

PODMÍNKY PRO DODÁVKU TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Schémata jsou kreslena při pohledu zvenčí !!!

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 budou osazeny ve dveřích, a to s podélnými otvory, 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 rámu 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 představenou 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 (vše 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







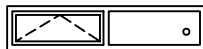
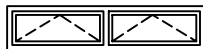
Před výrobou je nutné příslušné otvory přeměřit dle skutečného stavu na stavbě !!!

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 - SKALNÍ MLÝN	DATUM	12/2011
		STUPEŇ	DPS
ČÁST	POZEMNÍ (STAVEBNÍ) OBJEKTY	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	SO-01	A
	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		
NÁZEV VÝKRESU	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU 34

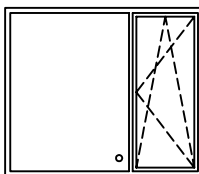
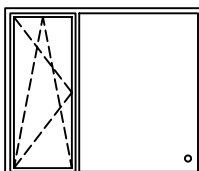
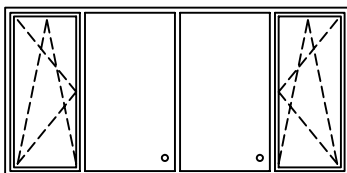

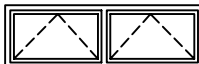
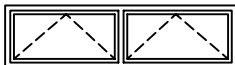
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OKNA

2/13

OZN. NA VÝKR.	SCHÉMA	ORIENTAČNÍ ROZMĚR	POPIS	POČET KUSŮ			ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	BARVA
				1.NP	2.NP	CELKEM			
T/1		OKNO ROHOVÉ 3195, 1340 /700	–VNĚJŠÍ DŘEVĚNÉ OKNO, ROHOVÉ, TŘIDÍLNÉ –RÁM DŘEVĚNÝ –ASYMETRICKÉ ROZDĚLENÍ, NA VÝCHODNÍ STRANĚ 1340mm – SKLÁPĚCÍ, NA SEVERNÍ STRANĚ 2400 PEVNÁ A 700mm OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ –SOUČÁSTÍ OKNA JE PAROTĚSNÉ UZAVŘENÍ NA VNITŘNÍ STRANĚ	1		1	IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ, Ug=0,5W/(m2K)	CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ	BARVA RÁMU RAL 9006 (ŠEDÁ LAZURA)
T/2		800x950	–VNĚJŠÍ DŘEVĚNÉ OKNO SKLÁPĚCÍ, JEDNODÍLNÉ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3 –RÁM DŘEVĚNÝ –SOUČÁSTÍ OKNA JE PAROTĚSNÉ UZAVŘENÍ NA VNITŘNÍ STRANĚ	1		1			
T/3		600x1830	–VNĚJŠÍ DŘEVĚNÉ OKNO OTEVÍRAVÉ, JEDNODÍLNÉ –RÁM DŘEVĚNÝ –SOUČÁSTÍ OKNA JE PAROTĚSNÉ UZAVŘENÍ NA VNITŘNÍ STRANĚ	1		1			
T/4		2400x1140	–VNĚJŠÍ DŘEVĚNÉ OKNO PEVNÉ, JEDNODÍLNÉ –RÁM DŘEVĚNÝ –SOUČÁSTÍ OKNA JE PAROTĚSNÉ UZAVŘENÍ NA VNITŘNÍ STRANĚ	1		1			
T/5		3200x1140	–VNĚJŠÍ DŘEVĚNÉ OKNO, DVOUDÍLNÉ –RÁM DŘEVĚNÝ –ASYMETRICKÉ ROZDĚLENÍ 800:2400mm –LEVÁ ČÁST OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ, PRAVÁ ČÁST PEVNÁ –SOUČÁSTÍ OKNA JE PAROTĚSNÉ UZAVŘENÍ NA VNITŘNÍ STRANĚ	1		1			
T/6		500x1000	–VNĚJŠÍ DŘEVĚNÉ OKNO OTEVÍRAVÉ, JEDNODÍLNÉ –RÁM DŘEVĚNÝ –SOUČÁSTÍ OKNA JE PAROTĚSNÉ UZAVŘENÍ NA VNITŘNÍ STRANĚ	2		2			
T/7		2700x600	–VNĚJŠÍ DŘEVĚNÉ OKNO, DVOUDÍLNÉ –RÁM DŘEVĚNÝ –SYMETRICKÉ ROZDĚLENÍ 1350:1350mm –LEVÁ ČÁST SKLÁPĚCÍ, PRAVÁ ČÁST PEVNÁ –SOUČÁSTÍ OKNA JE PAROTĚSNÉ UZAVŘENÍ NA VNITŘNÍ STRANĚ	1		1			
T/8		2700x600	–VNĚJŠÍ DŘEVĚNÉ OKNO, DVOUDÍLNÉ –RÁM DŘEVĚNÝ –SYMETRICKÉ ROZDĚLENÍ 1350:1350mm –OBĚ ČÁSTI SKLÁPĚCÍ –SOUČÁSTÍ OKNA JE PAROTĚSNÉ UZAVŘENÍ NA VNITŘNÍ STRANĚ	1		1			



VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OKNA

3/13

OZN. NA VÝKR.	SCHÉMA	ORIENTAČNÍ ROZMĚR	POPIS	POČET KUSŮ			ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	BARVA	
				1.NP	2.NP	CELKEM				
T/9a		2700x2300	–VNĚJŠÍ DŘEVĚNÁ STĚNA, DVOUDÍLNÁ –RÁM DŘEVĚNÝ –ASYMETRICKÉ ROZDĚLENÍ 1800:900mm –LEVÁ ČÁST PEVNÁ, PRAVÁ ČÁST OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ –SOUČÁSTÍ OKNA JE PAROTĚSNÉ UZAVŘENÍ NA VNITŘNÍ STRANĚ	1			IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ, Ug=0,5W/(m2K)	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ	BARVA RÁMU RAL 9006 (ŠEDÁ LAZURA)	
T/9b		2700x2300	–VNĚJŠÍ DŘEVĚNÁ STĚNA, DVOUDÍLNÁ –RÁM DŘEVĚNÝ –ASYMETRICKÉ ROZDĚLENÍ 900:1800mm –LEVÁ ČÁST OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ, PRAVÁ ČÁST PEVNÁ –SOUČÁSTÍ OKNA JE PAROTĚSNÉ UZAVŘENÍ NA VNITŘNÍ STRANĚ	1						
T/10		4700x2300	–VNĚJŠÍ DŘEVĚNÁ STĚNA, ČTYŘDÍLNÉ –RÁM DŘEVĚNÝ –ASYMETRICKÉ ROZDĚLENÍ 900:1800:1800:900mm –OKRAJOVÉ ČÁSTI OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, VNITŘNÍ ČÁSTI PEVNÉ –SOUČÁSTÍ OKNA JE PAROTĚSNÉ UZAVŘENÍ NA VNITŘNÍ STRANĚ	1						
T/11		2600x1400	–VNĚJŠÍ DŘEVĚNÉ OKNO PEVNÉ, JEDNODÍLNÉ –RÁM DŘEVĚNÝ –SOUČÁSTÍ OKNA JE PAROTĚSNÉ UZAVŘENÍ NA VNITŘNÍ STRANĚ		1					
T/12		2250x850	–VNĚJŠÍ DŘEVĚNÉ OKNO, DVOUDÍLNÉ –RÁM DŘEVĚNÝ –SYMETRICKÉ ROZDĚLENÍ 1125:1125mm –OBĚ ČÁSTI SKLÁPĚCÍ –SOUČÁSTÍ OKNA JE PAROTĚSNÉ UZAVŘENÍ NA VNITŘNÍ STRANĚ		3			NEREZOVÉ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ		
T/13		3165x850	–VNĚJŠÍ DŘEVĚNÉ OKNO, DVOUDÍLNÉ –RÁM DŘEVĚNÝ –SYMETRICKÉ ROZDĚLENÍ 1:1 –OBĚ ČÁSTI SKLÁPĚCÍ –SOUČÁSTÍ OKNA JE PAROTĚSNÉ UZAVŘENÍ NA VNITŘNÍ STRANĚ		1					

