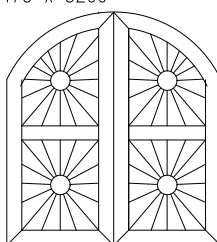
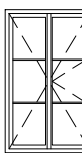


VÝPIS VENKOVNÍCH OKEN, PROSKLENÝCH STĚN A DVEŘÍ

-1-

OZNAMENÍ NA VÝKRE	POPIS	ROZMĚRY (mm)	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
			1 NP	2 NP	3 NP	4 NP	CELKEM	
01	VŘATA VSTUPNÍ STÁVAJÍCÍ PLNÁ, ZAKLENUTÁ DVOUKŘ. SYMETR. OPRAVA, REPASE KOVÁNÍ NÁTĚR ČERNÁ	2475 x 3200 	1	-	-	-	1	
02	PROSKLENÁ STĚNA S AUTOMATICKÝMI DVEŘMI DVOUKŘ. 1500x2100 MM, STRANOU POSUVNÝMI DŘEVĚNÉ RÁMY, MASIVNÍ POUTEC BEZPEČNOSTNÍ SKLO x BEZ PRAHU POUTEČ v. 250 MM Z MASIVNÍHO DUBU, S VYFŘEZOVANÝM A PODSVÍCENÝM LOGEM INSTITUCE PRUH SÁMOLEPEK VE V-1450 MM PROSKLENÉ STĚNY - VE VÝŠI DČI, v=1400-1600MM - POTISK (Z BEZP. DŮVODŮ), NAPŘ. BÍLÉ 50/50MM OD SEBE 100 MM MATERIÁL: DUB, NÁTĚR BEZBARVOU LAZUROU	2300 x 4150 510 x 4150 VIZ výkres D1.10a	1	-	-	-	1	bez P. O.
03	PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI JEDNOKŘ. LEVÝMI 900 x 2000 MM PROSKLENÍ OTEV. KŘÍDEL BEZP. SKLEM BEZ PRAHU MATERIÁL: DUB, NÁTĚR BEZBARVOU LAZUROU PROSKLENÉ STĚNY - VE VÝŠI DČI, v=1400-1600MM - POTISK (Z BEZP. DŮVODŮ), NAPŘ. BÍLÉ 50/50MM OD SEBE 100 MM PRUH SÁMOLEPEK VE V-1450 MM KOVÁNÍ - VLOŽKA FAB A PANIKOVÁ KLÍKA	1850 x 3700-4250 VIZ výkres D1.10b VIZ výkres D1.10c	-	1	-	-	1	viz PBR
06	PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI JEDNOKŘ. LEVÝMI 900 x 2000 MM PROSKLENÍ OTEV. KŘÍDEL BEZP. SKLEM BEZ PRAHU MATERIÁL: DUB, NÁTĚR BEZBARVOU LAZUROU PROSKLENÉ STĚNY - VE VÝŠI DČI, v=1400-1600MM - POTISK (Z BEZP. DŮVODŮ), NAPŘ. BÍLÉ 50/50MM OD SEBE 100 MM PRUH SÁMOLEPEK VE V-1450 MM KOVÁNÍ - VLOŽKA FAB A PANIKOVÁ KLÍKA	1890 x 3170 provedení a profilace rámu dle 03 VIZ výkres D1.10b VIZ výkres D1.10c	-	-	1	-	1	viz PBR
07	OKNO DŘEVĚNÉ DVOJITÉ, S DŘEVĚNÝMI OSTEJNĚM VENKOVNÍ OTVĚRAK VENKOVNÍ KŘÍDLA - JEDNOUCHÉ ZAKLENÍ, PRŮKY MAX. Š. 30mm s ventíl. tabulkou na obrábění VNITŘNÍ KŘÍDLA - IZOL. DVOUSKLO MATERIÁL - SMRK, NÁTĚR V ODBÍNU OSTATNÍCH OKEN FASÁDY KOVÁNÍ - DVOUCESTNÉ ROZVOŘKY S OLIVAMI NÁTĚR - OŘECH, ZPŘESNÍ PO KONSULTACI S NPU A VZORKOVÁNÍM	1180 x 1880  VENKOVNÍ KŘÍDLA BUDOU ZAKLENÁ DO TMĚLU A OPATŘENA HÁČKY PRO OTEVŘENÍ POLOHU VNITŘNÍ KŘÍDLA - IZOL. RAMEČEK V BARVĚ OKEN VČ. VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PARAPETNÍ DESKY	-	-	5	-	5	DOMĚŘIT PŘESNĚ ROZMĚRY U KAŽDÝHO OKNA KOVÁNÍ Z LEHKÝCH SLUTIN (TYP DLE NPU A ZVOLENÝCH KULK U DVEŘI)

