

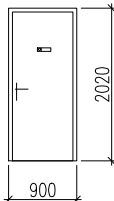

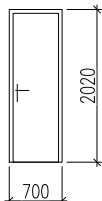
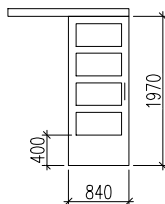
POZNÁMKA:

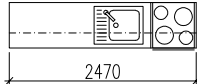
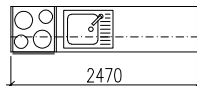
**VÝPIS VÝROBKŮ JE ZPRACOVÁN POUZE PRO 1 BYTOVÝ DŮM
(CELKEM 3 TOTOŽNÉ BYTOVÉ DOMY)**

- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A Norem ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY!!!
- PRO VŠECHNY NESTANDARTNÍ VÝROBKY ZPRACUJE DODAVATEL DODAVATELSKOU DOKUMENTACI
- VÝROBA PRVKŮ MŮŽE BÝT ZAHÁJENA AŽ PO OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ DODAVATELEM A PO ODSOUHLASENÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE PROJEKTANTEM A INVESTOREM V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU STAVBY

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM
- zákon č.121/2000 Sb. -

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	 Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092		
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík			
vypracoval	Bc. Beáta Rumanová			
investor	Statutární město Brno, MČ Brno-Bystrc nám 28. dubna 60, 635 00 Brno			
místo stavby	Foltýnova 7,9,11, 635 00 Brno-Bystrc p.č. 6671, 6669/1, 6667/1, k.ú. Bystrc 611778			
akce	REKONSTRUKCE BYTOVÝCH JADER V OBEČNÍCH PANELOVÝCH DOMECH FOLTÝNOVA 7,9,11, BRNO-BYSTRC		datum	11/2022
D.1.1	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		formát	–
obsah výkresu			č. zakázky	22_021
			stupeň	DPS
			měřítko	–
			číslo výkresu	
T - VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ			401	

OZN.	ROZMĚR / SCHÉMA	POPIS	MATERIÁL	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POVRCH, ODSTÍN	KOVÁNÍ / ZASKLENÍ	POZNÁMKA	TYPY BYTŮ V 1 PODLAŽÍ BD				POČET POD. V 1BD	CELK.
								TYP 1L	TYP 1P	TYP 2L	TYP 2P		
T/01L	křídlo: 800/1970 	Vstupní dveře do bytu, jednokřídlé, otočné, plné, požární odolnost, bezpečnostní třída 3, s dřevěným prahem v šířce zárubně, zárubeň kovová jednoduchá na zazdění, do stěny tl. 150 mm	křídlo: požárně odolná dřevotřísková deska +laminát HPL zárubeň: ocelová z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5 mm, s těsněním práh: masiv dub kování a doplňky: kartáčovaná nerez. ocel	EI30/DP3	křídlo: imitace dřeva – ořech zárubeň: ošetřena základní antikorozní barvou, opatřena nástřikem v bílém lesk. odstínu práh: čirý lak všechny povrchy budou vzorkovány	kování: bezpečnostní souprava třídy 3, štítové, koule–klika (koule vždy ze společné chodby) včetně dveřních závěsů včetně doplňků: dveřní zarážka, kukátko se jmenovkou – nerez 	1		1		x8	16	
T/01P									1		1	x8	16
T/02L	křídlo: 600/1970 	Interiérové dveře, jednokřídlé, otočné, plné, bez prahu, s podlahovou přechodovou lištou, zárubeň kovová pro přesné zdění, do stěny tl. 75 mm	křídlo: dřevotřísková deska +laminát CPL zárubeň: ocelová z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5 mm, s těsněním kování: kartáčovaná nerez. ocel podlahová lišta: eloxovaný hliník		křídlo: odstín – bílá zárubeň: ošetřena základní antikorozní barvou, opatřena nástřikem v bílém lesk. odstínu všechny povrchy budou vzorkovány	kování: rozetové, klika–klika, WC zámek včetně dveřních závěsů	1	1	1	1	x8	32	
T/02P								1	1	1	1	x8	32
T/03	otvor: 800/1975 	Interiérové dveře, jednokřídlé, posuvné, prosklené, bez prahu, s horním pojezdem, s dorazem s brzdou, bez zárubně, s vyztuženými rohy ostění pod omítkou	křídlo a kryt pojezdu: dřevotřísková deska +laminát CPL kování: kartáč. nerez. ocel podlahová lišta: eloxovaný hliník		křídlo a kryt pojezdu: odstín – bílá všechny povrchy budou vzorkovány	kování: zadlabací mušle oboustranně – nerez zasklení: matné sklo "satináto", 4x zasklení 600/300	1	1	1	1	x8	32	

