

- VEŠKERÉ UVEDENÉ ROZMĚRY SKLADEBNÉ !
- VYRÁBĚT AŽ NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ !
- OTEVÍRÁNÍ VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NAZNAČENO PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU !
- VÝPIS PRVKŮ NENAHRADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !
- VEŠKERÉ DVEŘE BUDOU DODÁNY VČETNĚ ZÁRUBNÍ
- PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR OTVORU
- U VENKOVNÍCH VÝPLNÍ SPÁRA TĚSNĚNA POMOCÍ EXTERIÉROVÉ A INTERIÉROVÉ FÓLIE, SOUČÁSTI DODÁVKY DVEŘÍ

■ LEGENDA ZNAČEK A ČAR:

- FIX ● POLE S PEVNÝM ZASKLENÍM
 — OTEVÍRAVOST KŘÍDLA (U VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ DO INTERIÉRU)
 — OTEVÍRAVOST KŘÍDLA (U VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ DO EXTERIÉRU)
 · HRANA FINÁLNÍ FASÁDY ZAKRÝVAJÍCÍ DVEŘNÍ RÁM



PROSKLENÁ VÝPLŇ (PROSKLENÍ)



PROSKLENÁ VÝPLŇ BUDE OPATŘENA KONTRASTNÍM ZNAČENÍM DLE VYHLÁŠKY Č. 398/2009 SB. – POLEP TRANSPARENTNÍMI KOSTIČKAMI NA PÍSKOVÉ FÓLII VE DVOU VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍCH A TO VE VÝŠCE 0,8–1,0M A 1,1M–1,6 M NAD PODLAHOU

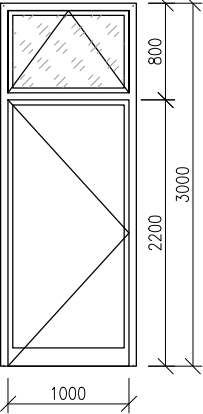
NORMY:

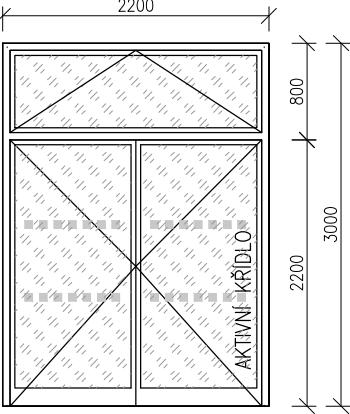
- ČSN 74 6401 Dřevěné dveře. Základní ustanovení
- ČSN 74 6501 Ocelové zárubně. Společná ustanovení
- ČSN 16 6003 Stavební kování. Názvy a definice
- ČSN 16 6011 Stavební kování. Základní ustanovení
- ČSN 16 6014 Dveřní a okenní uzávěry. Technické předpisy

INDEX	Změna / Revision	Datum / Date
±0.000 = 351,97m n.m. (výškový systém _ B.p.v.)		
PROJEKT / PROJECT GYMNÁZIUM ŘÍČANY - PŘÍSTAVBA UČEBEN A VÝSTAVBA NOVÉ TĚLOCVIČNY parc. č. 1727 a st.1324, k.ú. Říčany u Prahy		
STAVEBNÍK / CLIENT STŘEDOČESKÝ KRAJ Zborovská 11, Praha 5 , 150 21		
VYPRACOVAL / ELABORATED BY Jiří Káráský Aneta Černá	ZPRACOVATEL / CONCEIVED BY  VMS projekt s.r.o. <small>sídlo: Novorossijská 16 100 00 Praha 10 - Vršovice kancelář: Čerčanská 640/30b 140 00 Praha 4 - Krč</small>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY Ing. Jan Jedlička		GENERÁLNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER  VMS projekt s.r.o. <small>sídlo: Novorossijská 16 100 00 Praha 10 - Vršovice kancelář: Čerčanská 640/30b 140 00 Praha 4 - Krč</small>
HIP / HIP Ing. Václav Steinhaizl		
AUTOR / ARCHITECT Ing.arch. Žaneta Linhartová		DATUM / DATE 06/2018 MĚŘÍTKO / SCALE -
STUPEŇ / PHASE Dokumentace pro provádění stavby		
ČÁST / PART D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ DVEŘE		
ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO. 2016-67	ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENTS NO. 505	KOPIE / COPY

VÝPIS DVEŘÍ

LIST č.1

D1.01	OTEVÍRÁVÉ PLNÉ DVEŘE		<table border="1"> <tr> <td>MATERIÁL</td> <td colspan="3">modulový systém v celohliníkovém provedení konstrukce</td> </tr> <tr> <td>POVRCH. ÚPRAVA</td> <td colspan="3">práškové lakování RAL 7016</td> </tr> <tr> <td>PROSKLENÍ</td> <td colspan="3">nadsvětlík – izolační trojsklo, bezpečnostní zasklení VSG</td> </tr> <tr> <td>ČLENĚNÍ</td> <td colspan="3">dvoudílné – otvíravé křídlo, sklopný nadsvětlík</td> </tr> <tr> <td>POLODRÁŽKA</td> <td colspan="3">ano</td> </tr> <tr> <td>MŘÍŽKA</td> <td colspan="3">ne</td> </tr> </table>		MATERIÁL	modulový systém v celohliníkovém provedení konstrukce			POVRCH. ÚPRAVA	práškové lakování RAL 7016			PROSKLENÍ	nadsvětlík – izolační trojsklo, bezpečnostní zasklení VSG			ČLENĚNÍ	dvoudílné – otvíravé křídlo, sklopný nadsvětlík			POLODRÁŽKA	ano			MŘÍŽKA	ne			ROZMĚR DVEŘÍ	1000/2200+800mm
	MATERIÁL	modulový systém v celohliníkovém provedení konstrukce																												
	POVRCH. ÚPRAVA	práškové lakování RAL 7016																												
	PROSKLENÍ	nadsvětlík – izolační trojsklo, bezpečnostní zasklení VSG																												
	ČLENĚNÍ	dvoudílné – otvíravé křídlo, sklopný nadsvětlík																												
POLODRÁŽKA	ano																													
MŘÍŽKA	ne																													
SCHÉMA (bez měřítka)		<table border="1"> <tr> <td>TYP</td> <td colspan="3">int.klika/ext.klika.</td> </tr> <tr> <td>ZÁMEK</td> <td colspan="3">cylindrická vložka, mechanický zámek</td> </tr> <tr> <td>PANIKOVÉ KOVÁNÍ</td> <td colspan="3">ano – paniková klika z interiéru</td> </tr> <tr> <td>BEZP. KOVÁNÍ</td> <td colspan="3">ano – bezpečnostní třída dveří RC2</td> </tr> <tr> <td>ZÁVĚSY</td> <td colspan="3">neskryté</td> </tr> <tr> <td>POVRCH. ÚPRAVA</td> <td colspan="3">RAL 7016</td> </tr> </table>		TYP	int.klika/ext.klika.			ZÁMEK	cylindrická vložka, mechanický zámek			PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ano – paniková klika z interiéru			BEZP. KOVÁNÍ	ano – bezpečnostní třída dveří RC2			ZÁVĚSY	neskryté			POVRCH. ÚPRAVA	RAL 7016			SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uw= 1,20 W/m2K	
TYP	int.klika/ext.klika.																													
ZÁMEK	cylindrická vložka, mechanický zámek																													
PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ano – paniková klika z interiéru																													
BEZP. KOVÁNÍ	ano – bezpečnostní třída dveří RC2																													
ZÁVĚSY	neskryté																													
POVRCH. ÚPRAVA	RAL 7016																													
		<table border="1"> <tr> <td>POŽÁRNÍ ODOLNOST</td> <td colspan="3">BEZ POŽADAVKU</td> </tr> <tr> <td>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST</td> <td colspan="3">Rw,min.= 35 dB</td> </tr> </table>		POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU			VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw,min.= 35 dB			PODLAŽÍ	POČET																	
				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU																									
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw,min.= 35 dB																													
UMÍSTĚNÍ		VENKOVNÍ		1.NP		L	P																							
1.03; 1.04		- konkrétní materiály a barevné odstíny budou odsouhlaseny architektem a Investorem - samozavírač s kluznou lištou, barevnost dle rámu dveřního křídla, do hmotnosti křídla 120kg, montáž z interiéru		POČET CELKEM	1	1																								

