

# PODMÍNKY PRO DODÁVKU TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Schémata jsou kreslena při pohledu z venku !!!

Pro dveřní křídla je uvažováno jednoduché standardní provedení hladké, profilace bude provedena jen nezbytně nutná, veškeré zasklívací lišty budou dřevěné, a to pouze z profilů jednoduchých.

Barevné a materiálové řešení všech výrobků bude upřesněno před konečnou objednávkou, a to na základě předložených vzorníků a jednotlivých provedených vzorků po dohodě s architektem projektu.

Veškeré prvky s požární odolností budou doloženy certifikátem s atestem požární odolnosti vyhovující předepsaným požadavkům. Všechny prahy budou vyrobeny až po přesném zaměření skutečného stavu příslušného otvoru na místě.

Větrací mřížky z hliníku s podélnými otvory budou osazeny ve dveřích, a to bez nátěru v přírodním eloxovaném provedení. Samozavírače budou jednoduchého tvaru s povrchovou barevnou úpravou v šedém odstínu či přírodním eloxu.

Profil rámu a barevnost oken upřesní na základě předložených vzorků architekt projektu po dohodě s investorem.

Provedení okenních ráků ze smrkových tzv. europrofilů. Montáž oken do stavby pomocí systémového těsnění a okenní butilové fólie – parotěsná izolace připojovací spáry z interiéru.

Součástí všech výplní stavebních otvorů jsou kotevní prvky pro předřazenou montáž.

Veškeré kliky, koule apod. budou z matné nerez, jejich typ bude určen na základě předložených vzorků architektem projektu.

U některých dveří mohou být osazeny do podlahy dveřní zarážky z nerez. Celkový počet zarážek v budově bude dle potřeby určen po dohodě s investorem stavby dodatečně.

Veškeré zárubně budou v tzv. hranatém provedení, tj. bez zaoblených hran.

O případném klíčovém systému (vřele doporučujeme) v budově rozhodne investor.

Veškeré vnitřní parapety budou v provedení spárovka – materiál modřín.

Pro všechny výplně otvorů fasády resp. střechy platí následující požadavky:  
součinitel prostupu tepla konstrukce = max. 1 W.m-2.K-1  
součinitel spárové průvzdušnosti = max. 0,8 m3.s-1.m-1.Pa-0,67

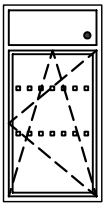
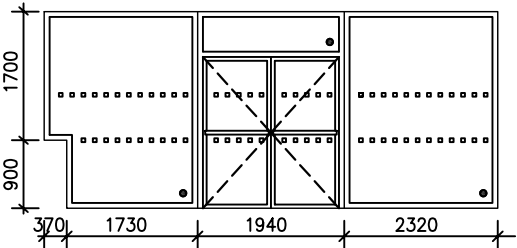

Před výrobou je nutné příslušné otvory přeměřit dle skutečného stavu na stavbě !!!

Před výrobou bude podrobný rozpis veškerých výrobků předložen dodavatelem (nebo výrobcem) architektu projektu ke konzultaci resp. odsouhlasení (změna v provedení investorovi stavby vyhrazena).

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Pavel Pekár ulice Čoupkových 4, 624 00 Brno gsm : +420 606 268 954 email: atelier@pparchitects.cz		RAZÍTKO, PODPIS	
STAVEBNÍK	Česká republika - Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky Nuselská 39, 140 00 Praha 4		
PROJEKTANT	P.P. Architects s.r.o. Horova 38b, 616 00 Brno		
NÁZEV AKCE	NÁVŠTĚVNICKÉ STŘEDISKO DŮM PŘÍRODY MORAVSKÉHO KRASU - INFORMAČNÍ BOD MACOCHA	DATUM	12/2011
ČÁST		STUPEŇ	DPS
		ČÍSLO PARÉ	REVIZE 2011
ZPRACOVATEL ČÁSTI	P.P. Architects s.r.o., Horova 38b, 616 00 Brno	OZN. OBJEKTU	PROJEKTOVÁ ČÁST
VYPRACOVAL	Ing. arch. Pavel Pekár, Ing. Josef Cabák		
	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	SO-01	A
NÁZEV VÝKRESU	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU 19