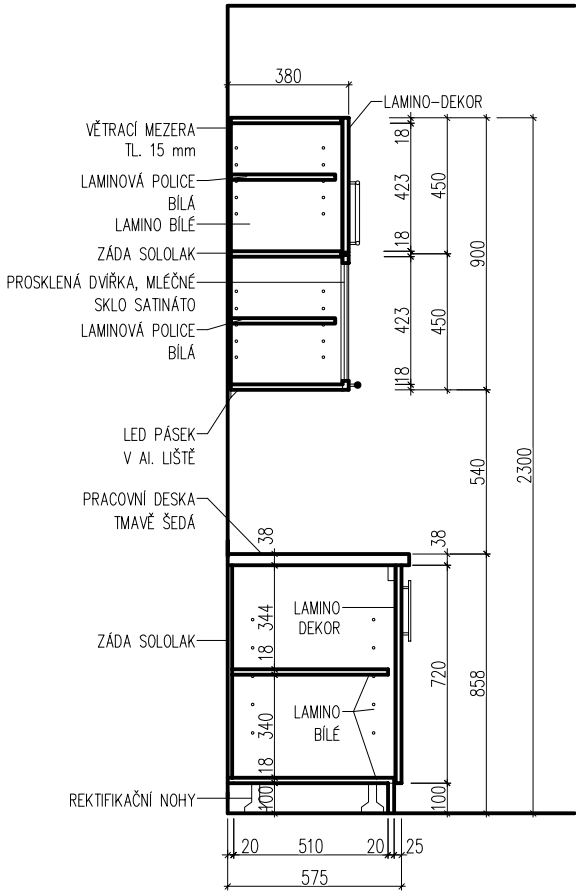
MENHIR projekt s.r.o., Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092								vypracoval: Bc. Beáta Rumanová					
ozn.v.: 401 T – VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ (PLATÍ PRO 1 BD O OSMI PODLAŽÍCH)								REKONSTRUKCE BYTOVÝCH JADER V OBEČNÍCH PANELOVÝCH DOMECH FOLTÝNOVA 7,9,11, BRNO–BYSTRČ, OBJEKT					
OZN.	ROZMĚR / SCHÉMA	POPIS	MATERIÁL	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POVRCH, ODSTÍN	KOVÁNÍ / ZASKLENÍ	POZNÁMKA	TYPY BYTŮ V 1 PODLAŽÍ BD				POČET POD. V 1BD	CELK.
								TYP 1L	TYP 1P	TYP 2L	TYP 2P		
T/04	T/04a – 800x100	PVC práh v šířce zárubně, osazeno do stávající zárubně	PVC		PVC – bude vzorkováno		včetně kotvení	1	1	2	2	x8	48
	T/04b – 800x150							3	3	3	3	x8	96
	T/04c – 600x100							1	1			x8	16
T/05L	<div>d. 2470</div> <div></div>	Kuchyňská linka, horní skříňky a dolní skříňky, kuchyňská deska ukončena 1x AL lištou, ker. obklad zakončen AL lištou včetně spotřebičů a vybavení: – samostatně stojící kombinovaný sporák s max. příkonem 2,2 kW, š. 500 mm viz ZTI – nerezová výsuvná digestoř, š. 600 mm, výkon min. 225 m ³ /h, max. hlučnost 58 dB; viz VZT – nerezový dřez s odkapávací plochou, vč. vtoku, sifonu, odtokové zátky, baterie instalované do dřezu viz ZTI – AL lišta se sklonem 45° s osazeným LED páskem pro osvětlení pracovní plochy v celé délce horních skříněk viz ESI	<div>dvířka, police, korpus: MDF deska tl. 18 mm +HPL fólie, police stavitelné, hrany ABS</div> <div>záda: oboustranně lakovaný sololok tl. 5 mm</div> <div>pracovní deska: MDF deska tl. 38 mm +HPL fólie postforming</div> <div>madla a úchyty: matná nerez ocel</div>		odstín určí investor všechny povrchy budou vzorkovány	<div>kování: madla, dvířka opatřena panty se systémem tlumeného dovírání, zásuvky budou osazeny s tlumeným dojezdem</div> <div>zasklení: matné sklo "satináto" v AL rámečku</div>	linka v provedení jako vestavěná a bude dolištována, bude postavena na nohách s rektifikačními šrouby větrací mezera za KL linka bude ukončena ve styku s podlahou plastovou lištou proti zatečení, ve styku s obkladem bude osazena laminátová těsnící lišta,	1		1		x8	16
T/05P	<div>d. 2470</div> <div></div> <div>podrobné schéma viz následující strana</div>	provedena příprava pro spotřebiče: – mikrovlná trouba (provedena el. zásuvka) – myčka (provedena příprava pro osazení, rohový ventil na studené vodě, pračkový sifon podomítkový, el. zásuvka)						1		1	x8	16	

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO NA STAVBĚ PŘEMĚŘIT! PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI JE NUTNÉ OZNÁMIT PROJEKTANTOVI.

