

±0,000 = 258,65 (BPV)

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím f. STUDIO DD+ s.r.o.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT (GP):

**studio DD**

STUDIO DD+ s.r.o., Žižkova 45, 263 02 Nový Knín  
+420606789386, info@studiodd.cz, www.studiodd.cz  
kancelář: Karlovo náměstí 287/18, 120 00 Praha 2

AKCE:

**STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA**

VÝTAHU NEMOCNICE SV. ANNY

p.č. st. 681/1, k. ú. Planá u Mariánských Lázní

**ARCHITEKTONICKÉ**

ČÁST: **A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ**

VÝKRES: **TABULKA OKEN A DVEŘÍ**

Č.PŘÍLOHY: **D.1.1.25.**

STUPEŇ **DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

INVESTOR:

Plzeňský kraj

Škroupova 1760/18, 301 00 Plzeň-Jižní Předměstí

VYPRACOVAL:

**Ing. Kamil Dvořáček**

ZODPOVĚDNÁ OSOBA GP:

**Ing. Kamil Dvořáček**

FORMÁT/MĚŘÍTKO:

DATUM:

**leden 2016**

ZAKÁZKA:

**2011-284**

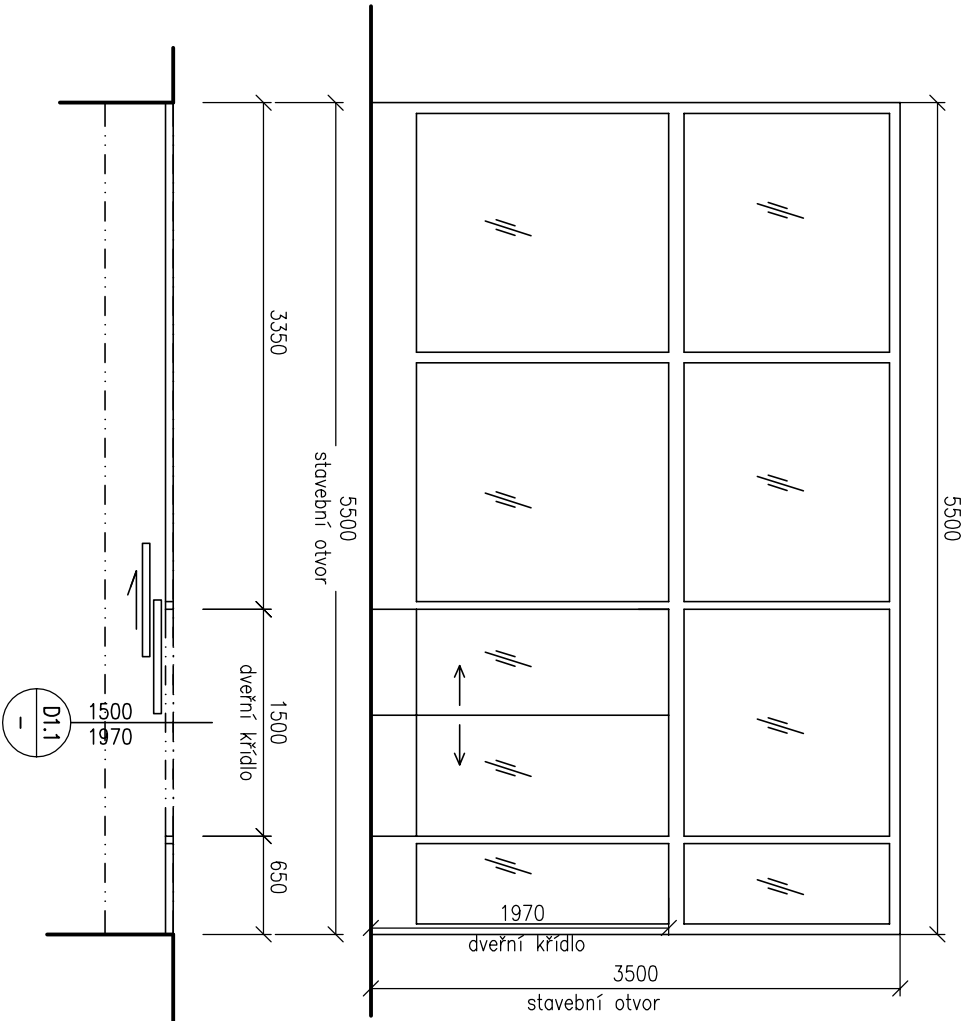
## TABULKA DVEŘÍ

POČET (LEVÉ/PRAVÉ)	PODLAŽÍ						CELKEM
	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	
	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	
CELKEM							1
D1.1							
POPIS	AUTOMATICKÉ PŘEDJEDNÁVACÍ VĚTRÁČEK						SCHEMA – PŮDORYS A POHLED NA OTVOR 1:50
UMÍSTĚNÍ (Z MÍST. / DO MÍST.)	1.01/S1						
POPIS	ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO V HLINÍKOVÉM RAMU REF. TELESKOPICKÉ POSUVNÉ DVEŘE DORMA TST						
ROZMĚR (mm)	1500/2000 mm						
MATERIÁL	KALENÉ SKLO						
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	-						
PROSKLENÍ / VÝPLŇ	ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO						
POZNÁMKA	-						
POPIS	HLINÍKOVÝ PROFIL REF. HLINÍKOVÝ DVEŘNÍ SYSTÉM DORMA DUEBL ALPHA						
ROZMĚR, ŠÍŘKA ÚSTÍ ZÁRUBNĚ	5500/3500						
MATERIÁL	HLINÍK						
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ELOX – STŘÍBRNÁ METALICKÁ – DLE VZORKU						
PRAH	-						
TĚSNĚNÍ	-						
PŘEKLAD	-						
POZNÁMKA	-						
POPIS	-						
MATERIÁL	-						
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	-						
KLIKY	-						
ZAVĚSY	-						
ZÁMEK	-						
DOPĹĤKY	NAPOLENO NA ČIDLO POHYBU A NA EPS						
POZNÁMKA	-						
KOVÁNÍ							TECHNICKÉ VLASTNOSTI
POZNÁMKA : PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ DODAVATELEM BUDE VYPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE							
SOUČ. PROSTUPU TEPLA (W/m2k)							
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST (dB)							
POŽÁRNÍ ODOLNOST (min)							
-							

TABULKA DVEŘÍ

POČET (LEVÉ/PRAVÉ)	PODLAŽÍ										CELKEM
	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP					
	L	-	-	-	-	-					
	P	-	-	-	-	-					
CELKEM	-	1	-	-	-	-					1

D 1 , 1



TABULKA DVEŘÍ

POČET (LEVÉ/PRAVÉ)	PODLAŽÍ										CELKEM
	1.PP										
	1.NP										
	2.NP										
	3.NP										
4.NP											
5.NP											
L											
P											
CELKEM											
1											

