
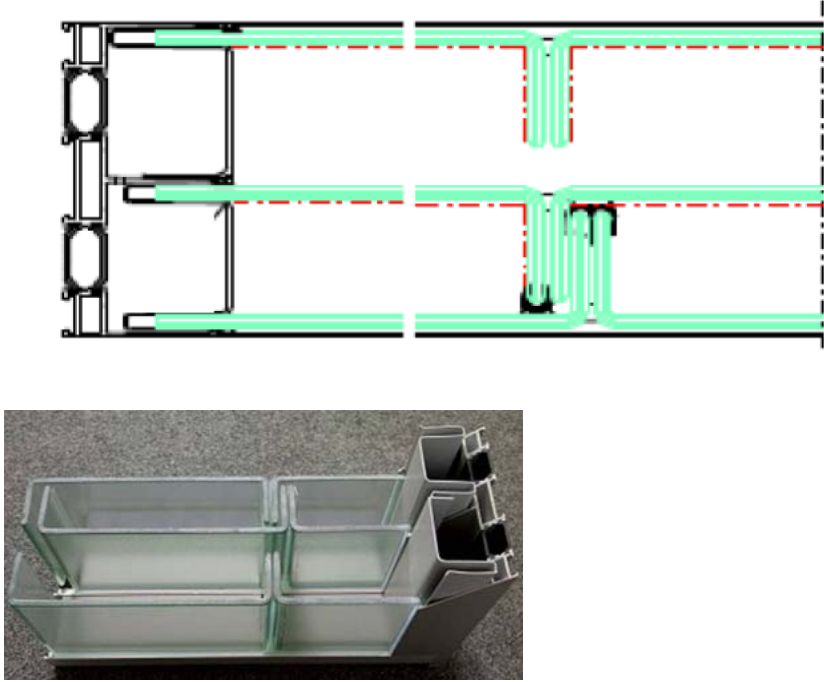


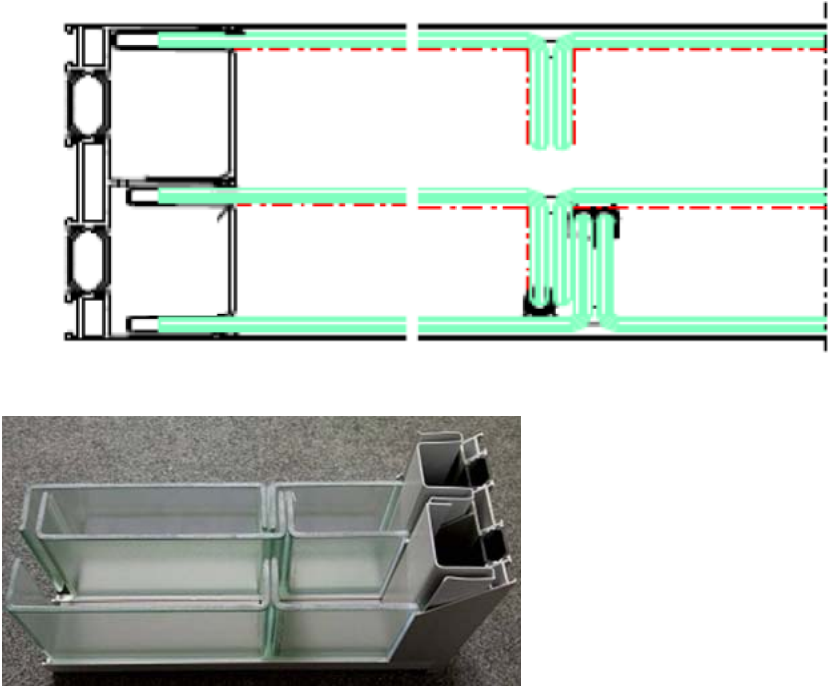
02	03/2019	SNÍŽENÍ VÝŠKY SPORTOVNÍ HALY, ZMĚNA KONSTRUKČNÍHO SYSTÉMU SPORTOVNÍ HALY, ÚPRAVA SKLADEB KONSTRUKCÍ						
01	06/2018	ÚPRAVA SKLADEB KONSTRUKCÍ, ZMĚNA TRASOVÁNÍ PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE						
REV. NO.	DATUM / DATE	POPIS / ANNOTATION						
AKCE / PROJECT		<div>SPORTOVNÍ HALA SUŠICE</div> <div>parc. č. 968/9, 968/10, st. 2196, část 968/2, K.Ú. SUŠICE NAD OTAVOU</div>	AUTORIZAČNÍ RAŽÍTKO / REGISTRATION STAMP					
INVESTOR / DEVELOPER		MĚSTO SUŠICE	<div></div>					
		náměstí Svobody 138, 342 01, Sušice						
HLAVNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER		APRIS 3MP s.r.o. BAAROVA 231/36, 140 00, PRAHA 4, CR tel.: +420 261 260 358, e-mail: apsis@apis.cz			ARCHITEKT PROJEKTU / ARCHITECT Ing. arch. M. TYLŠOVÁ Ing. arch. V. TARABA Ing. arch. P. HOLUBOVÁ	VEDENÍ PROJEKTU / PROJECT LEADER Ing. arch. M. TYLŠOVÁ Ing. V. HEJL		
PROJEKTANT ČÁSTI / DESIGNER		APRIS 3MP s.r.o. BAAROVA 231/36, 140 00, PRAHA 4, CR tel.: +420 261 260 358, e-mail: apsis@apis.cz	ČÁST/PART	SO-01 D.01	VYPRACOVAL/DRAFTER Ing. S. KOUBOVÁ Ing. V. HEJL Ing. P. SVATOŠOVÁ	KONTROLA/CHECK Ing. arch. M. TYLŠOVÁ		
STUPEŇ DOKUMENTACE / PHASE		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		DATUM / DATE	08/2017	Č. KOPIE / COPY	Č. PŘÍLOHY / DRAWING NUMBER	
NÁZEV PŘÍLOHY/TITLE		VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN		ČÍSLO ZAKÁZKY / JOB NUMBER				2016015
				POČET FORMÁTŮ / FORMAT				–
				MĚŘÍTKO / SCALE				–

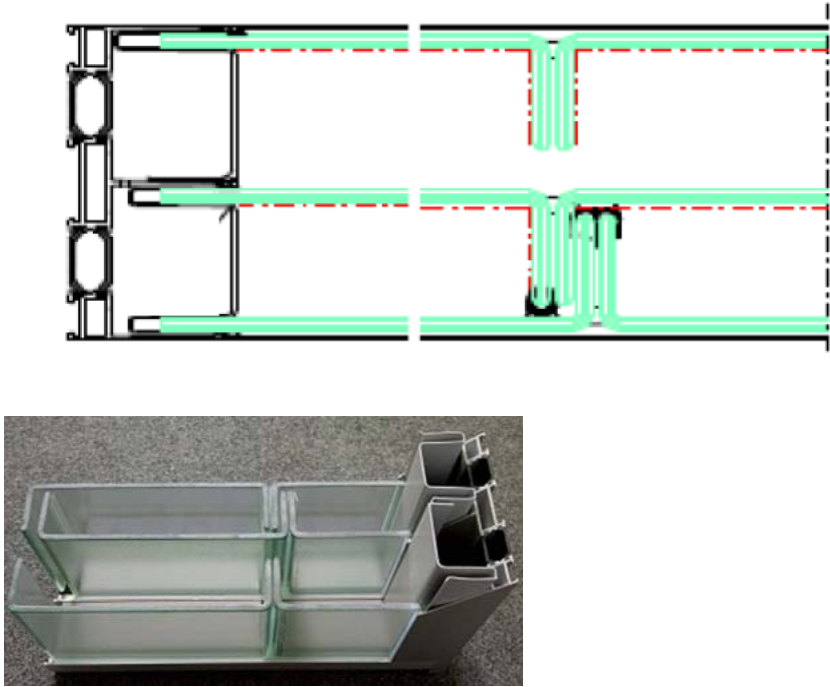
[illegible]

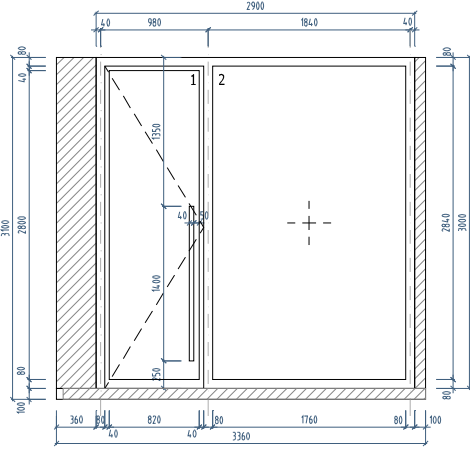
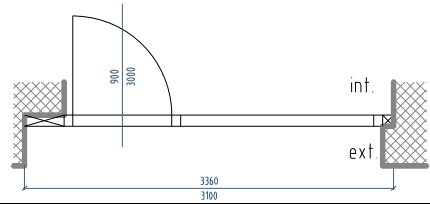
[illegible]

číslo dok.:		Název:		Strana	
502		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	CELKOVÉ SCHÉMA VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA		1	PEVNÉ	
		POČET		2	
		ŠÍŘKA (mm)		740	
	VÝŠKA (mm)			1 000	
	PLOCHA (m2)			0,74	
	OBVOD (mb)		3,48		
	2	VÝKLOPNÉ			
		POČET		2	
		ŠÍŘKA (mm)		2 130	
		VÝŠKA (mm)		840	
PLOCHA (m2)		1,79			
3	VÝKLOPNÉ				
	POČET		16		
	ŠÍŘKA (mm)		2 180		
	VÝŠKA (mm)		840		
	PLOCHA (m2)		1,83		
OBVOD (mb)		6,04			
4	PEVNÉ				
	POČET		1		
	ŠÍŘKA (mm)		45 980		
	VÝŠKA (mm)		2 920		
	PLOCHA (m2)		134,26		
OBVOD (mb)		97,80			
BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D.01.510 04/05		5	PEVNÉ		
			POČET		
			ŠÍŘKA (mm)		
			VÝŠKA (mm)		
			PLOCHA (m2)		
		OBVOD (mb)			
ÚDAJE O SESTAVĚ					
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO TVORU)			UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU		
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:		45 980 mm	1.PP	0	
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:		4 400 mm			
PLOCHA OTVORU:		202,31 m2	1.NP	1	
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):		100,76 mb			
DÉLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:		--- mb	2.NP	0	
DÉLKA PARAPETU - V ÚROVNI PODLAHY:		45,98 mb			
			CELKEM NA OBJEKTU	1	
SPECIFIKACE					
TYP SYSTÉMU:		VÝPLŇ Z PROFIL. SKLA V AL RÁMECH, SYS. AL SL. A PŘÍČLÍ K INST. DO OBVOD. PLÁŠTĚ		max Uw (W/m2K):	1,1 /0,9
RÁM:		HLINÍKOVÝ PROFIL VÍCE KOMOROVÝ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM		max Uf (W/m2K):	1,30
TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI:					
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:		VYPALOVANÁ PRÁŠKOVÁ BARVA			
BARVA RÁMU:		ŠEDÁ (RAL), bude upřesněna dle vzorníku dodavatele, schválena architektem			
ZASKLENÍ:		DVOJITÉ ZASKLENÍ (PROFIL. SKLO),IZOLAČNÍ TROJSKLO - PÍSKOVANÉ (VÝKLOPNÁ ČÁST)		max Ug (W/m2K):	0,60
				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:		---		SAMOZAVÍRAČ:	NE
				PANIKOVÉ KOV.:	NE
PARAPET INT.:		---			
PARAPEK EXT.:		K - 14			
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:		40	dB		
POŽÁRNÍ ODOLNOST:		---			
NAPOJENÍ NA EZS:		ANO	NAPOJENÍ NA EPS:	NE	
POZNÁMKY K SESTAVĚ:					
ZPŮSOB MONTÁŽE: PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ, VČ. PODKLADNÍCH A NÁSTAVNÝCH PROFILŮ A KOTVÍCÍCH PRVKŮ					
VÝKLOPNÉ ČÁSTI SESTAVY BUDOU OVLÁDÁNY ELEKTRONICKY NA POHON.					