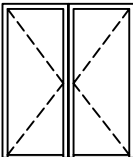
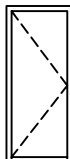
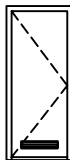
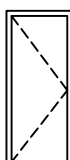
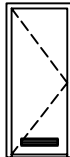
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OKNA

4/13

OZN. NA VÝKR.	SCHÉMA	ORIENTAČNÍ ROZMĚR	POPIS	POČET KUSŮ			ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	BARVA
				1.NP	2.NP	CELKEM			
T/14		1000x2300	<ul style="list-style-type: none"> –VNĚJŠÍ DŘEVĚNÉ OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ –RÁM DŘEVĚNÝ –SOUČÁSTÍ OKNA JE PAROTĚSNÉ UZAVŘENÍ NA VNITŘNÍ STRANĚ 		1	1	IZOLAČNÍ TROJSKLO ČÍRÉ, $U_g=0,5W/(m^2K)$	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ	BARVA RÁMU RAL 9006 (ŠEDÁ LAZURA)
T/15		780x1400	<ul style="list-style-type: none"> –VNĚJŠÍ DŘEVĚNÉ OKNO STŘEŠNÍ, KYVNÉ –OKENNÍ KŘÍDLO I VENTILAČNÍ KLBAPKA JSOU OVLÁDÁNY POMOCÍ ERGONOMICKÉHO MADLA V HORNÍ ČÁSTI KŘÍDLA –OBSAHUJE VENTILAČNÍ KLBAPKU SE VZDUCHOVÝM FILTREM –MOŽNOST OTOČENÍ KŘÍDLA O 160° –ARETACE OTEVŘENÉHO KŘÍDLA –DVOJVVRSTVÉ LAKOVÁNÍ –MATERIÁL VNĚJŠÍHO OPLECHOVÁNÍ – TITANZINEK –SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA $U= \max. 1,0W/m^2K$ 		13	13			





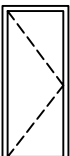
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - DVEŘE

5/13

OZN. NA VÝKR.	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	POČET KUSŮ			ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ	BARVA
				1.NP	2.NP	CELKEM				
T/16		STAV. OTVOR 1900x2020 PRŮCH. SVĚTLOST 1800x1970	–VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ HLADKÉ, BEZ PRAHU –DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PLNÉ –POVRCH FÓLIE –VČETNĚ SAMOZAVÍRAČE S OMEZOVAČEM OTEVÍRÁNÍ – DVEŘE BUDOU VYBAVENY VE VÝŠI 800–900mm VODOROVNÝM MADLEM PŘES CELOU JEJICH ŠÍŘKU, UMÍSTĚNÝM NA OPAČNÉ STRANĚ NEŽ JSOU ZÁVĚSY –LEVÉ KŘÍDLO BUDE VYBAVENO FIXACÍ DO PODLAHY, PRAVÉ KŘÍDLO SE SAMOZAVÍRAČEM A STAVĚČEM KŘÍDLA –POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 15 DP3	1		1	BEZ ZASKLENÍ	ZÁMEK VLOŽKOVÝ	ZDIVO TL. 300mm S PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ	DVEŘE RAL 8029, ZÁRUBEŇ RAL 9006 – BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM PROJEKTU SPOLU S INVESTOREM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ
T/17		STAV. OTVOR 900x2020 PRŮCH. SVĚTLOST 800x1970	–VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ HLADKÉ, BEZ PRAHU –JEDNOKŘÍDLÉ, PRAVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ –POVRCH FÓLIE –POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 15 DP3	1		1				
T/18		STAV. OTVOR 900x2020 PRŮCH. SVĚTLOST 800x1970	–VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ, BEZ PRAHU –JEDNOKŘÍDLÉ, PRAVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ –S VĚTRACÍ MŘÍŽKOU DOLE O ROZMĚRECH 500x100mm –POVRCH–FÓLIE	4		4		BEZ ZÁMKU	KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA	
T/19		STAV. OTVOR 900x2020 PRŮCH. SVĚTLOST 800x1970	–VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ –JEDNOKŘÍDLÉ, LEVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ –POVRCH–FÓLIE –VČETNĚ MECHANICKY VÝSUVNÉ PRAHOVÉ LIŠTY		1	1				
T/20		STAV. OTVOR 800x2020 PRŮCH. SVĚTLOST 700x1970	–VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ, BEZ PRAHU –JEDNOKŘÍDLÉ, PRAVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ –S VĚTRACÍ MŘÍŽKOU DOLE O ROZMĚRECH 500x100mm –POVRCH–FÓLIE	1		1		ZÁMEK VLOŽKOVÝ		