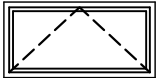

# VÝPIS DŘEVĚNÝCH OKEN

2/7

OZN. NA VÝKR.	SCHÉMA	ROZMĚR	POPIS	POČET KUSŮ		ZASKLENÍ	BARVA	
				1.NP	CELKEM			
D/1		1300x2600	<ul style="list-style-type: none"> <li>–VNĚJŠÍ DŘEVĚNÉ OKNO, DVOUDÍLNÉ</li> <li>–VÝŠKA SPODNÍ ČÁSTI 2000mm</li> <li>–VÝŠKA NADSVĚTLÍKU 600mm</li> <li>–SPODNÍ DÍL JE OTEVÍRAVÝ–LEVÝ A SKLÁPĚCÍ</li> <li>–VRCHNÍ DÍL JE PEVNÝ</li> <li>–CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ</li> <li>–BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3</li> <li>–STĚNA BUDE VYBAVENA DVĚMA ŘADAMI SIGNALIZAČNÍCH ZNAČEK O VELIKOSTI 50x50mm PO 150mm NA OSE VE VÝŠCE 900 A 1500mm NAD OKOLNÍM TERÉNEM</li> </ul>	1	1			
D/2	 	<p>6360x2600</p> <p>3200x1700</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>–VNĚJŠÍ DŘEVĚNÁ, PROSKLENÁ STĚNA</li> <li>–HORIZONTÁLNÍ ROZDĚLENÍ DÍLŮ U VRCHNÍHO OKRAJE 2100:1940:2320mm</li> <li>–PROSKLENÁ STĚNA OBSAHUJE DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE SVĚTLOST JEDNOHO KŘÍDLA JE 900x2000mm</li> <li>DVEŘE BUDOU VYBAVENY VE VÝŠI 800–900mm VODOROVNÝM MADLEM PŘES CELOU JEJICH ŠÍŘKU, UMÍSTĚNÝM NA OPAČNÉ STRANĚ, NEŽ JSOU ZÁVĚSY.</li> <li>MADLO V PROVEDENÍ NEREZ</li> <li>LEVÉ KŘÍDLA VYBYVENO FIXACÍ DO PODLAHY</li> <li>PRAVÉ KŘÍDLA SE SAMOZAVÍRAČEM A STAVĚČEM KŘÍDLA</li> <li>–VÁLEČKOVÝ ZÁMEK + KOVÁNÍ</li> <li>–STĚNA BUDE VYBAVENA DVĚMA ŘADAMI SIGNALIZAČNÍCH ZNAČEK O VELIKOSTI 50x50mm PO 150mm NA OSE VE VÝŠCE 900 A 1500mm NAD OKOLNÍM TERÉNEM</li> <li>–BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>–VNĚJŠÍ DŘEVĚNÉ OKNO</li> <li>–ROZDĚLENÍ 1/3 A 2/3</li> <li>–MENŠÍ ČÁST OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ, VĚTŠÍ ČÁST PEVNÁ</li> <li>–CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ</li> <li>–BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3</li> </ul>	1	1	BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO (OBOUSTRANĚ) – IZOLAČNÍ TROJSKLO	RAL 9006 (ŠEDÁ LAZURA)	<p>BUDE UPŘESNĚNA NA ZÁKLADĚ VZORKŮ ARCHITEKTEM PROJEKTU PO DOHODĚ S INVESTOREM</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNÉ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉ VELIKOSTI STAVEBNÍCH OTVORŮ PROFIL RÁMU UPŘESNÍ NA ZÁKLADĚ VZORKŮ ARCHITEKT PROJEKTU PO DOHODĚ S INVESTOREM</p> <p>SCHÉMA ZOBRAZUJE POHLED Z EXTERIÉRU</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA max.U=1,0W/m<sup>2</sup>k</p> <p>MONTÁŽ OKEN DO STAVBY POMOCÍ SYSTÉMOVÉHO TĚSNĚNÍ A OKENNÍ BUTYLOVÉ FÓLIE – PAROTĚSNÁ IZOLACE PŘIPOJOVACÍ SPÁRY Z INTERIÉRU</p>


