

POZNÁMKA:

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

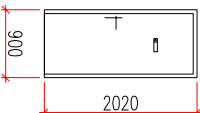

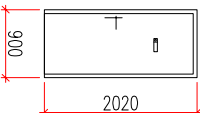
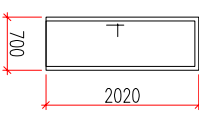
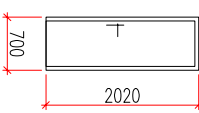
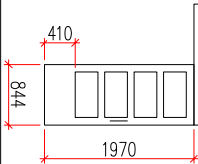
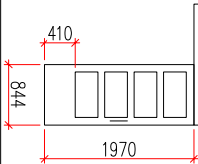
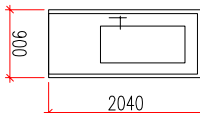
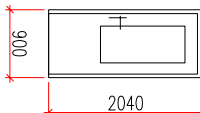
- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY!!!
- 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 PROJEKTANTEN A INVESTOREM V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU STAVBY

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

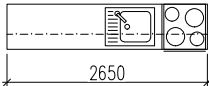
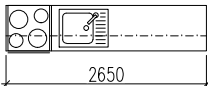
hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík		 Lazaretní 11, 615 00 Brno, tel: 604 200 092	
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík			
vypracoval	Ing. Beáta Rumanová			
investor	Statutární město Brno, MČ Brno–Bystrc nám 28. dubna 60, 635 00 Brno			
místo stavby	Foltýnova 18,20,22, 635 00 Brno–Bystrc p.č. 7873, 7874, 7875, k.ú. Bystrc 611778		datum	03/2024
akce	REKONSTRUKCE BYTOVÝCH JADER V OBECNÍCH PANELOVÝCH DOMECH FOLTÝNOVA 18,20,22,BRNO-BYSTRC		formát	–
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			č. zakázky	24_009
obsah výkresu			stupeň	DPS
			měřítko	–
			číslo výkresu	
T - VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ				401

ozn.v.: 401 T – výpis technických výrobků (platí pro 1 BD o osmi podlažích)