D1.02	OTVÍRÁVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE		<table border="1"> <tr> <td>MATERIÁL</td> <td colspan="3">modulový systém v celohliníkovém provedení konstrukce</td> </tr> <tr> <td>POVRCH. ÚPRAVA</td> <td colspan="3">práškové lakování RAL 7016</td> </tr> <tr> <td>PROSKLENÍ</td> <td colspan="3">izolační trojsklo, bezpečnostní zasklení VSG, třída P2A</td> </tr> <tr> <td>ČLENĚNÍ</td> <td colspan="3">dvoudílné – 2x otvíravé křídlo, sklopný nadsvětlík</td> </tr> <tr> <td>POLODRÁŽKA</td> <td colspan="3">ano</td> </tr> <tr> <td>MŘÍŽKA</td> <td colspan="3">ne</td> </tr> </table>		MATERIÁL	modulový systém v celohliníkovém provedení konstrukce			POVRCH. ÚPRAVA	práškové lakování RAL 7016			PROSKLENÍ	izolační trojsklo, bezpečnostní zasklení VSG, třída P2A			ČLENĚNÍ	dvoudílné – 2x otvíravé křídlo, sklopný nadsvětlík			POLODRÁŽKA	ano			MŘÍŽKA	ne			ROZMĚR DVEŘÍ	2200/2200+800mm
	MATERIÁL	modulový systém v celohliníkovém provedení konstrukce																												
	POVRCH. ÚPRAVA	práškové lakování RAL 7016																												
	PROSKLENÍ	izolační trojsklo, bezpečnostní zasklení VSG, třída P2A																												
	ČLENĚNÍ	dvoudílné – 2x otvíravé křídlo, sklopný nadsvětlík																												
POLODRÁŽKA	ano																													
MŘÍŽKA	ne																													
SCHÉMA (bez měřítka)		<table border="1"> <tr> <td>TYP</td> <td colspan="3">int.hrazda/ext.klika.</td> </tr> <tr> <td>ZÁMEK</td> <td colspan="3">cylindrická vložka, mechanický zámek</td> </tr> <tr> <td>PANIKOVÉ KOVÁNÍ</td> <td colspan="3">ano – paniková hrazda z interiéru, na obou křídlech</td> </tr> <tr> <td>BEZP. KOVÁNÍ</td> <td colspan="3">ano – bezpečnostní třída dveří RC2</td> </tr> <tr> <td>ZÁVĚSY</td> <td colspan="3">neskryté</td> </tr> <tr> <td>POVRCH. ÚPRAVA</td> <td colspan="3">RAL 7016</td> </tr> </table>		TYP	int.hrazda/ext.klika.			ZÁMEK	cylindrická vložka, mechanický zámek			PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ano – paniková hrazda z interiéru, na obou křídlech			BEZP. KOVÁNÍ	ano – bezpečnostní třída dveří RC2			ZÁVĚSY	neskryté			POVRCH. ÚPRAVA	RAL 7016			SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uw= 1,20 W/m2K	
TYP	int.hrazda/ext.klika.																													
ZÁMEK	cylindrická vložka, mechanický zámek																													
PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ano – paniková hrazda z interiéru, na obou křídlech																													
BEZP. KOVÁNÍ	ano – bezpečnostní třída dveří RC2																													
ZÁVĚSY	neskryté																													
POVRCH. ÚPRAVA	RAL 7016																													
		<table border="1"> <tr> <td>POŽÁRNÍ ODOLNOST</td> <td colspan="3">BEZ POŽADAVKU</td> </tr> <tr> <td>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST</td> <td colspan="3">Rw,min.= 35 dB</td> </tr> </table>		POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU			VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw,min.= 35 dB			PODLAŽÍ	POČET																	
				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU																									
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw,min.= 35 dB																													
UMÍSTĚNÍ		VENKOVNÍ		1.NP		-	1																							
1.30;		- konkrétní materiály a barevné odstíny budou odsouhlaseny architektem a Investorem - samozavírač s kluznou lištou, barevnost dle rámu dveřního křídla, do hmotnosti křídla 120kg, montáž z interiéru - dveře s vlastním pohonem a záložním zdrojem, v případě vyhlášení poplachu od EPS se dveře automaticky otevřou = přívod vzduchu pro SO2.		POČET CELKEM	-	1																								

VÝPIS DVEŘÍ

LIST č.2

D1.03	ÚNIKOVÉ DVEŘE		MATERIÁL		modulový systém v celohliníkovém provedení konstrukce		ROZMĚR DVEŘÍ	2100/2200+800mm				
	SCHÉMA (bez měřítka)		KŘÍDLO	POVRCH. ÚPRAVA	práškové lakování RAL 7016		SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uw= 1,20 W/m2K				
				PROSKLENÍ	nadsvětlík – izolační trojsklo, bezpečnostní zasklení VSG			POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU			
				ČLENĚNÍ	dvoudílné – 2x otvíravé křídlo, fixní nadsvětlík				VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw,min.= 35 dB		
				POLODRÁŽKA	ano					PODLAŽÍ	POČET	
				MŘÍŽKA	ne						L	P
			KOVÁNÍ	TYP	int.hrazda/ext.klika.		1.NP	1	1			
				ZÁMEK	cylindrická vložka, elektromagnetický zámek – přívod vzduchu SOZ							
				PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ano – paniková hrazda z interiéru, na obou křídlech							
			ZÁRUBEŇ	BEZP. KOVÁNÍ	ano – bezpečnostní třída dveří RC2							
ZÁVĚSY				neskryté								
POVRCH. ÚPRAVA				RAL 7016								
		OSTATNÍ	MATERIÁL	hliník, s přerušením tepelného mostu								
			TL. STĚNY	keramické zdivo tl. 300mm, osazení na vnější líc zdiva								
			POVRCH. ÚPRAVA	práškové lakování RAL 7016								
		POZNÁMKA	OSTĚNÍ	rovné								
			PRÁH	s přerušeným tepelným mostem		OSTATNÍ	EPS	ano				
			SAMOZAVÍRAČ	el. otevření dveří			EZS	-				
KOORDINÁTOR	ano		ACS	-								
UMÍSTĚNÍ	VENKOVNÍ 1.24;		- konkrétní materiály a barevné odstíny budou odsouhlaseny architektem a Investorem - dveře s vlastním pohonem a záložním zdrojem, v případě vyhlášení poplachu od EPS se dveře automaticky otevřenou = přívod vzduchu pro SOZ.				POČET CELKEM	1	1			
D1.04	ÚNIKOVÉ DVEŘE		MATERIÁL		modulový systém v celohliníkovém provedení konstrukce		ROZMĚR DVEŘÍ	2100/2500mm				
	SCHÉMA (bez měřítka)		KŘÍDLO	POVRCH. ÚPRAVA	práškové lakování RAL 7016		SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	Uw= 1,20 W/m2K				
				PROSKLENÍ	nadsvětlík – izolační trojsklo, bezpečnostní zasklení VSG			POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU			
				ČLENĚNÍ	dvoudílné – 2x otvíravé křídlo,				VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	Rw,min.= 35 dB		
				POLODRÁŽKA	ano					PODLAŽÍ	POČET	
				MŘÍŽKA	ne						L	P
			KOVÁNÍ	TYP	int.hrazda/ext.klika.		1.NP	1	-			
				ZÁMEK	cylindrická vložka, elektromagnetický zámek – přívod vzduchu SOZ							
				PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ano – paniková hrazda z interiéru, na obou křídlech							
			ZÁRUBEŇ	BEZP. KOVÁNÍ	ano – bezpečnostní třída dveří RC2							
ZÁVĚSY				neskryté								
POVRCH. ÚPRAVA				RAL 7016								
		OSTATNÍ	MATERIÁL	hliník, s přerušením tepelného mostu								
			TL. STĚNY	keramické zdivo tl. 300mm, osazení na vnější líc zdiva								
			POVRCH. ÚPRAVA	práškové lakování RAL 7016								
		POZNÁMKA	OSTĚNÍ	rovné		OSTATNÍ	EPS	ano				
			PRÁH	s přerušeným tepelným mostem			EZS	-				
			SAMOZAVÍRAČ	el. otevření dveří			ACS	-				
UMÍSTĚNÍ	VENKOVNÍ 1.24;		- konkrétní materiály a barevné odstíny budou odsouhlaseny architektem a Investorem - dveře s vlastním pohonem a záložním zdrojem, v případě vyhlášení poplachu od EPS se dveře automaticky otevřenou = přívod vzduchu pro SOZ.				POČET CELKEM	1	-			