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

-2-

OZNAČENÍ NA VÝR.	POPIS	ROZMĚRY (mm)	NÁKRES	POČET KUSŮ					ZARUBĚN	DLE PRB
				1 NP	2 NP	3 NP	4 NP	CELKEM		
22	KUCHYŇSKÁ LINKA PRO ČAJOVOU KUCHYŇKU	dl. 1450		-	-	1	-	1		

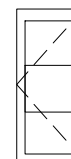
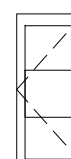
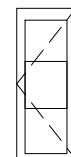

KUCHYŇSKÁ LINKA
V PRACOVNÍ DESCE ZABUDOVANÝ NEREZOVÝ DŘEZ
S MINI-ODPAKOVOU PLOCHOU,
PRACOVNÍ DESKA ŠÍŘKY 600 MM,
DEZÉN – IMITACE KAMENE,
STOJÁNKOVÁ DŘEZOVÁ PÁKOVÁ BATERIE
SPODNÍ SKŘÍŇKY HL. 530 MM, POLICE, DVÍŘKA,
NA DVÍŘKÁCH POD DŘEZEM UMÍSTĚN ZÁVĚSNÝ ODPADKOVÝ
KOŠ S UZÁVĚREM
HORNÍ SKŘÍŇKY HLOUBKY 300 MM, POLICE, DVÍŘKA
PRACOVNÍ DESKA TVOŘENÁ DŘEVOTŘÍSK. DESKOU Š. 600 MM
S POKRHOVĚ ODOLNÝM LAMINÁTEM TL. 0,8 MM
POSTFORMOVATELNÝM (OHNUTÝM) PŘES HRANU DESKY, TL.
28 MM, MATNÁ SE ZVÝŠENOU OCHRANOU PROTI PRONIKÁNÍ
VLHKOSTI ZE SPODNÍ HRANY,
SKŘÍŇKY PŘEVEDENY Z LAMINO DESEK TL. 18 MM S
POVRCHOVOU ÚPRAVOU DÝHY, DÝHA – BRÍZA
OCHRANA HRAN PROFILEM ABS 2 MM,

PŘEDPOKLÁDANÉ EL. SPOTŘEBIČE:
OHŘÍVAČ VODY, ELEKTRICKÁ MW, RYCHLOVARNÁ KONVICE,
SAMOSTATNÉ STOJÍCÍ CHLADNIČKA

The technical drawing consists of two parts: a front view (POHLED) and a side view (PŮDORYS).
Front View (POHLED): Shows the kitchen unit with a total width of 800 mm and a total height of 1500 mm. It includes a worktop (600 mm wide) with a sink (600 mm wide) and a dishwasher (600 mm wide). Below the worktop are two rows of cabinets: the top row has a height of 720 mm and the bottom row has a height of 780 mm. The bottom row includes a door (police) and a drawer (dřez). The side view (PŮDORYS) shows the unit's depth of 600 mm and the placement of the sink and dishwasher. The side view also indicates the unit is a self-standing unit (SAMOSTATNÉ STOJÍCÍ CHLADNIČKA).

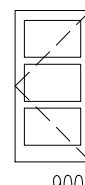
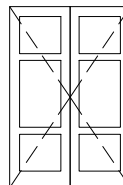
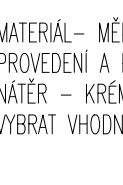