ALUMINIOVÉ PROSTŘEDÍ										
POPIS	1.01/ST									
UMÍSTĚNÍ (Z MÍST. / DO MÍST.)	1.01/ST									
POPIS	ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO V HLINÍKOVÉM RAMU REF. TELESKOPICKÉ POSUVNÉ DVEŘE DORMA TST									
ROZMĚR (mm)	1500/2000 mm									
MATERIÁL	KALENÉ SKLO									
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	-									
PROSKLENÍ / VÝPLŇ	ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO									
POZNÁMKA	-									
POPIS	HLINÍKOVÝ PROFIL REF. HLINÍKOVÝ DVEŘNÍ SYSTÉM DORMA DUEBL ALPHA									
ROZMĚR, ŠÍŘKA ÚSTÍ ZÁRUBNĚ	2900/3500									
MATERIÁL	HLINÍK									
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ELOX – STŘÍBRNÁ METALICKÁ – DLE VZORKU									
PRAH	-									
TĚSNĚNÍ	-									
PŘEKLAD	-									
POZNÁMKA	-									
POPIS	-									
MATERIÁL	-									
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	-									
KLIKY	-									
ZÁVĚSY	-									
ZÁMEK	-									
DOPĹŇKY	NAPOLJENO NA ČIDLO POHYBU A NA EPS									
POZNÁMKA	-									

KOVÁNÍ	
TECHNICKÉ VLASTNOSTI	
SOUČ. PROSTUPU TEPLA (W/m2K)	-
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST (dB)	-
POŽÁRNÍ ODOLNOST (min)	-

POZNÁMKA : PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVĚ  
DODAVATELEM BUDE VYPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE

2900  
stavební otvor  
750  
1500  
dveřní křídlo  
650  
1500  
1970  
3500  
stavební otvor  
1970  
dveřní křídlo  
D1.2

SCHEMA – PŮDORYS A POHLED NA OTVOR 1:50

2900  
3500  
1970  
1500  
750  
1500  
650  
D1.2

CELKEM

1

D1.2

TABULKA DVEŘÍ

POČET (LEVÉ/PRAVÉ)	PODLAŽÍ					CELKEM
	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	
	L	-	1	-	-	-
	P	-	2	-	-	-
	CELKEM	-	3	-	-	-

POPS	JEDNOKŘÍDLÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE					
------	-------------------------------	--	--	--	--	--

UMÍSTĚNÍ (Z MÍST. / DO MÍST.)						
z chodba na WC personál a do kabiněk WC						

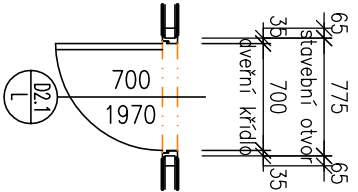
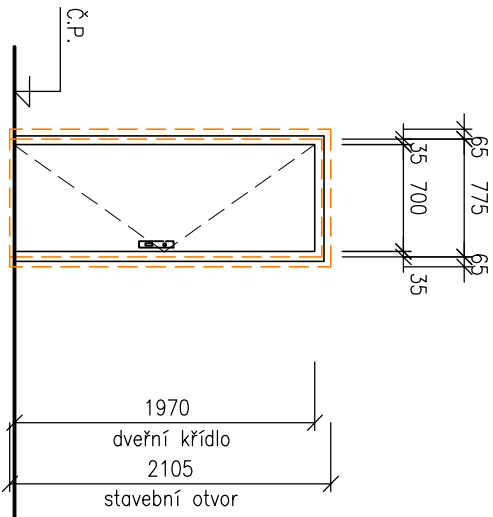
POPS	DŘEVĚNÉ, HLADKÉ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, S POLODRAŽKOU					
ROZMĚR (mm)	700/1970 mm					
MATERIÁL	MASIV, BÍDESKA JASAN					
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BILÝ NÁSTRÍK – BARVA BUDE UPŘESNĚNA NA ZÁKLADĚ VZORKU					
PROSKLENÍ / VÝPLŇ	–					
POZNÁMKA	–					

POPS	OCELOVÁ ZARUBEŇ SE STINOVOU DRAŽKOU TYP USD					
ROZMĚR, ŠÍŘKA ÚSTÍ ZARUBEŇ	700/1970, ÚSTÍ 140 mm					
MATERIÁL	ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OCEL TL. 1,5 mm					
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	PRAŠKOVÝ NÁSTRÍK, ODSTÍN DLE VZORKU, REF. RAL 7048					
PRAH	NEREZ PŘECHODOVÁ LIŠTA					
TĚSNĚNÍ	NALEPOVACÍ TĚSNĚNÍ					
PŘEKLAD	SYSTÉMOVÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD					
POZNÁMKA	SOUČÁSTÍ BUDE DVEŘNÍ KŘÍDLO SYSTÉMU ONITY					

POPS	MASIVNÍ KOVÁNÍ					
MATERIÁL	NEREZ					
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BROUŠENÁ NEREZ					
KLIKY	KLIKA, KLIKA – ref. MODEL JEREZ, DODÁVKA ONITY					
ZAVĚŠY	ŽKS, BROUŠENÁ NEREZ					
ZÁMEK	WC KLIČKA					
DOPLNKY	ČIRÁ PLASTOVÁ PODLAHOVÁ DVEŘNÍ ZARÁŽKA					
POZNÁMKA	–					

D2.1

SCHEMA – PŮDORYS A POHLED NA OTVOR 1:50



POZNÁMKA : PŘED VÝROBOU OVEŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ  
DODAVATELEM BUDE VYPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE

TECHNICKÉ VLASTNOSTI	SOUČ. PROSTUPU TEPLA (W/m²K)	–
	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST (dB)	–
	POŽÁRNÍ ODOLNOST (min)	–

TABULKA DVEŘÍ

POČET (LEVÉ/PRAVÉ)	PODLAŽÍ									
	1.NP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP				
	L	-	-	1	1	1	-			
	P	-	-	-	-	-	-			
	CELKEM	-	-	1	1	1	-			

POPIS	JEDNOKŘÍDLÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE									
-------	-------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

UMÍSTĚNÍ (Z MÍST. / DO MÍST.)	z chodby do kuchyně									
-------------------------------	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

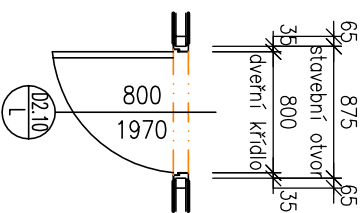
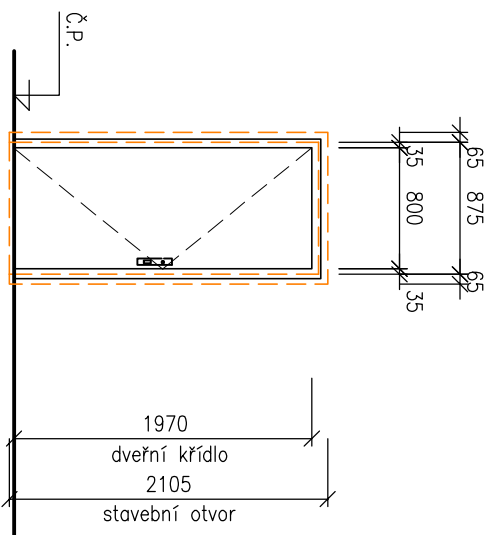
POPIS	DŘEVĚNÉ, HLADKÉ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, S POLODRAŽKOU
ROZMĚR (mm)	800/1970 mm
MATERIÁL	MASIV, BÍODESKA JASAN
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BÍLÝ NÁSTRÍK – BARVA BUDE UPŘESNĚNA NA ZÁKLADĚ VZORKU
PROSKLENÍ / VÝPLŇ	-
POZNÁMKA	-

