

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	 Lazaretní 11, 615 00 Brno, tel: 604 200 092	
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík		
vypracovala	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		
akce REKONSTRUKCE BYTOVÝCH JADER V OBEČNÍCH PANELOVÝCH DOMECH FOLTÝNOVA 18,20,22, BRNO-BYSTRC		datum	03/2024
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		formát	–
obsah výkresu		č. zakázky	24_009
Z - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		stupeň	DPS
		měřítko	1:100
		číslo výkresu	402

MENHIR projekt s.r.o., Lazaretní 11, 615 00 Brno, tel: 604 200 092							vypracovala: Ing. Beáta Rumanová							
ozn.v.: 402 Z – VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ (PLATÍ PRO 1 BD O OSMI PODLAŽÍCH)							REKONSTRUKCE BYTOVÝCH JADER V OBEČNÍCH PANELOVÝCH DOMECH FOLTÝNOVA 18,20,22, BRNO–BYSTRC							
OZN.	ROZMĚR / SCHÉMA	POPIS	MATERIÁL	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POVRCH, ODSTÍN	POZNÁMKA	TYPY BYTŮ V 1 PODLAŽÍ BD						POČET POOL V 1BD	CELK.
							1P	1L	2P	2L	3P	3L		
Z/01	400/400	Revizní dvířka do podhledu, plná, tlačný zámek (klik–klak)	ocelový systémový rám, vč. pantů, výplň SDK deska		SDK+bílá malba		1	2	2	1	1	2	x8	72
Z/02	600/800	Revizní dvířka do SDK stěny, (přístup do instalační šachty), plná, tlačný zámek (klik–klak)	ocelový systémový rám, vč. pantů, výplň SDK deska		SDK+bílá malba		0	0	2	1	1	2	x8	48
Z/03	300/200	Sada 4 ks magnetů – přístup k sifonu vany, lepeno k podkladu	ocelový systémový rám		ker. obklad, odstín dle okolního obkladu	rozměr dle zvoleného obkladu <u>Tato položka bude ve var. "sprcha" vypuštěna.</u>	0	0	2	1	1	2	x8	48
Z/04	500/600	Zrcadlo s broušenou hranou, fazeta 15 mm				lepeno na obklad	1	2	2	1	1	2	x8	72
Z/05	400/600	Revizní dvířka do zděné stěny tl. 125 mm, (přístup do instalační šachty), plná, plechová	ocelový plech, ocelový systémový rám, vč. pantů		lakovaný, bílý		1	2	2	1	1	2	x8	72
Z/06	Ø100	Větrací mřížka interiérová (větrání spižní skříně z exteriéru), neuzavíratelná do stávajícího otvoru ve zděné stěně	plast		bílý	v každé skříní 2 otvory, včetně úpravy stavebního otvoru, vyložkování plast. KG potrubím včetně síťoviny	1	2	2	1	1	2	x8	72
Z/07	Ø100	Větrací mřížka interiérová (větrání instalační šachty), do zděné stěny tl. 125 mm, neuzavíratelná	plast		bílý	v každé šachtě 2 otvory (u podlahy a pod stropem)	1	2	2	1	1	2	x8	72

MENHIR projekt s.r.o., Lazaretní 11, 615 00 Brno, tel: 604 200 092							vypracovala: Ing. Beáta Rumanová							
ozn.v.: 402 Z – VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ (PLATÍ PRO 1 BD O OSMI PODLAŽÍCH)							REKONSTRUKCE BYTOVÝCH JADER V OBECNÍCH PANELOVÝCH DOMECH FOLTÝNOVA 18,20,22, BRNO–BYSTRC							
OZN.	ROZMĚR / SCHÉMA	POPIS	MATERIÁL	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POVRCH, ODTÍN	POZNÁMKA	TYPY BYTŮ V 1 PODLAŽÍ BD						POČET POD. V 1BD	CELK.
							1P	1L	2P	2L	3P	3L		
Z/08	400/800	Revizní dvířka do zděné stěny tl. 75mm (přístup do instalační šachty), plná, tlačný zámek (klik–klak)	ocelový systémový rám, vč. pantů, výplň SDK deska		SDK+bílá malba		1	2	0	0	0	0	x8	24
Z/09	2850/1600	Sít proti holubům, oko 50/50, lankový rám, pozinkované kotvy do zateplovacího systému – nahrazeno 30 % stávajícího kotvení = 4 kotvy/sít (celkem 12 kotev/sít)	sít: PE odolný vůči UV záření kotvy: pozink. ocel		odstín určí investor	sít umístěna na mezipodestách společných schodišť (v místech stavebního výtahu) nahrazeno 30% stávajících sítí =3 ks/1BD							3	3