VÝPIS NOVÝCH VNITRNÍCH DVEŘ

-3-

OZNAČENÍ NA VÝKRES	POPIS	ROZMĚRY (mm)	NÁKRES	POČET KUSŮ										ZARUBĚN	DLE PRŮ- VĚR	
				1 NP		2 NP		3 NP		4 NP		CELKEM				
				L	P	L	P	L	P	L	P	L	P			
24	DVĚŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ VÝPLŇOVÉ RAMOVÉ S VÝPLNĚMÍ (VÝPLŇ S FASETOU, cca 30 MM) SMRK, BARVA NÁTĚRU – KREMŮVÝ EMAIL BEZ PRAHU ZÁMEK FAB KLUKA – KLUKA	800x1970	VIZ výkres D1.10c  1970 800	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	3	OBLOŽKOVÁ (PROFILACE STEJNÁ DLE OSTATNÍCH)	● STEJNÁ DLE PRŮ- VĚR
24a	DVĚŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ VÝPLŇOVÉ RAMOVÉ S VÝPLNĚMÍ (VÝPLŇ S FASETOU, cca 30 MM) SMRK, BARVA NÁTĚRU – KREMŮVÝ EMAIL BEZ PRAHU ZÁMEK FAB KLUKA – KLUKA	800x1970	VIZ výkres D1.10c  1970 800	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	OBLOŽKOVÁ (PROFILACE DLE OSTATNÍCH)	● STEJNÁ DLE PRŮ- VĚR
25	DVĚŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ VÝPLŇOVÉ (provedení dle pol.24) SMRK, BARVA NÁTĚRU – KREMŮVÝ EMAIL	700x1970	 1970 700 VIZ výkres D1.10c	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	OBLOŽKOVÁ (PROFILACE DLE OSTATNÍCH)	● STEJNÁ DLE PRŮ- VĚR
26	DVĚŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ HLADKÉ, PLNÉ ZATEPLENÉ 40 MM BARVA – KREMŮVÁ DLE POL. 24 ZÁMEK FAB KOVÁNÍ – VLOŽKA FAB	900x1850	 1850 900 DVĚŘE BUDOU TRVALE ZAVŘENÉ A ZAMČENÉ	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	OCELOVÁ NOVÁ NÁTĚR BILÁ	● STEJNÁ DLE PRŮ- VĚR
	DVĚŘE VNITŘNÍ DO VÝTAHU (POŽADAVEK Z PRŮV)															● STEJNÁ DLE PRŮ- VĚR

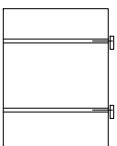
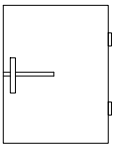
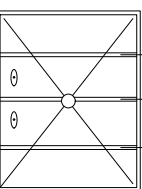
VÝPIS NOVÝCH VNITŘNÍCH DVEŘÍ

-4-

OZNAČENÍ NA VÝKRE.	POPIS	ROZMĚRY (mm)	NAKRES	POČET KUSŮ										ZARUBĚN	DLE PRŮB	
				1 NP		2 NP		3 NP		4 NP		CELKEM				
				L	P	L	P	L	P	L	P	L	P			
31	DVĚŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDELO, OTEVÍRAVÉ PLNĚ KŘÍDLA I ZARUBĚNĚ PONECHAT STÁVAJÍCÍ (OBNOVIT DO PŮVODNÍHO VZHLEDU) PROVĚST REPASÍ NOVÝ NÁTĚR BARVA NÁTĚRU – KŘEMOVÝ EMAL	900x1970		-	-	3	1	-	-	-	-	-	3	1	STÁVAJÍCÍ POJIZE OPRAVA A NÁTĚR	
32	DVĚŘE VNITŘNÍ SE ŠPALETOU ČTYŘKŘÍDELO, OTEVÍRAVÉ VÝPLŇOVÉ PROFILACE, VČ. ZARUBĚNĚ OBLOŽKOVÉ NA CELOU ŠÍŘI ZDI SMRK, BARVA NÁTĚRU – KŘEMOVÝ EMAL NOVÝ DUBOVÝ PRÁH Š. CCA 580 x 1250 MM (provedení dle pol.24) KOVÁNÍ – VLOŽKA FAB A PANKOVKA KLIKA	1250x2220		-	-	1	1	-	-	-	-	-	2		NOVÁ OBLOŽKA (PROFILACE DLE STAV.)	●
33	DVĚŘE VNITŘNÍ SE ŠPALETOU ČTYŘKŘÍDELO, OTEVÍRAVÉ VÝPLŇOVÉ PROFILACE, VČ. ZARUBĚNĚ OBLOŽKOVÉ NA CELOU ŠÍŘI ZDI SMRK, BARVA NÁTĚRU – KŘEMOVÝ EMAL DOPLNIT NOVÝ DUBOVÝ PRÁH Š. CCA 580 x 1240 MM	1240x2220 ŠÍŘKA OBLOŽKY 370 a 700 MM		-	-	-	1	-	-	-	-	-	1		NOVÁ OBLOŽKA (PROFILACE DLE STAV.)	
34	DVĚŘE VNITŘNÍ SE ŠPALETOU ČTYŘKŘÍDELO, OTEVÍRAVÉ VÝPLŇOVÉ KŘÍDLA I ZARUBĚNĚ PONECHAT STÁVAJÍCÍ (OBNOVIT DO PŮVODNÍHO VZHLEDU) PROVĚST REPASÍ NOVÝ NÁTĚR BARVA NÁTĚRU – KŘEMOVÝ EMAL	1240x2220 ŠÍŘKA OBLOŽKY 370 a 700 MM		-	-	-	4	-	-	-	-	-	4		STÁVAJÍCÍ POJIZE OPRAVA A NÁTĚR	
35	DVĚŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDELO, OTEVÍRAVÉ VÝPLŇOVÉ DŘÍVOVÉ DUB (TRANSF. LAZURA) ZAMEK FAB BEZ PRAHU (KOVÁNÍ MOSAZ)	600x1970		1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	OBLOŽKA TL. 100 MM DŘÍVO DUB	●