POPIS	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ SE STINOVOU DRAŽKOU TYP USD
ROZMĚR, ŠÍŘKA ÚSTÍ ZÁRUBEŇ	800/1970, ÚSTÍ 140 mm
MATERIÁL	ŽAROVĚ POZINKOVANÁ OCEL TL. 1,5 mm
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	PRAŠKOVÝ NÁSTRÍK, ODSTÍN DLE VZORKU, REF. RAL 7048
PRÁH	NEREZ PŘECHODOVÁ LIŠTA
TĚSNĚNÍ	NALEPOVACÍ TĚSNĚNÍ
PŘEKLAD	SYSTÉMOVÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD
POZNÁMKA	SOUČÁSTI BUDE DVEŘNÍ ČIDLO SYSTÉMU ONITY

POPIS	MASIVNÍ KOVÁNÍ
MATERIÁL	NEREZ
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BROUŠENÁ NEREZ
KLIKY	KLIKA, KLIKA – reť. MODEL, JEREZ, DODÁVKA ONITY
ZÁVĚSY	3KS, BROUŠENÁ NEREZ
ZÁMEK	WC KLIČKA
DOPĹNKY	ČIRÁ PLASTOVÁ PODLAHOVÁ DVEŘNÍ ZARÁŽKA
POZNÁMKA	-

D2.10

SCHEMA – PŮDORYS A POHLED NA OTVOR 1:50



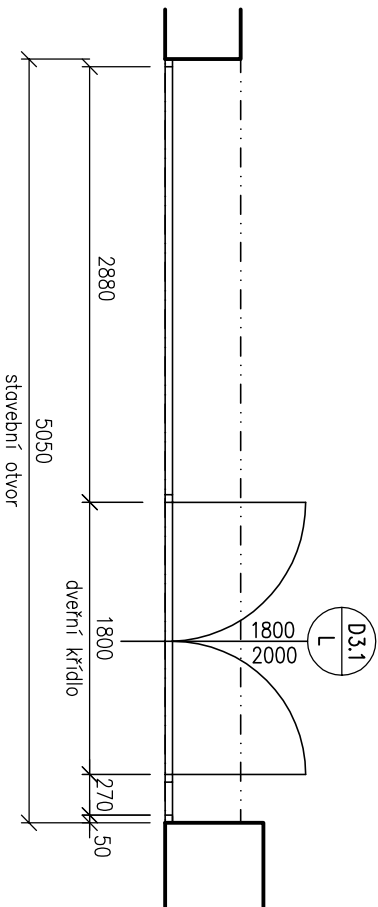
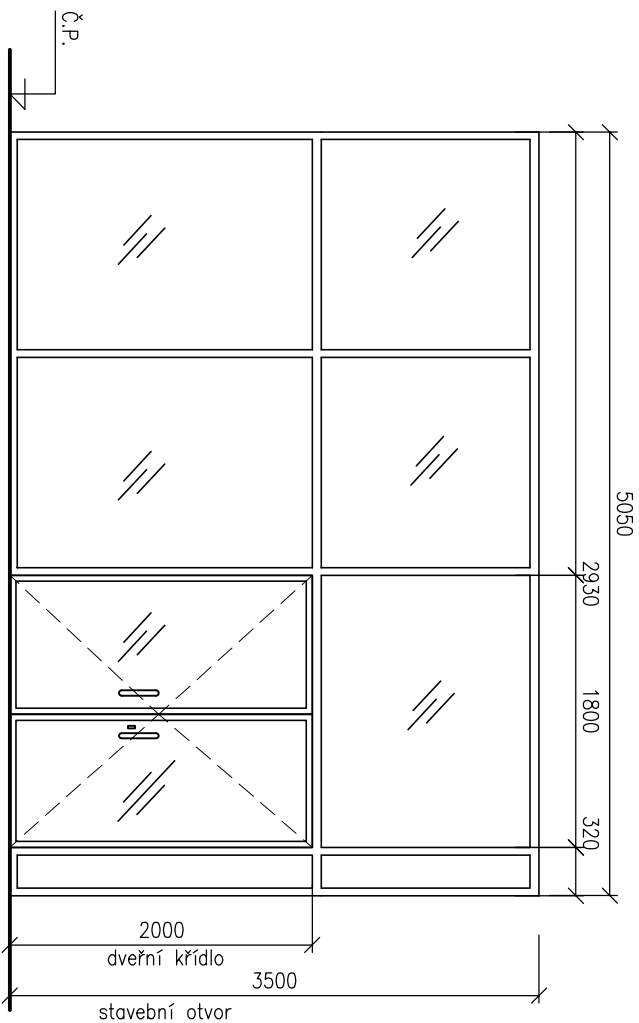
POZNÁMKA : PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ  
DODAVATELEM BUDE VYPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE

TECHNICKÉ VLASTNOSTI	SOUČ. PROSTUPU TEPLA (W/m <sup>2</sup> K)	-
	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST (dB)	-
	POŽÁRNÍ ODOLNOST (min)	-

TABULKA DVEŘÍ

POČET (LEVÉ/PRAVÉ)	PODLAŽÍ										CELKEM
	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP					
	-	-	-	-	-	-					
	-	-	-	-	-	-					
	-	-	-	-	-	-					
CELKEM	-	1	1	-	-	-					2

D 3.1



TABULKA DVEŘÍ

POČET (LEVÉ/PRAVÉ)	PODLAŽÍ										CELKEM
	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP					
	-	-	-	-	-	-					
	-	-	-	-	-	-					
	-	-	-	-	-	-					
	CELKEM	-	-	-	1	-	-	-		1	

