

POZNÁMKA:



- **PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY BUDOU ZAMĚŘENY PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ**

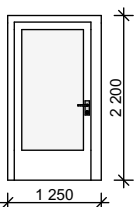
- VŠECHNY DVEŘE Z OBJEKTU BUDOU OPATŘENY INTERIÉROVÝMI A EXTERIÉROVÝMI PÁSKAMI, UZÁVĚRAMI A LIŠTAMI

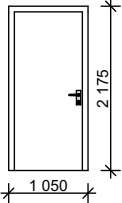
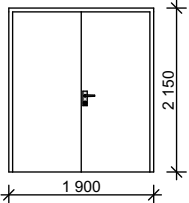
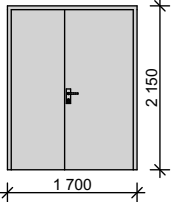
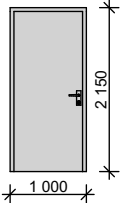
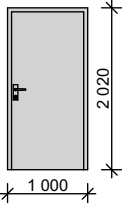
- PANIKOVÝ ZÁMEK S KOVÁNÍM UMOŽŇUJÍCÍM Z VNITŘNÍ STRANY RUČNÍ OTEVŘENÍ (BEZ UŽITÍ NÁSTROJŮ)

- BEZPEČNOSTNÍ SKLO DVEŘÍ BUDE PROVEDENO V TŘÍDĚ P2 44.2 (BEZPEČNOSTNÍ SKLO BUDE PROVEDENO Z OBOU STRAN)

- NEREZOVÉ KOVÁNÍ


ZODP. PROJEKTANT: ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK	PODPIS 		Občanská 1116/18	
VYPRACOVAL: ING. ARCH. JAKUB KUPKA			710 00 Ostrava – Slezská Ostrava	
INVESTOR: STATUTARNÍ MĚSTO HRADEC KRÁLOVÉ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 408, 502 00 HRADEC KRÁLOVÉ				
NÁZEV AKCE:		ČÁST: STAVEBNÍ	FORMÁT: A4	
TĚLOCVIČNÁ HALA TJ SOKOL POUCHOV V HRADCI KRÁLOVÉ		DATUM: 01/2018	STUPEŇ: DPS	
		MÍSTO STAVBY: PARC.Č. 451, 345/3, 345/4, K.Ú. POUCHOV		
OBSAH VÝKRESU:	STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 01	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.b)13	
VÝPIS DVEŘÍ	MĚŘÍTKO:			