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VYROBKŮ

-5-

OZNAMENÍ NA VÝKRE.	POPIS	ROZMĚRY (mm)		POČET KUSŮ					POZNÁMKA
				1 NP	2 NP	3 NP	4 NP	CELKEM	
50	DVĚŘE DO KOMINA STAV. OCELOVÉ JEDNOKRÍDLÉ, PONECHAT STÁVAJÍCÍ REPASE KOVANI, OPRAVA, NÁTĚR – ČERNÁ	680x1170		-	5	-	-	5	
51	DVĚŘE DO KOMINA STAV. OCELOVÉ JEDNOKRÍDLÉ, PRAVE PONECHAT STÁVAJÍCÍ REPASE KOVANI, OPRAVA, NÁTĚR – BILÁ	640x1200		-	-	2	-	2	51a 1x zardř dřevěné dveře - zrušeny (pro výřah) vř. vubourání rámu
52	DVĚŘE STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ JEDNOKRÍDLÉ, PRAVE PONECHAT STÁVAJÍCÍ REPASE KOVANI, OPRAVA, NÁTĚR – ČERNÁ	1330x2070		1	-	-	-	1	OČISTIT KAMENNÉ OSTĚNÍ 1750x2450mm
53	MŘÍŽ Z TAHOKOVU V RÁMU 800x500mm, die VZT (PŘÍVOD VZDUCHU DO SCHODIŠT,			PROSTORU				1	
54	STÁVAJÍCÍ ZABRÁDÍ U HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ (OČISTIT A NOVÝ NÁTĚR KOVÁŘSKOU ČERNÍ) STÁVAJÍCÍ LITVINOVÉ TYPČOVÉ SPOUPKY 920, DOPLNIT NOVÉ PRŮBĚŽNÉ DŘEVĚNÉ MADLO		- výška 900 až 1000 mm - PATIKOU #50MM, POKUD - DLE STÁVAJÍCÍ PROFILACE celkem 50,70 metra					1 komplet	

VÝPIS HLINÍKOVÝCH PROSKLENÝCH STĚN

-6-

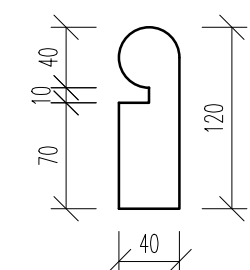
[illegible]

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

-7-

OZNAČENÍ IN VÝK.	POPIS	ROZMĚRY (mm)	POČET KUSŮ						POZNÁMKA
			1 NP	2 NP	3 NP	4 NP	CELKEM		
	VENTILAČNÍ HLAVICE NA STŘEŠE VIZ ZTI (z m.č. 2.04 a 3.04)						1		
84	STŘEŠNÍ VIKÝŘ PULTOVÉ KONSTRUKCE ZE STRAN BEDNĚNÍ TI. 25 MM KOMPLETNÍ OPLECHOVÁNÍ MĚDNÝM PLECHEM 0.7mm (CELEKEM cca 7 MZ, včetně lehovodů) S VENTILAČNÍ ŽALUZIÍ 1000x400 MM						1		
85	VENTILAČNÍ ŽALUZIE NA KOMINÉ MĚD (KOMIN VYVLOŽKOVAT 2x prům VYBOURAT OTVOR DLE VZT)	ROZMĚR – VIZ ODOL VZT 200x300 125 MM A					1		
86	VENTILAČNÍ ŽALUZIE NA KOMINÉ MĚD (KOMIN VYVLOŽKOVAT prům VYBOURAT OTVOR DLE VZT)	ROZMĚR – VIZ ODOL VZT 500x500 500 MM A					2		
87	VENTILAČNÍ ŽALUZIE NA KOMINÉ MĚD (KOMIN VYVLOŽKOVAT prům. 315 VYBOURAT OTVOR DLE VZT)	ROZMĚR – VIZ ODOL VZT 300x400 315 MM A					1		
88	OPLECHOVÁNÍ KOMINOVÉHO TĚLESA SHORA (ZAKRYTÍ PRUDOUCHU)	KOMIN 980x1365 KOMIN 840x850 KOMIN 820x1020 NUTNO PŘESNĚ DOMĚRIT					3		