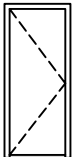
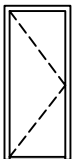
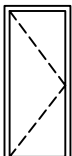
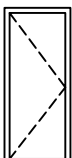
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - DVEŘE

6/13

OZN. NA VÝKR.	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	POČET KUSŮ			ZASKLENÍ	KOVÁNÍ		ZÁRUBEŇ	BARVA
				1.NP	2.NP	CELKEM					
T/21		STAV. OTVOR 800x2020 PRŮCH. SVĚTLOST 700x1970	– VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ, BEZ PRAHU – JEDNOKŘÍDLÉ, LEVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ – S VĚTRACÍ MŘÍŽKOU DOLE O ROZMĚRECH 500x100mm – POVRCH – FÓLIE	1		1	BEZ ZASKLENÍ	WC KLÍČKA	KLÍKA/KLIKA	ZDIVO TL. 140mm	DVEŘE RAL 8029, ZÁRUBEŇ RAL 9006 – BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM PROJEKTU SPOLU S INVESTOREM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ
T/22		STAV. OTVOR 900x2020 PRŮCH. SVĚTLOST 800x1970	– VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ HLADKÉ, BEZ PRAHU – JEDNOKŘÍDLÉ, LEVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ – POVRCH FÓLIE – KOULE DO M. Č. 102	1		1		ZÁMEK VLOŽKOVÝ	KLÍKA/KOULE	ZDIVO TL. 300mm	
T/23		STAV. OTVOR 900x2020 PRŮCH. SVĚTLOST 800x1970	– VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ HLADKÉ, BEZPEČNOSTNÍ DVEŘE PRO TŘIDU 3 – JEDNOKŘÍDLÉ, LEVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ – POVRCH FÓLIE – BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, BEZP. ZÁMEK, KOVÁNÍ KLIKA/KOULE – DO M. Č. 102 – BEZ PRAHU	1		1		VIZ. POPIS		ZDIVO TL. 140mm	
T/24		STAV. OTVOR 900x2020 PRŮCH. SVĚTLOST 800x1970	– VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ HLADKÉ, BEZ PRAHU – JEDNOKŘÍDLÉ, PRAVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ – POVRCH FÓLIE – BEZ PRAHU – POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 15 DP3	1		1		ZÁMEK VLOŽKOVÝ, KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA	KOVÁNÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ		
T/25		STAV. OTVOR 900x2020 PRŮCH. SVĚTLOST 800x1970	– VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ HLADKÉ, BEZ PRAHU – JEDNOKŘÍDLÉ, LEVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ – POVRCH FÓLIE – POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 15 DP3	1		1		S PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ			