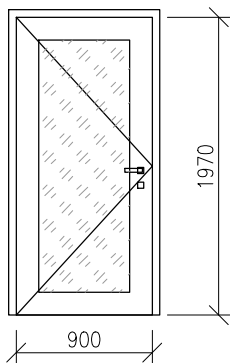
VÝPIS DVEŘÍ

LIST č.1

D2.01

OTEVÍRÁVÉ PLNÉ DVEŘE

SCHÉMA (bez měřítk)



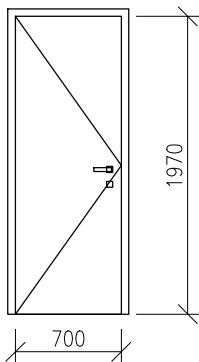
KŘÍDLO	MATERIÁL	dřevěný rám z masivu, výplň odlehčená dřevotřísková deska DTD			ROZMĚR DVEŘÍ	900/1970mm		
	POVRCH. ÚPRAVA	HPL lamino tl. 0,8mm, dekor bílá,			SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU		
	PROSKLENÍ	ano – bezpečnostní tvrzené sklo ESG tl. 6mm, číré sklo			POŽÁRNÍ ODOLNOST	EW 15 DP3 CS		
	ČLENĚNÍ	jednoduché			VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	BEZ POŽADAVKU		
	POLODRÁŽKA	ne			PODLAŽÍ	POČET		
	MŘÍŽKA	ne				L	P	
	KOVÁNÍ	TYP	klíka/klíka, objektové kování tř.3, čtvercové rozetové kování			1.NP	1	-
		ZÁMEK	cyklindrická vložka					
		PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ne					
		BEZP. KOVÁNÍ	ano – bezpečnostní třída dveří RC2					
		ZÁVĚSY	ocelové skryté panty uvnitř zárubně					
	POVRCH. ÚPRAVA	broušený nerez						
	ZÁRUBĚŇ	MATERIÁL	obložková bezfalcová zárubeň (dřevotřísková), napojení nadpraží "na tupo"					
TL. STĚNY		zděná keramická příčka tl. 125mm						
POVRCH. ÚPRAVA		dekor bílá (dle dveřního křídla)						
OSTĚNÍ		rovné ostění tl. 125mm						
OSTATNÍ	PRÁH	ne – padací lišta	OSTATNÍ	EPS	ne			
	SAMOZAVÍRAČ	ano – s kluznou lištou		EZS	ne			
	KOORDINÁTOR	ne		ACS	ne			
POZNÁMKA	- konkrétní materiály a barevné odstíny budou odsouhlaseny architektem a Investorem				POČET CELKEM	1	-	

UMÍSTĚNÍ VNITŘNÍ
1.02

D2.02

OTEVÍRÁVÉ PLNÉ DVEŘE

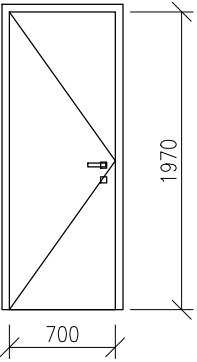
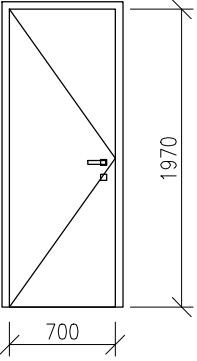
SCHÉMA (bez měřítk)

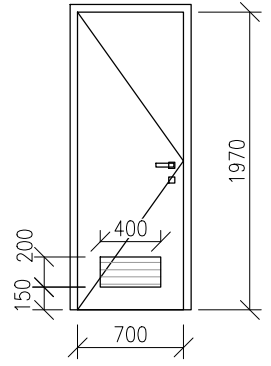
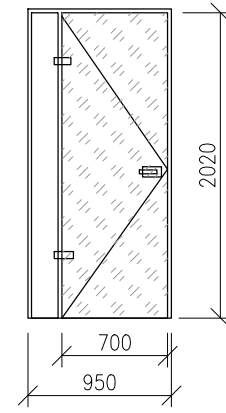


KŘÍDLO	MATERIÁL	dřevěný rám z masivu, výplň odlehčená dřevotřísková deska DTD			ROZMĚR DVEŘÍ	700/1970mm		
	POVRCH. ÚPRAVA	HPL lamino tl. 0,8mm, dekor bílá,			SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU		
	PROSKLENÍ	ne			POŽÁRNÍ ODOLNOST	EW 15 DP3 CS		
	ČLENĚNÍ	jednoduché			VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	BEZ POŽADAVKU		
	POLODRÁŽKA	ne			PODLAŽÍ	POČET		
	MŘÍŽKA	podříznutí dveří				L	P	
	KOVÁNÍ	TYP	klíka/klíka, objektové kování tř.3, čtvercové rozetové kování			1.NP	1	-
		ZÁMEK	cyklindrická vložka					
		PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ne					
		BEZP. KOVÁNÍ	ne					
		ZÁVĚSY	ocelové skryté panty uvnitř zárubně					
	POVRCH. ÚPRAVA	broušený nerez						
	ZÁRUBĚŇ	MATERIÁL	obložková bezfalcová zárubeň (dřevotřísková), napojení nadpraží "na tupo"					
TL. STĚNY		zděná keramická příčka tl. 125mm						
POVRCH. ÚPRAVA		dekor bílá (dle dveřního křídla)						
OSTĚNÍ		rovné ostění tl. 125mm						
OSTATNÍ	PRÁH	ne – padací lišta	OSTATNÍ	EPS	ne			
	SAMOZAVÍRAČ	ano – s kluznou lištou		EZS	ne			
	KOORDINÁTOR	ne		ACS	ne			
POZNÁMKA	- konkrétní materiály a barevné odstíny budou odsouhlaseny architektem a Investorem				POČET CELKEM	1	-	

UMÍSTĚNÍ VNITŘNÍ
1.21

VÝPIS DVEŘÍ

D2.03	OTEVÍRÁVÉ PLNÉ DVEŘE		MATERIÁL		dřevěný rám z masivu, výplň odlehčená dřevotřísková deska DTD		ROZMĚR DVEŘÍ	700/1970mm	
	SCHÉMA (bez měřítka) 		POVRCH. ÚPRAVA		HPL lamino tl. 0,8mm, dekor bílá,		SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU	
			PROSKLENÍ		ne		POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU	
			ČLENĚNÍ		jednoduché		VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	BEZ POŽADAVKU	
			POLODRÁŽKA		ne		PODLAŽÍ	POČET	
			MŘÍŽKA		ne			L	P
	KŘÍDLO		TYP		WC oliva/klika, objektové kování tř.3, čtvercové rozetové kování		1.NP	1	1
	KOVÁNÍ		ZÁMEK		WC rozeta				
			PANIKOVÉ KOVÁNÍ		ne				
			BEZP. KOVÁNÍ		ne				
		ZÁVĚSY		ocelové skryté panty uvnitř zárubně					
		POVRCH. ÚPRAVA		broušený nerez					
		ZÁRUBĚŇ		MATERIÁL		obložková bezfalcová zárubeň (dřevotřísková), napojení nadpraží "na tupo"			
				TL. STĚNY		zděná keramická příčka tl. 125mm			
				POVRCH. ÚPRAVA		dekor bílá (dle dveřního křídla)			
				OSTĚNÍ		rovné ostění tl. 125mm			
		OSTATNÍ		PRÁH		ne – dveře podříznuty			
				SAMOZAVÍRAČ		ne			
				KOORDINÁTOR		ne			
		POZNÁMKA				- konkrétní materiály a barevné odstíny budou odsouhlaseny architektem a Investorem		POČET CELKEM	1
UMÍSTĚNÍ		VNITŘNÍ						1	1
		1.22; 1.03; 1.04							
D2.04	OTEVÍRÁVÉ PLNÉ DVEŘE		MATERIÁL		dřevěný rám z masivu, výplň odlehčená dřevotřísková deska DTD		ROZMĚR DVEŘÍ	700/1970mm	
	SCHÉMA (bez měřítka) 		POVRCH. ÚPRAVA		HPL lamino tl. 0,8mm, dekor bílá,		SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU	
			PROSKLENÍ		ne		POŽÁRNÍ ODOLNOST	EW 15 DP3 CS	
			ČLENĚNÍ		jednoduché		VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	BEZ POŽADAVKU	
			POLODRÁŽKA		ne		PODLAŽÍ	POČET	
			MŘÍŽKA		podříznutí dveří			L	P
	KŘÍDLO		TYP		klika/klika, objektové kování tř.3, čtvercové rozetové kování		1.NP	1	1
	KOVÁNÍ		ZÁMEK		cylindrická vložka				
			PANIKOVÉ KOVÁNÍ		ne				
			BEZP. KOVÁNÍ		ne				
		ZÁVĚSY		ocelové skryté panty uvnitř zárubně					
		POVRCH. ÚPRAVA		broušený nerez					
		ZÁRUBĚŇ		MATERIÁL		obložková bezfalcová zárubeň (dřevotřísková), napojení nadpraží "na tupo"			
				TL. STĚNY		zděná keramická příčka tl. 175mm			
				POVRCH. ÚPRAVA		dekor bílá (dle dveřního křídla)			
				OSTĚNÍ		rovné ostění tl. 175mm			
		OSTATNÍ		PRÁH		ne – padací lišta			
				SAMOZAVÍRAČ		ano-s kluznou lištou			
				KOORDINÁTOR		ne			
		POZNÁMKA				- konkrétní materiály a barevné odstíny budou odsouhlaseny architektem a Investorem		POČET CELKEM	1
UMÍSTĚNÍ		VNITŘNÍ						1	1
		1.19; 1.20							