TVAR MADLA M1:5



LITINOVÉ SLOUPKY ZABRADLÍ BUDOU OČIŠTĚNY, DOPLNĚNY, NATŘENY VÍDEŇSKOU ČERNÍ
DOPLNĚNY BUDOU NOVÝMI ODLUTKY (KDE CHYBÍ NEBO JSOU POŠKOZENÉ V ROUŽÍCH "KUŽELKY") JAKO REPLIKY OSTATNÍCH
V BĚŽNÉM STUPNI JSOU OSAZENY DVA KUSY.
MADLO PRŮBĚŽNÉ - VYROBIT DLE PROFILU STÁVAJÍCÍHO VE 3 NP
CELKEM CCA 50,7 M

 \times

Každá připojovací spára výplně otvoru se člení na tři základní zóny: vnitřní uzávěr, tepelně izolační výplň, vnější uzávěr. Technicky nejspříjemnějším řešením je použití tzv. funkčních pásek jakožto vnitřního a vnějšího uzávěru a tepelně izolační výplně, která vyplní prostor mezi funkčními páskami. Jako tepelně izolační výplň se nejčastěji používá polyuretanová pěna. Provedení montáže bez funkčních pásek v současnosti již není v souladu s platnou legislativou.

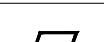
POZNÁMKA

NÚTNO PŘESNĚ DODRŽET SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘED VYPRÁVĚNÍM JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ !!!
 POUŽÍVÁNÍME ZAKRESLENÍ VÝPLNÍ JE Z POHLEDU CESTOVATELE
 JEDNOTLIVÁ OKNA SE LIŠÍ V ROZMĚRU 2-3 CM OD UVEDENÝCH ROZMĚRŮ
 NOVÁ OKNA RESPEKTUJÍ PŮVODNÍ BAREVNOST
 U OKEN POUŽÍVÁME KVALITNÍ VENTILACE
 SOUČÁSTÍ OKEN BUDE INTERIEROVÁ A EXTERIEROVÁ TĚSNÍCÍ SAMOLEPIKÁ PASKA PO OBVODU OKEN
 (PRO KVALITU UTĚSNĚNÍ SPAR, DELE POŽADAVKŮ NORMY ČSN 733045-2)
 VNITŘNÍ PARYPETY OKEN - DŘEVĚNÉ MASIVNÍ, NÁTĚR BÍLÝM EMALÉM
 VENKOVNÍ PARYPETY OKEN - MĚDĚNÝ PLECH

KOVÁNÍ NEBYLO INVESTOREM SPECIFIKOVÁNO, URČÍ SE PO DOHODĚ INVESTORA S PRACOVNÍKY NPU Č. B.
EVENTUELNÍ ZMĚNY V BAREVNOSTI DOUPŘESNÍ A URČÍ INVESTOR
BAREVNOST NÁTĚRU BUDE VZORKOVÁNA A ODSOUHLAŠENA NPU
PROSKLENÉ STĚNY – VE VÝŠI OČÍ, cca v-1300mm – POTISK (Z BEZP. DŮVODŮ), NAPŘ. BÍLÉ 50/50MM OD SEBE 100 MM

CELKEM OSADIT 7 KUSŮ (1+3+3) HASIČÍHO PŘÍSTROJE S HASÍČÍ SCHOPNOSTÍ MIN. 21A
INFORMAČNÍ CEDULE A VYZNAČENÍ SMĚRU ÚNIKU – INSTALACE DLE POTŘEBY A MOŽNOSTÍ VÝSTAVNÍ EXPOZICE

PŘÍPADĚ POŽADAVKU OD INVESTORA – ŘEŠIT V OBJEKTU SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE

	Vedoucí projektu: ING ŠPULÁK MILAN Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby Registr. v ČKAIT č. 0100074		Kreslil: Ing. Ivana Škalíková	Kontrola: Ing. Milan Špulák
	Akce: REVITALIZACE OBJEKTU ČP. 1 TŘEBOŇ		Investor: Město Třeboň Obec: Třeboň Stupeň PD:	
J.Hradec s.r.o. Karlov 37/II Jindřichův Hradec	Obsah: VÝPIS VÝROBKŮ		Č.výkresu: D-1.10	Č.paré:
www.jshj.cz e-mail: spulak@jshj.cz	Datum: 10.X.2023 Arch. č.: 16048 Meřítka:	Formát: 6xA4		