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - DVEŘE

7/13

OZN. NA VÝKR.	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	POČET KUSŮ			ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	ZÁRUBEŇ	BARVA		
				1.NP	2.NP	CELKEM						
T/26		STAV. OTVOR 900x2020 PRŮCH. SVĚTLOST 800x1970	– VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ HLADKÉ – JEDNOKŘIDLÉ, PRAVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ – POVRCH FÓLIE – VČETNĚ MECHANICKY VÝSUVNÉ PRAHOVÉ LIŠTY	1		1	BEZ ZASKLENÍ	ZÁMEK VLOŽKOVÝ KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA	ZDIVO TL. 300mm	DVEŘE RAL 8029, ZÁRUBEŇ RAL 9006 – BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM PROJEKTU SPOLU S INVESTOREM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ		
T/27		STAV. OTVOR 900x2020 PRŮCH. SVĚTLOST 800x1970	– VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ HLADKÉ – JEDNOKŘIDLÉ, LEVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ – POVRCH FÓLIE – VČETNĚ MECHANICKY VÝSUVNÉ PRAHOVÉ LIŠTY		1	1			ZDIVO TL. 190mm			
T/28		STAV. OTVOR 950x2020 PRŮCH. SVĚTLOST 850x1970	– VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ HLADKÉ, BEZ PRAHU – JEDNOKŘIDLÉ, PRAVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ – POVRCH FÓLIE – VČETNĚ SAMOZAVÍRAČE S OMEZOVAČEM OTEVÍRÁNÍ – PANIKOVÝ ZÁMEK (SAMOODEMYKACÍ MECHANISMUS NA STRANĚ EXPOZICE) – POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 15 DP3		1	1		S POŽ. ODOLNOSTÍ	ZÁMEK VLOŽKOVÝ KLIKA/KOULE		S PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ	ZDIVO TL. 300mm
T/29		STAV. OTVOR 800x2020 PRŮCH. SVĚTLOST 700x1970	– VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ HLADKÉ, BEZ PRAHU – JEDNOKŘIDLÉ, PRAVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ – POVRCH FÓLIE – KOULE DO M. Č. 102 – POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30 DP3	1		1		ZÁMEK VLOŽKOVÝ KLIKA/KOULE			S PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ	ZDIVO TL. 140mm

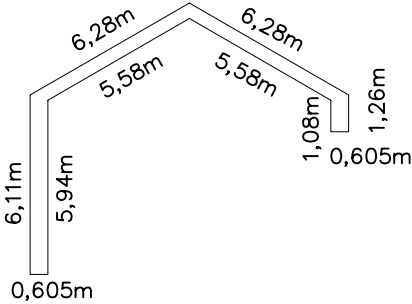
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - PRVKY

8/13

OZN. NA VÝKR.	ROZMĚR DĚLKA [m]	POČET [ks]	POPIS	ROZMĚR DVEŘÍ [mm]	POČET DVEŘÍ [ks]						BARVA	POZNÁMKA
					1.NP		2.NP		CELKEM			
					L	P	L	P	L	P		
T/30	4,63	1	-OBOUSTRANĚ LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA, TL. 25mm – PŘÍČKY, ČELNÍ STĚNY -OBSAHUJE DVEŘE -HRANY ABS 2mm -DESKY ULOŽENY DO KOVOVÝCH PROFILŮ -NOSNÝ SYSTÉM TVOŘEN KOVOVÝMI PROFILY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU RAL -KABINY POSTAVENY NA REKTIFIKOVATELNÝCH NEREZOVÝCH NOŽKÁCH -CELKOVÁ VÝŠKA SESTAVY 2150mm -KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA -WC KOVÁNÍ – NEREZ -MASIVNÍ KOVOVÉ PANTY -NA VNITŘNÍ STRANĚ DVEŘÍ DVOJHÁČEK PRO ODLOŽENÍ ODĚVU SCHÉMA VIZ. VÝKRES PŮDORYSU 1.NP	800x2000		1				1	RAL 9006	KOTVENÍ PŘÍČEK MUSÍ BÝT PROVEDENO DO STĚN KOTVENÍ DO PODLAHY NENÍ MOŽNÉ Z DŮVODU UMÍSTĚNÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ REKTIFIKAČNÍ NOŽKY NEKOTVIT DO PODLAHY!!!
T/31	2,05	1		800x2000		1				1		
T/32	2,05	1		700x2000	1				1			
T/33	1,90	1		700x2000		1				1		
T/34	1,90	1		700x2000	1				1			
T/35	2,05	2		700x2000	2	2			2	2		
T/36	1,75	2		BEZ DVEŘÍ								
T/37	1,10	1		700x2000	1				1			
T/38	1,95	1		700x2000		1				1		
T/39	2,85	1		700x2000	1				1			
T/40	2,51	1	-OBOUSTRANĚ LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA, TL. 25mm – PŘÍČKY, ČELNÍ STĚNY -OBSAHUJE DVEŘE -HRANY ABS 2mm -DESKY ULOŽENY DO KOVOVÝCH PROFILŮ -NOSNÝ SYSTÉM TVOŘEN KOVOVÝMI PROFILY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU RAL -KABINY POSTAVENY NA REKTIFIKOVATELNÝCH NEREZOVÝCH NOŽKÁCH -CELKOVÁ VÝŠKA SESTAVY 2150mm -KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA -ZÁMEK VLOŽKOVÝ – NEREZ -MASIVNÍ KOVOVÉ PANTY -NA VNITŘNÍ STRANĚ DVEŘÍ DVOJHÁČEK PRO ODLOŽENÍ ODĚVU SCHÉMA VIZ. VÝKRES PŮDORYSU 1.NP	800x2000		1				1		