D2.05	OTEVÍRAVÉ PLNÉ DVEŘE		MATERIÁL	dřevěný rám z masivu, výplň odlehčená dřevotřísková deska DTD			ROZMĚR DVEŘÍ	700/1970mm					
	SCHÉMA (bez měřítka) 		KŘÍDLO	POVRCH. ÚPRAVA	HPL lamino tl. 0,8mm, dekor bílá,			SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU				
				PROSKLENÍ	ne				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU			
				ČLENĚNÍ	jednoduché					VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	BEZ POŽADAVKU		
				POLODRAŽKA	ne						PODLAŽÍ	POČET	
				MŘÍŽKA	ano – 200/400mm, plastová (dle barvy dveří)							L	P
	TYP	klika/klika, objektové kování tř.3, čtvercové rozetové kování			1.NP	1	3						
	ZÁMEK	cylindrická vložka											
	KOVÁNÍ	PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ne										
		BEZP. KOVÁNÍ	ne										
ZÁVĚSY	ocelové skryté panty uvnitř zárubně												
	POVRCH. ÚPRAVA	broušený nerez											
ZÁRUBĚŇ	MATERIÁL	obložková bezfalcová zárubeň (dřevotříska), napojení nadpraží "na tupo"											
	TL. STĚNY	zděná keramická příčka tl. 125mm											
	POVRCH. ÚPRAVA	dekor bílá (dle dveřního křídla)											
OSTATNÍ	OSTĚNÍ	rovné ostění tl. 125mm											
	PRÁH	ne	OSTATNÍ	EPS	ne								
	SAMOZAVÍRAČ	ano – s kluznou lištou a aretací	EZS	ne									
KOORDINÁTOR	ne	ACS	ne										
UMÍSTĚNÍ	VNITŘNÍ	POZNÁMKA	– konkrétní materiály a barevné odstíny budou odsouhlaseny architektem a Investorem			POČET CELKEM	1	3					
	1.20; 1.19; 1.18												
D2.06	SPRCHOVÉ DVEŘE		MATERIÁL	skleněné sprchové dveře s těsnící lištou			ROZMĚR DVEŘÍ	950/2020mm					
	SCHÉMA (bez měřítka) 		KŘÍDLO	POVRCH. ÚPRAVA	mléčné sklo			SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU				
				PROSKLENÍ	ano – bezpečnostní tvrzené sklo ESG tl. 6mm,				POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU			
				ČLENĚNÍ	jednoduché					VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	BEZ POŽADAVKU		
				POLODRAŽKA	ne						PODLAŽÍ	POČET	
				MŘÍŽKA	ne							L	P
	TYP	hliníkové madlo			1.NP	1	1						
	ZÁMEK	bez zámku											
	KOVÁNÍ	PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ne										
		BEZP. KOVÁNÍ	ne										
ZÁVĚSY	ocelové skryté panty uvnitř zárubně												
	POVRCH. ÚPRAVA	stříbrné lesklé provedení											
ZÁRUBĚŇ	MATERIÁL	hliníkový rámový profil											
	TL. STĚNY	zděná keramická příčka tl. 125mm											
	POVRCH. ÚPRAVA	stříbrné lesklé provedení											
OSTATNÍ	OSTĚNÍ	rovné											
	PRÁH	ano – v.100mm	OSTATNÍ	EPS	ne								
	SAMOZAVÍRAČ	ne	EZS	ne									
KOORDINÁTOR	ne	ACS	ne										
UMÍSTĚNÍ	VNITŘNÍ	POZNÁMKA	– konkrétní materiály a barevné odstíny budou odsouhlaseny architektem a Investorem			POČET CELKEM	1	1					
	1.03; 1.04												

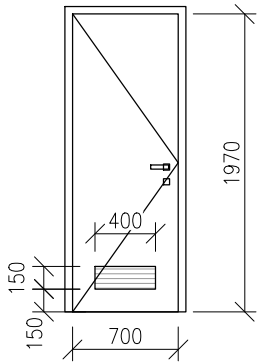
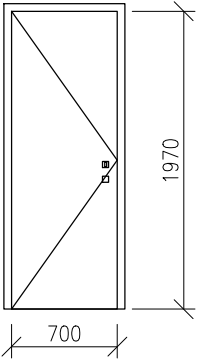
VÝPIS DVEŘÍ

LIST č.4

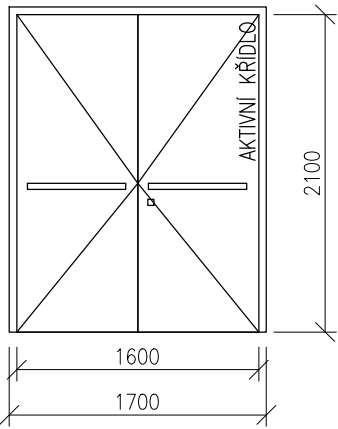
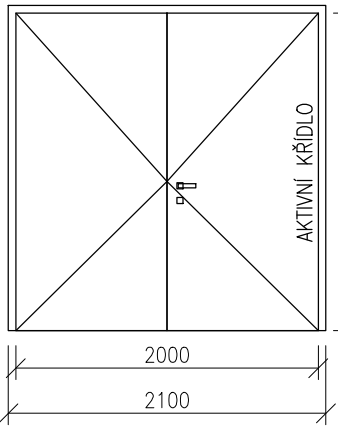
D2.07	OTEVÍRÁVÉ PLNÉ DVEŘE		MATERIÁL		dřevěný rám z masivu, výplň odlehčená dřevotřísková deska DTD		ROZMĚR DVEŘÍ	1600/1970mm	
	SCHÉMA (bez měřítka)		KŘÍDLO		POVRCH. ÚPRAVA		SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU	
			PROSKLENÍ		ne		POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU	
			ČLENĚNÍ		dvoudílné		VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	BEZ POŽADAVKU	
			POLODRÁŽKA		ne		PODLAŽÍ	POČET	
			MŘÍŽKA		ne			L	P
			KOVÁNÍ		TYP		hrazda/klika, objektové kování tř.3, čtvercové rozetové kování		1.NP
	ZÁMEK		cylindrická vložka		PANIKOVÉ KOVÁNÍ		ano-paniková hrazda ve směru úniku, na obou křídlech		
	BEZP. KOVÁNÍ		ne		ZÁVĚSY		ocelové skryté panty uvnitř zárubně		
	ZÁVĚSY		ocelové skryté panty uvnitř zárubně		POVRCH. ÚPRAVA		broušený nerez		
POVRCH. ÚPRAVA		broušený nerez		ZÁRUBĚŇ		MATERIÁL		obložková bezfalcová zárubeň (dřevotříska), napojení nadpraží "na tupo"	
UMÍSTĚNÍ		VNITŘNÍ		TL. STĚNY		zděná keramická příčka tl. 125mm			
1.29		POZNÁMKA		POVRCH. ÚPRAVA		dekor bílá (dle dveřního křídla)			
		- konkrétní materiály a barevné odstíny budou odsouhlaseny architektem a Investorem		OSTĚNÍ		rovné ostění tl. 125mm			
				OSTATNÍ		PRÁH		ne - dveře podříznuty	
				OSTATNÍ		SAMOZAVÍRAČ		ano-s kluznou lištou	
				OSTATNÍ		KOORDINÁTOR		ano	
				OSTATNÍ		EPS		ne	
				OSTATNÍ		EVS		ne	
				OSTATNÍ		ACS		ne	
				POČET CELKEM				1	
								1	
D2.08	OTEVÍRÁVÉ PLNÉ DVEŘE		MATERIÁL		dřevěný rám z masivu, výplň odlehčená dřevotřísková deska DTD		ROZMĚR DVEŘÍ	800/1970mm	
	SCHÉMA (bez měřítka)		KŘÍDLO		POVRCH. ÚPRAVA		SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU	
			PROSKLENÍ		ne		POŽÁRNÍ ODOLNOST	EW 15 DP3 CS	
			ČLENĚNÍ		jednodílné		VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	BEZ POŽADAVKU	
			POLODRÁŽKA		ne		PODLAŽÍ	POČET	
			MŘÍŽKA		ne			L	P
			KOVÁNÍ		TYP		klika/klika, objektové kování tř.3, čtvercové rozetové kování		1.NP
	ZÁMEK		cylindrická vložka		PANIKOVÉ KOVÁNÍ		ne		
	BEZP. KOVÁNÍ		ne		ZÁVĚSY		ocelové skryté panty uvnitř zárubně		
	ZÁVĚSY		ocelové skryté panty uvnitř zárubně		POVRCH. ÚPRAVA		broušený nerez		
POVRCH. ÚPRAVA		broušený nerez		ZÁRUBĚŇ		MATERIÁL		obložková bezfalcová zárubeň (dřevotříska), napojení nadpraží "na tupo"	
UMÍSTĚNÍ		VNITŘNÍ		TL. STĚNY		zděná keramická příčka tl. 125mm			
1.05; 1.07; 1.08; 1.10; 1.11; 1.13;		POZNÁMKA		POVRCH. ÚPRAVA		dekor bílá (dle dveřního křídla)			
		- konkrétní materiály a barevné odstíny budou odsouhlaseny architektem a Investorem		OSTĚNÍ		rovné ostění tl. 125mm			
				OSTATNÍ		PRÁH		přechodová lišta	
				OSTATNÍ		SAMOZAVÍRAČ		ano-s kluznou lištou	
				OSTATNÍ		KOORDINÁTOR		ne	
				OSTATNÍ		EPS		ne	
				OSTATNÍ		EVS		ne	
				OSTATNÍ		ACS		ne	
				POČET CELKEM				4	
								3	