D 3.1 a

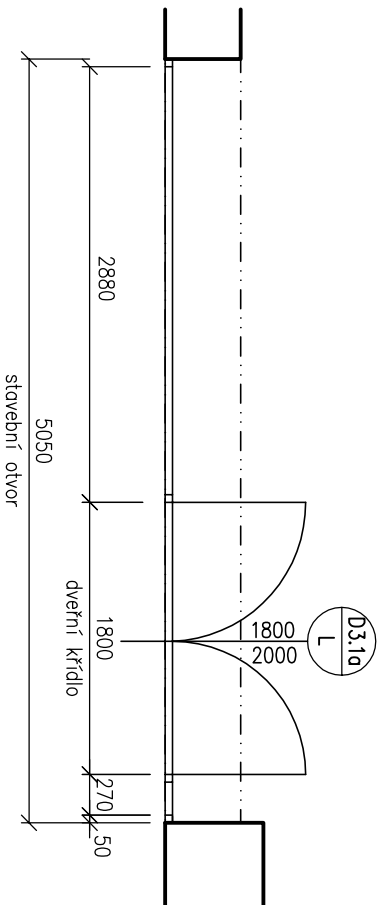
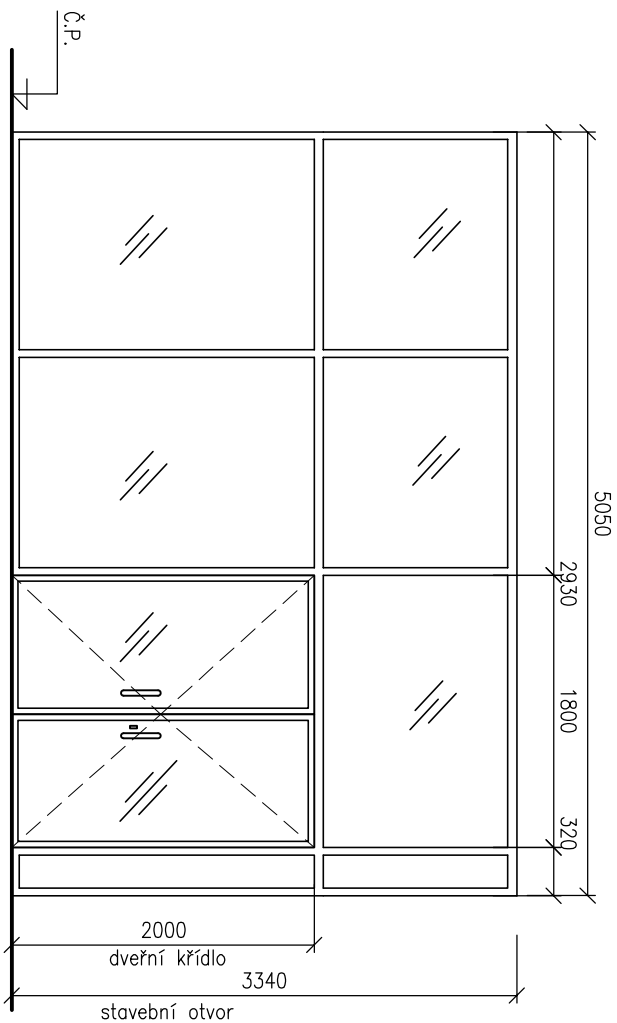
POPS	PROSKLENÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLÝMI INTERIÉROVÝMI DVEŘMI S PEVNĚ ZASKLENÝM NADSVĚTLIKEM										SCHEMA – PŮDORYS A POHLED NA OTVOR 1:50	
	HALA–CHODBA											
UMÍSTĚNÍ (Z MÍST. / DO MÍST.)												
POPS	PROSKLENÉ S KOVOVÝM RÁMEM, OTEVÍRAVÉ REF. HLINIKOVÝ DVEŘNÍ SYSTÉM SCHÜCO FIRESTOP II.											
ROZMĚR (mm)	1800/2000 mm											
MATERIÁL	HLINIKOVÝ RÁM – REF. SCHÜCO FIRESTOP II.											
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ELOX – STŘÍBRNÁ METALICKÁ – RAL 7048											
PROSKLENÍ / VÝPLŇ	ČIRÉ SKLO S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ											
POZNÁMKA	-											
POPS	HLINIKOVÝ PROFIL REF. HLINIKOVÝ DVEŘNÍ SYSTÉM SCHÜCO FIRESTOP II. + ADSSONI V KOMBINACI S ROYAL SSON											
ROZMĚR, ŠÍŘKA ÚSTÍ ZARUBNĚ	5050/3340, ÚSTÍ 100 mm											
MATERIÁL	HLINIK											
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ELOX – STŘÍBRNÁ METALICKÁ – RAL 7048											
PRAH	-											
TĚSNĚNÍ	SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ DLE VZORKU											
PŘEKLAD	SYSTÉMOVÝ PROFIL V SDK STĚNĚ											
POZNÁMKA	-											
KOVÁNÍ												
POPS	SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ										POZNÁMKA : PŘED VÝROBU OVEŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ DODAVATELEM BUDE VYPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE	
MATERIÁL	-											
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BROUŠENÁ NEREZ											
KUKY	SMSLÁ MADLA – DLE VZORKU											
ZAVĚSY	6KS, BROUŠENÁ NEREZ											
ZÁMEK	-											
DOPLNĚKY	VYBAVENO SYNCHRONIZOVANÝM PODLAHOVÝM ZAVÍRAČEM – 2ks											
POZNÁMKA	PODLAHOVÁ/NASTĚNNÁ ZARAŽKA – ČÍRA 2ks										TECHNICKÉ VLASTNOSTI	
											SOUČ. PROSTUPU TEPLA (W/m2k)	-
											VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST (dB)	-
											POŽÁRNÍ ODOLNOST (min)	EL 45 DP1 C+Sm



TABULKA DVEŘÍ

POČET (LEVÉ/PRAVÉ)	PODLAŽÍ								CELKEM
	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP			
L	-	-	-	-	-	-	-	-	
P	-	-	-	-	-	-	-	-	
CELKEM	-	-	-	1	-	-	-	1	