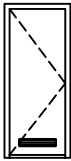
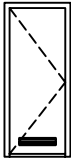
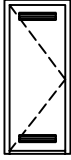
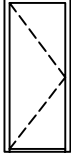
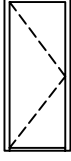
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - PRVKY

9/13

OZN. NA VÝKR.	SCHÉMA	ORIENTAČNÍ ROZMĚR	POPIS	POČET KUSŮ			ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	BARVA
				1.NP	2.NP	CELKEM			
T/41			POLOŽKA NEOBSAZENA						
T/42			POLOŽKA NEOBSAZENA						
T/43			–OBLOŽENÍ ŠTITU –SPÁROVKA TL. 50mm –MATERIÁL MODŘÍN –DOMĚŘENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE SKUTEČNÉHO STAVU (BĚHEM STAVBY) ! – DETAIL VIZ. VÝKRES Č. 23		1	1			

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - DVEŘE


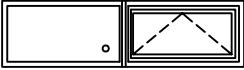


10/13

OZN. NA VÝKR.	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	POČET KUSŮ			ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ	BARVA
				1.NP	2.NP	CELKEM				
T/44		STAV. OTVOR 900x2020 PRŮCH. SVĚTLOST 800x1970	-VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ, BEZ PRAHU -JEDNOKŘIDLÉ, PRAVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ -S VĚTRACÍ MŘÍŽKOU DOLE O ROZMĚRECH 500x100mm -POVRCH-FÓLIE	1		1	BEZ ZASKLENÍ	WC KLÍČKA ZÁMEK VLOŽKOVÝ KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA	ZDIVO TL. 140mm	
T/45		STAV. OTVOR 900x2020 PRŮCH. SVĚTLOST 800x1970	-VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ, BEZ PRAHU -JEDNOKŘIDLÉ, LEVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, POVRCH-FÓLIE -S VĚTRACÍ MŘÍŽKOU DOLE O ROZMĚRECH 500x100mm - DVEŘE BUDOU VYBAVENY VE VÝŠI 800-900mm VODOROVNÝM MADLEM PŘES CELOU JEJICH ŠÍŘKU, UMÍSTĚNÝM NA OPAČNÉ STRANĚ NEŽ JSOU ZÁVĚSY -DVEŘE S VĚTRACÍ MŘÍŽKOU V DOLNÍ ČÁSTI DVEŘÍ -ZÁMEK DVEŘÍ ODJUSTITELNÝ Z M. Č. 131 (WC KLÍČKA)	1		1				
T/46		STAV. OTVOR 900x2020 PRŮCH. SVĚTLOST 800x1970	-VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ, BEZ PRAHU -JEDNOKŘIDLÉ, LEVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ -S VĚTRACÍ MŘÍŽKOU DOLE O ROZMĚRECH 500x100mm -POVRCH-FÓLIE -DVEŘE S VĚTR. MŘÍŽKOU V HORNÍ A DOLNÍ ČÁSTI DVEŘÍ	1		1				
T/47		STAV. OTVOR 800x2020 PRŮCH. SVĚTLOST 700x1970	-VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ, BEZ PRAHU -JEDNOKŘIDLÉ, PRAVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ -S VĚTRACÍ MŘÍŽKOU DOLE O ROZMĚRECH 500x100mm -POVRCH-FÓLIE	1		1				
T/48		STAV. OTVOR 900x2020 PRŮCH. SVĚTLOST 800x1970	-VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ, S PRAHEM -JEDNOKŘIDLÉ, LEVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ -POVRCH-FÓLIE	2		2				