VÝPIS DVEŘÍ

LIST č.5

D2.09	OTEVÍRÁVÉ PLNÉ DVEŘE		MATERIÁL		dřevěný rám z masivu, výplň odlehčená dřevotřísková deska DTD		ROZMĚR DVEŘÍ	700/1970mm	
	SCHÉMA (bez měřítka) 		KŘÍDLO	POVRCH. ÚPRAVA	HPL lamino tl. 0,8mm, dekor bílá,		SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU	
				PROSKLENÍ	ne		POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU	
				ČLENĚNÍ	jednodílné		VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	BEZ POŽADAVKU	
				POLODRÁŽKA	ne		PODLAŽÍ	POČET	
				MŘÍŽKA	ano – 200/400mm, plastová (dle barvy dveří)			L	P
	KOVÁNÍ	TYP	klíka/klíka, objektové kování tř.3, čtvercové rozetové kování		1.NP	3	3		
		ZÁMEK	cylindrická vložka						
		PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ne						
		BEZP. KOVÁNÍ	ne						
ZÁVĚSY		ocelové skryté panty uvnitř zárubně							
ZÁRUBĚŇ	POVRCH. ÚPRAVA	broušený nerez							
	MATERIÁL	obložková bezfalcová zárubeň (dřevotřísková), napojení nadpraží "na tupo"							
	TL. STĚNY	zděná keramická příčka tl. 125mm							
	POVRCH. ÚPRAVA	dekor bílá (dle dveřního křídla)							
	OSTĚNÍ	rovné ostění tl. 125mm							
OSTATNÍ	PRÁH	ne	OSTATNÍ	EPS	ne				
	SAMOZAVÍRAČ	ne		EZS	ne				
	KOORDINÁTOR	ne		ACS	ne				
UMÍSTĚNÍ	VNITŘNÍ 1.06; 1.09; 1.12		POZNÁMKA		– konkrétní materiály a barevné odstíny budou odsouhlaseny architektem a Investorem		POČET CELKEM	3	3
D2.10	OTEVÍRÁVÉ PLNÉ DVEŘE		MATERIÁL		dřevěný rám z masivu, výplň odlehčená dřevotřísková deska DTD		ROZMĚR DVEŘÍ	700/1970mm	
	SCHÉMA (bez měřítka) 		KŘÍDLO	POVRCH. ÚPRAVA	HPL lamino tl. 0,8mm, dekor bílá,		SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU	
				PROSKLENÍ	ne		POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU	
				ČLENĚNÍ	jednodílné		VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	BEZ POŽADAVKU	
				POLODRÁŽKA	ne		PODLAŽÍ	POČET	
				MŘÍŽKA	ne			L	P
	KOVÁNÍ	TYP	WC oliva/klíka, objektové kování tř.3, čtvercové rozetové kování		1.NP	4	3		
		ZÁMEK	WC rozeta						
		PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ne						
		BEZP. KOVÁNÍ	ne						
ZÁVĚSY		ocelové skryté panty uvnitř zárubně							
ZÁRUBĚŇ	POVRCH. ÚPRAVA	broušený nerez							
	MATERIÁL	obložková bezfalcová zárubeň (dřevotřísková), napojení nadpraží "na tupo"							
	TL. STĚNY	zděná keramická příčka tl. 125mm							
	POVRCH. ÚPRAVA	dekor bílá (dle dveřního křídla)							
	OSTĚNÍ	rovné ostění tl. 125mm							
OSTATNÍ	PRÁH	ne – dveře podříznuty		OSTATNÍ	EPS	ne			
	SAMOZAVÍRAČ	ne			EZS	ne			
	KOORDINÁTOR	ne			ACS	ne			
UMÍSTĚNÍ	VNITŘNÍ 1.22; 1.03; 1.04		POZNÁMKA		– konkrétní materiály a barevné odstíny budou odsouhlaseny architektem a Investorem		POČET CELKEM	4	3