D3.1a



TABULKA DVEŘÍ

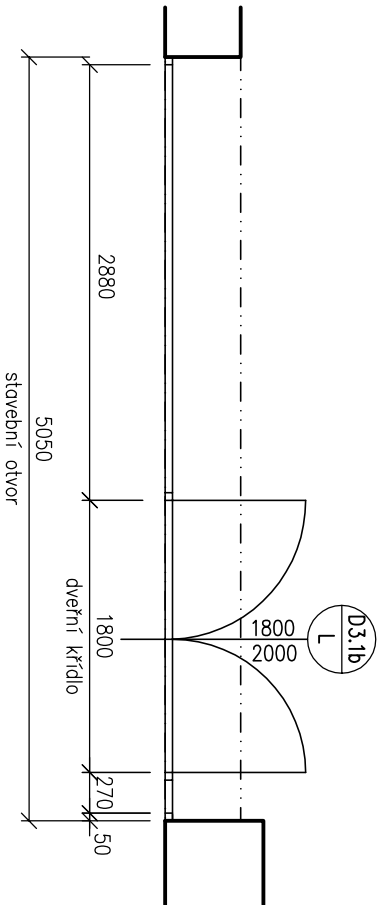
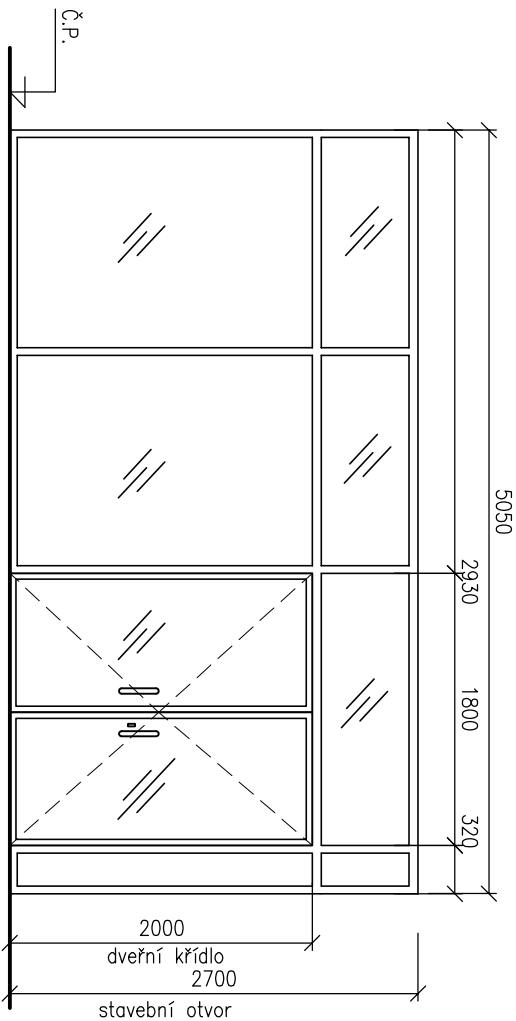
POČET (LEVÉ/PRAVÉ)		PODLAŽÍ										CELKEM			
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP								
		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		CELKEM	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1			
SCHÉMA – PŮDORYS A POHLED NA OTVOR 1:50															
POPS		PROSKLENÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLÝMI INTERIÉROVÝMI DVEŘMI S PEVNĚ ZASKLENÝM NADSVĚTLÍKEM													
UMÍSTĚNÍ (Z MÍST. / DO MÍST.)		HALA – CHODBA													
POPS		PROSKLENÉ S KOVOVÝM RÁMEM, OTEVÍRAVÉ REF. HLINIKOVÝ DVEŘNÍ SYSTÉM SCHÜCO FIRESTOP II.													
ROZMĚR (mm)		1800/2000 mm													
MATERIÁL		HLINIKOVÝ RÁM – REF. SCHÜCO FIRESTOP II.													
POVRCHOVÁ ÚPRAVA		ELOX – STŘÍBRNÁ METALICKÁ – RAL 7048													
PROSKLENÍ / VÝPLŇ		ČIRÉ SKLO S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ													
POZNÁMKA		-													
POPS		HLINIKOVÝ PROFIL REF. HLINIKOVÝ DVEŘNÍ SYSTÉM SCHÜCO FIRESTOP II. + ADSSONI V KOMBINACI S ROYAL SSON													
ROZMĚR, ŠÍŘKA ÚSTÍ ZARUBNĚ		5050/2700, ÚSTÍ 100 mm													
MATERIÁL		HLINIK													
POVRCHOVÁ ÚPRAVA		ELOX – STŘÍBRNÁ METALICKÁ – RAL 7048													
PRAH		-													
TĚSNĚNÍ		SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ DLE VZORKU													
PŘEKLAD		SYSTÉMOVÝ PROFIL V SDK STĚNĚ													
POZNÁMKA		-													
POPS		SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ													
MATERIÁL		-													
POVRCHOVÁ ÚPRAVA		BROUŠENÁ NEREZ													
KUKY		SMSLÁ MADLA – DLE VZORKU													
ZAVĚSY		6KS, BROUŠENÁ NEREZ													
ZÁMEK		-													
DOPLNĚKY		VYBAVENO SYNCHRONIZOVANÝM PODLAHOVÝM ZAVÍRAČEM – 2ks													
POZNÁMKA		PODLAHOVÁ/NASTĚNNÁ ZARAŽKA – ČÍRA 2ks													
KOVÁNÍ		POZNÁMKA : PŘED VÝROBU OVEŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ DODAVATELEM BUDE VYPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE										TECHNICKÉ VLASTNOSTI			
												SOUČ. PROSTUPU TEPLA (W/m2k)		-	
												VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST (dB)		-	
												POŽÁRNÍ ODOLNOST (min)		EI 45 DP1 C+Sm	

D3.1b

# TABULKA DVEŘÍ

POČET (LEVÉ/PRAVÉ)	PODLAŽÍ										CELKEM
	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP					
	-	-	-	-	-	-					
	-	-	-	-	-	-					
	-	-	-	-	1	-					
CELKEM	-	-	-	-	-	-					1

D3.1b



TABULKA DVEŘÍ

POČET (LEVÉ/PRAVÉ)	PODLAŽÍ										CELKEM
	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP					
	L	-	-	-	-	-					
	P	-	-	-	-	-					
	CELKEM	-	1	1	-	-	-				

POZNÁMKA : PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ  
DODAVATELEM BUDE VYPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE

2

SCHEMA – PŮDORYS A POHLED NA OTVOR 1:50

TABULKA DVEŘÍ

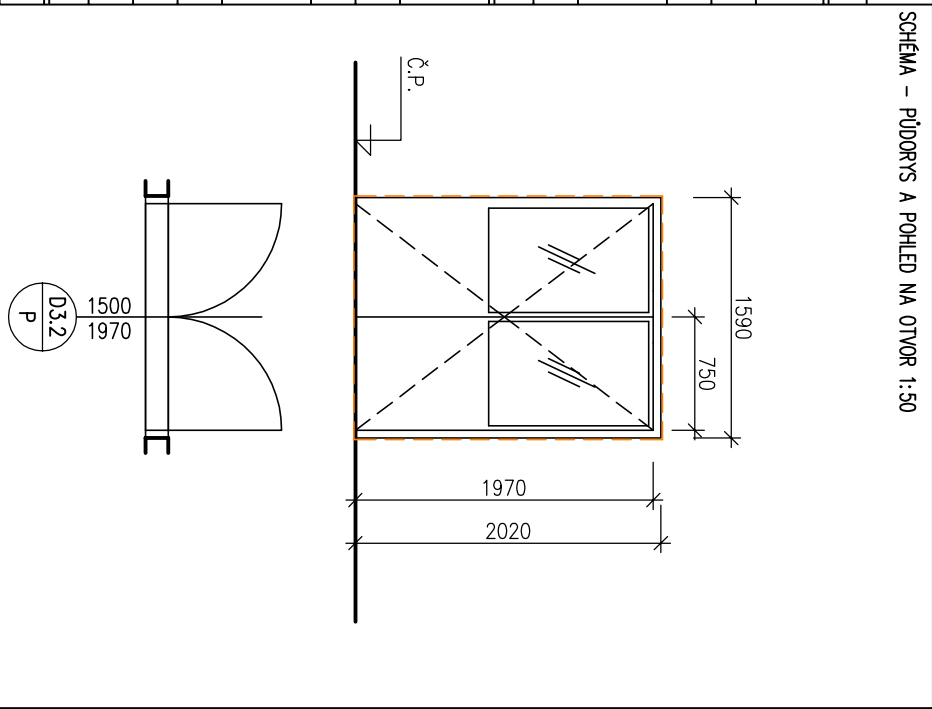
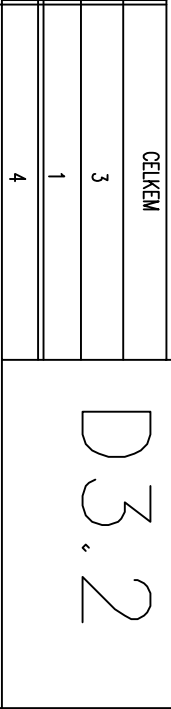
POČET (LEVÉ/PRAVÉ)	PODLAŽÍ										CELKEM
	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP					
	L	-	-	1	1	1	-				
	P	-	1	-	-	-	-				
	CELKEM	-	1	1	1	1	-				