REKONSTRUKCE BYTOVÝCH JADER V OBCENÍCH PANELOVÝCH DOMECH FOLTNOVA 18,20,22, BRNO–BYSTRC

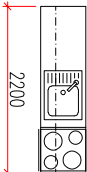
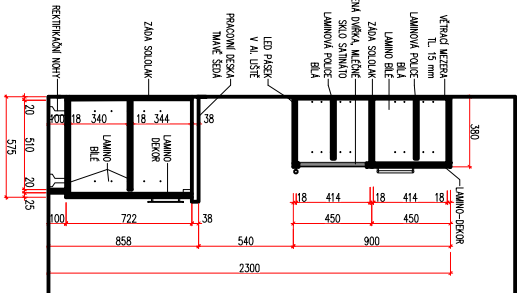
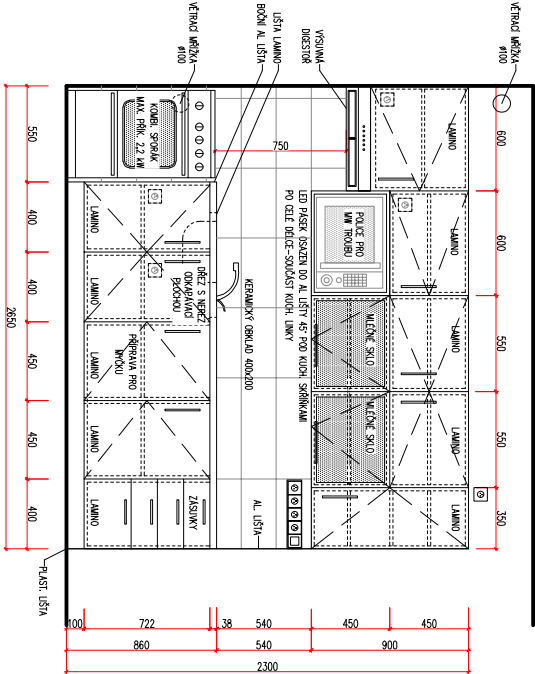
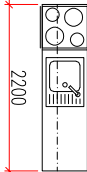
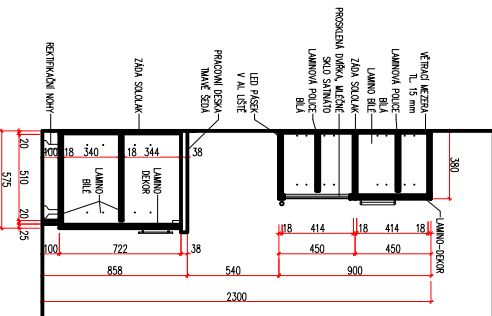
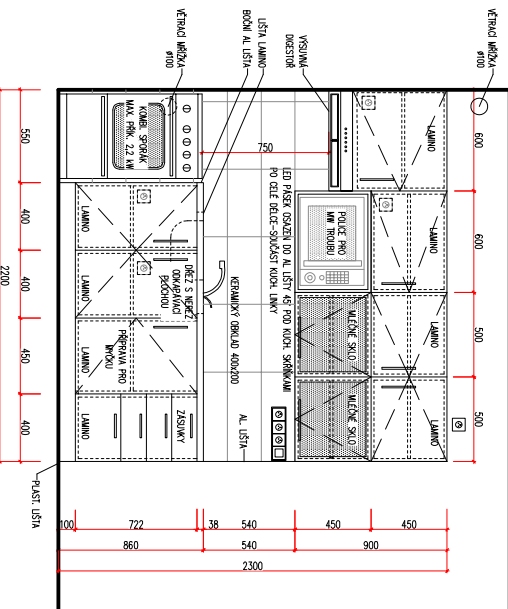
OZN.	ROZMĚR / SCHEMA	POPIS	MATERIÁL	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POVRCH, ODSTĚN	KOVÁNÍ / ZASKLENÍ	POZNÁMKA	TYPY BYTŮ V 1 PODLAŽÍ BD						POČET POL. CELK. V 1BD	
								1P	1L	2P	2L	3P	3L		
T/01L	křídlo: 800/1970 	Vstupní dveře do bytu, jednokřídle, otočné, plně, požární odolnost, bezpečnostní třída 3, s dřevěným prahem v šířce zárubně,	Křídlo: požární odolná dřevotřísková deska +laminát HPL 0,8 mm zárubeň: hřanatá, ocelová z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5 mm, s těsněním prdli: masiv dub kování a doplčky: kartáčovaná nerez. ocel	EL30/DP3	křídlo: imitace dřeva – ořech zárubeň: ošetřena základní antikorozní barvou, opatřena nástřikem v bílém lesk. odstínu prdli: čirý lak všechny povrchy budou vzorkovány	kování: bezpečnostní souprava třídy 3, štitové, koule–klika (koule vždy ze společné chodby) zámek FAB s bezpeč. vožkou tř. 3	včetně dveřních zůvěsů včetně doplčků: dveřní zadržka, kukátko se jmenovkou – nerez 	0	2	0	1	0	2	x8	40
T/01P								1	0	2	0	1	0	x8	32
T/02L	křídlo: 600/1970 	Interiérové dveře, jednokřídle, otočné, plně, bez prahu, s podlahovou přechodovou lištou zárubeň kovová hřanatá pro přesné zdění, do stěny tl. 75 mm	Křídlo: dř. obvod. hranol (smrk) výplň – izol. dřevovaná dřevotříska DTD, horní plášť – laminát CPL 0,2 mm zárubeň: ocel. z žárově pozink. plechu tl. 1,5 mm, s těsněním přechodová lišta: eloxovaný hliník		křídlo: odstěn – bílá zárubeň: ošetřena základní antikorozní barvou, opatřena nástřikem v bílém lesk. odstínu všechny povrchy budou vzorkovány	kování: rozetové, dělené – kartáčovaná nerez klika–klika WC zámek	včetně dveřních zůvěsů	1	0	2	1	1	2	x8	56
T/02P								0	2	2	1	1	2	x8	64
T/03L	křídlo: 844/1970 otvor: 800/1970 	Interiérové dveře, jednokřídle, posuvné, prosklené, bez prahu, s horním pojezdem, s dorazem s brzdou, bez zárubně, s vyztuženými rohy oslění pod omítkou	Křídlo a kryt pojezdu: dř. obvod. hranol (lepený hranol smrk) výplň – izolaci dřevovaná dřevotříska DTD horní plášť – laminát CPL 0,2 mm přechodová lišta: eloxovaný hliník		křídlo: odstěn – bílá všechny povrchy budou vzorkovány	kování: oválná mušle oboustranně – kartáčovaná nerez zasklení: mléčné sklo "satínato", 4x zasklení 600/300		0	0	2	0	1	0	x8	24
T/03P		do zděné přičky tl. 75 mm						0	0	0	1	0	2	x8	24
T/04L	křídlo: 800/1970 otvor: 900/2040 	Interiérové dveře, jednokřídle, otočné, prosklené–2/3, bez prahu, s podlahovou přechodovou lištou obložková dřevěná zárubeň, do stěny tl. 75 mm	Křídlo: dřevěný obvodový hranol (lepený hranol smrk) výplň – izolaci dřevovaná dřevotříska DTD horní plášť – laminát CPL 0,2 mm zárubeň: laminát CPL přechodová lišta: eloxovaný hliník		křídlo: odstěn – bílá zárubeň: barva bílá všechny povrchy budou vzorkovány	kování: rozetové dělené – kartáčovaná nerez klika–klika, dozický zámek zasklení: mléčné sklo satínato	včetně dveřních zůvěsů	0	1	0	0	0	0	x8	8
/04P								1	0	0	0	0	0	x8	8

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO NA STAVĚ PŘEMĚŘITI! PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI JE NUTNĚ OZNÁMIT PROJEKTANTOVI.

