


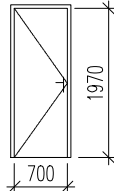
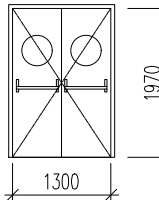
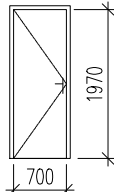
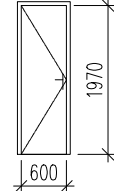
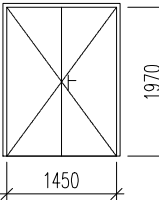
**POZNÁMKA:**

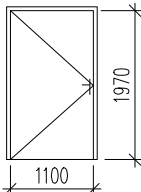
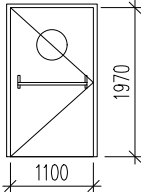
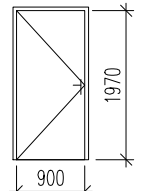
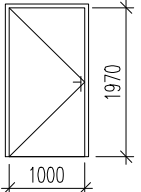
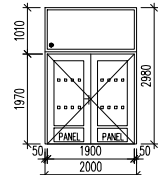
- U WC KABIN BUDE POUŽITO KOVÁNÍ PRO WC
- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

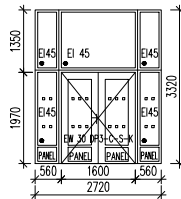
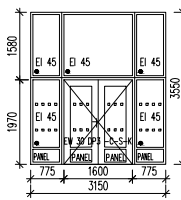
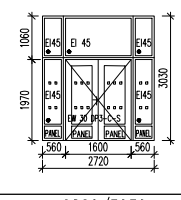
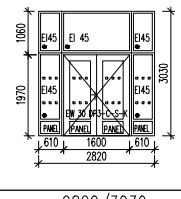
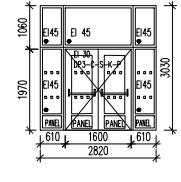
0,000=213,150 m n.m. BpV\* (uvedená výška je orientační)

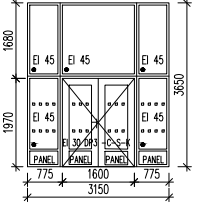
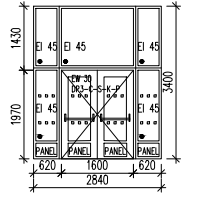
CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM  
- zákon č.121/2000 Sb. I

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík		Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092	
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík			
vypracoval	Ing. Pavel Dvořák			
investor	Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno			
místo stavby	Pionýrská 254/23, 602 00 Brno–Královo Pole–Ponava p.č. 778, 779 a 780, k.ú. Brno–Ponava			
akce		datum	12/2021	
<b>REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO</b>		formát	4xA4	
		č. zakázky	20_024	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		stupeň	DPS	
		měřítko	–	
obsah výkresu		číslo výkresu	číslo peré	
<b>B - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ INTERIÉROVÉ DVEŘE</b>		<b>B502</b>		

UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR KŘÍDLA / (SCHEMA)	POPIS	TYP ZÁRUBNĚ	MATERIÁL	POVRCH	ODSTÍN	KOVÁNÍ	POŽÁRNÍ ODOLNOST	ZASKLENÍ	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ							
												1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ.	CELK.
1PP	ZD/01P	700/1970 	jednokřídle, otočné, plné, protipožární, bez prahu	ocel. zárubeň pro klasické zdění – žárově pozink. plech dle DNI 59232 o síle 1,45 mm – zárubeň se stínovou drážkou do příčky tl. 100 mm	ocelové	lakovaný	křídlo, kování, zárubeň i prahy budou vyvzorko- vány, odstín určí architekt	ocelové, nerezové, rozetové, klika–klika, cylindrický zámek, generální klíč, samozavírací mechanismus	EW 30 DP1–C	bez	včetně dveřních závěsů (3x),	1	–	–	–	–	–	–	1
	ZD/01L											–	–	–	–	–	–	–	0
1PP	ZD/02P	1300/1970 	dvoukřídle, otočné, s průzorem, protipožární, kouřotěsné,	ocel. zárubeň pro klasické zdění – žárově pozink. plech dle DNI 59232 o síle 1,45 mm – zárubeň se stínovou drážkou do příčky tl. 150 mm	ocelové	lakovaný	křídlo, kování, zárubeň i prahy budou vyvzorko- vány, odstín určí architekt	ocelové, nerezové, rozetové, z 1. strany paniková klika, z 2. str. paniková hrazda, cylindrický zámek, generální klíč, automatický dveřní pohon s funkcí EPS, koordinátor zavírání dveří	EI 30 DP1 –C–S–P–K	bezpečnostní sklo	včetně dveřních závěsů (3x), padací prahová lišta  trvale otevřeno–uzavírá EPS	–	–	–	–	–	–	–	0
	ZD/02L											1	–	–	–	–	–	–	1
1PP	ZD/03P	700/1970 	jednokřídle, otočné, plné, protipožární, kouřotěsné	ocel. zárubeň pro klasické zdění – žárově pozink. plech dle DNI 59232 o síle 1,45 mm – zárubeň se stínovou drážkou do příčky tl. 100 mm	ocelové	lakovaný	křídlo, kování, zárubeň i prahy budou vyvzorko- vány, odstín určí architekt	ocelové, nerezové, rozetové, klika–klika, cylindrický zámek, generální klíč, samozavírací mechanismus	EI 30 DP1–C–S	bez	včetně dveřních závěsů (3x), padací prahová lišta	–	–	–	–	–	–	–	0
	ZD/03L											1	–	–	–	–	–	–	1
1PP	ZD/04P	600/1970 	jednokřídle, otočné, plné, protipožární, kouřotěsné	ocel. zárubeň pro klasické zdění – žárově pozink. plech dle DNI 59232 o síle 1,45 mm – zárubeň se stínovou drážkou do příčky tl. 100 mm	ocelové	lakovaný	křídlo, kování, zárubeň i prahy budou vyvzorko- vány, odstín určí architekt	ocelové, nerezové, rozetové, klika–klika, cylindrický zámek, generální klíč, samozavírací mechanismus	EI 30 DP1–C–S	bez	včetně dveřních závěsů (3x), padací prahová lišta	–	–	–	–	–	–	–	0
	ZD/04L											1	–	–	–	–	–	–	1
1PP	ZD/05P	1450/1970 	dvoukřídle, otočné, plné, protipožární, kouřotěsné	ocel. zárubeň pro klasické zdění – žárově pozink. plech dle DNI 59232 o síle 1,45 mm – zárubeň se stínovou drážkou do příčky tl. 100 mm	ocelové	lakovaný	křídlo, kování, zárubeň i prahy budou vyvzorko- vány, odstín určí architekt	ocelové, nerezové, rozetové, klika–klika, cylindrický zámek, generální klíč, samozavírací mechanismus, koordinátor zavírání dveří	EI 30 DP1–C–S–K	bez	včetně dveřních závěsů (3x), padací prahová lišta	–	–	–	–	–	–	–	0
	ZD/05L											1	–	–	–	–	–	–	1

UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR KŘÍDLA / (SCHÉMA)	POPIS	TYP ZÁRUBNĚ	MATERIÁL	POVRCH	ODSTÍN	KOVÁNÍ	POŽÁRNÍ ODOLNOST	ZASKLENÍ	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ							
												1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ.	CELK.
1PP	ZD/06P	1100/1970 	jednokřídlé, otočné, plné, protipožární, kouřotěsné	ocel. zárubeň pro klasické zdění – žárově pozink. plech dle DNI 59232 o síle 1,45 mm – zárubeň se stínovou drážkou do příčky tl. 175 mm	ocelové	lakovaný	křídlo, kování, zárubeň i prahy budou vyvzorko- vány, odstín určí architekt	ocelové, nerezové, rozetové, klika–klika, cylindrický zámek, generální klíč, samozavírací mechanismus	EI 30 DP1–C–S	bez	včetně dveřních závěsů (3x), padací prahová lišta	–	–	–	–	–	–	0	
	ZD/06L	1										–	–	–	–	–	–	1	
1PP	ZD/07P	1100/1970 	jednokřídlé, otočné, s průzorem, protipožární, kouřotěsné,	ocel. zárubeň pro klasické zdění – žárově pozink. plech dle DNI 59232 o síle 1,45 mm – zárubeň se stínovou drážkou do příčky tl. 100 mm	ocelové	lakovaný	křídlo, kování, zárubeň i prahy budou vyvzorko- vány, odstín určí architekt	ocelové, nerezové, rozetové, z 1. strany paniková klika, z 2. str. paniková hrazda, cylindrický zámek, generální klíč, samozavírací mechanismus	EI 30 DP1 –C–S–P	bezpečnostní sklo	včetně dveřních závěsů (3x), padací prahová lišta	1	–	–	–	–	–	1	
	ZD/07L	–										–	–	–	–	–	–	0	
1PP	ZD/08P	900/1970 	jednokřídlé, otočné, plné, protipožární, bez prahu	ocel. zárubeň pro klasické zdění – žárově pozink. plech dle DNI 59232 o síle 1,45 mm – zárubeň se stínovou drážkou do příčky tl. 115 mm	ocelové	lakovaný	křídlo, kování, zárubeň i prahy budou vyvzorko- vány, odstín určí architekt	ocelové, nerezové, rozetové, klika–klika, cylindrický zámek, generální klíč, samozavírací mechanismus	EW 30 DP1–C	bez	včetně dveřních závěsů (3x), bez prahu	–	–	–	–	–	–	0	
	ZD/08L	2										–	–	–	–	–	–	2	
1PP	ZD/09P	1000/1970 	jednokřídlé, otočné, plné, protipožární, bez prahu	ocel. zárubeň pro klasické zdění – žárově pozink. plech dle DNI 59232 o síle 1,45 mm – zárubeň se stínovou drážkou do příčky tl. 115 mm	ocelové	lakovaný	křídlo, kování, zárubeň i prahy budou vyvzorko- vány, odstín určí architekt	ocelové, nerezové, rozetové, klika–klika, cylindrický zámek, generální klíč, samozavírací mechanismus	EW 30 DP1–C	bez	včetně dveřních závěsů (3x), bez prahu	–	–	–	–	–	–	0	
	ZD/09L	1										–	–	–	–	–	–	1	
1NP	ZD/10P	2000/2980 	ocelová dveřní soustava, dvoukřídlá, otevírací část 1900x1970 mm, fixní nadsvětlík	systémová ocelová zárubeň	ocelové	lakovaný	křídlo, kování, zárubeň i prahy budou vyvzorko- vány, odstín bílý	ocelové, nerezové, rozetové, klika–klika, cylindrický zámek, generální klíč, samozavírací mechanismus, koordinátor zavírání dveří	–	bezpečnostní zasklení	varovné pásy na skleněné výplně, bez prahu	–	1	–	–	–	–	1	
	ZD/10L	–										–	–	–	–	–	–	0	

UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR KŘÍDLA / (SCHEMA)	POPIS	TYP ZÁRUBNĚ	MATERIÁL	POVRCH	ODSTÍN	KOVÁNÍ	POŽÁRNÍ ODOLNOST	ZASKLENÍ	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ							
												1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STR.	CELK.
1NP	ZD/11P	2720/3320 	ocelová dveřní soustava, dvoukřídla, protipožární, kouřotěsná, otevíravá část 1600x1970 mm, 2x boční fixní světlík, fixní nadsvětlík	systémová ocelová zárubeň	ocelové	lakovaný	křídlo, kování, zárubeň i prahy budou vyzorkovány, odstín bílé	ocelové, nerezové, rozetové, klika-klika, cylindrický zámek, generální klíč, automatický dveřní pohon s funkcí EPS, koordinátor zavírání dveří	křídla: EW 30 DP3 –C–S–K  světlíky: EI 45	bezpečnostní zasklení	varovné pásy na skleněné výplně, padací prahová lišta  trvale otevřeno–uzavírá EPS	–	1	–	–	–	–	–	1
	ZD/11L											–	–	–	–	–	–	–	0
1NP–3NP	ZD/12P	3150/3550 	ocelová dveřní soustava, dvoukřídla, protipožární, kouřotěsná, otevíravá část 1600x1970 mm, 2x boční fixní světlík, fixní nadsvětlík	systémová ocelová zárubeň	ocelové	lakovaný	křídlo, kování, zárubeň i prahy budou vyzorkovány, odstín bílé	ocelové, nerezové, rozetové, klika-klika, cylindrický zámek, generální klíč, samozavírací mechanismus, koordinátor zavírání dveří	křídla: EW 30 DP3 –C–S–K  světlíky: EI 45	bezpečnostní zasklení	varovné pásy na skleněné výplně, padací prahová lišta  ve 2NP a 3NP: trvale otevřeno–uzavírá EPS	–	–	–	–	–	–	–	0
	ZD/12L											–	1	1	1	–	–	–	3
2NP	ZD/13P	2720/3030 	ocelová dveřní soustava, dvoukřídla, protipožární, kouřotěsná, otevíravá část 1600x1970 mm, 2x boční fixní světlík, fixní nadsvětlík	systémová ocelová zárubeň	ocelové	lakovaný	křídlo, kování, zárubeň i prahy budou vyzorkovány, odstín bílé	ocelové, nerezové, rozetové, klika-klika, cylindrický zámek, generální klíč, automatický dveřní pohon s funkcí EPS, koordinátor zavírání dveří	křídla: EW 30 DP3–C–S  světlíky: EI 45	bezpečnostní zasklení	varovné pásy na skleněné výplně, padací prahová lišta  trvale otevřeno–uzavírá EPS	–	–	1	–	–	–	–	1
	ZD/13											–	–	–	–	–	–	–	0
3NP	ZD/14P	2820/3030 	ocelová dveřní soustava, dvoukřídla, protipožární, kouřotěsná, otevíravá část 1600x1970 mm, 2x boční fixní světlík, fixní nadsvětlík	systémová ocelová zárubeň	ocelové	lakovaný	křídlo, kování, zárubeň i prahy budou vyzorkovány, odstín bílé	ocelové, nerezové, rozetové, klika-klika, cylindrický zámek, generální klíč, automatický dveřní pohon s funkcí EPS, koordinátor zavírání dveří	křídla: EW 30 DP3–C–S–K  světlíky: EI 45	bezpečnostní zasklení	varovné pásy na skleněné výplně, padací prahová lišta  trvale otevřeno–uzavírá EPS	–	–	–	1	–	–	–	1
	ZD/14L											–	–	–	–	–	–	–	0
4NP	ZD/15P	2820/3030 	ocelová dveřní soustava, dvoukřídla, protipožární, kouřotěsná, otevíravá část 1600x1970 mm, 2x boční fixní světlík, fixní nadsvětlík	systémová ocelová zárubeň	ocelové	lakovaný	křídlo, kování, zárubeň i prahy budou vyzorkovány, odstín bílé	ocelové, nerezové, z 1. strany paniková klika, z 2. str. paniková hrazda, cylindrický zámek, generální klíč, automatický dveřní pohon s funkcí EPS, koordinátor zavírání dveří	křídla: EI 30 DP3 –C–S–K–P  světlíky: EI 45	bezpečnostní zasklení	varovné pásy na skleněné výplně, padací prahová lišta  trvale otevřeno–uzavírá EPS	–	–	–	–	1	–	–	1
	ZD/15L											–	–	–	–	–	–	–	0

UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR KŘÍDLA / (SCHÉMA)	POPIS	TYP ZÁRUBNĚ	MATERIÁL	POVRCH	ODSTÍN	KOVÁNÍ	POŽÁRNÍ ODOLNOST	ZASKLENÍ	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ							
												1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STR.	CELK.
4NP	ZD/16P	3150/3650 	ocelová dveřní soustava, dvoukřídla, protipožární, kouřotěsná, otevíravá část 1600x1970 mm, 2x boční fixní světlík, fixní nadsvětlík	systémová ocelová zárubeň	ocelové	lakovaný	křídlo, kování, zárubeň i prahy budou vyvzorkovány, odstín bílé	ocelové, nerezové, rozetové, klika–klika, cylindrický zámek, generální klíč, automatický dveřní pohon s funkcí EPS, koordinátor zavírání dveří	křídla: EI 30 DP3 –C–S–K  světlíky: EI 45	bezpečnostní zasklení	varovné pásky na skleněné výplně, padací prahová lišta  trvale otevřeno–uzavírá EPS	–	–	–	–	–	–	–	0
	ZD/16L											–	–	–	–	1	–	–	1
4NP	ZD/17P	2840/3400 	ocelová dveřní soustava, dvoukřídla, protipožární, kouřotěsná, otevíravá část 1600x1970 mm, 2x boční fixní světlík, fixní nadsvětlík	systémová ocelová zárubeň	ocelové	lakovaný	křídlo, kování, zárubeň i prahy budou vyvzorkovány, odstín bílé	ocelové, nerezové, paniková hrazda–klika, cylindrický zámek, generální klíč, automatický dveřní pohon s funkcí EPS, koordinátor zavírání dveří	křídla: EW 30 DP3 –C–S–K–P  světlíky: EI 45	bezpečnostní zasklení	varovné pásky na skleněné výplně, padací prahová lišta  trvale otevřené–uzavírá EPS	–	–	–	–	–	–	–	0
	ZD/17L											–	–	–	–	1	–	–	1