VÝPIS DVEŘÍ										
Č.	NÁHLED	ŠxV (mm)	P/L	KS	NP	POPIS	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	BARVA	POZNÁMKA
D01										
		1 600×2 100	L	1	1.NP	VSTUPNÍ DVEŘE HLINÍKOVÉ S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, ASYMETRICKÉ, HL. KŘÍDLO Š. 900mm, Udveře=1,2W/(m2 *K), PARAPETNÍ LIŠTA, NÍZKÝ PRÁH, OKOPOVÝ NEREZ PLECH V. 400m, SOUČÁST SESTAVY	CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI BODY, OTEVŘENÍ DVEŘÍ ZE VNITŘ BEZ POUŽITÍ KLÍČE - PANIKOVÝ ZÁMEK, CYLINDRICKÁ VLOŽKA III. STUPNĚ OCHRANY, PŘÍPRAVA PRO EL. VRÁTNÉHO	ČIRÉ BEZPEČNOST NÍ IZOLAČNÍ SKLO, ZASKLENÍ DLE VYHL. 398/2009 SB., ZASKLENÍ OD VÝŠKY 400mm	BÍLÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
D02										
		1 600×2 100	L	1	1.NP	VSTUPNÍ DVEŘE HLINÍKOVÉ S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, ASYMETRICKÉ, HL. KŘÍDLO Š. 900mm, Udveře=1,2W/(m2 *K), PARAPETNÍ LIŠTA, NÍZKÝ PRÁH, OKOPOVÝ NEREZ PLECH V. 400m, SOUČÁST SESTAVY	CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI BODY, OTEVŘENÍ DVEŘÍ ZE VNITŘ BEZ POUŽITÍ KLÍČE - PANIKOVÝ ZÁMEK, CYLINDRICKÁ VLOŽKA III. STUPNĚ OCHRANY, PŘÍPRAVA PRO EL. VRÁTNÉHO	ČIRÉ BEZPEČNOST NÍ IZOLAČNÍ SKLO, ZASKLENÍ DLE VYHL. 398/2009 SB., ZASKLENÍ OD VÝŠKY 400mm	BÍLÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
D03										
		1 000×2 100	P	1	1.NP	VSTUPNÍ DVEŘE HLINÍKOVÉ S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, ASYMETRICKÉ, HL. KŘÍDLO Š. 900mm, Udveře=1,2W/(m2 *K), PARAPETNÍ LIŠTA, NÍZKÝ PRÁH, OKOPOVÝ NEREZ PLECH V. 400m, SOUČÁST SESTAVY	CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI BODY, OTEVŘENÍ DVEŘÍ ZE VNITŘ BEZ POUŽITÍ KLÍČE - PANIKOVÝ ZÁMEK, CYLINDRICKÁ VLOŽKA III. STUPNĚ OCHRANY, PŘÍPRAVA PRO EL. VRÁTNÉHO	ČIRÉ BEZPEČNOST NÍ IZOLAČNÍ SKLO, ZASKLENÍ DLE VYHL. 398/2009 SB., ZASKLENÍ OD VÝŠKY 400mm	BÍLÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
D04										
		1 000×2 100	L	1	1.NP	VSTUPNÍ DVEŘE HLINÍKOVÉ S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, ASYMETRICKÉ, HL. KŘÍDLO Š. 900mm, Udveře=1,2W/(m2 *K), PARAPETNÍ LIŠTA, NÍZKÝ PRÁH, OKOPOVÝ NEREZ PLECH V. 400m, SOUČÁST SESTAVY	CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI BODY, OTEVŘENÍ DVEŘÍ ZE VNITŘ BEZ POUŽITÍ KLÍČE - PANIKOVÝ ZÁMEK, CYLINDRICKÁ VLOŽKA III. STUPNĚ OCHRANY, PŘÍPRAVA PRO EL. VRÁTNÉHO	ČIRÉ BEZPEČNOST NÍ IZOLAČNÍ SKLO, ZASKLENÍ DLE VYHL. 398/2009 SB., ZASKLENÍ OD VÝŠKY 400mm	BÍLÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
D05										
		1 550×2 100	P	1	1.NP	VSTUPNÍ DVEŘE HLINÍKOVÉ S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, ASYMETRICKÉ, HL. KŘÍDLO Š. 900mm, Udveře=1,2W/(m2 *K), PARAPETNÍ LIŠTA, NÍZKÝ PRÁH, OKOPOVÝ NEREZ PLECH V. 400m, SOUČÁST SESTAVY	CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI BODY, OTEVŘENÍ DVEŘÍ ZE VNITŘ BEZ POUŽITÍ KLÍČE - PANIKOVÝ ZÁMEK, CYLINDRICKÁ VLOŽKA III. STUPNĚ OCHRANY, PŘÍPRAVA PRO EL. VRÁTNÉHO	PLNÉ - PUR PANEL	BÍLÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU

VÝPIS DVEŘÍ										
Č.	NÁHLED	ŠxV (mm)	P/L	KS	NP	POPIS	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	BARVA	POZNÁMKA
D06										
		900×2 100	L	1	1.NP	VSTUPNÍ DVEŘE HLINÍKOVÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, Udveře=1,2W/(m2 *K), PARAPETNÍ LIŠTA, NÍZKÝ PRAH, OKOPOVÝ NEREZ PLECH V. 400mm	CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI BODY, OTEVŘENÍ DVEŘÍ ZE VNITŘ BEZ POUŽITÍ KLÍČE - PANIKOVÝ ZÁMEK, CYLINDRICKÁ VLOŽKA III. STUPNĚ OCHRANY, PŘÍPRAVA PRO EL. VRÁTNÉHO	PLNÉ - PUR PANEL	BÍLÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
D07										
		1 800×2 100	P	1	1.NP	VSTUPNÍ DVEŘE HLINÍKOVÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, ASYMETRICKÉ, HL. KŘÍDLO Š. 900mm, Udveře=1,2W/(m2 *K), PARAPETNÍ LIŠTA, NÍZKÝ PRAH, OKOPOVÝ NEREZ PLECH V. 400mm	CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI BODY, OTEVŘENÍ DVEŘÍ ZE VNITŘ BEZ POUŽITÍ KLÍČE - PANIKOVÝ ZÁMEK, CYLINDRICKÁ VLOŽKA III. STUPNĚ OCHRANY, PŘÍPRAVA PRO EL. VRÁTNÉHO	PLNÉ - PUR PANEL	BÍLÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
D08										
		1 600×2 100	P	1	1.NP	DŘEVĚNÉ DVEŘE S DŘEVĚNOU OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ, DVOKŘÍDLÉ, ASYMETRICKÉ, HL. KŘ. ŠÍŘKY 900mm, OTEVÍRAVÉ, PRAHOVÁ LIŠTA, OKOPOVÝ NEREZ PLECH VÝŠKY 400mm, Rw=32dB	KOVOVÁ ZÁRUBEŇ A OBEKTOVÉ ZÁVĚSY PRO ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI NÁRAZU ,OTEVŘENÍ DVEŘÍ ZE VNITŘ BEZ POUŽITÍ KLÍČE - PANIKOVÝ ZÁMEK, CYLINDRICKÁ VLOŽKA III. STUPNĚ OCHRANY	PLNÉ - DŘEVOTŘÍSKOVÝ PANEL	POVRCHOVÝ DEKOR DŘEVA - CPL LAMINO	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
D09										
		900×2 100	L	1	1.NP	DŘEVĚNÉ DVEŘE S DŘEVĚNOU OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ, OTEVÍRAVÉ, PRAHOVÁ LIŠTA, OKOPOVÝ NEREZ PLECH VÝŠKY 400mm, Rw=32dB	ZADLABÁVACÍ ZÁMEK, KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, CYLINDRICKÁ VLOŽKA III. STUPNĚ OCHRANY, WC-KOVÁNÍ	PLNÉ - DŘEVOTŘÍSKOVÝ PANEL	OVRCHOVÝ DEKOR DŘEVA - CPL LAMINO	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
D10										
		900×1 970	P	1	1.NP	DŘEVĚNÉ DVEŘE S DŘEVĚNOU OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ, OTEVÍRAVÉ, PRAHOVÁ LIŠTA, OKOPOVÝ NEREZ PLECH VÝŠKY 400mm, Rw=32dB	CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI BODY, CYLINDRICKÁ VLOŽKA III. STUPNĚ OCHRANY	PLNÉ - DŘEVOTŘÍSKOVÝ PANEL		PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU


VÝPIS DVEŘÍ										
Č.	NÁHLED	ŠxV (mm)	P/L	KS	NP	POPIS	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	BARVA	POZNÁMKA


D11

	1 350×2 100	P	1	1.NP	DŘEVĚNÉ DVEŘE S DŘEVĚNOU OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ, DVOKŘÍDLÉ, ASYMETRICKÉ, HL. KŘ. ŠÍŘKY 900mm, OTEVÍRAVÉ, PRAHOVÁ LIŠTA, OKOPOVÝ NEREZ PLECH VÝŠKY 400mm, VODOROVNÉ MADLO	KOVOVÁ ZÁRUBEŇ A OBEKTOVÉ ZÁVĚSY PRO ZVÝŠENOU ODOLNOSTI PROTI NÁRAZU ,OTEVŘENÍ DVEŘÍ ZE VNITŘ BEZ POUŽITÍ KLÍČE - PANIKOVÝ ZÁMEK, CYLINDRICKÁ VLOŽKA III. STUPNĚ OCHRANY	ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO, DŘEVOTŘÍSKOVÝ PANEL, ZASKLENÍ DLE VÝHL. 398/2009 SB., ZASKLENÍ OD VÝŠKY 400mm	POVRCHOVÝ DEKOR DŘEVA - CPL LAMINO	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
---	-------------	---	---	------	--	--	---	------------------------------------	--

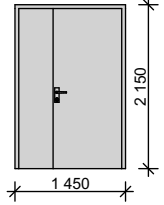
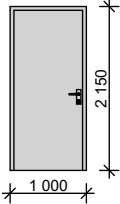
	2 500x2 100	P	1	1.NP	DŘEVĚNÉ DVEŘE, POSUVNÉ DVEŘE NA STĚNU, PRAHOVÁ LIŠTA, EW 30 DP3-C	KOVOVÁ ZÁRUBEŇ A OBEKTOVÉ ZÁVĚSY PRO ZVÝŠENOU ODOLNOSTI PROTI NÁRAZU ,OTEVŘENÍ DVEŘÍ ZE VNITŘ BEZ POUŽITÍ KLÍČE - PANIKOVÝ ZÁMEK, CYLINDRICKÁ VLOŽKA III. STUPNĚ OCHRANY	Bez zasklení	POVRCHOVÝ DEKOR DŘEVA - CPL LAMINO	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
---	-------------	---	---	------	---	--	--------------	------------------------------------	--