DVEŘE RAL 8029, ZÁRUBEŇ RAL 9006
 - BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM PROJEKTU SPOLU S INVESTOREM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OKNA

11/13

OZN. NA VÝKR.	SCHÉMA	ORIENTAČNÍ ROZMĚR	POPIS	POČET KUSŮ			ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	BARVA
				1.NP	2.NP	CELKEM			
D/1		2260x1265	–VNĚJŠÍ DŘEVĚNÉ OKNO PEVNÉ, JEDNODÍLNÉ –RÁM DŘEVĚNÝ –SOUČÁSTÍ OKNA JE PAROTĚSNÉ UZAVŘENÍ NA VNITŘNÍ STRANĚ		1	1	IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ, $U_g=0,5W/(m^2K)$, $U_{max}=1,2W/(m^2K)$	CELOOBBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ	BARVA RÁMU RAL 9006 (ŠEDÁ LAZURA)
D/2		3300x900	–VNĚJŠÍ DŘEVĚNÉ OKNO, DVOUDÍLNÉ –RÁM DŘEVĚNÝ S ROZŠÍŘENÝM SLOUPKEM PRO NAPOJENÍ PŘÍČKY –SYMETRICKÉ ROZDĚLENÍ 1650:1650mm –LEVÁ ČÁST SKLÁPĚCÍ, PRAVÁ ČÁST PEVNÁ –SOUČÁSTÍ OKNA JE PAROTĚSNÉ UZAVŘENÍ NA VNITŘNÍ STRANĚ	1		1			
D/3			POLOŽKA NEOBSAZENA						
D/4			POLOŽKA NEOBSAZENA						
D/5		3500x1600	–VNĚJŠÍ DŘEVĚNÉ OKNO, TROJDÍLNÉ –RÁM DŘEVĚNÝ –ASYMETRICKÉ ROZDĚLENÍ 700:2100:700mm –MENŠÍ ČÁSTÍ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, PROSTŘEDNÍ ČÁST PEVNÁ –SOUČÁSTÍ OKNA JE PAROTĚSNÉ UZAVŘENÍ NA VNITŘNÍ STRANĚ		2	2			
D/6		2235x1600	–VNĚJŠÍ DŘEVĚNÉ OKNO PEVNÉ, JEDNODÍLNÉ –RÁM DŘEVĚNÝ –SOUČÁSTÍ OKNA JE PAROTĚSNÉ UZAVŘENÍ NA VNITŘNÍ STRANĚ		1	1			

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OKNA

12/13

[illegible]

