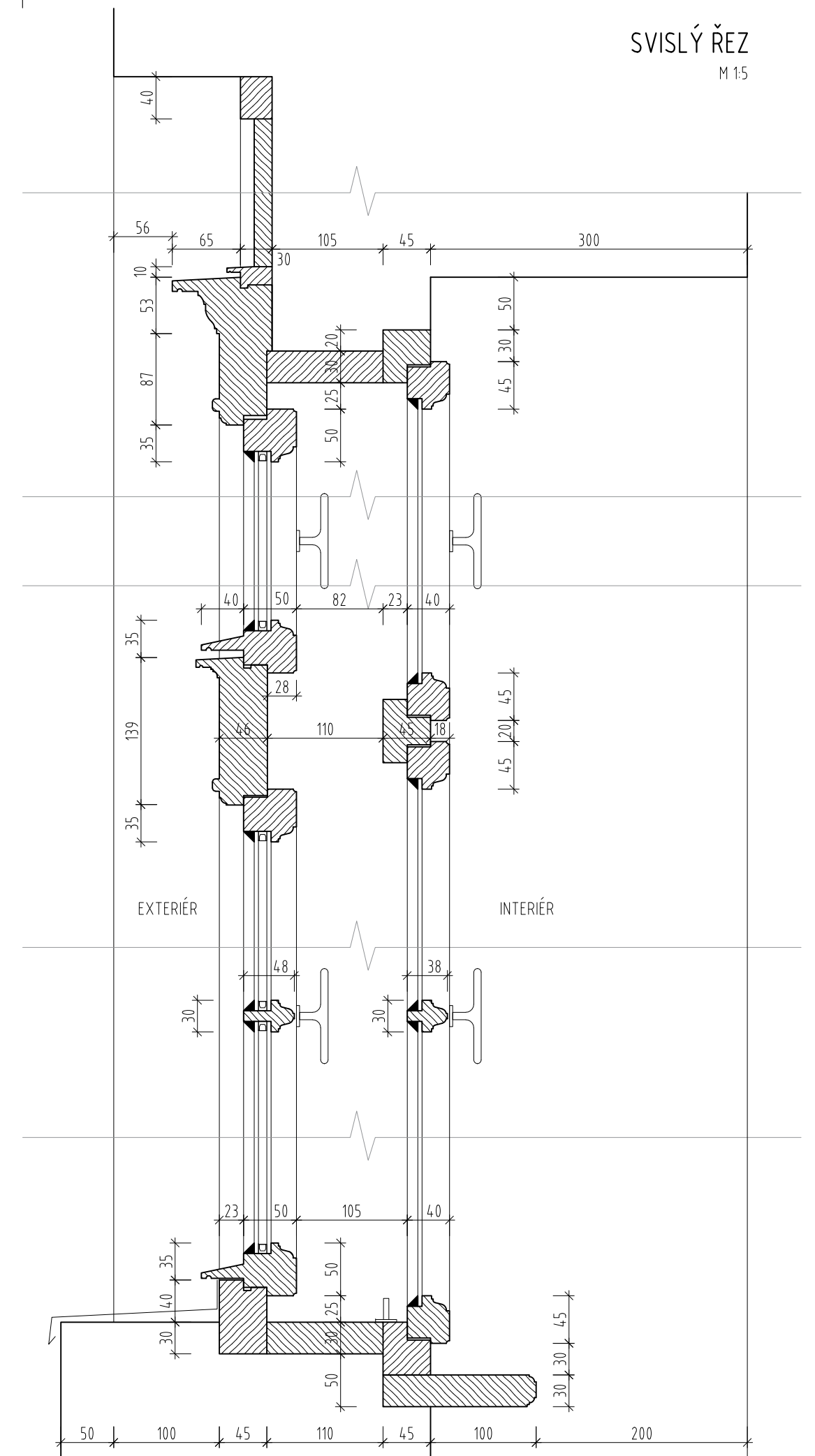
VODOROVNÝ ŘEZ

M 1:5



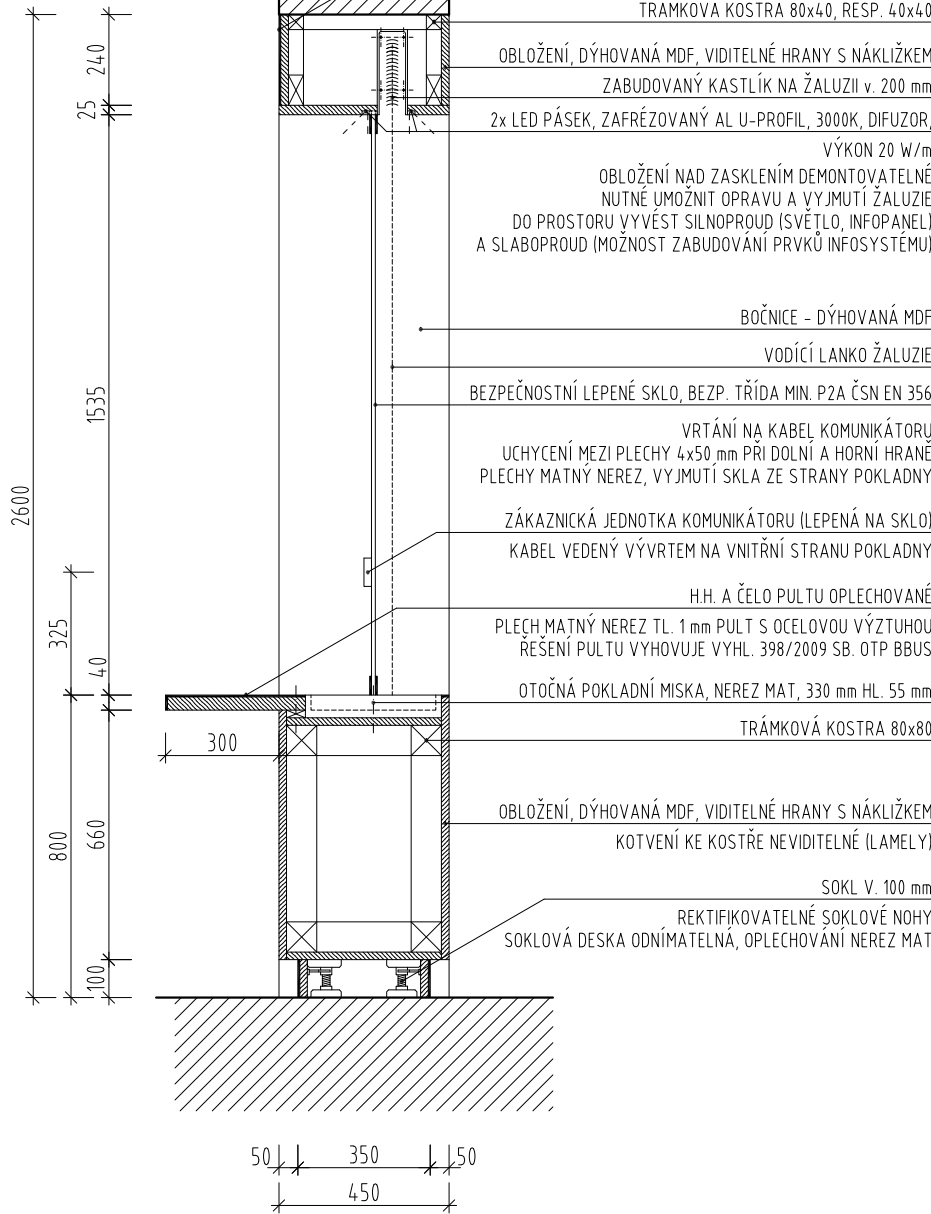
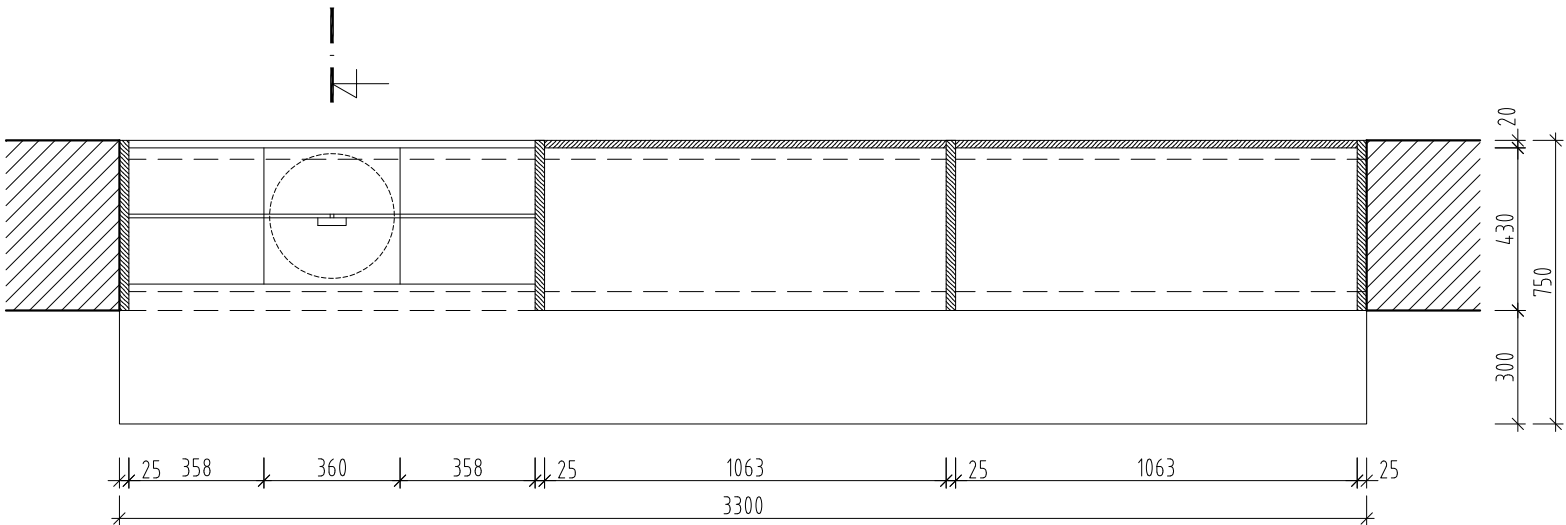