VÝPIS DVEŘÍ

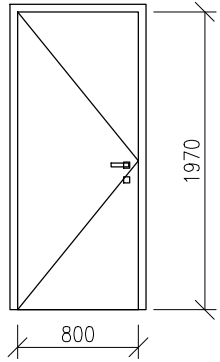
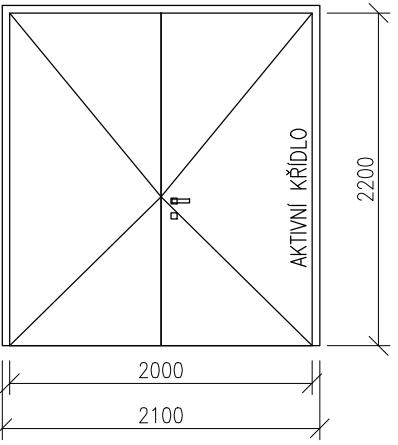
D2.11	OTEVÍRÁVÉ PLNÉ DVEŘE		MATERIÁL		dřevěný rám z masivu, výplň odlehčená dřevotřísková deska DTD		ROZMĚR DVEŘÍ	1600/2100mm	
	SCHÉMA (bez měřítka)		KŘÍDLO	POVRCH. ÚPRAVA	HPL lamino tl. 0,8mm, dekor bílá,		SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU	
				PROSKLENÍ	ne		POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU	
				ČLENĚNÍ	dvoudílné		VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	BEZ POŽADAVKU	
				POLODRÁŽKA	ne		PODLAŽÍ	POČET	
				MŘÍŽKA	ne				
	KOVÁNÍ	TYP	hrazda/klika, objektové kování tř.3, čtvercové rozetové kování		1.NP	L		P	
		ZÁMEK	cyklindrická vložka						
		PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ano-paniková hrazda ve směru úniku, na obou křídlech						
		BEZP. KOVÁNÍ	ne						
ZÁVĚSY		ocelové skryté panty uvnitř zárubně							
ZÁRUBEŇ	POVRCH. ÚPRAVA	broušený nerez							
	MATERIÁL	obložková bezfalcová zárubeň (dřevotříska), napojení nadpraží "na tupo"							
	TL. STĚNY	zděná keramická příčka tl. 125mm							
	POVRCH. ÚPRAVA	dekor bílá (dle dveřního křídla)							
OSTATNÍ	OSTĚNÍ	rovné ostění tl. 125mm							
	PRÁH	přechodová lišta		OSTATNÍ	EPS	ne			
	SAMOZAVÍRAČ	ne			EZS	ne			
	KOORDINÁTOR	ano			ACS	ne			
POZNÁMKA	- konkrétní materiály a barevné odstíny budou odsouhlaseny architektem a Investorem				POČET CELKEM		1	1	
UMÍSTĚNÍ	VNITŘNÍ 1.30								
D2.12	OTEVÍRÁVÉ PLNÉ DVEŘE		MATERIÁL		dřevěný rám z masivu, výplň odlehčená dřevotřísková deska DTD		ROZMĚR DVEŘÍ	2000/2100mm	
	SCHÉMA (bez měřítka)		KŘÍDLO	POVRCH. ÚPRAVA	HPL lamino tl. 0,8mm, dekor bílá,		SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU	
				PROSKLENÍ	ne		POŽÁRNÍ ODOLNOST	EW 30 DP3 CSK	
				ČLENĚNÍ	dvoudílné		VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	BEZ POŽADAVKU	
				POLODRÁŽKA	ne		PODLAŽÍ	POČET	
				MŘÍŽKA	ne				
	KOVÁNÍ	TYP	klika/klika, objektové kování tř.3, čtvercové rozetové kování		1.NP	L		P	
		ZÁMEK	cyklindrická vložka						
		PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ne						
		BEZP. KOVÁNÍ	ne						
ZÁVĚSY		ocelové skryté panty uvnitř zárubně							
ZÁRUBEŇ	POVRCH. ÚPRAVA	broušený nerez							
	MATERIÁL	obložková bezfalcová zárubeň (dřevotříska), napojení nadpraží "na tupo"							
	TL. STĚNY	zděná keramická příčka tl. 175mm							
	POVRCH. ÚPRAVA	dekor bílá (dle dveřního křídla)							
OSTATNÍ	OSTĚNÍ	rovné ostění tl. 175mm							
	PRÁH	ne-padací lišta		OSTATNÍ	EPS	ne			
	SAMOZAVÍRAČ	ano-s kluznou lištou			EZS	ne			
	KOORDINÁTOR	ano			ACS	ne			
POZNÁMKA	- konkrétní materiály a barevné odstíny budou odsouhlaseny architektem a Investorem				POČET CELKEM		-	1	
UMÍSTĚNÍ	VNITŘNÍ 1.15								

VÝPIS DVEŘÍ

D2.13	OTEVÍRÁVÉ PLNÉ DVEŘE		MATERIÁL		dřevěný rám z masivu, výplň odlehčená dřevotřísková deska DTD		ROZMĚR DVEŘÍ	1300/2100mm	
	SCHÉMA (bez měřítka)		KŘÍDLO	POVRCH. ÚPRAVA	HPL lamino tl. 0,8mm, dekor bílá,		SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU	
				PROSKLENÍ	ne		POŽÁRNÍ ODOLNOST	EW 30 DP3 CSK	
				ČLENĚNÍ	dvoudílné		VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	BEZ POŽADAVKU	
				POLODRÁŽKA	ne		PODLAŽÍ	POČET	
				MŘÍŽKA	ne			L	P
	KOVÁNÍ	TYP	hrazda/klika, objektové kování tř.3, čtvercové rozetové kování		OSTATNÍ	EPS	ne		
		ZÁMEK	cyklindrická vložka			EZS	ne		
		PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ano-paniková hrazda ve směru úniku, na obou křídlech			ACS	ne		
		BEZP. KOVÁNÍ	ne			POČET			
ZÁVĚSY		ocelové skryté panty uvnitř zárubně		L					P
POVRCH. ÚPRAVA	broušený nerez		1.NP	-	1				
ZÁRUBEŇ	MATERIÁL	obložková bezfalcová zárubeň (dřevotřísková), napojení nadpraží "na tupo"							
	TL. STĚNY	zděná keramická příčka tl. 175mm							
	POVRCH. ÚPRAVA	dekor bílá (dle dveřního křídla)							
	OSTĚNÍ	rovné ostění tl. 175mm							
OSTATNÍ	PRÁH	ne-padací lišta							
	SAMOZAVÍRAČ	ano-s kluznou lištou							
	KOORDINÁTOR	ano							
UMÍSTĚNÍ	VNITŘNÍ	POZNÁMKA		- konkrétní materiály a barevné odstíny budou odsouhlaseny architektem a Investorem		POČET CELKEM	-	1	
	1.15								

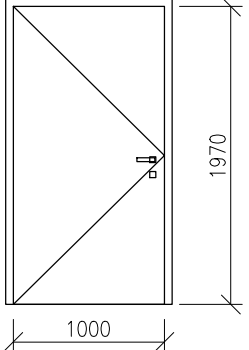
D2.14	OTEVÍRÁVÉ PLNÉ DVEŘE		MATERIÁL		dřevěný rám z masivu, výplň odlehčená dřevotřísková deska DTD		ROZMĚR DVEŘÍ	1000/1970mm	
	SCHÉMA (bez měřítka)		KŘÍDLO	POVRCH. ÚPRAVA	HPL lamino tl. 0,8mm, dekor bílá,		SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU	
				PROSKLENÍ	ne		POŽÁRNÍ ODOLNOST	EW 30 DP3 CS	
				ČLENĚNÍ	jednodílné		VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	BEZ POŽADAVKU	
				POLODRÁŽKA	ne		PODLAŽÍ	POČET	
				MŘÍŽKA	ne			L	P
	KOVÁNÍ	TYP	WC oliva/klika, objektové kování tř.3, čtvercové rozetové kování		OSTATNÍ	EPS	ne		
		ZÁMEK	WC rozeta			EZS	ne		
		PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ne			ACS	ne		
		BEZP. KOVÁNÍ	ne			POČET			
ZÁVĚSY		ocelové skryté panty uvnitř zárubně		L					P
POVRCH. ÚPRAVA	broušený nerez		1.NP	-	1				
ZÁRUBEŇ	MATERIÁL	obložková bezfalcová zárubeň (dřevotřísková), napojení nadpraží "na tupo"							
	TL. STĚNY	zděná keramická příčka tl. 175mm							
	POVRCH. ÚPRAVA	dekor bílá (dle dveřního křídla)							
	OSTĚNÍ	rovné ostění tl. 175mm							
OSTATNÍ	PRÁH	ne - padací lišta							
	SAMOZAVÍRAČ	ano-s kluznou lištou							
	KOORDINÁTOR	ne							
UMÍSTĚNÍ	VNITŘNÍ	POZNÁMKA		- konkrétní materiály a barevné odstíny budou odsouhlaseny architektem a Investorem - ze strany toalety jsou dveře vybaveny nerezovým vodorovným maldem ve výšce 800-900mm délky 800mm.		POČET CELKEM	-	1	
	1.37								