POPIS	DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE	SCHEMA – PŮDORYS A POHLED NA OTVOR 1:50

POPIS	DŘEVĚNÉ, HLADKÉ, OTEVÍRAVÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, S POLODRAŽKOU
ROZMĚR (mm)	800/1970 mm
MATERIÁL	MASIV, BÍODESKA JASAN
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BÍLÝ NÁSTŘIK – BARVA BUDE UPŘESNĚNA NA ZAKLADĚ VZORKU
PROSKLENÍ / VÝPLŇ	-
POZNÁMKA	SOUČÁSTÍ BUDE DVEŘNÍ ČIDLO SYSTÉMU ONITY

POPIS	OCELOVÁ ZARUBEŇ SE STINOVOU DRAŽKOU REF. HSE TYP LZ/SD
ROZMĚR, ŠÍŘKA ÚSTÍ ZARUBNĚ	1500/1970, ÚSTÍ 150 mm
MATERIÁL	ŽAROVĚ POZINKOVANÁ OCEL TL. 1,5 mm
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	PRAŠKOVÝ NÁSTŘIK, ODSŮTN DLE VZORKU, REF. RAL 7048
PRÁH	-
TĚSNĚNÍ	SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ DLE VZORKU
PŘEKLAD	SYSTÉMOVÝ PROFIL V SDK STĚNĚ
POZNÁMKA	-

POPIS	MASIVNÍ KOVÁNÍ
MATERIÁL	NEREZ
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BROUŠENÁ NEREZ
KLIKY	KLIKA, KLIKA – reť. MODEL, JEREZ, DODÁVKA ONITY
ZÁVEŠY	3KS, BROUŠENÁ NEREZ
ZÁMEK	-
DOPĹNKY	ROZETA, VYBAVENO HYDRAULICKÝM ZAVÍRAČEM, DLE VYBĚRU INVESTORA
POZNÁMKA	-



POZNÁMKA : PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ DODAVATELEM BUDE VYPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE		
TECHNICKÉ VLASTNOSTI	SOUČ. PROSTUPU TEPLA (W/m2K)	-
	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST (dB)	-
	POŽÁRNÍ ODOLNOST (min)	C+Sm

TABULKA DVEŘÍ

POČET (LEVÉ/PRAVÉ)	PODLAŽÍ					CELKEM
	1.NP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	
	L	-	-	-	-	
	P	-	1	-	-	
	CELKEM	-	1	-	-	

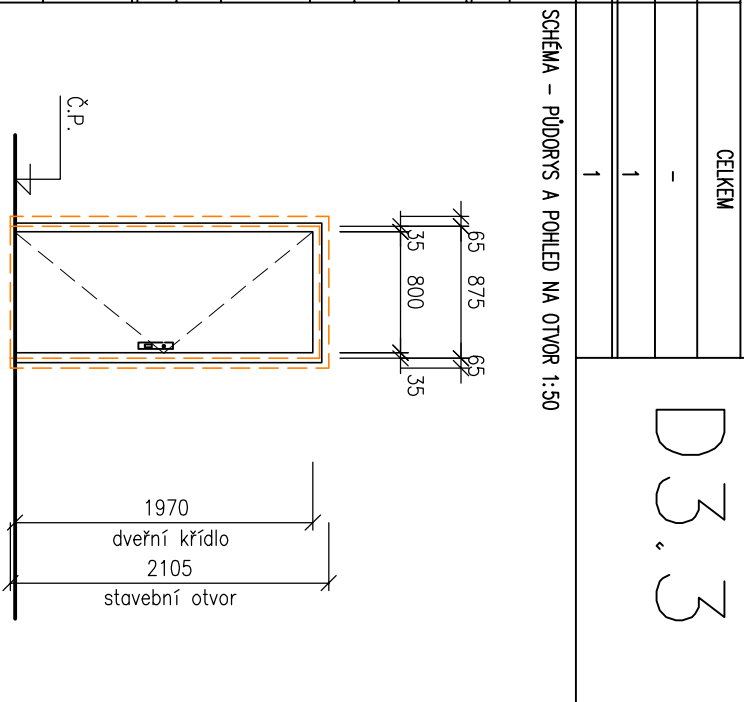
POPIS	JEDNOKŘÍDLÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE	SCHEMA – PŮDORYS A POHLED NA OTVOR 1:50				
-------	-------------------------------	---	--	--	--	--

UMÍSTĚNÍ (Z MÍST. / DO MÍST.)	z chodby do recepcce				
-------------------------------	----------------------	--	--	--	--

POPIS	DŘEVĚNÉ, HLADKÉ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, S POLODRAŽKOU
ROZMĚR (mm)	800/1970 mm
MATERIÁL	MASIV, BIODESKA JASAN
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BILÝ NÁSTRÍK – BARVA BUDE UPŘESNĚNA NA ZAKLADĚ VZORKU
PROSKLENÍ / VÝPLŇ	-
POZNÁMKA	-

POPIS	OCELOVÁ ZARUBEŇ SE STINOVOU DRAŽKOU TYP USD
ROZMĚR, ŠÍŘKA ÚSTÍ ZARUBEŇ	800/1970, ÚSTÍ 140 mm
MATERIÁL	ŽAROVĚ POZINKOVANÁ OCEL TL. 1,5 mm
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	PRAŠKOVÝ NÁSTRÍK, ODSŤÍN DLE VZORKU, REF. RAL 7048
PRÁH	NEREZ PŘECHODOVÁ LIŠTA
TĚSNĚNÍ	NALEPOVACÍ TĚSNĚNÍ
PŘEKLAD	SYSTÉMOVÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD
POZNÁMKA	SOUČÁSTI BUDE DVEŘNÍ ČIDLO SYSTÉMU ONITY