číslo dok.:	Název:	Strana		
502	VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN	2		
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNECE VÝPISU			
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA	POPIS DÍLŮ SESTAVY		
W - 02		1	PEVNÉ	
			POČET	1
			ŠÍŘKA (mm)	4 200
			VÝŠKA (mm)	3 000
			PLOCHA (m2)	12,60
		OBVOD (mb)	14,40	
		2	POČET	
			ŠÍŘKA (mm)	
			VÝŠKA (mm)	
			PLOCHA (m2)	
OBVOD (mb)				
3	POČET			
	ŠÍŘKA (mm)			
	VÝŠKA (mm)			
	PLOCHA (m2)			
	OBVOD (mb)			
4	POČET			
	ŠÍŘKA (mm)			
	VÝŠKA (mm)			
	PLOCHA (m2)			
	OBVOD (mb)			
BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D.01.510 04/05				
ÚDAJE O SESTAVĚ				
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO TVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU		
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:	4 200 mm	1.PP	0	
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:	3 100 mm			
PLOCHA OTVORU:	13,02 m2	1.NP	1	
DĚLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):	14,60 mb			
DĚLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:	--- mb	2.NP	0	
DĚLKA PARAPETU - V ÚROVNI PODLAHY:	4,20 mb			
		CELKEM NA OBJEKTU	1	
SPECIFIKACE				
TYP SYSTÉMU:	VÝPLŇ Z PROFILOVÉHO SKLA V AL RÁMECH		max Uw (W/m2K):	1,10
RÁM:	HLINÍKOVÝ PROFIL VÍCE KOMOROVÝ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM		max Uf (W/m2K):	---
TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI:				
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	VYPALOVANÁ PRÁŠKOVÁ BARVA			
BARVA RÁMU:	ŠEDÁ (RAL), bude upřesněna dle vzorníku dodavatele, schválena architektem			
ZASKLENÍ:	DVOJITÉ ZASKLENÍ		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:	---		SAMOZAVÍRAČ:	NE
			PANIKOVÉ KOV.:	NE
PARAPET INT.:	T - 32			
PARAPEK EXT.:	K - 14			
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	37	dB		
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	---			
NAPOJENÍ NA EZS:	ANO		NAPOJENÍ NA EPS:	NE
POZNÁMKY K SESTAVĚ:				
ZPŮSOB MONTÁŽE: PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ, VČ. PODKLADNÍCH A NÁSTAVNÝCH PROFILŮ A KOTVÍCÍCH PRVKŮ				

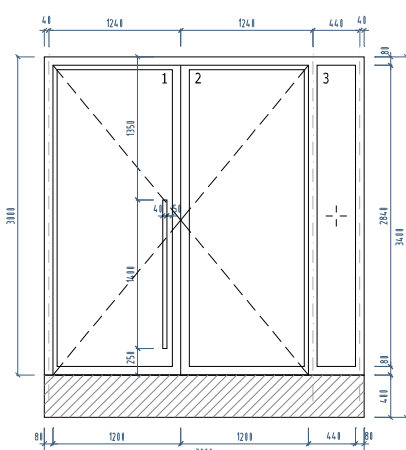
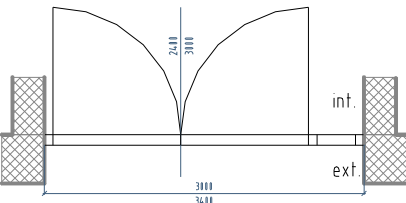
číslo dok.:	Název:	Strana		
502	VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN	3		
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU			
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA	POPIS DÍLŮ SESTAVY		
W - 03		1	PEVNÉ	
			POČET	1
			ŠÍŘKA (mm)	3 000
			VÝŠKA (mm)	3 000
			PLOCHA (m2)	9,00
		OBVOD (mb)	12,00	
		2	POČET	
			ŠÍŘKA (mm)	
			VÝŠKA (mm)	
			PLOCHA (m2)	
OBVOD (mb)				
3	POČET			
	ŠÍŘKA (mm)			
	VÝŠKA (mm)			
	PLOCHA (m2)			
	OBVOD (mb)			
4	POČET			
	ŠÍŘKA (mm)			
	VÝŠKA (mm)			
	PLOCHA (m2)			
	OBVOD (mb)			
BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D.01.510 04/05				
ÚDAJE O SESTAVĚ				
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO TVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU		
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:	3 000 mm	1.PP	0	
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:	3 400 mm			
PLOCHA OTVORU:	10,20 m2	1.NP	1	
DĚLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):	12,80 mb			
DĚLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:	- mb	2.NP	0	
DĚLKA PARAPETU - V ÚROVNI PODLAHY:	3,00 mb			
		CELKEM NA OBJEKTU	1	
SPECIFIKACE				
TYP SYSTÉMU:	VÝPLŇ Z PROFILOVÉHO SKLA V AL RÁMECH		max Uw (W/m2K):	1,10
RÁM:	HLINÍKOVÝ PROFIL VÍCE KOMOROVÝ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM		max Uf (W/m2K):	---
TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI:				
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	VYPALOVANÁ PRÁŠKOVÁ BARVA			
BARVA RÁMU:	ŠEDÁ (RAL), bude upřesněna dle vzorníku dodavatele, schválena architektem			
ZASKLENÍ:	DVOJITÉ ZASKLENÍ		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:	---		SAMOZAVÍRAČ:	NE
			PANIKOVÉ KOV.:	NE
PARAPET INT.:	---			
PARAPEK EXT.:	K - 15			
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	37	dB		
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	---			
NAPOJENÍ NA EZS:	ANO		NAPOJENÍ NA EPS:	NE
POZNÁMKY K SESTAVĚ:				
ZPŮSOB MONTÁŽE: PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ, VČ. PODKLADNÍCH A NÁSTAVNÝCH PROFILŮ A KOTVÍCÍCH PRVKŮ				

číslo dok.:	Název:	Strana		
502	VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN	4		
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU			
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA	POPIS DÍLŮ SESTAVY		
W - 04		1	PEVNÉ	
			POČET	1
			ŠÍŘKA (mm)	45 370
			VÝŠKA (mm)	3 000
			PLOCHA (m2)	136,11
		2	OBVOD (mb)	96,74
			POČET	
			ŠÍŘKA (mm)	
			VÝŠKA (mm)	
			PLOCHA (m2)	
		3	OBVOD (mb)	
			POČET	
			ŠÍŘKA (mm)	
			VÝŠKA (mm)	
			PLOCHA (m2)	
		4	OBVOD (mb)	
POČET				
ŠÍŘKA (mm)				
VÝŠKA (mm)				
PLOCHA (m2)				
OBVOD (mb)				
BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D.01.510 04/05				
ÚDAJE O SESTAVĚ				
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO TVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU		
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:	45 370 mm	1.PP	0	
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:	3 400 mm			
PLOCHA OTVORU:	154,26 m2	1.NP	1	
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):	97,54 mb			
DÉLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:	--- mb	2.NP	0	
DÉLKA PARAPETU - V ÚROVNI PODLAHY:	45,37 mb			
		CELKEM NA OBJEKTU	1	
SPECIFIKACE				
TYP SYSTÉMU:	VÝPLŇ Z PROFILOVÉHO SKLA V AL RÁMECH		max Uw (W/m2K):	1,10
RÁM:	HLINÍKOVÝ PROFIL VÍCE KOMOROVÝ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM		max Uf (W/m2K):	---
TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI:				
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	VYPALOVANÁ PRÁŠKOVÁ BARVA			
BARVA RÁMU:	ŠEDÁ (RAL), bude upřesněna dle vzorníku dodavatele, schválena architektem			
ZASKLENÍ:	DVOJITÉ ZASKLENÍ		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:	---		SAMOZAVÍRAČ:	NE
			PANIKOVÉ KOV.:	NE
PARAPET INT.:	---			
PARAPEK EXT.:	K - 14			
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	37	dB		
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	---			
NAPOJENÍ NA EZS:	ANO	NAPOJENÍ NA EPS:	NE	
POZNÁMKY K SESTAVĚ:				
ZPŮSOB MONTÁŽE: PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ, VČ. PODKLADNÍCH A NÁSTAVNÝCH PROFILŮ A KOTVÍCÍCH PRVKŮ				

číslo dok.:	Název:			Strana	
502	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> 		1	OTVÍRAVĚ	
				POČET	1
				ŠÍŘKA (mm)	1 020
				VÝŠKA (mm)	3 000
				PLOCHA (m2)	3,06
			OBVOD (mb)	8,04	
			2	PEVNĚ	
				POČET	1
				ŠÍŘKA (mm)	1 880
				VÝŠKA (mm)	3 000
PLOCHA (m2)	5,64				
OBVOD (mb)	9,76				
3					
	POČET				
	ŠÍŘKA (mm)				
	VÝŠKA (mm)				
	PLOCHA (m2)				
OBVOD (mb)					
4					
	POČET				
	ŠÍŘKA (mm)				
	VÝŠKA (mm)				
	PLOCHA (m2)				
OBVOD (mb)					
UMÍSTĚNÍ:		PROSKLENÉ DVEŘE PRO VSTUP DO MÍSTNOSTI 0.20 - CHODBA/BOULDER			
ÚDAJE O SESTAVĚ					
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO TVORU)			UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU		
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:	3 360	mm	1.PP	0	
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:	3 100	mm			
PLOCHA OTVORU:	10,42	m2	1.NP	1	
DĚLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):	12,92	mb			
DĚLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:	---	mb	2.NP	0	
DĚLKA PARAPETU - V ÚROVNI PODLAHY:	3,20	mb			
			CELKEM NA OBJEKTU	1	
SPECIFIKACE					
TYP SYSTÉMU:	SYSTÉM AL SLOUPKŮ A PŘÍČLÍ K INSTALACI DO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ		max Uw (W/m2K):	0,90	
RÁM:	HLINÍKOVÝ PROFIL VÍCE KOMOROVÝ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM		max Uf (W/m2K):	1,30	
TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI:	TŘÍDA 4				
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	VYPALOVANÁ PRÁŠKOVÁ BARVA				
BARVA RÁMU:	ŠEDÁ (RAL), bude upřesněna dle vzorníku dodavatele, schválena architektem				
ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ TROJSKLO, činitel prostupu sluneční energie (g) = min. 45 EN 410		max Ug (W/m2K):	0,60	
			BEZP. STRANA:	EXT.	
SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU	tv (dle EN 410):		ODOL. PROTI NÁSILNÉMU VNITKNUTÍ	dle EN 356:	RC 2
SVĚTELNÝ ČINITEL ODRAZU	rv (dle EN 410):		ODOL. PROTI KYVADLOVÉMU NÁRAZU	dle EN 12600:	
KOVÁNÍ:	SVISLÉ DVEŘNÍ MADLO TL. 40 mm, délka: 1400 mm, NEREZ MAT		SAMOZAVÍRAČ:	ANO	
ZÁMEK:	ZÁMEK DO RÁMU, UNIVERZÁLNÍ KLÍČ		PANIKOVÉ KOV.:	ANO	
PARAPET INT.:	---				
PARAPEK EXT.:	K - 11				
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	40	dB			
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	---				
NAPOJENÍ NA EZS:	ANO		NAPOJENÍ NA EPS:	NE	
POZNÁMKY K SESTAVĚ:					
ZPŮSOB MONTÁŽE: PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ, VČ. PODKLADNÍCH A NÁSTAVNÝCH PROFILŮ A KOTVÍCÍCH PRVKŮ, LEVÝ A PRAVÝ NÁSTAVNÝ PROFIL V BARVĚ RÁMU					
VČETNĚ MECHANICKÉ ARETACE (ZARÁŽKY) VIZ O - 09					
V NADPRAŽÍ OSAZEN LEDPÁSEK - MONTÁŽ KOORDINOVAT S OSVĚTLENÍM					