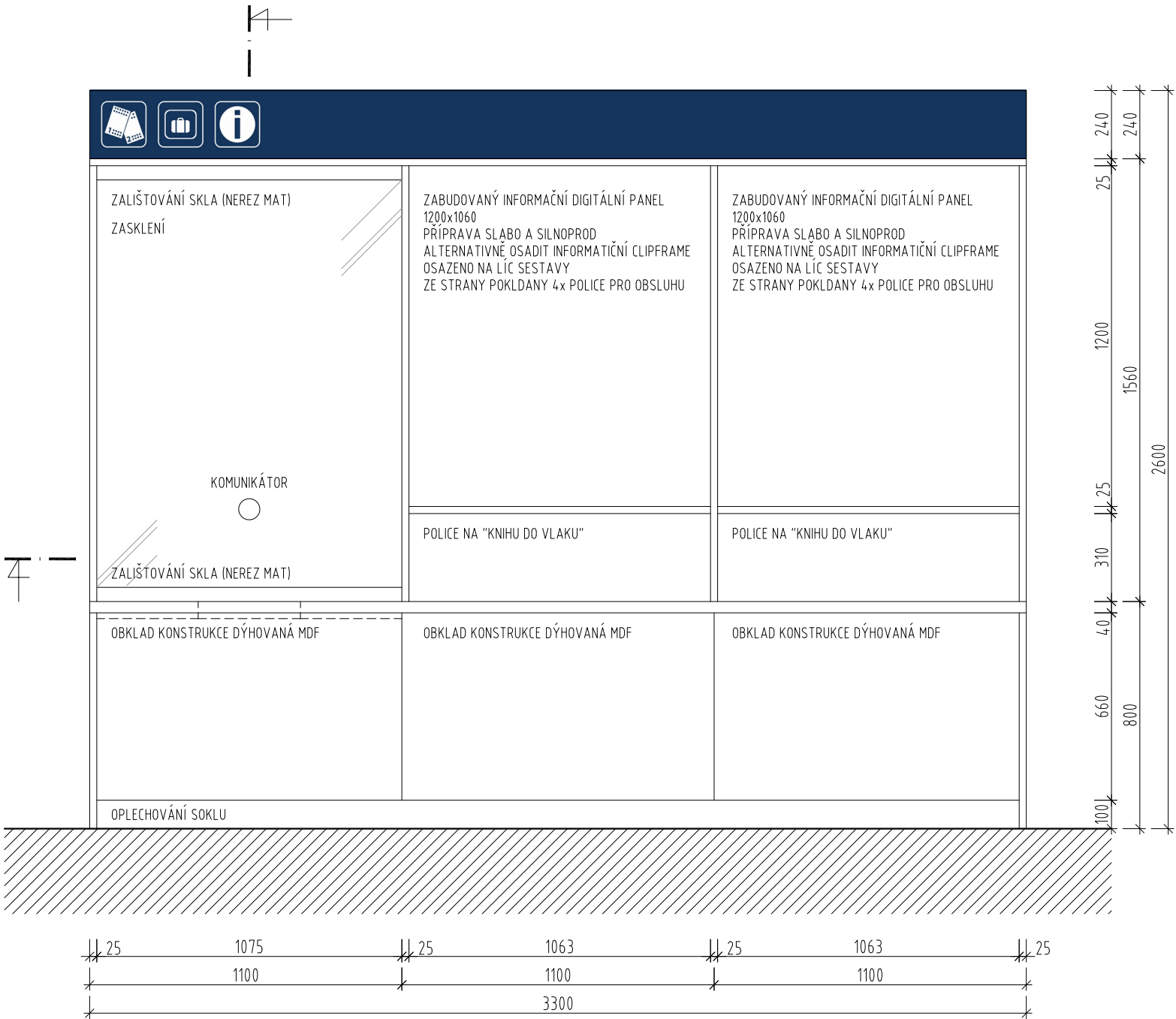
SVISLÝ ŘEZ

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. BEZPEČNOSTI BUDOU TAKÉ DVEŘE VEDOUĆÍ 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 OSAZENA 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

M 1:5