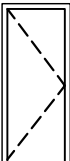
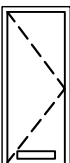
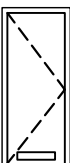
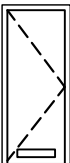
# VÝPIS DŘEVĚNÝCH OKEN

3/7

OZN. NA VÝKR.	SCHÉMA	ROZMĚR	POPIS	POČET KUSŮ		ZASKLENÍ	BARVA	
				1.NP	CELKEM			
D/3		2000x1000	<ul style="list-style-type: none"> <li>–VNĚJŠÍ DŘEVĚNÉ OKNO, JEDNODÍLNÉ, SKLÁPĚCÍ</li> <li>–VNĚJŠÍ DŘEVĚNÝ EUROPROFIL</li> <li>–CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ</li> <li>–VČETNĚ KLIKY (BRONZ, NEREZ, ...) BUDE URČENO PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ</li> <li>–BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3</li> </ul>	1	1	BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO – IZOLAČNÍ TROUSKLO	RAL 9006 (ŠEDÁ LAZURA)	BUDE UPŘESNĚNA NA ZÁKLADĚ VZORKŮ ARCHITEKTEM PROJEKTU PO DOHODĚ S INVESTOREM  PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNÉ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉ VELIKOSTI STAVEBNÍCH OTVORŮ PROFIL RÁMU UPŘESNÍ NA ZÁKLADĚ VZORKŮ ARCHITEKT PROJEKTU PO DOHODĚ S INVESTOREM SCHÉMA ZOBRAZUJE POHLED Z EXTERIÉRU SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA $max.U=1,0W/m^2k$ MONTÁŽ OKEN DO STAVBY POMOCÍ SYSTÉMOVÉHO TĚSNĚNÍ A OKENNÍ BUTYLOVÉ FÓLIE – PAROTĚSNÁ IZOLACE PŘIPOJOVACÍ SPÁRY Z INTERIÉRU
D/4		2000x800	<ul style="list-style-type: none"> <li>–VNĚJŠÍ DŘEVĚNÉ OKNO, DVOUDÍLNÉ</li> <li>–VNĚJŠÍ DŘEVĚNÝ EUROPROFIL</li> <li>–DĚLENÍ 2/3 A 1/3</li> <li>–LEVÁ ČÁST OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ, PRAVÁ ČÁST PEVNÁ</li> <li>–CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ</li> <li>–VČETNĚ KLIKY (BRONZ, NEREZ, ...) BUDE URČENO PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ</li> <li>–BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3</li> </ul>	1	1			

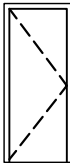

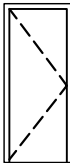
# VÝPIS DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ

4/7

OZN. NA VÝKR.	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	POČET KUSŮ				ZASKLENÍ	PRÁH	BARVA
				1.NP		CELK.				
				L	P	L	P			
T/1		PRŮCH. SVĚTLOST 800x1970  STAVEBNÍ OTVOR 900x2020	– VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ, HLADKÉ – JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, S POLODRÁŽKOU – S VĚTRACÍ MŘÍŽKOU U PODLAHY O ROZMĚRECH 500x100mm – BEZ ZÁMKU – KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA – VČETNĚ JEDNODÍLNÉ ZÁRUBNĚ PRO CIHELNÉ ZDIVO TL.115mm (2X) A 250mm (2X), S TĚSNĚNÍM, PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU	2	2			BEZ ZASKLENÍ	BEZ PRAHU	FÓLIE (ŠEDÁ RAL 8029) – BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM PROJEKTU SPOLU S INVESTOREM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ, BARVA ZÁRUBNÍ RAL 9006
T/1a		PRŮCH. SVĚTLOST 800x1970  STAVEBNÍ OTVOR 900x2020	– VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ, HLADKÉ – JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, S POLODRÁŽKOU – BEZ ZÁMKU – KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA – VČETNĚ JEDNODÍLNÉ ZÁRUBNĚ PRO CIHELNÉ ZDIVO TL. 250mm, S TĚSNĚNÍM, PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU		1		1		MECH. VÝSUVNÁ PRAHOVÁ LIŠTA	
T/1b		PRŮCH. SVĚTLOST 800x1970  STAVEBNÍ OTVOR 900x2020	– VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ, HLADKÉ – JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, S POLODRÁŽKOU – S VĚTRACÍ MŘÍŽKOU U PODLAHY O ROZMĚRECH 500x100mm – WC KLIČKA – KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA – VČETNĚ JEDNODÍLNÉ ZÁRUBNĚ PRO CIHELNÉ ZDIVO TL. 115mm, S TĚSNĚNÍM, PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU		1		1		BEZ PRAHU	
T/1c		PRŮCH. SVĚTLOST 800x1970  STAVEBNÍ OTVOR 900x2020	– VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ, HLADKÉ – JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, S POLODRÁŽKOU – S VĚTRACÍ MŘÍŽKOU U PODLAHY O ROZMĚRECH 500x100mm – DO VÝŠKY 400mm OPATŘENY NEREZOVÝM PLECHEM PROTI POŠKOZENÍ – NA VNITŘNÍ STRANĚ DVEŘÍ JE VODOROVNÉ MADLO – ZÁMEK DVEŘÍ ODJUSTITELNÝ Z MÍSTNOSTI Č. 106 (WC KLIČKA), KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA – VČETNĚ JEDNODÍLNÉ ZÁRUBNĚ PRO CIHELNÉ ZDIVO TL. 115mm, S TĚSNĚNÍM, PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU	1		1			BEZ PRAHU	
T/2		PRŮCH. SVĚTLOST 700x1970  STAVEBNÍ OTVOR 800x2020	– VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ, HLADKÉ – JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, S POLODRÁŽKOU – S VĚTRACÍ MŘÍŽKOU U PODLAHY O ROZMĚRECH 500x100mm – ZÁMEK S WC KLIČKOU – KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA – VČETNĚ JEDNODÍLNÉ ZÁRUBNĚ PRO CIHELNÉ ZDIVO TL. 115mm, S TĚSNĚNÍM, PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU	1		1			S PRAHEM	

# VÝPIS DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ

5/7

OZN. NA VÝKR.	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	POČET KUSŮ				ZASKLENÍ	PRÁH	BARVA
				1.NP		CELK.				
				L	P	L	P			
T/3		PRŮCH. SVĚTLOST 900x1970  STAVEBNÍ OTVOR 1000x2020	–VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ, HLADKÉ –JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, S POLODRÁŽKOU –BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK VLOŽKOVÝ –KOVÁNÍ KLIKA/KOULE (KULA DO MÍSTNOSTI Č. 102)  –BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA DVEŘÍ 3 –VČETNĚ JEDNODÍLNÉ ZÁRUBNĚ PRO DVEŘE BEZP. TŘÍDY III., PRO CIHELNÉ ZDIVO TL. 250mm, S TĚSNĚNÍM, PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU	1		1		BEZ ZASKLENÍ	MECH. VÝSUVNÁ PRAHOVÁ LIŠTA	FÓLIE (ŠEDÁ RAL 8029) – BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM PROJEKTU SPOLU S INVESTOREM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ, BARVA ZÁRUBNÍ RAL 9006
T/4		PRŮCH. SVĚTLOST 800x1970  STAVEBNÍ OTVOR 900x2020	–VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ, HLADKÉ –JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, S POLODRÁŽKOU –BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK VLOŽKOVÝ –KOVÁNÍ KLIKA/KOULE (KULA DO MÍSTNOSTI Č. 101)  –BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA DVEŘÍ III –VČETNĚ JEDNODÍLNÉ ZÁRUBNĚ PRO DVEŘE BEZP. TŘÍDY III., PRO CIHELNÉ ZDIVO TL. 250mm, S TĚSNĚNÍM, PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU	1		1			MECH. VÝSUVNÁ PRAHOVÁ LIŠTA	
T/4a		PRŮCH. SVĚTLOST 800x1970  STAVEBNÍ OTVOR 900x2020	–VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ, HLADKÉ –JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, S POLODRÁŽKOU –ZÁMEK VLOŽKOVÝ –KOVÁNÍ KLIKA/KOULE (KULA DO MÍSTNOSTI Č. 101) –VČETNĚ JEDNODÍLNÉ ZÁRUBNĚ PRO CIHELNÉ ZDIVO TL. 115mm, S TĚSNĚNÍM, PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU		1		1		BEZ PRAHU	