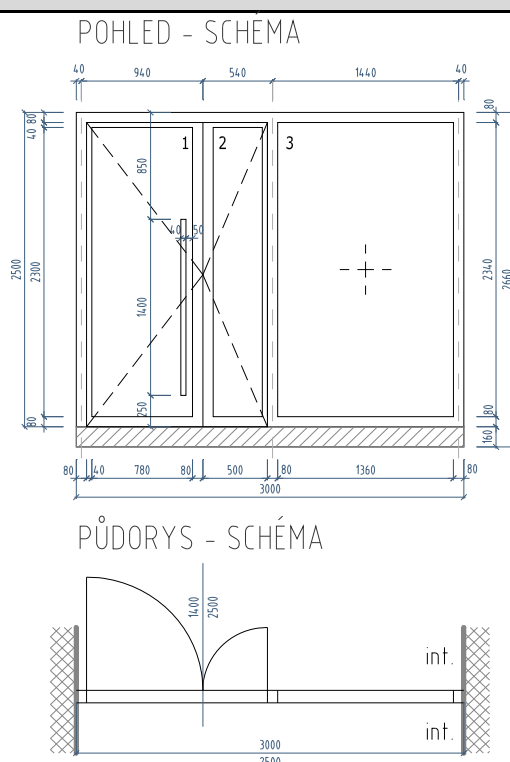


číslo dok.:	Název:					Strana					
502	VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN					6					
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU										
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA		POPIS DÍLŮ SESTAVY								
W - 06	VIZ SAMOSTATNÉ SCHÉMA	1	PEVNÉ		5	PEVNÉ					
			POČET	1		POČET	1				
			ŠÍŘKA (mm)	3 050		ŠÍŘKA (mm)	3 510				
			VÝŠKA (mm)	3 000		VÝŠKA (mm)	3 000				
			PLOCHA (m2)	9,15		PLOCHA (m2)	10,53				
			OBVOD (mb)	12,10		OBVOD (mb)	13,02				
		2	PEVNÉ		6	POSUVNÉ					
			POČET	1		POČET	1				
			ŠÍŘKA (mm)	1 830		ŠÍŘKA (mm)	1 220				
			VÝŠKA (mm)	3 000		VÝŠKA (mm)	3 000				
			PLOCHA (m2)	5,49		PLOCHA (m2)	3,66				
		3	POSUVNÉ		7						
			POČET	1		POČET					
			ŠÍŘKA (mm)	1 080		ŠÍŘKA (mm)					
			VÝŠKA (mm)	3 000		VÝŠKA (mm)					
			PLOCHA (m2)	3,24		PLOCHA (m2)					
		4	PEVNÉ		8						
			POČET	1		POČET					
			ŠÍŘKA (mm)	3 610		ŠÍŘKA (mm)					
			VÝŠKA (mm)	3 000		VÝŠKA (mm)					
PLOCHA (m2)	10,83		PLOCHA (m2)								
UMÍSTĚNÍ:		HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU		OBVOD (mb)			13,22	OBVOD (mb)			
ÚDAJE O SESTAVĚ											
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO TVORU)					UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU						
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:		14 400 mm		1.PP		0					
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:		3 400 mm									
PLOCHA OTVORU:		48,96 m2		1.NP		1					
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):		3,56 mb									
DÉLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:		--- mb		2.NP		0					
DÉLKA PARAPETU - V ÚROVNI PODLAHY:		14,40 mb									
				CELKEM NA OBJEKTU		1					
SPECIFIKACE											
TYP SYSTÉMU:		SYSTÉM AL SLOUPKŮ A PŘÍČLÍ K INSTALACI DO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ				max Uw (W/m2K):		0,90			
RÁM:		HLINÍKOVÝ PROFIL VÍCE KOMOROVÝ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM				max Uf (W/m2K):		1,30			
TRÍDA PRŮVZDUŠNOSTI:		TRÍDA 4									
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:		VYPALOVANÁ PRÁŠKOVÁ BARVA									
BARVA RÁMU:		ŠEDÁ (RAL), bude upřesněna dle vzorníku dodavatele, schválena architektem									
ZASKLENÍ:		IZOLAČNÍ TROJSKLO, činitel prostupu sluneční energie (g) = min. 45 EN 410				max Ug (W/m2K):		0,60			
						BEZP. STRANA:		EXT.			
SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU		tv (dle EN 410):				ODOL. PROTI NÁSILNÉMU VNITKNUTÍ		dle EN 356:		RC 2	
SVĚTELNÝ ČINITEL ODRAZU		rv (dle EN 410):				ODOL. PROTI KYVADLOVÉMU NÁRAZU		dle EN 12600:			
KOVÁNÍ:		---				SAMOZAVÍRAČ:		NE			
ZÁMEK:		AUTOMATICKY OVLÁDANÉ DVEŘE, ZÁMEK DO PODLAHY, UNIVERZÁLNÍ KLÍČ				PANIKOVÉ KOV.:		NE			
PARAPET INT.:		---									
PARAPEK EXT.:		K - 11									
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:		40		dB							
POŽÁRNÍ ODOLNOST:		---									
NAPOJENÍ NA EZS:		ANO		NAPOJENÍ NA EPS:		ANO - DÍL 3					
POZNÁMKY K SESTAVĚ:											
ZPŮSOB MONTÁŽE: PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ VČ. KOTVÍCÍCH PRVKŮ											
DÍL 3 A 6 - POSUVNÉ DVEŘE S AUTOMATICKÝM OVLÁDÁNÍM S POHYBOVÝM ČIDLEM											
DÍL 3 - AUTOMATICKÉ DVEŘE S PROGRAMY PRO RUZNÉ REŽIMY, KLÍČOVÝ TREZOR NAPOJEN NA EPS, GENERÁLNÍ KLÍČ											
KOTVENÍ SESTAVY KOORDINOVAT S W - 14 A S KOTVENÍM OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ, SVISLÁ SPÁRA MEZI DÍLEM 4 A 5 BEZ SLOUPKU											

číslo dok.:	Název:			Strana	
502	VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN			7	
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU				
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA		POPIS DÍLŮ SESTAVY		
W - 07	<p>POHLED - SCHÉMA</p>  <p>PŮDORYS - SCHÉMA</p> 		1	OTVÍRAVÉ	
				POČET	1
				ŠÍŘKA (mm)	1 080
				VÝŠKA (mm)	3 000
				PLOCHA (m2)	3,24
			OBVOD (mb)	8,16	
			2	OTVÍRAVÉ	
				POČET	1
				ŠÍŘKA (mm)	1 920
				VÝŠKA (mm)	3 000
				PLOCHA (m2)	5,76
			OBVOD (mb)	9,84	
			3	PEVNÉ	
				POČET	1
				ŠÍŘKA (mm)	440
	VÝŠKA (mm)	3 000			
PLOCHA (m2)	1,32				
OBVOD (mb)	6,88				
4					
	POČET				
	ŠÍŘKA (mm)				
	VÝŠKA (mm)				
	PLOCHA (m2)				
OBVOD (mb)					
UMÍSTĚNÍ:		PROSKLENÉ DVEŘE PRO VSTUP DO MÍSTNOSTI 1.04 A 1.37			
ÚDAJE O SESTAVĚ					
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO TVORU)				UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU	
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:		3 000 mm		1.PP	0
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:		3 400 mm			
PLOCHA OTVORU:		10,20 m2		1.NP	2
DĚLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):		12,80 mb			
DĚLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:		--- mb		2.NP	0
DĚLKA PARAPETU - V ÚROVNI PODLAHY:		3,00 mb			
				CELKEM NA OBJEKTU	
SPECIFIKACE					
TYP SYSTÉMU:		SYSTÉM AL SLOUPKŮ A PŘÍČLÍ K INSTALACI DO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ		max Uw (W/m2K):	0,90
RÁM:		HLINÍKOVÝ PROFIL VÍCE KOMOROVÝ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM		max Uf (W/m2K):	1,30
TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI:		TŘÍDA 4			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:		VYPALOVANÁ PRÁŠKOVÁ BARVA			
BARVA RÁMU:		ŠEDÁ (RAL), bude upřesněna dle vzorníku dodavatele, schválena architektem			
ZASKLENÍ:		IZOLAČNÍ TROJSKLO, činitel prostupu sluneční energie (g) = min. 45 EN 410		max Ug (W/m2K):	0,60
				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:		SVISLÉ DVEŘNÍ MADLO TL. 40 mm, délka: 1400 mm, NEREZ MAT		SAMOZAVÍRAČ:	ANO
ZÁMEK:		ZÁMEK DO RÁMU, UNIVERZÁLNÍ KLÍČ		PANIKOVÉ KOV.:	ANO
PARAPET INT.:		---			
PARAPEK EXT.:		K - 11			
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:		40	dB		
POŽÁRNÍ ODOLNOST:		---			
NAPOJENÍ NA EZS:		ANO		NAPOJENÍ NA EPS:	NE
POZNÁMKY K SESTAVĚ:					
ZPŮSOB MONTÁŽE: PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ, VČ. PODKLADNÍHO PROFILU A KOTVÍČÍCH PRVKŮ					
VČETNĚ MECHANICKÉ ARETACE (ZARÁŽKY) VIZ O - 09					
V NADPRAŽÍ OSAZEN LED PÁSEK - MONTÁŽ KOORDINOVAT S OSVĚTLENÍM					