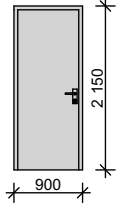
D13

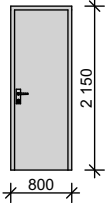
	1 350x2 100	L	2	1.NP	<p>DŘEVĚNÉ DVEŘE S DŘEVĚNOU OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ, DVOKŘÍDLÉ, ASYMETRICKÉ, HL. KŘ. ŠÍŘKY 900mm, OTEVÍRAVÉ, PRAHOVÁ LIŠTA, OKOPOVÝ NEREZ PLECH VÝŠKY 400mm</p>	<p>CELOOVBODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI BODY, OTEVŘENÍ DVEŘÍ ZE VNITŘÍ BEZ POUŽITÍ KLÍČE - PANIKOVÝ ZÁMEK, CYLINDRICKÁ VLOŽKA III. STUPNĚ OCHRANY</p>	PLNÉ - DŘEVOTŘÍSKOVÝ PANEL	POVRCHOVÝ DEKOR DŘEVA - CPL LAMINO	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
---	-------------	---	---	------	--	---	----------------------------	------------------------------------	--

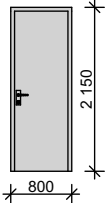
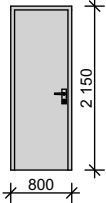
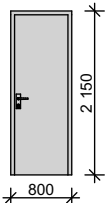
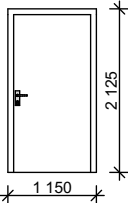
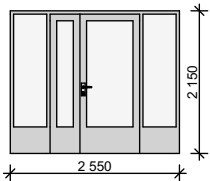
	900×2 100	L	1	1.NP	DŘEVĚNÉ DVEŘE S DŘEVĚNOU OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ, OTEVÍRAVÉ, PRAHOVÁ LIŠTA, OKOPOVÝ NEREZ PLECH VÝŠKY 400mm, EW 15 DP3	ZADLABÁVACÍ ZÁMEK, KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, CYLINDRICKÁ VLOŽKA III. STUPNĚ OCHRANY	PLNÉ - DŘEVOTŘÍSKOVÝ PANEL	POVRCHOVÝ DEKOR DŘEVA - CPL LAMINO	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
	900×2 100	P	1	1.NP	DŘEVĚNÉ DVEŘE S DŘEVĚNOU OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ, OTEVÍRAVÉ, PRAHOVÁ LIŠTA, OKOPOVÝ NEREZ PLECH VÝŠKY 400mm	ZADLABÁVACÍ ZÁMEK, KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, CYLINDRICKÁ VLOŽKA III. STUPNĚ OCHRANY	PLNÉ - DŘEVOTŘÍSKOVÝ PANEL	POVRCHOVÝ DEKOR DŘEVA - CPL LAMINO	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU

D15

VÝPIS DVEŘÍ										
Č.	NÁHLED	ŠxV (mm)	P/L	KS	NP	POPIS	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	BARVA	POZNÁMKA
		900×2 100	L	1	1.NP	DŘEVĚNÉ DVEŘE S DŘEVĚNOU OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ, OTEVÍRAVÉ, PRAHOVÁ LIŠTA, OKOPOVÝ NEREZ PLECH VÝŠKY 400mm	DŘEVĚNÉ DVEŘE S DŘEVĚNOU OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ, OTEVÍRAVÉ, PRAHOVÁ LIŠTA, OKOPOVÝ NEREZ PLECH VÝŠKY 400mm, OTEVŘENÍ DVEŘÍ ZE VNITŘ - BEZ POUŽITÍ KLÍČE - PANIKOVÝ ZÁMEK	PLNÉ - DŘEVOTŘÍSKOVÝ PANEL	POVRCHOVÝ DEKOR DŘEVA - CPL LAMINO	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
D16										
		800×2 100	L	1	1.NP	DŘEVĚNÉ DVEŘE S DŘEVĚNOU OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ, OTEVÍRAVÉ, PRAHOVÁ LIŠTA, OKOPOVÝ NEREZ PLECH VÝŠKY 400mm	ZADLABÁVACÍ ZÁMEK, KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, CYLINDRICKÁ VLOŽKA III. STUPNĚ OCHRANY	PLNÉ - DŘEVOTŘÍSKOVÝ PANEL	POVRCHOVÝ DEKOR DŘEVA - CPL LAMINO	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
D17										
		3 900×2 100	L	1	1.NP	MOBILNÍ PŘÍČKA, DVEŘNÍ PANEL Š. 800mm, MADLO	MADLA, KOVÁNÍ, DLE VYHLÁŠKY 398/2009Sb., ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE	PLNÉ - DŘEVOTŘÍSKOVÝ PANEL	POVRCHOVÝ DEKOR DŘEVA - CPL LAMINO	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
D18										
		1 350×2 100	P	1	1.NP	DŘEVĚNÉ DVEŘE S DŘEVĚNOU OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ, DVOKŘÍDLÉ, ASYMETRICKÉ, HL. KŘ. ŠÍŘKY 900mm, OTEVÍRAVÉ, PRAHOVÁ LIŠTA, OKOPOVÝ NEREZ PLECH VÝŠKY 400mm, VODOROVNÉ MADLO	CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI BODY, OTEVŘENÍ DVEŘÍ ZE VNITŘ - BEZ POUŽITÍ KLÍČE - PANIKOVÝ ZÁMEK, CYLINDRICKÁ VLOŽKA III. STUPNĚ OCHRANY	PLNÉ - DŘEVOTŘÍSKOVÝ PANEL	POVRCHOVÝ DEKOR DŘEVA - CPL LAMINO	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
D19										
		900×2 100	L	4	1.NP	DŘEVĚNÉ DVEŘE S DŘEVĚNOU OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ, OTEVÍRAVÉ, PRAHOVÁ LIŠTA, OKOPOVÝ NEREZ PLECH VÝŠKY 400mm, NEREZOVÁ PROVĚTRÁVACÍ MŘÍŽKA	ZADLABÁVACÍ ZÁMEK, KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, CYLINDRICKÁ VLOŽKA III. STUPNĚ OCHRANY	PLNÉ - DŘEVOTŘÍSKOVÝ PANEL	POVRCHOVÝ DEKOR DŘEVA - CPL LAMINO	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU

VÝPIS DVEŘÍ										
Č.	NÁHLED	ŠxV (mm)	P/L	KS	NP	POPIS	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	BARVA	POZNÁMKA
		900×2 100	P	1	1.NP	DŘEVĚNÉ DVEŘE S DŘEVĚNOU OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ, OTEVÍRAVÉ, PRAHOVÁ LIŠTA, OKOPOVÝ NEREZ PLECH VÝŠKY 400mm	ZADLABÁVACÍ ZÁMEK, KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, CYLINDRICKÁ VLOŽKA III. STUPNĚ OCHRANY	PLNÉ - DŘEVOTŘÍSKOVÝ PANEL	POVRCHOVÝ DEKOR DŘEVA - CPL LAMINO	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
		900×2 100	P	4	1.NP	DŘEVĚNÉ DVEŘE S DŘEVĚNOU OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ, OTEVÍRAVÉ, PRAHOVÁ LIŠTA, OKOPOVÝ NEREZ PLECH VÝŠKY 400mm, NEREZOVÁ PROVĚTRÁVACÍ MŘÍŽKA	ZADLABÁVACÍ ZÁMEK, KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, CYLINDRICKÁ VLOŽKA III. STUPNĚ OCHRANY	PLNÉ - DŘEVOTŘÍSKOVÝ PANEL	POVRCHOVÝ DEKOR DŘEVA - CPL LAMINO	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
D20										
		800×2 100	L	2	1.NP	DŘEVĚNÉ DVEŘE S DŘEVĚNOU OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ, OTEVÍRAVÉ, PRAHOVÁ LIŠTA, OKOPOVÝ NEREZ PLECH VÝŠKY 400mm	ZADLABÁVACÍ ZÁMEK, KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, CYLINDRICKÁ VLOŽKA III. STUPNĚ OCHRANY, WC-KOVÁNÍ	PLNÉ - DŘEVOTŘÍSKOVÝ PANEL	POVRCHOVÝ DEKOR DŘEVA - HPL LAMINO	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
		800×2 100	P	2	1.NP	DŘEVĚNÉ DVEŘE S DŘEVĚNOU OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ, OTEVÍRAVÉ, PRAHOVÁ LIŠTA, OKOPOVÝ NEREZ PLECH VÝŠKY 400mm	ZADLABÁVACÍ ZÁMEK, KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, CYLINDRICKÁ VLOŽKA III. STUPNĚ OCHRANY, WC-KOVÁNÍ	PLNÉ - DŘEVOTŘÍSKOVÝ PANEL	POVRCHOVÝ DEKOR DŘEVA - HPL LAMINO	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
D21										
		1 350×2 100	L	2	1.NP	DŘEVĚNÉ DVEŘE S DŘEVĚNOU OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ, DVOUKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM, OTEVÍRAVÉ, ASYMETRICKÉ, HL. KŘ. ŠÍŘKY 900mm, PRAHOVÁ LIŠTA, OKOPOVÝ NEREZ PLECH VÝŠKY 400mm, VODOROVNÉ MADLO	CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI BODY, OTEVŘENÍ DVEŘÍ ZE VNITŘI BEZ POUŽITÍ KLÍČE - PANIKOVÝ ZÁMEK, CYLINDRICKÁ VLOŽKA III. STUPNĚ OCHRANY	ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO, DŘEVOTŘÍSKOVÝ PANEL, ZASKLENÍ DLE VYHL. 398/2009 SB., ZASKLENÍ OD VÝŠKY 400mm	POVRCHOVÝ DEKOR DŘEVA - CPL LAMINO	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU

VÝPIS DVEŘÍ										
Č.	NÁHLED	ŠxV (mm)	P/L	KS	NP	POPIS	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	BARVA	POZNÁMKA
		1 350×2 100	P	2	1.NP	DŘEVĚNÉ DVEŘE S DŘEVĚNOU OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ, DVOUKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM, OTEVÍRAVÉ, ASYMETRICKÉ, HL. KŘ. ŠÍŘKY 900mm, PRAHOVÁ LIŠTA, OKOPOVÝ NEREZ PLECH VÝŠKY 400mm, VODOROVNÉ MADLO	CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI BODY, OTEVŘENÍ DVEŘÍ ZE VNITŘ BEZ POUŽITÍ KLÍČE - PANIKOVÝ ZÁMEK, CYLINDRICKÁ VLOŽKA III. STUPNĚ OCHRANY	ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO, DŘEVOTŘÍSKOVÝ PANEL, ZASKLENÍ DLE VYHL. 398/2009 SB., ZASKLENÍ OD VÝŠKY 400mm	POVRCHOVÝ DEKOR DŘEVA - CPL LAMINO	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
D22										
		700×2 100	P	1	1.NP	DŘEVĚNÉ DVEŘE S DŘEVĚNOU OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ, OTEVÍRAVÉ, PRAHOVÁ LIŠTA, OKOPOVÝ NEREZ PLECH VÝŠKY 400mm	ZADLABÁVACÍ ZÁMEK, KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, CYLINDRICKÁ VLOŽKA III. STUPNĚ OCHRANY, WC-KOVÁNÍ	PLNÉ - DŘEVOTŘÍSKOVÝ PANEL	POVRCHOVÝ DEKOR DŘEVA - CPL LAMINO	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
D23										
		800×2 100	L	1	1.NP	DŘEVĚNÉ DVEŘE S DŘEVĚNOU OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ, OTEVÍRAVÉ, PRAHOVÁ LIŠTA, OKOPOVÝ NEREZ PLECH VÝŠKY 400mm	ZADLABÁVACÍ ZÁMEK, KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, CYLINDRICKÁ VLOŽKA III. STUPNĚ OCHRANY, WC-KOVÁNÍ	PLNÉ - DŘEVOTŘÍSKOVÝ PANEL	POVRCHOVÝ DEKOR DŘEVA - CPL LAMINO	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
D24										
		900×2 100	L	1	1.NP	DŘEVĚNÉ DVEŘE S DŘEVĚNOU OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ, OTEVÍRAVÉ, PRAHOVÁ LIŠTA, OKOPOVÝ NEREZ PLECH VÝŠKY 400mm	ZADLABÁVACÍ ZÁMEK, KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, CYLINDRICKÁ VLOŽKA III. STUPNĚ OCHRANY, WC-KOVÁNÍ	Bez zasklení	POVRCHOVÝ DEKOR DŘEVA - CPL LAMINO	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
D25										
		700×2 100	L	7	1.NP	DŘEVĚNÉ DVEŘE S DŘEVĚNOU OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ, OTEVÍRAVÉ, PRAHOVÁ LIŠTA, OKOPOVÝ NEREZ PLECH VÝŠKY 400mm	ZADLABÁVACÍ ZÁMEK, KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, CYLINDRICKÁ VLOŽKA III. STUPNĚ OCHRANY, WC-KOVÁNÍ	PLNÉ - DŘEVOTŘÍSKOVÝ PANEL	POVRCHOVÝ DEKOR DŘEVA - CPL LAMINO	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU