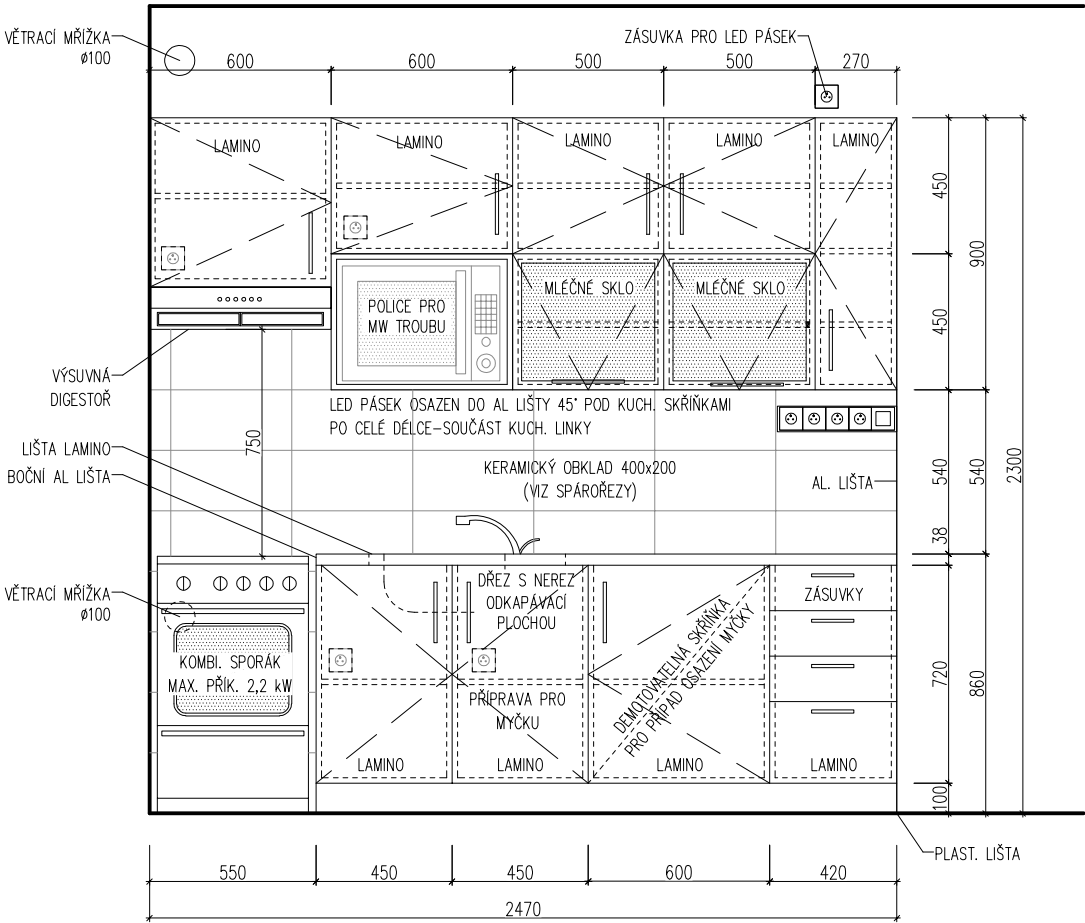
OZN.	ROZMĚR / SCHÉMA	POPIS	MATERIÁL	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POVRCH, ODSTÍN	KOVÁNÍ / ZASKLENÍ	POZNÁMKA	TYPY BYTŮ V 1 PODLAŽÍ BD				POČET POD. V 1 BD	CELK.
								TYP 1L	TYP 1P	TYP 2L	TYP 2P		