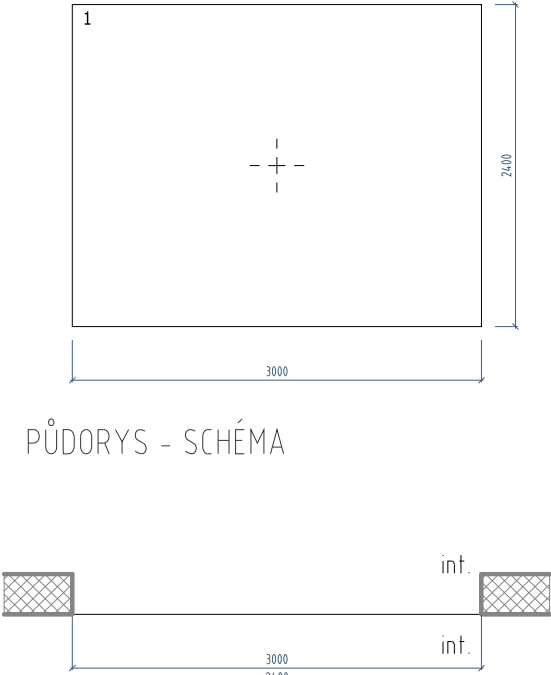
číslo dok.:	Název:				Strana						
502	VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN				8						
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNECE VÝPISU										
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA			POPIS DÍLŮ SESTAVY							
W - 08	VIZ SAMOSTATNÉ SCHÉMA			1	VÝKLOPNÉ		5	PEVNÉ			
					POČET	2		POČET	2		
					ŠÍŘKA (mm)	2 130		ŠÍŘKA (mm)	2 130		
					VÝŠKA (mm)	640		VÝŠKA (mm)	2 120		
					PLOCHA (m2)	1,36		PLOCHA (m2)	4,52		
					OBVOD (mb)	5,54		OBVOD (mb)	8,50		
				2	VÝKLOPNÉ		6	PEVNÉ			
					POČET	16		POČET	12		
					ŠÍŘKA (mm)	2 180		ŠÍŘKA (mm)	2 180		
					VÝŠKA (mm)	640		VÝŠKA (mm)	2 120		
					PLOCHA (m2)	1,40		PLOCHA (m2)	4,62		
				3	PEVNÉ		7	OTVÍRAVÉ			
					POČET	8		POČET	4		
					ŠÍŘKA (mm)	400		ŠÍŘKA (mm)	900		
					VÝŠKA (mm)	640		VÝŠKA (mm)	2 120		
					PLOCHA (m2)	0,26		PLOCHA (m2)	1,91		
				4	PEVNÉ		8	PEVNÉ			
					POČET	8		POČET	4		
					ŠÍŘKA (mm)	400		ŠÍŘKA (mm)	1 200		
					VÝŠKA (mm)	2 200		VÝŠKA (mm)	2 120		
PLOCHA (m2)	0,88	PLOCHA (m2)	2,54								
UMÍSTĚNÍ:			PROSKLENÁ SESTAVA NA TERASU V 2.NP		OBVOD (mb)		5,20	OBVOD (mb)		6,64	
ÚDAJE O SESTAVĚ											
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO TVORU)					UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU						
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:			44 500 mm		1.PP		0				
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:			3 000 mm								
PLOCHA OTVORU:			133,50 m2		1.NP		0				
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):			95,00 mb								
DÉLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:			--- mb		2.NP		1				
DÉLKA PARAPETU - V ÚROVNI PODLAHY:			45,52 mb								
					CELKEM NA OBJEKTU		1				
SPECIFIKACE											
TYP SYSTÉMU:			FASÁDNÍ SYSTÉM LOP				max Uw (W/m2K):		0,90		
RÁM:			HLINÍKOVÝ PROFIL VÍCE KOMOROVÝ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM				max Uf (W/m2K):		1,30		
TRÍDA PRŮVZDUŠNOSTI:			A4								
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:			VYPALOVANÁ PRÁŠKOVÁ BARVA								
BARVA RÁMU:			ŠEDÁ (RAL), bude upřesněna dle vzorníku dodavatele, schválena architektem								
ZASKLENÍ:			IZOLAČNÍ TROJSKLO, činitel prostupu sluneční energie (g) = min. 45 EN 410				max Ug (W/m2K):		0,60		
							BEZP. STRANA:		EXT		
SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU			tv (dle EN 410):				ODOL. PROTI NÁSILNÉMU VNITKNUTÍ		dle EN 356:		RC 3
SVĚTELNÝ ČINITEL ODRAZU			rv (dle EN 410):				ODOL. PROTI KYVADLOVÉMU NÁRAZU		dle EN 12600:		
KOVÁNÍ:			SVISLÉ DVEŘNÍ MADLO TL. 40 mm, délka: 1400 mm, NEREZ MAT				SAMOZAVÍRAČ:		ANO		
ZÁMEK:			ZÁMEK DO RÁMU, UNIVERZÁLNÍ KLÍČ				PANIKOVÉ KOV.:		NE		
PARAPET INT.:			---								
PARAPEK EXT.:			K - 11 (22,72 mb), K - 12 (6,4 mb), K - 13 (16,4 mb)								
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:			40 dB								
POŽÁRNÍ ODOLNOST:			---								
NAPOJENÍ NA EZS:			ANO		NAPOJENÍ NA EPS:			NE			
POZNÁMKY K SESTAVĚ:											
ZPŮSOB MONTÁŽE: PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ DO LÍCE FASÁDY, KOTVIT K DILATAČNÍMU CELKU SPORTOVNÍ HALY, VČ. PODKLADNÍHO PROFILU A KOTVÍCÍCH PRVKŮ											
TYP PARAPETU SE LIŠÍ PODLE PROVEDENÍ KONSTRUKCE POD OKNEM VIZ VÝKRESOVÁ ČÁST DOKUMENTACE											
OTVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ ČÁSTI V CELÉ SESTAVĚ OTVÍRAVÉ VEN!!!											
VÝKLOPNÉ ČÁSTI SESTAVY BUDOU OVLÁDÁNY ELEKTRONICKY NA POHON											

číslo dok.:	Název:			Strana	
502	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	VIZ TECHNICKÝ LIST		1		
				POČET	
				ŠÍŘKA (mm)	
				VÝŠKA (mm)	
				PLOCHA (m2)	
			OBVOD (mb)		
			2		
				POČET	
				ŠÍŘKA (mm)	
				VÝŠKA (mm)	
				PLOCHA (m2)	
			OBVOD (mb)		
			3		
				POČET	
				ŠÍŘKA (mm)	
				VÝŠKA (mm)	
				PLOCHA (m2)	
			OBVOD (mb)		
			4		
				POČET	
ŠÍŘKA (mm)					
VÝŠKA (mm)					
PLOCHA (m2)					
OBVOD (mb)					
BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÝ LIST D.01.510 04/08 A DETAIL D.01.601 C.5					
ÚDAJE O SESTAVĚ					
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO TVORU)			UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU		
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:	---	mm	1.PP	0	
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:	---	mm			
PLOCHA OTVORU:	---	m2	1.NP	0	
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):	---	mb			
DÉLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:	---	mb	2.NP	4	
DÉLKA PARAPETU - V ÚROVNI PODLAHY:	---	mb			
			CELKEM NA OBJEKTU	4	
SPECIFIKACE					
TYP SYSTÉMU:				max Uw (W/m2K):	
RÁM:				max Uf (W/m2K):	
TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI:					
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:					
BARVA RÁMU:					
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:	---			SAMOZAVÍRAČ:	NE
				PANIKOVÉ KOV.:	NE
PARAPET INT.:	---				
PARAPEK EXT.:	---				
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	---	dB			
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	---				
NAPOJENÍ NA EZS:	ANO		NAPOJENÍ NA EPS:	NE	
POZNÁMKY K SESTAVĚ:					

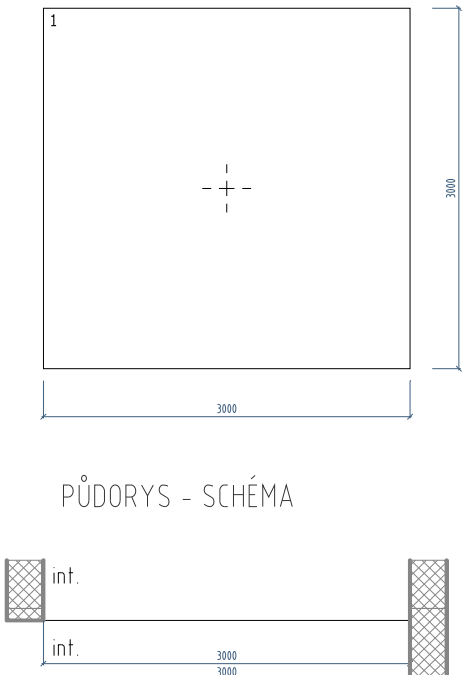
číslo dok.:		Název:			Strana			
502		VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN			10			
POZN.:		NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU						
OZNAČ.		GRAFICKÉ SCHÉMA			POPIS DÍLŮ SESTAVY			
W - 10	<div>POHLED - SCHÉMA</div>  <div>PŮDORYS - SCHÉMA</div>				1	OTVÍRAVÉ		
						POČET		1
						ŠÍŘKA (mm)		980
						VÝŠKA (mm)		2 500
						PLOCHA (m2)		2,45
					OBVOD (mb)		6,96	
					2	OTVÍRAVÉ		
						POČET		
						ŠÍŘKA (mm)		540
						VÝŠKA (mm)		2 500
	PLOCHA (m2)		1,35					
	OBVOD (mb)		6,08					
3	PEVNÉ							
	POČET							
	ŠÍŘKA (mm)		1 480					
	VÝŠKA (mm)		2 500					
	PLOCHA (m2)		3,70					
OBVOD (mb)		7,96						
4								
	POČET							
	ŠÍŘKA (mm)							
	VÝŠKA (mm)							
	PLOCHA (m2)							
OBVOD (mb)								
UMÍSTĚNÍ:		PROSKLENÉ DVEŘE PRO VSTUP DO MÍSTNOSTI 0.06 A VEN Z MÍSTNOSTI 0.06						
ÚDAJE O SESTAVĚ								
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO TVORU)				UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU				
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:		3 000 mm		1.PP	2			
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:		2 500 mm						
PLOCHA OTVORU:		7,50 m2		1.NP	0			
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):		11,00 mb						
DÉLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:		--- mb		2.NP	0			
DÉLKA PARAPETU - V ÚROVNI PODLAHY:		--- mb						
				CELKEM NA OBJEKTU		2		
SPECIFIKACE								
TYP SYSTÉMU:		SYSTÉM AL SLOUPKŮ A PŘÍČLÍ K INSTALACI V INTERIÉRU			max Uw (W/m2K):		---	
RÁM:		HLINÍKOVÝ PROFIL VÍCE KOMOROVÝ INTERIÉROVÝ			max Uf (W/m2K):		3,50	
TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI:		A4						
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:		VYPALOVANÁ PRAŠKOVÁ BARVA						
BARVA RÁMU:		ŠEDÁ (RAL), bude upřesněna dle vzorníku dodavatele, schválena architektem						
ZASKLENÍ:		IZOLAČNÍ DVOJSKLO, činitel prostupu sluneční energie (g) = 43 EN 410			max Ug (W/m2K):		---	
					BEZP. STRANA:		---	
SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU		tv (dle EN 410):		ODOL. PROTI NÁSILNÉMU VNITKNUTÍ	dle EN 356:	RC 2		
SVĚTELNÝ ČINITEL ODRAZU		rv (dle EN 410):		ODOL. PROTI KYVADLOVÉMU NÁRAZU	dle EN 12600:			
KOVÁNÍ:		SVISLÉ DVEŘNÍ MADLO TL. 40 mm, délka: 1400 mm, NEREZ MAT			SAMOZAVÍRAČ:		ANO	
ZÁMEK:		ZÁMEK DO RÁMU, UNIVERZÁLNÍ KLÍČ			PANIKOVÉ KOV.:		NE	
PARAPET INT.:		---						
PARAPEK EXT.:		---						
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:		--- dB						
POŽÁRNÍ ODOLNOST:		---						
NAPOJENÍ NA EZS:		NE		NAPOJENÍ NA EPS:		NE		
POZNÁMKY K SESTAVĚ:								
ZPŮSOB MONTÁŽE: KONSTRUKCE BUDE KOTVENA ZE TŘÍ STRAN (DO STĚN A PODLAHY), VČ. PODKLADNÍHO PROFILU A KOTVÍČÍCH PRVKŮ								
VČETNĚ MECHANICKÉ ARETACE (ZARÁŽKY) O - 08								