# VÝPIS SANITÁRNÍCH PŘÍČEK

6/7

OZN. NA VÝKR.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ		BARVA
			1.NP	CELK.	
T/5	SCHÉMA VIZ. PŮDORYS 1.NP M. Č. 112 A 113	–OBOUSTRANĚ LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA, TL. 25mm – PŘÍČKY, ČELNÍ STĚNY –OBSAHUJE 6x JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, DVĚŘE – PRAVÉ O ROZMĚRECH 700x1970mm –HRANY ABS 2mm –DESKY ULOŽENY DO KOVOVÝCH PROFILŮ –NOSNÝ SYSTÉM TVOŘEN KOVOVÝMI PROFILY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU RAL –KABINY POSTAVENY NA REKTIFIKOVATELNÝCH NEREZOVÝCH NOŽKÁCH –VÝŠKA SESTAVY 2150mm –WC ZÁMEK –WC KOVÁNÍ – NEREZ, KLIKA/KLIKA –MASIVNÍ KOVOVÉ PANTY –NA VNITŘNÍ STRANĚ DVĚŘÍ DVOJHÁČEK NA ODLOŽENÍ ODĚVU	1	1	RAL 9006
T/5a	SCHÉMA VIZ. PŮDORYS 1.NP M. Č. 110	–OBOUSTRANĚ LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA, TL. 25mm – PŘÍČKY, ČELNÍ STĚNY –OBSAHUJE 2x JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, DVĚŘE – LEVÉ O ROZMĚRECH 700x1970mm –HRANY ABS 2mm –DESKY ULOŽENY DO KOVOVÝCH PROFILŮ –NOSNÝ SYSTÉM TVOŘEN KOVOVÝMI PROFILY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU RAL –KABINY POSTAVENY NA REKTIFIKOVATELNÝCH NEREZOVÝCH NOŽKÁCH –VÝŠKA SESTAVY 2150mm –WC ZÁMEK –WC KOVÁNÍ – NEREZ, KLIKA/KLIKA –MASIVNÍ KOVOVÉ PANTY –NA VNITŘNÍ STRANĚ DVĚŘÍ DVOJHÁČEK NA ODLOŽENÍ ODĚVU	1	1	

VÝPIS VNITŘNÍCH PARAPETŮ

OZN. NA VÝKR.	POPIS	ROZMĚR [mm]		POČET KUSŮ		BARVA
		ŠÍŘKA	DÉLKA	1.NP	CELK.	
Tp/1	-OKENNÍ PARAPETNÍ DESKA -LAKOVANÁ SPÁROVKA (MODŘÍN, BK, DB, DLE MATERIÁLU OKNA) -ZAOBLENÁ PŘEDNÍ HRANA	250	2000	2	2	PŘÍRODNÍ LAK
Tp/2		350	2900	1	1	