MENHIR projekt s.r.o., Lazaretní 11, 615 00 Brno, tel: 604 200 092								vypracoval: Ing. Nicol Prchalová							
ozn.v.: 401 T – VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ (PLATÍ PRO 1 BD O OSMI PODLAŽÍCH)								REKONSTRUKCE BYTOVÝCH JADER V OBECNÍCH PANELOVÝCH DOMECH FOLTÝNOVA 18,20,22, BRNO–BYSTRČ							
OZN.	ROZMĚR / SCHÉMA	POPIS	MATERIÁL	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POVRCH, ODSTÍN	KOVÁNÍ / ZASKLENÍ	POZNÁMKA	TYPY BYTŮ V 1 PODLAŽÍ BD						POČET POD. V 1BD	CELK.
								1P	1L	2P	2L	3P	3L		
T/05L	NEOBSAZENO							0	0	0	0	0	0	x8	0
T/05P								0	0	0	0	0	0	x8	0
T/06	T/06a – 800x75	PVC práh v šířce zárubně, osazený do stávající zárubně kuchynská linka, horní skříňky a dolní skříňky,	PVC		PVC – bude vzorkováno		včetně kotvení	0	0	4	2	1	2	x8	72
	T/06b – 800x150							1	2	2	1	3	6	x8	120
T/07L	d. 2650 	kuchynská 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 m³/h, max. hluchnost 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	dvířka, police, korpus: MDF deska tl. 18 mm +HPL fólie, police stavitelné, hrany ABS záda: oboustranně lakovaný sololak tl. 5 mm pracovní deska: MDF deska tl. 38 mm +HPL fólie postforming madla a úchyty: matná nerez ocel		odstín určí investor všechny povrchy budou vzorkovány	kování: madla, dvířka opatřena panty se systémem tlumeného dovírání, zásuvky budou osazeny s tlumeným dojezdem zasklení: matné sklo "satináto" v AL rámečku	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,	0	0	0	1	0	2	x8	24
T/07P	d. 2650  podrobné schéma viz následující strana	provedena příprava pro spotřebiče: – mikrovlná trouba (provedena el. zásuvka) – myčka (provedena příprava pro osazení, rohový ventil na studené vodě, pračkový sifon podomítkový, el. zásuvka)						0	0	2	0	1	0	x8	24

ozn.v.: 401 T – VÝPIS TRuhlářských výrobků (PLATÍ PRO 1 BD O 8SMI PODLAŽICH)

REKONSTRUKCE BYTOVÝCH JADER V OBEČNICH PANELOVÝCH DOMECH FOLTNÁNOVA 18.20.22, BRNO–BYSTRC

OZN.	ROZMĚR / SCHEMA	POPIS	MATERIÁL	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POVRCH, ODSTĚN	KOVÁNÍ / ZASKLENÍ	POZNÁMKA	TYPY BYTŮ V 1 PODLAŽÍ BD					POČET POL. CELK. V 1BD	
								1P	1L	2P	2L	3P		3L
T/08L		d. 2200		REZ		POHLED								
T/08P		d. 2200		REZ		POHLED								

ozn. v.: 401 T – VÝPIS TRUHÁŘSKÝCH VÝROBKŮ (PLATÍ PRO 1 BD O 8SMI PODLAŽCH)

REKONSTRUKCE BYTOVÝCH JADER V OBEČNÍCH PANELOVÝCH DOMECH FOLTNŮVA 18.20.22, BRNO–BYSTRC

OZN.	ROZMĚR / SCHÉMA	POPIS	MATERIÁL	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POVRCH, ODSTÍN	KOVÁNÍ / ZASKLENÍ	POZNÁMKA	TYPY BYTŮ V 1 PODLAŽÍ BD					POČET POL. CELK. V 1BD		
								1P	1L	2P	2L	3P		3L	
T/09L	600/600/2600	Spižň skříň, vestavěná, větraná z exteriéru, mezi policemi a zóny skříňně nechána větrací mezera, v celé S.V. místnosti	dřívka, police, korpus: MDF deska tl. 18 mm +HPL fólie, police stříbrné, hrany ABS zoda: oboustranně lakovaný sololok tl. 5 mm modla a úchyty: matná nerez ocel		odstín shodný s KL všechny povrchy budou vzorkovány	kování: modla (shodná s KL), panty	skříň bude dolišována včetně větracích otvorů – větrací mřížky viz zámečnické výrobky	0	2	0	1	0	2	x8	40
T/09P								1	0	2	0	1	0	x8	32
SCHEMA PRAVÉHO PROVEDENÍ SPIŽ. SKŘÍŇE															
ŘEZ															
POHLED															