číslo dok.:	Název:	Strana		
502	VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN	11		
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU			
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA	POPIS DÍLŮ SESTAVY		
W - 11	<div>POHLED - SCHÉMA</div> <div>PŮDORYS - SCHÉMA</div>	1	OTVÍRAVÉ	
		POČET	1	
		ŠÍŘKA (mm)	1 070	
		VÝŠKA (mm)	2 400	
		PLOCHA (m2)	2,57	
		OBVOD (mb)	6,94	
		2	OTVÍRAVÉ	
		POČET	1	
		ŠÍŘKA (mm)	1 070	
		VÝŠKA (mm)	2 400	
PLOCHA (m2)	2,57			
OBVOD (mb)	6,94			
3				
POČET				
ŠÍŘKA (mm)				
VÝŠKA (mm)				
PLOCHA (m2)				
OBVOD (mb)				
4				
POČET				
ŠÍŘKA (mm)				
VÝŠKA (mm)				
PLOCHA (m2)				
OBVOD (mb)				
UMÍSTĚNÍ:	PROSKLENÉ DVEŘE PRO VSTUP Z MÍSTNOSTI 1.04 DO MÍSTNOSTI 1.35			
ÚDAJE O SESTAVĚ				
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO TVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU		
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:	2 140 mm	1.PP	0	
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:	2 400 mm			
PLOCHA OTVORU:	5,14 m2	1.NP	1	
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):	9,08 mb			
DÉLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:	--- mb	2.NP	0	
DÉLKA PARAPETU - V ÚROVNI PODLAHY:	--- mb			
		CELKEM NA OBJEKTU	1	
SPECIFIKACE				
TYP SYSTÉMU:	BEZRÁMOVÝ CELOSKLENĚNÝ, POUŽITÍ V INT. S BODOVĚ KOTVENÝMI TABULEMI		max Uw (W/m2K):	---
RÁM:	BODOVĚ KOTVENÉ ÚCHYTÝ SKLA		max Uf (W/m2K):	---
TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI:				
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	NEREZ MAT			
BARVA RÁMU:	NEREZ MAT			
ZASKLENÍ:	JEDNODUCHÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ TL. 12 mm		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:	SVISLÉ DVEŘNÍ MADLO TL. 40 mm, délka: 1400 mm, NERAZ MAT		SAMOZAVÍRAČ:	ANO
ZÁMEK:	ZÁMEK PODLAHOVÝ, UNIVERZÁLNÍ KLÍČ		PANIKOVÉ KOV.:	NE
PARAPET INT.:	---			
PARAPEK EXT.:	---			
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	---	dB		
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	---			
NAPOJENÍ NA EZS:	NE	NAPOJENÍ NA EPS:	NE	
POZNÁMKY K SESTAVĚ:				
PODLAHOVÝ SAMOZAVÍRAČ				
VČ. KOMPLETNÍHO SYSTÉMU KOVÁNÍ, FIXACE VEDLEJŠÍCH KŘIDEL				



číslo dok.:	Název:	Strana																																										
502	VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN	12																																										
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU																																											
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA	POPIS DÍLŮ SESTAVY																																										
W - 12b	<div>POHLED - SCHÉMA</div> <div></div> <div>UMÍSTĚNÍ: PROSKLENÉ DVEŘE PRO VSTUP Z MÍSTNOSTI 1.04 DO MÍSTNOSTI 1.35</div>	<div>1</div> <table><tr><td>PEVNĚ</td><td></td></tr><tr><td>POČET</td><td>1</td></tr><tr><td>ŠÍŘKA (mm)</td><td>3 000</td></tr><tr><td>VÝŠKA (mm)</td><td>2 400</td></tr><tr><td>PLOCHA (m2)</td><td>7,20</td></tr><tr><td>OBVOD (mb)</td><td>10,80</td></tr></table> <div>2</div> <table><tr><td>POČET</td><td></td></tr><tr><td>ŠÍŘKA (mm)</td><td></td></tr><tr><td>VÝŠKA (mm)</td><td></td></tr><tr><td>PLOCHA (m2)</td><td></td></tr><tr><td>OBVOD (mb)</td><td></td></tr></table> <div>3</div> <table><tr><td>POČET</td><td></td></tr><tr><td>ŠÍŘKA (mm)</td><td></td></tr><tr><td>VÝŠKA (mm)</td><td></td></tr><tr><td>PLOCHA (m2)</td><td></td></tr><tr><td>OBVOD (mb)</td><td></td></tr></table> <div>4</div> <table><tr><td>POČET</td><td></td></tr><tr><td>ŠÍŘKA (mm)</td><td></td></tr><tr><td>VÝŠKA (mm)</td><td></td></tr><tr><td>PLOCHA (m2)</td><td></td></tr><tr><td>OBVOD (mb)</td><td></td></tr></table>	PEVNĚ		POČET	1	ŠÍŘKA (mm)	3 000	VÝŠKA (mm)	2 400	PLOCHA (m2)	7,20	OBVOD (mb)	10,80	POČET		ŠÍŘKA (mm)		VÝŠKA (mm)		PLOCHA (m2)		OBVOD (mb)		POČET		ŠÍŘKA (mm)		VÝŠKA (mm)		PLOCHA (m2)		OBVOD (mb)		POČET		ŠÍŘKA (mm)		VÝŠKA (mm)		PLOCHA (m2)		OBVOD (mb)	
			PEVNĚ																																									
			POČET	1																																								
			ŠÍŘKA (mm)	3 000																																								
			VÝŠKA (mm)	2 400																																								
			PLOCHA (m2)	7,20																																								
			OBVOD (mb)	10,80																																								
			POČET																																									
			ŠÍŘKA (mm)																																									
			VÝŠKA (mm)																																									
PLOCHA (m2)																																												
OBVOD (mb)																																												
POČET																																												
ŠÍŘKA (mm)																																												
VÝŠKA (mm)																																												
PLOCHA (m2)																																												
OBVOD (mb)																																												
POČET																																												
ŠÍŘKA (mm)																																												
VÝŠKA (mm)																																												
PLOCHA (m2)																																												
OBVOD (mb)																																												
ÚDAJE O SESTAVĚ																																												
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO TVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU																																										
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:	3 000 mm	1.PP	0																																									
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:	2 400 mm																																											
PLOCHA OTVORU:	7,20 m2	1.NP	1																																									
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):	10,80 mb																																											
DÉLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:	--- mb	2.NP	0																																									
DÉLKA PARAPETU - V ÚROVNI PODLAHY:	--- mb																																											
		CELKEM NA OBJEKTU	1																																									
SPECIFIKACE																																												
TYP SYSTÉMU:	BEZRÁMOVÝ CELOSKLENĚNÝ, POUŽITÍ V INT. S BODOVĚ KOTVENÝMI TABULEMI		max Uw (W/m2K):	---																																								
RÁM:	BODOVĚ KOTVENÉ ÚCHYTÝ SKLA		max Uf (W/m2K):	---																																								
TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI:																																												
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	NEREZ MAT																																											
BARVA RÁMU:	NEREZ MAT																																											
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:																																								
SVĚTELNÝ ČINITEL ODRAZU	rv (dle EN 410):		ODOL. PROTI KYVADLOVÉMU NÁRAZU	dle EN 12600:																																								
KOVÁNÍ:	---		SAMOZAVÍRAČ:	NE																																								
ZÁMEK:	---		PANIKOVÉ KOV.:	NE																																								
PARAPET INT.:	---																																											
PARAPEK EXT.:	---																																											
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	--- dB																																											
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	---																																											
NAPOJENÍ NA EZS:	NE		NAPOJENÍ NA EPS:	NE																																								
POZNÁMKY K SESTAVĚ:																																												
DODÁVKA VČ. KOMPLETNÍHO SYSTÉMU KOVÁNÍ																																												



číslo dok.:	Název:	Strana			
502	VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN	13			
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU				
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA	POPIS DÍLŮ SESTAVY			
W - 13	<div>POHLED - SCHÉMA</div> <div></div> <div>UMÍSTĚNÍ:</div> <div>PROSKLENÉ DVEŘE PRO VSTUP Z MÍSTNOSTI 1.02 DO MÍSTNOSTI 1.04</div>	1	PEVNĚ	POČET	1
		1	ŠÍŘKA (mm)	3 000	
			VÝŠKA (mm)	3 000	
			PLOCHA (m2)	9,00	
			OBVOD (mb)	12,00	
			2	POČET	
		2	ŠÍŘKA (mm)		
			VÝŠKA (mm)		
			PLOCHA (m2)		
			OBVOD (mb)		
3	POČET				
3	ŠÍŘKA (mm)				
	VÝŠKA (mm)				
	PLOCHA (m2)				
	OBVOD (mb)				
	4	POČET			
4	ŠÍŘKA (mm)				
	VÝŠKA (mm)				
	PLOCHA (m2)				
	OBVOD (mb)				

ÚDAJE O SESTAVĚ

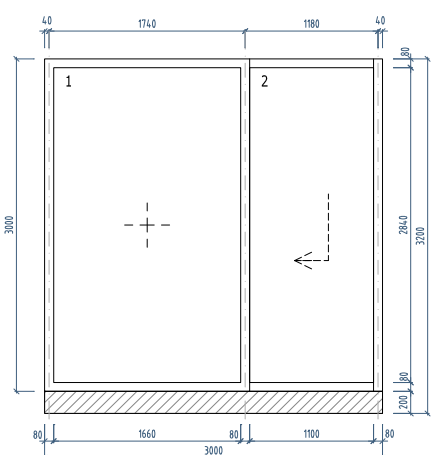
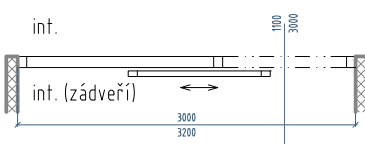
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO TVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU	
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:	3 000 mm	1.PP	0
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:	3 000 mm		
PLOCHA OTVORU:	9,00 m2	1.NP	1
DĚLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):	12,00 mb		
DĚLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:	--- mb	2.NP	0
DĚLKA PARAPETU - V ÚROVNI PODLAHY:	--- mb		
		CELKEM NA OBJEKTU	1

SPECIFIKACE

TYP SYSTÉMU:	BEZRÁMOVÝ CELOSKLENĚNÝ, POUŽITÍ V INT. S BODOVĚ KOTVENÝMI TABULEMI	max Uw (W/m2K):	---
RÁM:	BODOVĚ KOTVENÉ ÚCHYTY SKLA	max Uf (W/m2K):	---
TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI:			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	NEREZ MAT		
BARVA RÁMU:	NEREZ MAT		
ZASKLENÍ:	JEDNODUCHÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ TL. 12 mm	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:	---	SAMOZAVÍRAČ:	NE
ZÁMEK:	---	PANIKOVÉ KOV.:	NE
PARAPET INT.:	---		
PARAPEK EXT.:	---		
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	--- dB		
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	---		
NAPOJENÍ NA EZS:	NE	NAPOJENÍ NA EPS:	NE
POZNÁMKY K SESTAVĚ:			
DODÁVKA VČ. KOMPLETNÍHO SYSTÉMU KOVÁNÍ			