VÝPIS DVEŘÍ										
Č.	NÁHLED	ŠxV (mm)	P/L	KS	NP	POPIS	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	BARVA	POZNÁMKA
		700×2 100	P	3	1.NP	DŘEVĚNÉ DVEŘE S DŘEVĚNOU OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ, OTEVÍRAVÉ, PRAHOVÁ LIŠTA, OKOPOVÝ NEREZ PLECH VÝŠKY 400mm	ZADLABÁVACÍ ZÁMEK, KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, CYLINDRICKÁ VLOŽKA III. STUPNĚ OCHRANY, WC-KOVÁNÍ	PLNÉ - DŘEVOTŘÍSKOVÝ PANEL	POVRCHOVÝ DEKOR DŘEVA - CPL LAMINO	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
D26										
		700×2 100	L	1	1.NP	DŘEVĚNÉ DVEŘE S DŘEVĚNOU OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ, OTEVÍRAVÉ, PRAHOVÁ LIŠTA, OKOPOVÝ NEREZ PLECH VÝŠKY 400mm	ZADLABÁVACÍ ZÁMEK, KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, CYLINDRICKÁ VLOŽKA III. STUPNĚ OCHRANY, WC-KOVÁNÍ	PLNÉ - DŘEVOTŘÍSKOVÝ PANEL	POVRCHOVÝ DEKOR DŘEVA - CPL LAMINO	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
		700×2 100	P	1	1.NP	DŘEVĚNÉ DVEŘE S DŘEVĚNOU OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ, OTEVÍRAVÉ, PRAHOVÁ LIŠTA, OKOPOVÝ NEREZ PLECH VÝŠKY 400mm	ZADLABÁVACÍ ZÁMEK, KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, CYLINDRICKÁ VLOŽKA III. STUPNĚ OCHRANY, WC-KOVÁNÍ	PLNÉ - DŘEVOTŘÍSKOVÝ PANEL	POVRCHOVÝ DEKOR DŘEVA - CPL LAMINO	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
D27										
		1 000×2 050	P	1	2.NP	VSTUPNÍ DVEŘE HLINÍKOVÉ S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, Udveře= 1,2W/(m2 *K), PARAPETNÍ LIŠTA, NÍZKÝ PRÁH, OKOPOVÝ NEREZ PLECH V. 400, ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL	CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI BODY, CYLINDRICKÁ VLOŽKA III. STUPNĚ OCHRANY	PLNÉ - PUR PANEL	BÍLÁ	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
D28										
		1 350×2 100	P	1	1.NP	DŘEVĚNÉ DVEŘE S DŘEVĚNOU OBLOŽKOVOU ZÁRUBNÍ, DVOUKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM, OTEVÍRAVÉ, ASYMETRICKÉ, HL. KŘ. ŠÍŘKY 900mm, PRAHOVÁ LIŠTA, OKOPOVÝ NEREZ PLECH VÝŠKY 400mm, VODOROVNÉ MADLO	CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S MIN. 2 BEZPEČNOSTNÍMI BODY, OTEVŘENÍ DVEŘÍ ZE VNITŘ BEZ POUŽITÍ KLÍČE - PANIKOVÝ ZÁMEK, CYLINDRICKÁ VLOŽKA III. STUPNĚ OCHRANY	ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO, DŘEVOTŘÍSKOVÝ PANEL, ZASKLENÍ DLE VYHL. 398/2009 SB., ZASKLENÍ OD VÝŠKY 400mm	POVRCHOVÝ DEKOR DŘEVA - CPL LAMINO	PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU
				54						