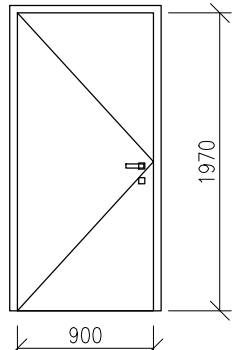
VÝPIS DVEŘÍ

D2.15	OTEVÍRÁVÉ PLNÉ DVEŘE		MATERIÁL		dřevěný rám z masivu, výplň odlehčená dřevotřísková deska DTD		ROZMĚR DVEŘÍ	800/1970mm		
	SCHÉMA (bez měřítka)		POVRCH. ÚPRAVA		HPL lamino tl. 0,8mm, dekor bílá,		SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU		
			PROSKLENÍ		ne		POŽÁRNÍ ODOLNOST	EW 15 DP3 CS		
			ČLENĚNÍ		jednodílné		VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	BEZ POŽADAVKU		
			POLODŘÁŽKA		ne		PODLAŽÍ	POČET		
			MŘÍŽKA		ne					
			TYP		klika/klika, objektové kování tř.3, čtvercové rozetové kování					
	ZÁMEK		cylindrická vložka		BEZP. KOVÁNÍ		ne			
	PANIKOVÉ KOVÁNÍ		ne		ZÁVĚSY		ocelové skryté panty uvnitř zárubně			
	BEZP. KOVÁNÍ		ne		POVRCH. ÚPRAVA		broušený nerez			
ZÁVĚSY		ocelové skryté panty uvnitř zárubně		MATERIÁL		obložková bezfalcová zárubeň (dřevotřísková), napojení nadpraží "na tupo"				
POVRCH. ÚPRAVA		broušený nerez		TL. STĚNY		zděná keramická příčka tl. 175mm				
POVRCH. ÚPRAVA		dekor bílá (dle dveřního křídla)		POVRCH. ÚPRAVA		dekor bílá (dle dveřního křídla)				
OSTĚNÍ		rovné ostění tl. 175mm		OSTĚNÍ		rovné ostění tl. 175mm				
PRÁH		ne – padací lišta		OSTATNÍ	EPS	ne				
SAMOZAVÍRAČ		ano – s kluznou lištou			EZS	ne				
KOORDINÁTOR		ne			ACS	ne				
UMÍSTĚNÍ		VNITŘNÍ		POZNÁMKA		- konkrétní materiály a barevné odstíny budou odsouhlaseny architektem a Investorem		POČET CELKEM	1	-
1.18										
D2.16	OTEVÍRÁVÉ PLNÉ DVEŘE		MATERIÁL		dřevěný rám z masivu, výplň odlehčená dřevotřísková deska DTD		ROZMĚR DVEŘÍ	2000/2200mm		
	SCHÉMA (bez měřítka)		POVRCH. ÚPRAVA		HPL lamino tl. 0,8mm, dekor bílá,		SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU		
			PROSKLENÍ		ne		POŽÁRNÍ ODOLNOST	EW 15 DP3 CS		
			ČLENĚNÍ		dvoudílné		VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	BEZ POŽADAVKU		
			POLODŘÁŽKA		ne		PODLAŽÍ	POČET		
			MŘÍŽKA		ne					
			TYP		klika/klika, objektové kování tř.3, čtvercové rozetové kování					
	ZÁMEK		cylindrická vložka		PANIKOVÉ KOVÁNÍ		ne			
	PANIKOVÉ KOVÁNÍ		ne		BEZP. KOVÁNÍ		ne			
	BEZP. KOVÁNÍ		ne		ZÁVĚSY		ocelové skryté panty uvnitř zárubně			
ZÁVĚSY		ocelové skryté panty uvnitř zárubně		POVRCH. ÚPRAVA		broušený nerez				
POVRCH. ÚPRAVA		broušený nerez		MATERIÁL		obložková bezfalcová zárubeň (dřevotřísková), napojení nadpraží "na tupo"				
MATERIÁL		obložková bezfalcová zárubeň (dřevotřísková), napojení nadpraží "na tupo"		TL. STĚNY		zděná keramická příčka tl. 125mm				
TL. STĚNY		zděná keramická příčka tl. 125mm		POVRCH. ÚPRAVA		dekor bílá (dle dveřního křídla)				
POVRCH. ÚPRAVA		dekor bílá (dle dveřního křídla)		OSTĚNÍ		rovné ostění tl. 125mm				
OSTĚNÍ		rovné ostění tl. 125mm		PRÁH		přechodová lišta				
PRÁH		přechodová lišta		OSTATNÍ	EPS	ne				
SAMOZAVÍRAČ		ano – s kluznou lištou			EZS	ne				
KOORDINÁTOR		ne			ACS	ne				
UMÍSTĚNÍ		VNITŘNÍ		POZNÁMKA		- konkrétní materiály a barevné odstíny budou odsouhlaseny architektem a Investorem - zvýšený požadavek na mechanickou odolnost		POČET CELKEM	1	-
1.14										

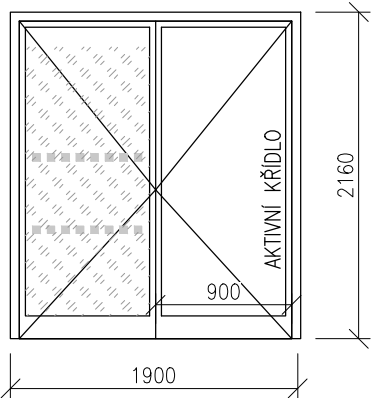
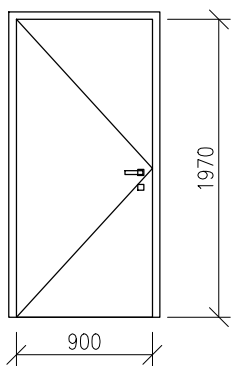
VÝPIS DVEŘÍ

LIST č.9

D2.17	OTEVÍRÁVÉ PLNÉ DVEŘE		MATERIÁL	dřevěný rám z masivu, výplň odlehčená dřevotřísková deska DTD			ROZMĚR DVEŘÍ	1000/1970mm		
	SCHÉMA (bez měřítka)		POVRCH. ÚPRAVA	HPL lamino tl. 0,8mm, dekor bílá,			SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU		
			KŘÍDLO	PROSKLENÍ	ne			POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU	
			KOVÁNÍ	ČLENĚNÍ	jednodílné			VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	BEZ POŽADAVKU	
				POLODRÁŽKA	ne					
				MŘÍŽKA	ne					
				TYP	klíka/klíka, objektové kování tř.3, čtvercové rozetové kování					
	ZÁMEK	ZÁMEK	cyklindrická vložka			PODLAŽÍ	POČET			
		PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ne							
		BEZP. KOVÁNÍ	ne							
ZÁVĚSY	ZÁVĚSY	ocelové skryté panty uvnitř zárubně			1.NP	L	P			
	POVRCH. ÚPRAVA	broušený nerez				-	1			
ZÁRUBĚŇ	MATERIÁL	obložková bezfalcová zárubeň (dřevotříska), napojení nadpraží "na tupo"								
	TL. STĚNY	zděná keramická příčka tl. 125mm								
	POVRCH. ÚPRAVA	dekor bílá (dle dveřního křídla)								
	OSTĚNÍ	rovné ostění tl. 125mm								
OSTATNÍ	PRÁH	přechodová lišta			OSTATNÍ	EPS	ne			
	SAMOZAVÍRAČ	ne				EZS	ne			
	KOORDINÁTOR	ne				ACS	ne			
UMÍSTĚNÍ	VNITŘNÍ	- konkrétní materiály a barevné odstíny budou odsouhlaseny architektem a Investorem				POČET CELKEM	-	1		
	1.36									

D2.18	OTEVÍRÁVÉ PLNÉ DVEŘE		MATERIÁL	dřevěný rám z masivu, výplň odlehčená dřevotřísková deska DTD			ROZMĚR DVEŘÍ	900/1970mm		
	SCHÉMA (bez měřítka)		POVRCH. ÚPRAVA	HPL lamino tl. 0,8mm, dekor bílá,			SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU		
			KŘÍDLO	PROSKLENÍ	ne			POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU	
			KOVÁNÍ	ČLENĚNÍ	jednodílné			VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	BEZ POŽADAVKU	
				POLODRÁŽKA	ne					
				MŘÍŽKA	ne					
				TYP	klíka/klíka, objektové kování tř.3, čtvercové rozetové kování					
	ZÁMEK	ZÁMEK	cyklindrická vložka			PODLAŽÍ	POČET			
		PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ne							
		BEZP. KOVÁNÍ	ne							
ZÁVĚSY	ZÁVĚSY	ocelové skryté panty uvnitř zárubně			1.NP	L	P			
	POVRCH. ÚPRAVA	broušený nerez				1	-			
ZÁRUBĚŇ	MATERIÁL	obložková bezfalcová zárubeň (dřevotříska), napojení nadpraží "na tupo"								
	TL. STĚNY	zděná keramická příčka tl. 250mm								
	POVRCH. ÚPRAVA	dekor bílá (dle dveřního křídla)								
	OSTĚNÍ	rovné ostění tl. 250mm								
OSTATNÍ	PRÁH	přechodová lišta			OSTATNÍ	EPS	ne			
	SAMOZAVÍRAČ	ne				EZS	ne			
	KOORDINÁTOR	ne				ACS	ne			
UMÍSTĚNÍ	VNITŘNÍ	- konkrétní materiály a barevné odstíny budou odsouhlaseny architektem a Investorem				POČET CELKEM	1	-		
	1.35									