číslo dok.:	Název:	Strana										
502	VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN	14										
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU											
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA	POPIS DÍLŮ SESTAVY										
W - 14	<div>POHLED - SCHÉMA</div> <div>PŮDORYS - SCHÉMA</div>	<div>1</div> <div>PEVNĚ</div> <table><tr><td>POČET</td><td>1</td></tr><tr><td>ŠÍŘKA (mm)</td><td>1 070</td></tr><tr><td>VÝŠKA (mm)</td><td>600</td></tr><tr><td>PLOCHA (m2)</td><td>0,64</td></tr><tr><td>OBVOD (mb)</td><td>3,34</td></tr></table>	POČET	1	ŠÍŘKA (mm)	1 070	VÝŠKA (mm)	600	PLOCHA (m2)	0,64	OBVOD (mb)	3,34
		POČET	1									
		ŠÍŘKA (mm)	1 070									
		VÝŠKA (mm)	600									
		PLOCHA (m2)	0,64									
		OBVOD (mb)	3,34									
		<div>2</div> <div>PEVNĚ</div> <table><tr><td>POČET</td><td>1</td></tr><tr><td>ŠÍŘKA (mm)</td><td>3 000</td></tr><tr><td>VÝŠKA (mm)</td><td>3 000</td></tr><tr><td>PLOCHA (m2)</td><td>9,00</td></tr><tr><td>OBVOD (mb)</td><td>12,00</td></tr></table>	POČET	1	ŠÍŘKA (mm)	3 000	VÝŠKA (mm)	3 000	PLOCHA (m2)	9,00	OBVOD (mb)	12,00
		POČET	1									
		ŠÍŘKA (mm)	3 000									
		VÝŠKA (mm)	3 000									
PLOCHA (m2)	9,00											
OBVOD (mb)	12,00											
<div>3</div> <div>OTVÍRAVÉ</div> <table><tr><td>POČET</td><td>1</td></tr><tr><td>ŠÍŘKA (mm)</td><td>1 070</td></tr><tr><td>VÝŠKA (mm)</td><td>2 400</td></tr><tr><td>PLOCHA (m2)</td><td>2,57</td></tr><tr><td>OBVOD (mb)</td><td>6,94</td></tr></table>	POČET	1	ŠÍŘKA (mm)	1 070	VÝŠKA (mm)	2 400	PLOCHA (m2)	2,57	OBVOD (mb)	6,94		
POČET	1											
ŠÍŘKA (mm)	1 070											
VÝŠKA (mm)	2 400											
PLOCHA (m2)	2,57											
OBVOD (mb)	6,94											
<div>4</div> <table><tr><td>POČET</td><td></td></tr><tr><td>ŠÍŘKA (mm)</td><td></td></tr><tr><td>VÝŠKA (mm)</td><td></td></tr><tr><td>PLOCHA (m2)</td><td></td></tr><tr><td>OBVOD (mb)</td><td></td></tr></table>	POČET		ŠÍŘKA (mm)		VÝŠKA (mm)		PLOCHA (m2)		OBVOD (mb)			
POČET												
ŠÍŘKA (mm)												
VÝŠKA (mm)												
PLOCHA (m2)												
OBVOD (mb)												
UMÍSTĚNÍ:	PROSKLENÉ DVEŘE PRO VSTUP Z MÍSTNOSTI 1.02 DO MÍSTNOSTI 1.35											

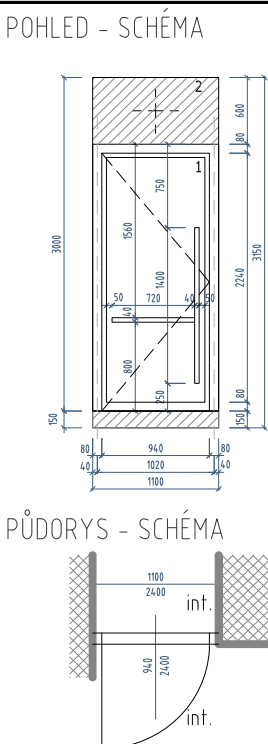
ÚDAJE O SESTAVĚ				
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO TVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU		
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:	4 470 mm	1.PP	0	
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:	3 000 mm			
PLOCHA OTVORU:	13,41 m2	1.NP	1	
DĚLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):	14,94 mb			
DĚLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:	--- mb	2.NP	0	
DĚLKA PARAPETU - V ÚROVNI PODLAHY:	--- mb			
		CELKEM NA OBJEKTU	1	
SPECIFIKACE				
TYP SYSTÉMU:	BEZRÁMOVÝ CELOSKLENĚNÝ, POUŽITÍ V INT. S BODOVÉ KOTVENÝMI TABULEMI		max Uw (W/m2K):	---
RÁM:	BODOVÉ KOTVENÉ ÚCHYTÝ SKLA		max Uf (W/m2K):	---
TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI:				
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	NEREZ MAT			
BARVA RÁMU:	NEREZ MAT			
ZASKLENÍ:	JEDNODUCHÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ TL. 12 mm		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:	SVISLÉ MADLO TL. 40 mm, d. 1400 mm, VODOROVNÉ MADLO TL. 40 mm, d. 860 mm NEREZ M		SAMOZAVÍRAČ:	ANO
ZÁMEK:	ZÁMEK PODLAHOVÝ, UNIVERZÁLNÍ KLÍČ		PANIKOVÉ KOV.:	NE
PARAPET INT.:	---			
PARAPEK EXT.:	---			
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	---	dB		
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	---			
NAPOJENÍ NA EZS:	NE	NAPOJENÍ NA EPS:	NE	
POZNÁMKY K SESTAVĚ:				
DODÁVKA VČ. KOMPLETNÍHO SYSTÉMU KOVÁNÍ				
VČETNĚ MECHANICKÉ ARETACE (ZARÁŽKY) VIZ O - 08				
PODLAHOVÝ SAMOZAVÍRAČ				

číslo dok.:		Název:			Strana	
502		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	<div>POHLED - SCHÉMA</div> <div></div> <div>PŮDORYS - SCHÉMA</div> <div></div>			1	PEVNĚ	
					POČET	1
					ŠÍŘKA (mm)	1 780
					VÝŠKA (mm)	3 000
					PLOCHA (m2)	5,34
				OBVOD (mb)	9,56	
				2	POSUVNĚ	
					POČET	1
					ŠÍŘKA (mm)	1 220
					VÝŠKA (mm)	3 000
PLOCHA (m2)	3,66					
OBVOD (mb)	8,44					
3						
	POČET					
	ŠÍŘKA (mm)					
	VÝŠKA (mm)					
	PLOCHA (m2)					
OBVOD (mb)						
4						
	POČET					
	ŠÍŘKA (mm)					
	VÝŠKA (mm)					
	PLOCHA (m2)					
OBVOD (mb)						
UMÍSTĚNÍ:		PROSKLENÉ POSUVNÉ DVEŘE Z MÍSTNOSTI 1.01 DO MÍSTNOSTI 1.02				

ÚDAJE O SESTAVĚ					
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO TVORU)				UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU	
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:		3 000 mm		1.PP	0
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:		3 200 mm			
PLOCHA OTVORU:		9,60 m2		1.NP	1
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):		12,40 mb			
DÉLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:		--- mb		2.NP	0
DÉLKA PARAPETU - V ÚROVNI PODLAHY:		--- mb			
				CELKEM NA OBJEKTU	1
SPECIFIKACE					
TYP SYSTÉMU:		SYSTÉM AL SLOUPKŮ A PŘÍČLÍ K INSTALACI V INTERIÉRU		max Uw (W/m2K):	1,20
RÁM:		HLINÍKOVÝ PROFIL VÍCE KOMOROVÝ INTERIÉROVÝ		max Uf (W/m2K):	1,60
TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI:		TŘÍDA 4			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:		VYPALOVANÁ PRÁŠKOVÁ BARVA			
BARVA RÁMU:		ŠEDÁ (RAL), bude upřesněna dle vzorníku dodavatele, schválena architektem			
ZASKLENÍ:		IZOLAČNÍ DVOJSKLO, činitel prostupu sluneční energie (g) = 43 EN 410		max Ug (W/m2K):	1,00
				BEZP. STRANA:	EXT.
SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU		tv (dle EN 410):		ODOL. PROTI NÁSILNÉMU VNITKNUTÍ	dle EN 356: RC 2
SVĚTELNÝ ČINITEL ODRAZU		rv (dle EN 410):		ODOL. PROTI KYVADLOVÉMU NÁRAZU	dle EN 12600:
KOVÁNÍ:		---		SAMOZAVÍRAČ:	NE
ZÁMEK:		AUTOMATICKY OVLÁDANÉ DVEŘE, ZÁMEK DO PODLAHY, UNIVERZÁLNÍ KLÍČ		PANIKOVÉ KOV.:	NE
PARAPET INT.:		---			
PARAPEK EXT.:		---			
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:		40	dB		
POŽÁRNÍ ODOLNOST:		---			
NAPOJENÍ NA EZS:		ANO		NAPOJENÍ NA EPS:	ANO
POZNÁMKY K SESTAVĚ:					
DODÁVKA VČ. PODKLADNÍHO PROFILU A KOTVÍCÍCH PRVKŮ					
DÍL 2 - POSUVNÉ DVEŘE S AUTOMATICKÝM OVLÁDÁNÍM S POHYBOVÝM ČIDLEM					