T/05P

SCHÉMA PRAVÉHO PROVEDENÍ KL
ŘEZ



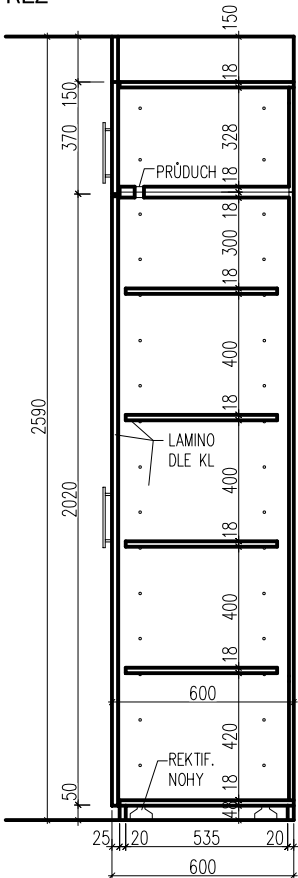
POHLED



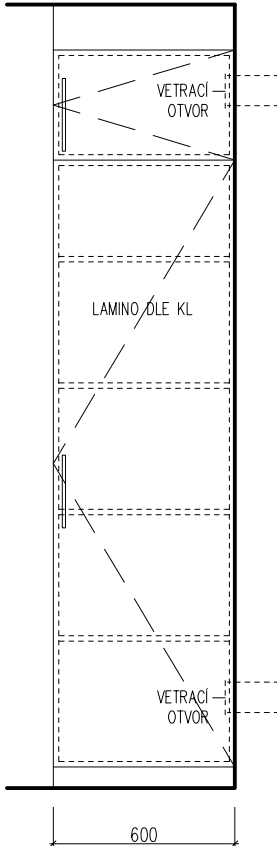
OZN.	ROZMĚR / SCHÉMA	POPIS	MATERIÁL	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POVRCH, ODSTÍN	KOVÁNÍ / ZASKLENÍ	POZNÁMKA	TYPY BYTŮ V 1. PODLAŽÍ BD				POČET POD. V 1BD	CELK.
								TYP 1L	TYP 1P	TYP 2L	TYP 2P		
T/06L	600/600/2590	Spižní skříň, vestavěná, větraná z exteriéru, mezi policemi a zády skříně nechána větrací mezera, v celé S.V. místnosti	dvířka, police, korpus: MDF deska tl. 18 mm +HPL fólie, police stavitelné, hrany ABS záda: oboustranně lakovaný sololak tl. 5 mm madla a úchyty: matná nerez ocel		odstín shodný s KL všechny povrchy budou vzorkovány	kování: madla (shodná s KL), panty	skříň bude dolištována včetně větracích otvorů – větrací mřížky viz zámečnické výrobky	1		1		x8	16
T/06P									1		1	x8	16

SCHÉMA PRAVÉHO PROVEDENÍ SPIŽ. SKŘÍNĚ

ŘEZ



POHLED



OZN.	ROZMĚR / SCHÉMA	POPIS	MATERIÁL	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POVRCH, ODSTÍN	KOVÁNÍ / ZASKLENÍ	POZNÁMKA	TYPY BYTŮ V 1 PODLAŽÍ BD				POČET POOL V 1 BD	CELK.
								TYP 1L	TYP 1P	TYP 2L	TYP 2P		
T/07L	600/500/2590	Šatní skříň, vestavěná, v celé S.V. místnosti	dvířka, police, korpus: MDF deska tl. 18 mm +HPL fólie, police stavitelné, hrany ABS záda: oboustranně lakovaný sololak tl. 5 mm madla a úchyty: matná nerez ocel		povrchy a odstíny shodné s KL všechny povrchy budou vzorkovány	kování: madla (shodná s KL), panty	skříň bude dolištována včetně svislé srovnávací desky ze stejného materiálu	1				x8	8
T/07P									1			x8	8

SCHÉMA PRAVÉHO PROVEDENÍ ŠATNÍ SKŘÍŇE

ŘEZ

POHLED

OZN.	ROZMĚR / SCHÉMA	POPIS	MATERIÁL	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POVRCH, ODSTÍN	KOVÁNÍ / ZASKLENÍ	POZNÁMKA	TYPY BYTŮ V 1 PODLAŽÍ BD				POČET POOL V 1BD	CELK.
								TYP 1L	TYP 1P	TYP 2L	TYP 2P		
T/08L	1800/600/2590	Šatní skříň, vestavěná, v celé S.V. místnosti	dvířka, police, korpus: MDF deska tl. 18 mm +HPL fólie, police stavitelné, hrany ABS záda: oboustranně lakovaný sololak tl. 5 mm madla a úchyty: matná nerez ocel šatní tyč: kovová, chromovaná		povrchy a odstíny shodné s KL všechny povrchy budou vzorkovány	kování: madla (shodná s KL), panty	skříň bude dolištována včetně svislé srovnávací desky ze stejného materiálu			1		x8	8
T/08P											1	x8	8

SCHÉMA PRAVÉHO PROVEDENÍ ŠATNÍ SKŘÍNĚ

ŘEZ

POHLED