POPIS	MASIVNÍ KOVÁNÍ
MATERIÁL	NEREZ
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BROUŠENÁ NEREZ
KLIKY	KLIKA, KLIKA – reť. MODEL, JEREZ, DODÁVKA ONITY
ZÁVĚSY	3KS, BROUŠENÁ NEREZ
ZÁMEK	WC KLIČKA
DOPĹNKY	ČIRÁ PLASTOVÁ PODLAHOVÁ DVEŘNÍ ZARÁŽKA
POZNÁMKA	-



POZNÁMKA : PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ  
DODAVATELEM BUDE VYPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE

TECHNICKÉ VLASTNOSTI	SOUČ. PROSTUPU TEPLA (W/m <sup>2</sup> K)	-
	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST (dB)	-
	POŽÁRNÍ ODOLNOST (min)	EI 30 DP3 C

## TABULKA DVEŘÍ

POČET (LEVÉ/PRAVÉ)	PODLAŽÍ										CELKEM
	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP					
	L	-	-	-	-	-				-	
	P	-	-	-	-	-				-	
	CELKEM	-	1	-	-	-	-			1	
POPIS	POŽÁRNÍ ROLETA										SCHEMA – PŮDORYS A POHLED NA OTVOR 1:50
UMÍSTĚNÍ (Z MÍST. / DO MÍST.)											
RECEPCE – VSTUPNÍ HALA											
POPIS	AUTOMATICKÁ POŽÁRNÍ ROLETA – REF. FLEMA VR 60										
ROZMĚR (mm)	5250/3000 mm										
MATERIÁL	-										
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	-										
PROSKLENÍ / VÝPLŇ	-										
POZNÁMKA	SPOUŠTĚNÍ ROLETY NAPOLJENO NA EPS										
POPIS	OCELOVÉ VODICI KOLEJNICE										
ZÁRUBEŇ											
ROZMĚR, ŠÍŘKA ÚSTÍ ZÁRUBNĚ	5250/3000										
MATERIÁL	-										
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	-										
PRAH	-										
TĚSNĚNÍ	-										
PŘEKLAD	-										
POZNÁMKA	-										
KOVÁNÍ											
POPIS	-										
MATERIÁL	-										
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	-										
KLIKY	-										
ZAVĚSY	-										
ZÁMEK	-										
DOPLNKY	-										
POZNÁMKA	-										
TECHNICKÉ VLASTNOSTI											
DODAVATELEM BUDE VYPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE											
SOUČ. PROSTUPU TEPLA (W/m2K)										-	
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST (dB)										-	
POŽÁRNÍ ODOLNOST (min)										EI 45 DP1	

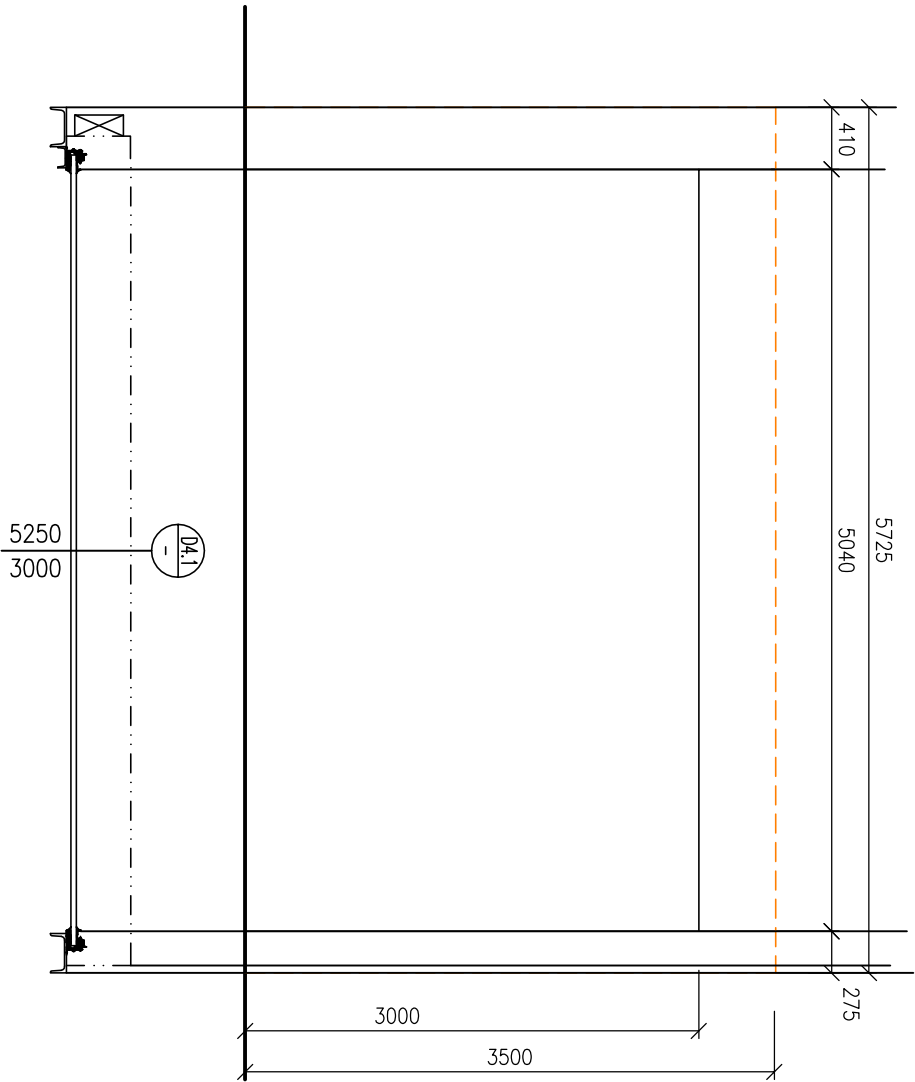
D 4.1

TABULKA DVEŘÍ

POČET (LEVÉ/PRAVÉ)	PODLAŽÍ										CELKEM
	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP					
	L	-	-	-	-	-					
	P	-	-	-	-	-					
	CELKEM	-	1	-	-	-	-				