číslo dok.:	Název:	Strana																																																				
502	VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN	16																																																				
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU																																																					
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA	POPIS DÍLŮ SESTAVY																																																				
W - 16	<div>POHLED - SCHÉMA</div> <div>PŮDORYS - SCHÉMA</div> <div>int.</div> <div>ext.</div>	<table><tr><td rowspan="5">1</td><td colspan="2">PEVNĚ</td></tr><tr><td>POČET</td><td>1</td></tr><tr><td>ŠÍŘKA (mm)</td><td>2 700</td></tr><tr><td>VÝŠKA (mm)</td><td>2 400</td></tr><tr><td>PLOCHA (m2)</td><td>6,48</td></tr><tr><td>OBVOD (mb)</td><td>10,20</td></tr><tr><td rowspan="5">2</td><td colspan="2">PEVNĚ</td></tr><tr><td>POČET</td><td>1</td></tr><tr><td>ŠÍŘKA (mm)</td><td>1 780</td></tr><tr><td>VÝŠKA (mm)</td><td>2 400</td></tr><tr><td>PLOCHA (m2)</td><td>4,27</td></tr><tr><td>OBVOD (mb)</td><td>8,36</td></tr><tr><td rowspan="5">3</td><td colspan="2">OTVÍRAVE/ VÝKLOPNĚ</td></tr><tr><td>POČET</td><td>1</td></tr><tr><td>ŠÍŘKA (mm)</td><td>920</td></tr><tr><td>VÝŠKA (mm)</td><td>2 400</td></tr><tr><td>PLOCHA (m2)</td><td>2,21</td></tr><tr><td>OBVOD (mb)</td><td>6,64</td></tr><tr><td rowspan="5">4</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>POČET</td><td></td></tr><tr><td>ŠÍŘKA (mm)</td><td></td></tr><tr><td>VÝŠKA (mm)</td><td></td></tr><tr><td>PLOCHA (m2)</td><td></td></tr><tr><td>OBVOD (mb)</td><td></td></tr></table>	1	PEVNĚ		POČET	1	ŠÍŘKA (mm)	2 700	VÝŠKA (mm)	2 400	PLOCHA (m2)	6,48	OBVOD (mb)	10,20	2	PEVNĚ		POČET	1	ŠÍŘKA (mm)	1 780	VÝŠKA (mm)	2 400	PLOCHA (m2)	4,27	OBVOD (mb)	8,36	3	OTVÍRAVE/ VÝKLOPNĚ		POČET	1	ŠÍŘKA (mm)	920	VÝŠKA (mm)	2 400	PLOCHA (m2)	2,21	OBVOD (mb)	6,64	4			POČET		ŠÍŘKA (mm)		VÝŠKA (mm)		PLOCHA (m2)		OBVOD (mb)	
				1	PEVNĚ																																																	
					POČET	1																																																
					ŠÍŘKA (mm)	2 700																																																
					VÝŠKA (mm)	2 400																																																
			PLOCHA (m2)		6,48																																																	
			OBVOD (mb)	10,20																																																		
			2	PEVNĚ																																																		
				POČET	1																																																	
				ŠÍŘKA (mm)	1 780																																																	
VÝŠKA (mm)	2 400																																																					
PLOCHA (m2)	4,27																																																					
OBVOD (mb)	8,36																																																					
3	OTVÍRAVE/ VÝKLOPNĚ																																																					
	POČET	1																																																				
	ŠÍŘKA (mm)	920																																																				
	VÝŠKA (mm)	2 400																																																				
	PLOCHA (m2)	2,21																																																				
OBVOD (mb)	6,64																																																					
4																																																						
	POČET																																																					
	ŠÍŘKA (mm)																																																					
	VÝŠKA (mm)																																																					
	PLOCHA (m2)																																																					
OBVOD (mb)																																																						
UMÍSTĚNÍ:	PROSKLENÉ DVEŘE Z MÍSTNOSTI 1.06 DO MÍSTNOSTI 1.07 - ATRIUM																																																					
ÚDAJE O SESTAVĚ																																																						
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO TVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU																																																				
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:	5 800 mm	1.PP	0																																																			
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:	2 600 mm																																																					
PLOCHA OTVORU:	15,08 m2	1.NP	1																																																			
DĚLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):	16,80 mb																																																					
DĚLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:	--- mb	2.NP	0																																																			
DĚLKA PARAPETU - V ÚROVNI PODLAHY:	5,40 mb																																																					
		CELKEM NA OBJEKTU	1																																																			
SPECIFIKACE																																																						
TYP SYSTÉMU:	SYSTÉM AL SLOUPKŮ A PŘÍČLÍ K INSTALACI DO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ		max Uw (W/m2K):	0,90																																																		
RÁM:	HLINÍKOVÝ PROFIL VÍCE KOMOROVÝ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM		max Uf (W/m2K):	1,30																																																		
TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI:	TŘÍDA 4																																																					
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	VYPALOVANÁ PRÁŠKOVÁ BARVA																																																					
BARVA RÁMU:	ŠEDÁ (RAL), bude upřesněna dle vzorníku dodavatele, schválena architektem																																																					
ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ TROJSKLO, činitel prostupu sluneční energie (g) = min. 45 EN 410		max Ug (W/m2K):	0,60																																																		
			BEZP. STRANA:	EXT.																																																		
SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU	tv (dle EN 410):	ODOL. PROTI NÁSILNÉMU VNITKNUTÍ	dle EN 356:	RC 2																																																		
SVĚTELNÝ ČINITEL ODRAZU	rv (dle EN 410):	ODOL. PROTI KYVADLOVÉMU NÁRAZU	dle EN 12600:																																																			
KOVÁNÍ:	OKENNÍ KLIKA, NEREZ MAT		SAMOZAVÍRAČ:	NE																																																		
ZÁMEK:	---		PANIKOVÉ KOV.:	NE																																																		
PARAPET INT.:	---																																																					
PARAPEK EXT.:	K - 11																																																					
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	40	dB																																																				
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	---																																																					
NAPOJENÍ NA EZS:	ANO		NAPOJENÍ NA EPS:	NE																																																		
POZNÁMKY K SESTAVĚ:																																																						
ZPŮSOB MONTÁŽE: PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ, VČ. PODKLADNÍCH A NÁSTAVNÝCH PROFILŮ A KOTVÍCÍCH PRVKŮ, LEVÝ A PRAVÝ NÁSTAVNÝ PROFIL V BARVĚ RÁMU																																																						
SVISLÁ SPÁRA MEZI DÍLEM 1 A 2 BEZ SLOUPKŮ																																																						

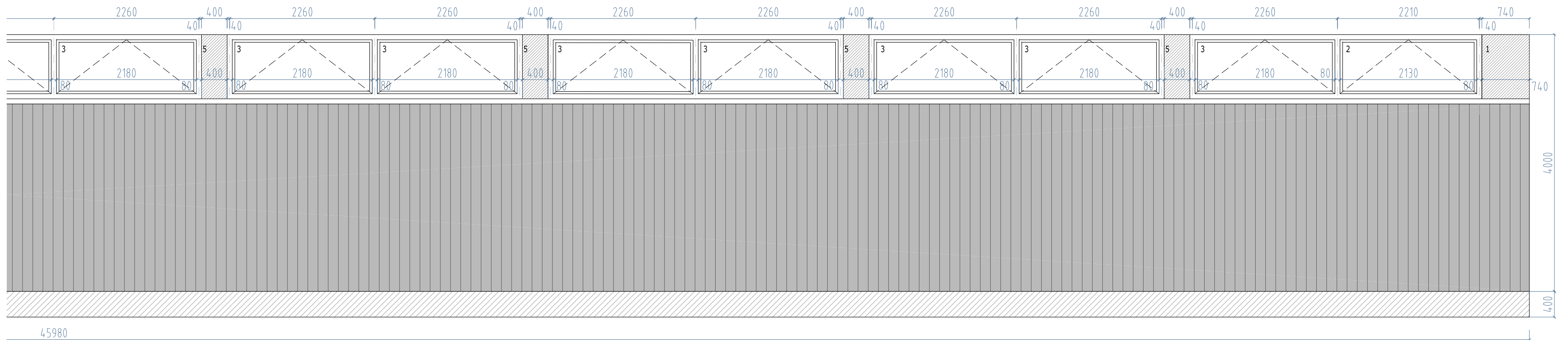
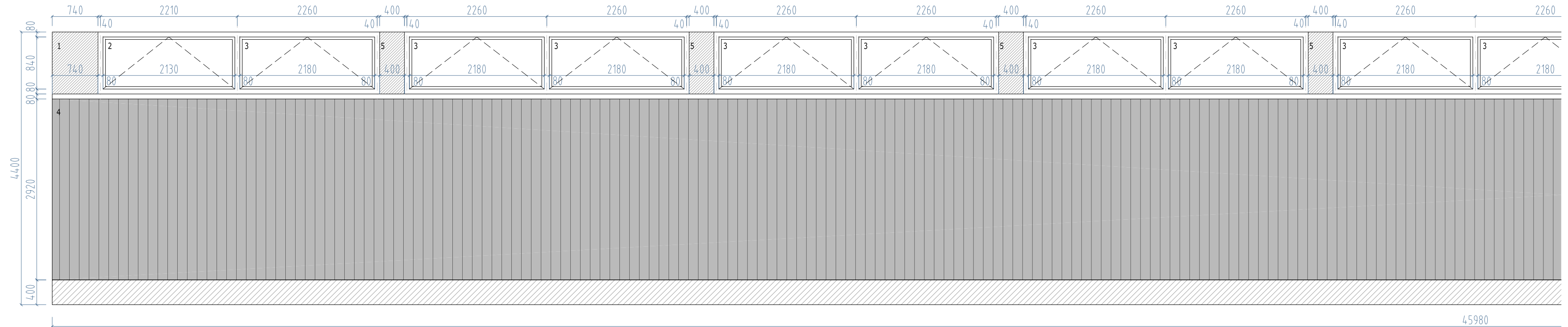
číslo dok.:	Název:	Strana																																								
502	VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN	17																																								
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU																																									
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA	POPIS DÍLŮ SESTAVY																																								
W - 17	<div>POHLED - SCHÉMA</div> <div>PŮDORYS - SCHÉMA</div> <div>UMÍSTĚNÍ: PROSKLENÉ OKNO MEZI MÍSTNOSTMI 1.07 A 1.37</div>	<div>1</div> <div>PEVNÉ</div> <table><tr><td>POČET</td><td>2</td></tr><tr><td>ŠÍŘKA (mm)</td><td>5 400</td></tr><tr><td>VÝŠKA (mm)</td><td>2 400</td></tr><tr><td>PLOCHA (m2)</td><td>12,96</td></tr><tr><td>OBVOD (mb)</td><td>15,60</td></tr></table> <div>2</div> <table><tr><td>POČET</td><td></td></tr><tr><td>ŠÍŘKA (mm)</td><td></td></tr><tr><td>VÝŠKA (mm)</td><td></td></tr><tr><td>PLOCHA (m2)</td><td></td></tr><tr><td>OBVOD (mb)</td><td></td></tr></table> <div>3</div> <table><tr><td>POČET</td><td></td></tr><tr><td>ŠÍŘKA (mm)</td><td></td></tr><tr><td>VÝŠKA (mm)</td><td></td></tr><tr><td>PLOCHA (m2)</td><td></td></tr><tr><td>OBVOD (mb)</td><td></td></tr></table> <div>4</div> <table><tr><td>POČET</td><td></td></tr><tr><td>ŠÍŘKA (mm)</td><td></td></tr><tr><td>VÝŠKA (mm)</td><td></td></tr><tr><td>PLOCHA (m2)</td><td></td></tr><tr><td>OBVOD (mb)</td><td></td></tr></table>	POČET	2	ŠÍŘKA (mm)	5 400	VÝŠKA (mm)	2 400	PLOCHA (m2)	12,96	OBVOD (mb)	15,60	POČET		ŠÍŘKA (mm)		VÝŠKA (mm)		PLOCHA (m2)		OBVOD (mb)		POČET		ŠÍŘKA (mm)		VÝŠKA (mm)		PLOCHA (m2)		OBVOD (mb)		POČET		ŠÍŘKA (mm)		VÝŠKA (mm)		PLOCHA (m2)		OBVOD (mb)	
			POČET	2																																						
			ŠÍŘKA (mm)	5 400																																						
			VÝŠKA (mm)	2 400																																						
			PLOCHA (m2)	12,96																																						
			OBVOD (mb)	15,60																																						
			POČET																																							
			ŠÍŘKA (mm)																																							
			VÝŠKA (mm)																																							
			PLOCHA (m2)																																							
OBVOD (mb)																																										
POČET																																										
ŠÍŘKA (mm)																																										
VÝŠKA (mm)																																										
PLOCHA (m2)																																										
OBVOD (mb)																																										
POČET																																										
ŠÍŘKA (mm)																																										
VÝŠKA (mm)																																										
PLOCHA (m2)																																										
OBVOD (mb)																																										
ÚDAJE O SESTAVĚ																																										
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO TVORU)		UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU																																								
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:	5 800 mm	1.PP	0																																							
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:	2 600 mm																																									
PLOCHA OTVORU:	15,08 m2	1.NP	1																																							
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):	16,80 mb																																									
DÉLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:	--- mb	2.NP	0																																							
DÉLKA PARAPETU - V ÚROVNI PODLAHY:	5,40 mb																																									
		CELKEM NA OBJEKTU	1																																							
SPECIFIKACE																																										
TYP SYSTÉMU:	SYSTÉM AL SLOUPKŮ A PŘÍČLÍ K INSTALACI DO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ		max Uw (W/m2K):	0,90																																						
RÁM:	HLINÍKOVÝ PROFIL VÍCE KOMOROVÝ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM		max Uf (W/m2K):	1,30																																						
TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI:	TŘÍDA 4																																									
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	VYPALOVANÁ PRÁŠKOVÁ BARVA																																									
BARVA RÁMU:	ŠEDÁ (RAL), bude upřesněna dle vzorníku dodavatele, schválena architektem																																									
ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ TROJSKLO, činitel prostupu sluneční energie (g) = min. 45 EN 410		max Ug (W/m2K):	0,60																																						
			BEZP. STRANA:	EXT.																																						
SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU	tv (dle EN 410):	ODOL. PROTI NÁSILNÉMU VNITKNUTÍ	dle EN 356:	RC 2																																						
SVĚTELNÝ ČINITEL ODRAZU	rv (dle EN 410):	ODOL. PROTI KYVADLOVÉMU NÁRAZU	dle EN 12600:																																							
KOVÁNÍ:	---		SAMOZAVÍRAČ:	NE																																						
ZÁMEK:	---		PANIKOVÉ KOV.:	NE																																						
PARAPET INT.:	---																																									
PARAPEK EXT.:	K - 11																																									
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	40	dB																																								
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	---																																									
NAPOJENÍ NA EZS:	ANO		NAPOJENÍ NA EPS:	NE																																						
POZNÁMKY K SESTAVĚ:																																										
ZPŮSOB MONTÁŽE: PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ, VČ. PODKLADNÍCH A NÁSTAVNÝCH PROFILŮ A KOTVÍCÍCH PRVKŮ, LEVÝ A PRAVÝ NÁSTAVNÝ PROFIL V BARVĚ RÁMU																																										
SVISLÁ SPÁRA MEZI DÍLY BEZ SLOUPKU																																										