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - VNITŘNÍ PARAPETY

13/13

OZN. NA VÝKR.	POPIS	POČET KUSŮ			DÉLKA [m]	DÉLKA CELKEM [m]
		1.NP	2.NP	CELKEM		
0/1	POLOŽKA NEOBSAZENA					
0/2	OKENNÍ PARAPET, MATERIÁL MODŘÍN, PROVEDENÍ–SPÁROVKA, ŠÍŘE 510mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA – LAKOVÁNÍ	2		2	0,9	1,8
0/3	OKENNÍ PARAPET, MATERIÁL MODŘÍN, PROVEDENÍ–SPÁROVKA, ŠÍŘE 510mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA – LAKOVÁNÍ	1		1	0,6	0,6
0/4	OKENNÍ PARAPET, MATERIÁL MODŘÍN, PROVEDENÍ–SPÁROVKA, ŠÍŘE 510mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA – LAKOVÁNÍ	1		1	2,4	2,4
0/5	OKENNÍ PARAPET, MATERIÁL MODŘÍN, PROVEDENÍ–SPÁROVKA, ŠÍŘE 510mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA – LAKOVÁNÍ	1		1	3,2	3,2
0/6	OKENNÍ PARAPET, MATERIÁL MODŘÍN, PROVEDENÍ–SPÁROVKA, ŠÍŘE 510mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA – LAKOVÁNÍ	2		2	0,5	1
0/7	OKENNÍ PARAPET, MATERIÁL MODŘÍN, PROVEDENÍ–SPÁROVKA, ŠÍŘE 510mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA – LAKOVÁNÍ	1		1	2,7	2,7
0/7a	OKENNÍ PARAPET, MATERIÁL MODŘÍN, PROVEDENÍ–SPÁROVKA, ŠÍŘE 330mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA – LAKOVÁNÍ	1		1	2,7	2,7
0/8	POLOŽKA NEOBSAZENA					
0/9	POLOŽKA NEOBSAZENA					
0/10	POLOŽKA NEOBSAZENA					
0/11	OKENNÍ PARAPET, MATERIÁL MODŘÍN, PROVEDENÍ–SPÁROVKA, ŠÍŘE 510mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA – LAKOVÁNÍ	1		1	3,3	3,3
0/12	OKENNÍ PARAPET, MATERIÁL MODŘÍN, PROVEDENÍ–SPÁROVKA, ŠÍŘE 510mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA – LAKOVÁNÍ	1		1	4,34	4,34
0/13	OKENNÍ PARAPET, MATERIÁL MODŘÍN, PROVEDENÍ–SPÁROVKA, ŠÍŘE 510mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA – LAKOVÁNÍ	1		1	0,8	0,8
0/14	OKENNÍ PARAPET, MATERIÁL MODŘÍN, PROVEDENÍ–SPÁROVKA, ŠÍŘE 300mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA – LAKOVÁNÍ		1	1	2,51	2,51
0/15	OKENNÍ PARAPET, MATERIÁL MODŘÍN, PROVEDENÍ–SPÁROVKA, ŠÍŘE 300mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA – LAKOVÁNÍ		3	3	2,2	6,6
0/16	OKENNÍ PARAPET, MATERIÁL MODŘÍN, PROVEDENÍ–SPÁROVKA, ŠÍŘE 300mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA – LAKOVÁNÍ		1	1	3,41	3,41
0/17	OKENNÍ PARAPET, MATERIÁL MODŘÍN, PROVEDENÍ–SPÁROVKA, ŠÍŘE 300mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA – LAKOVÁNÍ		1	1	2,145	2,145
0/18	OKENNÍ PARAPET, MATERIÁL MODŘÍN, PROVEDENÍ–SPÁROVKA, ŠÍŘE 300mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA – LAKOVÁNÍ		3	3	2,17	6,51
0/19	OKENNÍ PARAPET, MATERIÁL MODŘÍN, PROVEDENÍ–SPÁROVKA, ŠÍŘE 300mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA – LAKOVÁNÍ		1	1	2,17	2,17
0/20	OKENNÍ PARAPET, MATERIÁL MODŘÍN, PROVEDENÍ–SPÁROVKA, ŠÍŘE 300mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA – LAKOVÁNÍ		1	1	0,91	0,91
0/21	OKENNÍ PARAPET, MATERIÁL MODŘÍN, PROVEDENÍ–SPÁROVKA, ŠÍŘE 300mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA – LAKOVÁNÍ		1	1	3,41	3,41
0/22	OKENNÍ PARAPET, MATERIÁL MODŘÍN, PROVEDENÍ–SPÁROVKA, ŠÍŘE 300mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA – LAKOVÁNÍ		1	1	0,91	0,91
0/23	OKENNÍ PARAPET, MATERIÁL MODŘÍN, PROVEDENÍ–SPÁROVKA, ŠÍŘE 300mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA – LAKOVÁNÍ		1	1	3,1	3,1
0/24	POLOŽKA NEOBSAZENA					