D 4,1

SCHEMA - PÜBORYS A POHLID NA OTVOR ÜETMOKRİDLE İTERİROVÉ DVERÉ

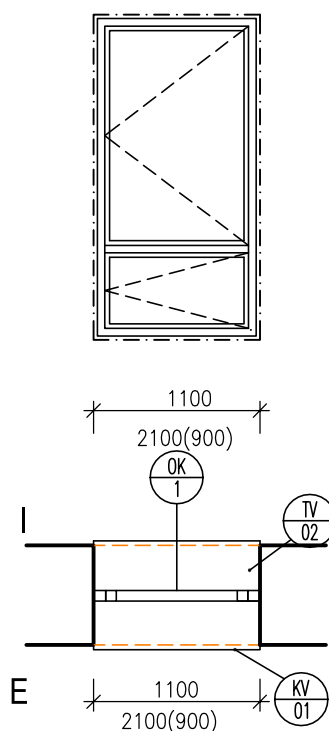




# TABULKA OKEN

OZNAČENÍ	POČET KUSŮ	Patro								Σ
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP			
OK / 1		-	1	1	1	-	-			3
POPIS	PROSKLENÁ STĚNA INT./EXT. JEDNODUCHÉ DŘEVĚNÉ OKNO									
ŠÍŘKA/VÝŠKA OTVORU (mm)	1100/2100 mm									
MATERIÁL	DŘEVO SMRK, DŘEVO TŘ. SI, PROFIL EURO IV 68									
KOTVENÍ	min. 2 KOTVY NA 1m RÁMU OKNA									
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	TIXOTROPNÍ SILNOVRSTVÁ LAZURA NA DŘEVO, REF. DŮFA TSL ODSTÍN RAL 9010, POLOMAT									
OTEVÍRÁNÍ	ANO – DLE SCHÉMA									
SKLÁPĚNÍ	NE									
ZASKLENÍ	ČIRÉ SKLO TL.4mm, ARGON – TL.16mm, ČIRÉ SKLO –TL.4mm, U= 1,1 W/m2K, FÓLIE CONNEX									
KOVÁNÍ	3 ZÁVĚSY NA KŘÍDLO, SYSTÉMOVÉ CELOOBYVDOVÉ KOVÁNÍ, BROUŠENÝ NEREZ									
ZÁMEK	-									
TĚSNĚNÍ	EPDM, BÍLÁ BARVA									
KLIKY	KLIČKA OGRO FE 4972, KATEGORIE 4, BROUŠENÝ NEREZ									
OVLÁDÁNÍ	2ks – ČIDLO DETEKCE OTEVÍRÁNÍ OKNA, NAPOJENO NA MaR									
SAMOZAVÍRAČE / STAVĚČE / ZARÁŽKY	- / - / -									
PARAPET VNITŘNÍ	LAKOVANÁ MDF DESKA – DLE TABULKY TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ									
PARAPET VNĚJŠÍ	SYSTÉMOVÝ TITANZINKOVÝ PLECH – DLE TABULKY KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ									
PRÁH	-									
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST (dB)	35dB									
POŽÁRNÍ ODOLNOST (min)	-									
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (Wm-2k-1)	U= 1,3 W/m2k – CELÝ VÝROBEK									
INFILTRACE	DLE ČSN – $i_{iv} = 0,85 \cdot 10^{-4} \text{ m}^3 / (\text{s} \cdot \text{m} \cdot \text{Pa})^{0,67}$									
POZNÁMKY	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PŘESNÉ ROZMĚRY VÝPLNĚ BUDOU STANOVĚNY DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE</li> <li>- KÓTY OBYVDOVÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ OKNA/DVEŘÍ JE NUTNO DODAVATELEM OVĚŘIT NA STAVBĚ</li> <li>- SOUČÁSTÍ OKNA JE VNĚJŠÍ AL-OKAPNICE</li> <li>- NAPOJENÍ OKNA NA VNĚJŠÍ FASÁDU PRVKEM SYSTÉMU ZATEPLENÍ</li> <li>- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA</li> </ul>									

SCHÉMA – PŮDORYS A POHLED NA OTVOR Z EXTERIÉRU 1:50

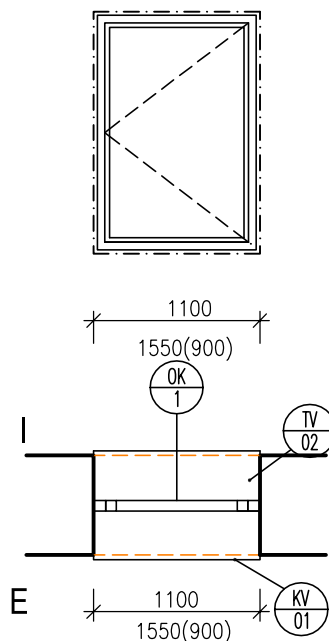


POZNÁMKA: -

# TABULKA OKEN

OZNAČENÍ	POČET KUSŮ	Patro								Σ
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP			
OK / 2		-	-	-	-	1	-			1
POPIS	PROSKLENÁ STĚNA INT./EXT. JEDNODUCHÉ DŘEVĚNÉ OKNO									
ŠÍŘKA/VÝŠKA OTVORU (mm)	1100/1550 mm									
MATERIÁL	DŘEVO SMRK, DŘEVO TŘ. SI, PROFIL EURO IV 68									
KOTVENÍ	min. 2 KOTVY NA 1m RÁMU OKNA									
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	TIXOTROPNÍ SILNOVRSTVÁ LAZURA NA DŘEVO, REF. DŮFA TSL ODSTÍN RAL 9010, POLOMAT									
OTEVÍRÁNÍ	ANO – DLE SCHÉMA									
SKLÁPĚNÍ	NE									
ZASKLENÍ	ČIRÉ SKLO TL.4mm, ARGON – TL.16mm, ČIRÉ SKLO –TL.4mm, U= 1,1 W/m2K, FÓLIE CONNEX									
KOVÁNÍ	3 ZÁVĚSY NA KŘÍDLO, SYSTÉMOVÉ CELOOBYVDOVÉ KOVÁNÍ, BROUŠENÝ NEREZ									
ZÁMEK	-									
TĚSNĚNÍ	EPDM, BÍLÁ BARVA									
KLIKY	KLIČKA OGRO FE 4972, KATEGORIE 4, BROUŠENÝ NEREZ									
OVLÁDÁNÍ	2ks – ČIDLO DETEKCE OTEVÍRÁNÍ OKNA, NAPOJENO NA MaR									
SAMOZAVÍRAČE / STAVĚČE / ZARÁŽKY	- / - / -									
PARAPET VNITŘNÍ	LAKOVANÁ MDF DESKA – DLE TABULKY TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ									
PARAPET VNĚJŠÍ	SYSTÉMOVÝ TITANZINKOVÝ PLECH – DLE TABULKY KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ									
PRÁH	-									
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST (dB)	35dB									
POŽÁRNÍ ODOLNOST (min)	-									
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (Wm-2k-1)	U= 1,3 W/m2k – CELÝ VÝROBEK									
INFILTRACE	DLE ČSN – $i_{iv} = 0,85 \cdot 10^{-4} \text{ m}^3 / (\text{s} \cdot \text{m} \cdot \text{Pa})^{0,67}$									
POZNÁMKY	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PŘESNÉ ROZMĚRY VÝPLNĚ BUDOU STANOVENY DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE</li> <li>- KÓTY OBYVDOVÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ OKNA/DVEŘÍ JE NUTNO DODAVATELEM OVĚŘIT NA STAVBĚ</li> <li>- SOUČÁSTÍ OKNA JE VNĚJŠÍ AL-OKAPNICE</li> <li>- NAPOJENÍ OKNA NA VNĚJŠÍ FASÁDU PRVKEM SYSTÉMU ZATEPLENÍ</li> <li>- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA</li> </ul>									

SCHÉMA – PŮDORYS A POHLED NA OTVOR Z EXTERIÉRU 1:50



POZNÁMKA: -