číslo dok.:	Název:			Strana	
502	VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN			18	
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU				
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA		POPIS DÍLŮ SESTAVY		
W - 18	<p>POHLED - SCHÉMA</p>  <p>PŮDORYS - SCHÉMA</p>		1	OTVÍRAVÉ	
				POČET	1
				ŠÍŘKA (mm)	1 100
				VÝŠKA (mm)	2 400
				PLOCHA (m2)	2,64
				OBVOD (mb)	7,00
				2	PEVNÉ
			POČET		1
			ŠÍŘKA (mm)		600
			VÝŠKA (mm)		1 100
			PLOCHA (m2)		0,66
			3		
				POČET	
				ŠÍŘKA (mm)	
	VÝŠKA (mm)				
PLOCHA (m2)					
4					
	POČET				
	ŠÍŘKA (mm)				
	VÝŠKA (mm)				
	PLOCHA (m2)				
UMÍSTĚNÍ:		PROSKLENÉ DVEŘE MEZI MÍSTNOSTMI 1.02 A 1.53			
ÚDAJE O SESTAVĚ					
ROZMĚRY SESTAVY (VELIKOST STAVEBNÍHO TVORU)			UMÍSTĚNÍ NA OBJEKTU		
ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU:	1 100	mm	1.PP	0	
VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU:	2 400	mm			
PLOCHA OTVORU:	2,64	m2	1.NP	1	
DÉLKA PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (OBVOD OTVORU):	7,00	mb			
DÉLKA PARAPETU - STANDARDNÍ:	---	mb	2.NP	0	
DÉLKA PARAPETU - V ÚROVNI PODLAHY:	---	mb			
			CELKEM NA OBJEKTU		
			1		
SPECIFIKACE					
TYP SYSTÉMU:	SYSTÉM AL SLOUPKŮ A PŘÍČLÍ K INSTALACI V INTERIÉRU			max Uw (W/m2K):	---
RÁM:	HLINÍKOVÝ PROFIL VÍCE KOMOROVÝ INTERIÉROVÝ			max Uf (W/m2K):	3,50
TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI:	A4				
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	VYPALOVANÁ PRAŠKOVÁ BARVA				
BARVA RÁMU:	ŠEDÁ (RAL), bude upřesněna dle vzorníku dodavatele, schválena architektem				
ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ DVOJSKLO, činitel prostupu sluneční energie (g) = 43 EN 410			max Ug (W/m2K):	---
				BEZP. STRANA:	---
SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU	tv (dle EN 410):		ODOL. PROTI NÁSILNÉMU VNITKNUTÍ	dle EN 356:	RC 2
SVĚTELNÝ ČINITEL ODRAZU	rv (dle EN 410):		ODOL. PROTI KYVADLOVÉMU NÁRAZU	dle EN 12600:	
KOVÁNÍ:	SVISLÉ MADLO TL. 40 mm, d. 1400 mm, VODOROVNÉ MADLO TL. 40 mm, d. 720 mm NEREZ MA			SAMOZAVÍRAČ:	ANO
ZÁMEK:	ZÁMEK DO RÁMU, UNIVERZÁLNÍ KLÍČ			PANIKOVÉ KOV.:	NE
PARAPET INT.:	---				
PARAPEK EXT.:	---				
STAVEBNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:	---	dB			
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	---				
NAPOJENÍ NA EZS:	NE		NAPOJENÍ NA EPS:	NE	
POZNÁMKY K SESTAVĚ:					
DODÁVKA VČ. KOTVÍCÍCH PRVKŮ					
VČETNĚ MECHANICKÉ ARETACE (ZARÁŽKY) O - 08					
DÍL 1 - KRYCÍ PLECH, MATERIÁL A POVRCHOVÁ ÚPRAVA SCHODNÁ S MATERIÁLEM RÁMU, PŘI OSAZENÍ ZALÍCOVAT S RÁMEM DVEŘÍ					
VČETNĚ PODKLADNÍHO PROFILU					

## 502 - VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN

PŘÍLOHA: W-01 - PROFILOVÉ SKLO SE SYSTÉMEM AL SLOUPKŮ A PŘÍČLÍ

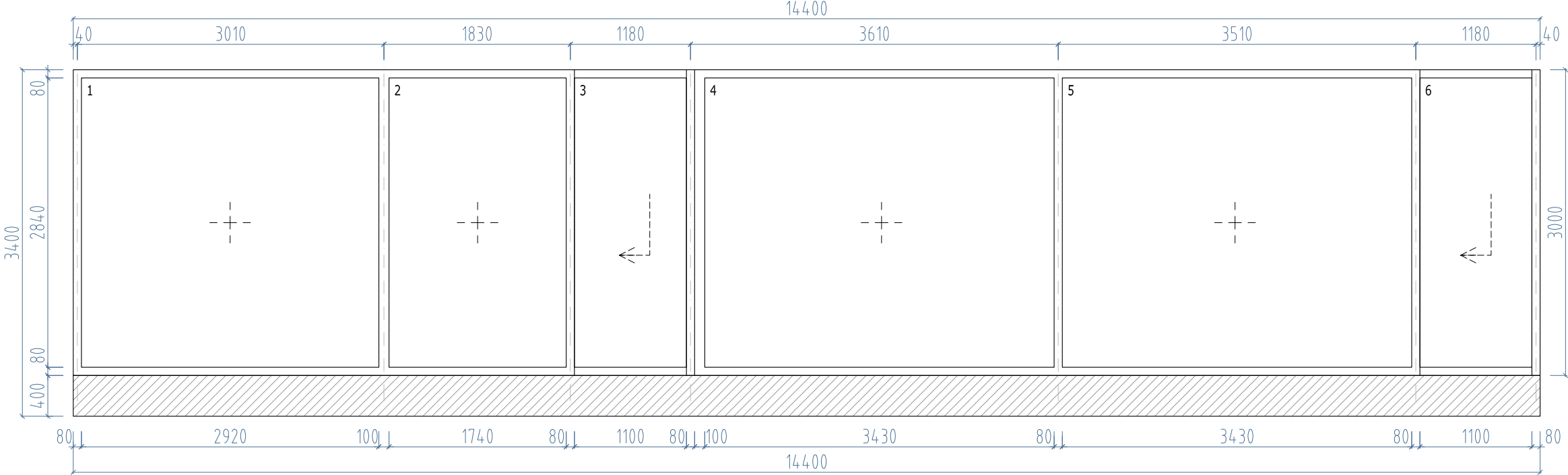
POHLED - SCHÉMA 1:50



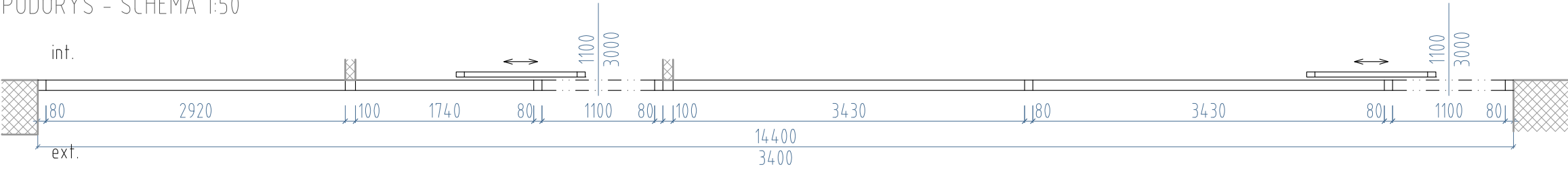
# 502 - VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN

PŘÍLOHA: W- 06 - SYSTÉM AL SLOUPKŮ A PŘÍČLÍ K INSTALACI DO OBVOD. PLÁŠTĚ

POHLED - SCHÉMA 1:50



PŮDORYS - SCHÉMA 1:50

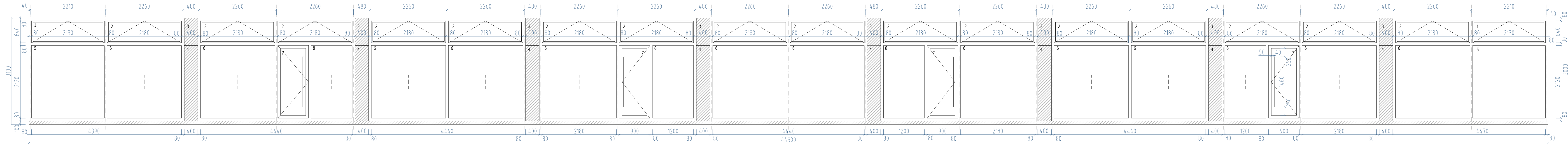




502 - VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN

PŘÍLOHA: W- 08 - FASÁDNÍ SYSTÉM LOP - PROSKLENÁ SESTAVA NA TERASU V 2.NP

POHLED - SCHÉMA 1:50



PŮDORYS - SCHÉMA 1:50