VÝPIS DVEŘÍ

D2.19	OTEVÍRÁVÉ PLNÉ DVEŘE		MATERIÁL	dřevěný rám z masivu, výplň odlehčená dřevotřísková deska DTD			STAVEBNÍ OTVOR	1900/2160mm		
	SCHÉMA (bez měřítka) 		KŘÍDLO	POVRCH. ÚPRAVA	HPL lamino tl. 0,8mm, dekor bílá,			SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU	
				PROSKLENÍ	jednoduché zasklení, bezpečnostní sklo lepené VSG, třída 1B1 (ochrana před propadnutím)			POŽÁRNÍ ODOLNOST	EW 30 DP1 CK	
				ČLENĚNÍ	dvoudílné			VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	BEZ POŽADAVKU	
				POLODRÁŽKA	ne			PODLAŽÍ	POČET	
				MŘÍŽKA	ne				L	P
	KOVÁNÍ	TYP	klíka/klíka, objektové kování tř.3, čtvercové rozetové kování			1.NP	2		-	
		ZÁMEK	cyklindrická vložka							
		PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ne							
		BEZP. KOVÁNÍ	ne							
ZÁRUBEŇ	ZÁVĚSY	ocelové skryté panty uvnitř zárubně								
	POVRCH. ÚPRAVA	broušený nerez								
	MATERIÁL	obložková bezfalcová zárubeň (dřevotřísková), napojení nadpraží "na tupo"								
	TL. STĚNY	zděná keramická příčka tl. 250mm								
OSTATNÍ	POVRCH. ÚPRAVA	dekor bílá (dle dveřního křídla)								
	OSTĚNÍ	rovné ostění tl. 250mm								
	PRÁH	přechodová lišta			OSTATNÍ	EPS	ne			
POZNÁMKA	SAMOZAVÍRAČ	s kluznou lištou na aktivním křídle			OSTATNÍ	EZS	ne			
	KOORDINÁTOR	ano			OSTATNÍ	ACS	ne			
	- konkrétní materiály a barevné odstíny budou odsouhlaseny architektem a investorem						POČET CELKEM	2	-	
UMÍSTĚNÍ	VNITŘNÍ 1.31									
D2.20	OTEVÍRÁVÉ PLNÉ DVEŘE		MATERIÁL	dřevěný rám z masivu, výplň odlehčená dřevotřísková deska DTD			ROZMĚR DVEŘÍ	900/1970mm		
	SCHÉMA (bez měřítka) 		KŘÍDLO	POVRCH. ÚPRAVA	HPL lamino tl. 0,8mm, dekor bílá,			SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU	
				PROSKLENÍ	ne			POŽÁRNÍ ODOLNOST	EW 15 DP3 CS	
				ČLENĚNÍ	jednodílné			VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	BEZ POŽADAVKU	
				POLODRÁŽKA	ne			PODLAŽÍ	POČET	
				MŘÍŽKA	podříznutí dveří				L	P
	KOVÁNÍ	TYP	klíka/klíka, objektové kování tř.3, čtvercové rozetové kování			1.NP	1		-	
		ZÁMEK	cyklindrická vložka							
		PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ne							
		BEZP. KOVÁNÍ	ne							
ZÁRUBEŇ	ZÁVĚSY	ocelové skryté panty uvnitř zárubně								
	POVRCH. ÚPRAVA	broušený nerez								
	MATERIÁL	obložková bezfalcová zárubeň (dřevotřísková), napojení nadpraží "na tupo"								
	TL. STĚNY	zděná keramická příčka tl. 175mm								
OSTATNÍ	POVRCH. ÚPRAVA	dekor bílá (dle dveřního křídla)								
	OSTĚNÍ	rovné ostění tl. 175mm								
	PRÁH	ne - padací lišta			OSTATNÍ	EPS	ne			
POZNÁMKA	SAMOZAVÍRAČ	ano-s kluznou lištou			OSTATNÍ	EZS	ne			
	KOORDINÁTOR	ne			OSTATNÍ	ACS	ne			
	- konkrétní materiály a barevné odstíny budou odsouhlaseny architektem a investorem						POČET CELKEM	1	-	
UMÍSTĚNÍ	VNITŘNÍ 1.17									

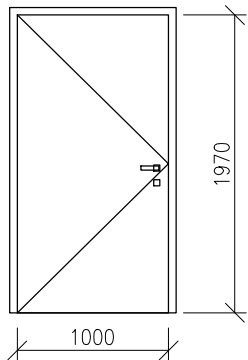
VÝPIS DVEŘÍ

LIST č.11

D2.21

OTEVÍRÁVÉ PLNÉ DVEŘE

SCHÉMA (bez měřítka)



UMÍSTĚNÍ
VNITŘNÍ
1.37

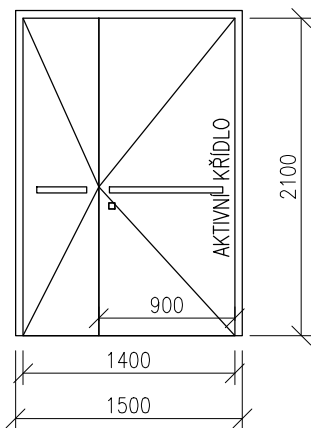
KŘÍDLO	MATERIÁL	dřevěný rám z masivu, výplň odlehčená dřevotřísková deska DTD				
	POVRCH. ÚPRAVA	HPL lamino tl. 0,8mm, dekor bílá,				
	PROSKLENÍ	ne				
	ČLENĚNÍ	jednodílné				
	POLODRÁŽKA	ne				
KOVÁNÍ	MŘÍŽKA	-				
	TYP	klika/klika, objektové kování tř.3, čtvercové rozetové kování				
	ZÁMEK	cylindrická vložka				
	PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ne				
	BEZP. KOVÁNÍ	ne				
ZÁRUBĚŇ	ZÁVĚSY	ocelové skryté panty uvnitř zárubně				
	POVRCH. ÚPRAVA	broušený nerez				
	MATERIÁL	obložková bezfalcová zárubeň (dřevotřísková), napojení nadpraží "na tupo"				
	TL. STĚNY	zděná keramická příčka tl. 125mm				
	POVRCH. ÚPRAVA	dekor bílá (dle dveřního křídla)				
OSTATNÍ	OSTĚNÍ	rovné ostění tl. 175mm				
	PRÁH	ne – požární padací lišta				
	SAMOZAVÍRAČ	ano – s kluznou lištou a aretací				
POZNÁMKA	KOORDINÁTOR	ne				
	- konkrétní materiály a barevné odstíny budou odsouhlaseny architektem a Investorem			POČET CELKEM	-	1

ROZMĚR DVEŘÍ	1000/1970mm	
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU	
POŽÁRNÍ ODOLNOST	EW 30 DP3 CS	
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	BEZ POŽADAVKU	
PODLAŽÍ	POČET	
1.NP	L	P
	-	1

D2.22

OTEVÍRÁVÉ PLNÉ DVEŘE

SCHÉMA (bez měřítka)



UMÍSTĚNÍ
VNITŘNÍ
1.30

KŘÍDLO	MATERIÁL	dřevěný rám z masivu, výplň odlehčená dřevotřísková deska DTD				
	POVRCH. ÚPRAVA	HPL lamino tl. 0,8mm, dekor bílá,				
	PROSKLENÍ	ne				
	ČLENĚNÍ	dvoudílné				
	POLODRÁŽKA	ne				
KOVÁNÍ	MŘÍŽKA	ne				
	TYP	hrazda/klika, objektové kování tř.3, čtvercové rozetové kování				
	ZÁMEK	cylindrická vložka				
	PANIKOVÉ KOVÁNÍ	ano – paniková hrazda ve směru úniku, na obou křídlech				
	BEZP. KOVÁNÍ	ne				
ZÁRUBĚŇ	ZÁVĚSY	ocelové skryté panty uvnitř zárubně				
	POVRCH. ÚPRAVA	broušený nerez				
	MATERIÁL	obložková bezfalcová zárubeň (dřevotřísková), napojení nadpraží "na tupo"				
	TL. STĚNY	zděná keramická příčka tl. 175mm				
	POVRCH. ÚPRAVA	dekor bílá (dle dveřního křídla)				
OSTATNÍ	OSTĚNÍ	rovné ostění tl. 175mm				
	PRÁH	ne – padací lišta				
	SAMOZAVÍRAČ	ano – s kluznou lištou				
POZNÁMKA	KOORDINÁTOR	ano				
	- konkrétní materiály a barevné odstíny budou odsouhlaseny architektem a Investorem			POČET CELKEM	-	1

ROZMĚR DVEŘÍ	1300/2100mm	
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	BEZ POŽADAVKU	
POŽÁRNÍ ODOLNOST	BEZ POŽADAVKU	
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	BEZ POŽADAVKU	
PODLAŽÍ	POČET	
1.NP	L	P
	-	1