ozn.v.: 401 T – VÝPIS TRuhlářských výrobků (PLATÍ PRO 1 BD O 8SMI PODLAŽICH)

REKONSTRUKCE BYTOVÝCH JADER V OBCNICH PANELOVÝCH DOMECH FOLTNŮVA 18,20,22, BRNO–BYSTRC

OZN.	ROZMĚR / SCHÉMA	POPIS	MATERIÁL	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POVRCH, ODSŤÍN	KOVÁNÍ / ZASKLENÍ	POZNÁMKA	TYPY BYTŮ V 1. PODLAŽÍ BD					POČET POLK V 1BD	CELK.	
								1P	1L	2P	2L	3P			3L
T/10L	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 sololok tl. 5 mm modia a úchyty: matná nerez ocel		povrchy a odstíny shodné s KL všechny povrchy budou vzorkovány	kování: modia (shodná s KL), panty	skříň bude doříšťována včetně svíslé srovnávací desky ze stejného materiálu	0	0	0	1	0	0	x8	8
T/10P								0	0	2	0	0	0	x8	16
SCHÉMA PRAVÉHO PROVEDENÍ ŠATNÍ SKŘINĚ															
ŘEZ															
POHLED															

ozn.v.: 401 T – VÝPIS TRuhlářských výrobků (PLATÍ PRO 1 BD O 8SMI PODLAŽICH)

REKONSTRUKCE BYTOVÝCH JADER V OBCNICH PANELOVÝCH DOMECH FOLTNŮVA 18.20.22, BRNO–BYSTRC

OZN.	ROZMĚR / SCHÉMA	POPIS	MATERIÁL	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POVRCH, ODSTĚN	KOVÁNÍ / ZASKLENÍ	POZNÁMKA	TYPY BYTŮ V 1 PODLAŽÍ BD					POČET POUZ. V 1BD	CELK.	
								1P	1L	2P	2L	3P			3L
T/11L	1800/600/2590	Šatní skříň, vestavěná, v celé S.V. místnosti	dvířka, police, korpus: MDF deska tl. 18 mm +HPL fólie, police stovítkové, hrany ABS záda: oboustranně lakovaný sololák tl. 5 mm modia a úchyty: matná nerez ocel šatní tyč: kovová, chromovaná		povrchy a odstěny shodné s KL	kování: modia (shodná s KL), panty	skříň bude doříšťována včetně svíslé srovnávací desky ze stejného materiálu	0	0	0	0	1	0	x8	8
T/11P					všechny povrchy budou vzorkovány			0	0	0	0	0	2	x8	16
SCHÉMA PRAVÉHO PROVEDENÍ ŠATNÍ SKŘINĚ															
ŘEZ															
POHLED															

ozn.v.: 401 T – VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ (PLATÍ PRO 1 BD O OSMI PODLAŽÍCH)

REKONSTRUKCE BYTOVÝCH JADER V OBEČNÍCH PANELOVÝCH DOMECH FOLTÁNOVA 18,20,22, BRNO–BYSTRIC

OZN.	ROZMĚR / SCHEMA	POPIS	MATERIÁL	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POVRCH, ODSTĚN	KOVÁNÍ / ZASKLENÍ	POZNÁMKA	TYPY BYTŮ V 1. PODLAŽÍ BD					POČET POD. V 1BD	CELK.	
								1P	1L	2P	2L	3P			3L
T/13	1650/600/2590	Šatní skříň, vestavěná, v celé S.V. místnosti	dvířka, police, korpus: MDF deska tl. 18 mm +HPL fólie, police stovitélné, hrany ABS záda: oboustranně lakovaný sololok tl. 5 mm modla a úchyty: matná nerez ocel šatní tyč: kovová, chromovaná		povrchy a odstěny shodné s KL všechny povrchy budou vzorkovány	kování: modla (shodná s KL), parťy	skříň bude dolšřováno všechně svlsě srovňovací desky ze stejného materiálu	0	0	2	1	0	0	x8	24

SCHEMA PROVEDENÍ ŠATNÍ SKŘINĚ

ŘEZ

POHLED

