

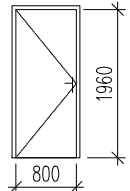
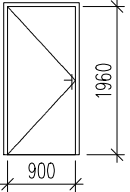
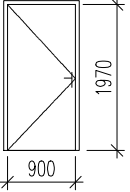
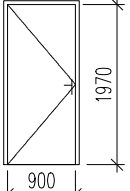
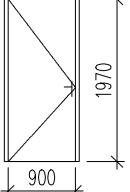
POZNÁMKA:

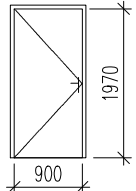
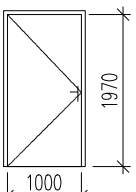
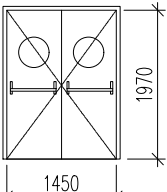
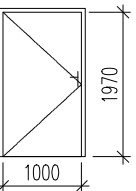
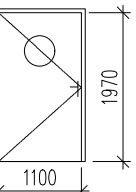
- U WC KABIN BUDE POUŽITO KOVÁNÍ PRO WC
- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT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

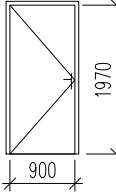
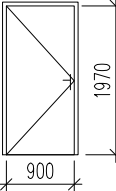
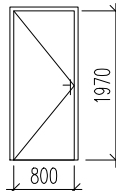
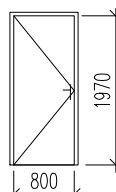
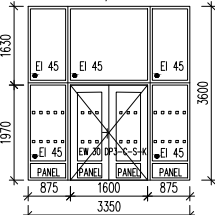
0,000=213,150 m n.m. BpV* (uvedená výška je orientační)

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

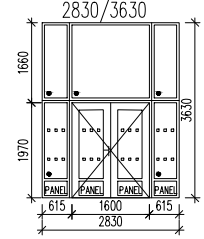
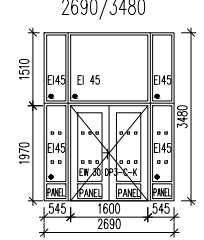
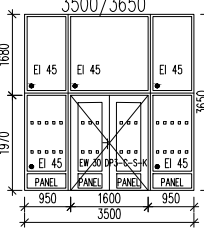
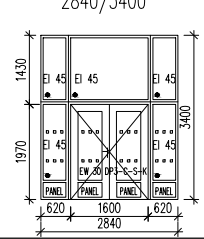
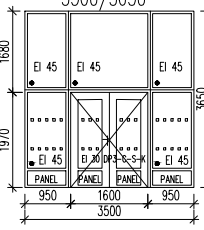
hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík		Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092		
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík				
vypracoval	Ing. Pavel Dvořák				
investor	Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno				
místo stavby	Pionýrská 254/23, 602 00 Brno–Královo Pole–Ponava p.č. 778, 779 a 780, k.ú. Brno–Ponava				
akce		datum			12/2021
REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO		formát			5xA4
		č. zakázky			20_024
		stupeň			DPS
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		měřítko			–
obsah výkresu A - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ INTERIÉROVÉ DVEŘE		číslo výkresu A502			číslo peré

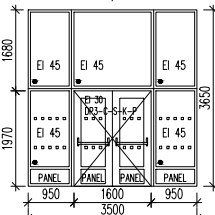
UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR KŘÍDLA / (SCHÉMA)	POPIS	TYP ZÁRUBNĚ	MATERIÁL	POVRCH	ODSTÍN	KOVÁNÍ	POŽÁRNÍ ODOLNOST	ZASKLENÍ	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ							
												1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ.	CELK.
1PP	ZD/01P		jednokřídlé, otočné, plné, protipožární, kouřotěsné	ocel. zárubeň pro klasické zdění – žárově pozink. plech dle DNI 59232 o síle 1,45 mm – zárubeň se stínovou drážkou do příčky tl. 100 mm	ocelové	lakovaný	křídlo, kování, zárubeň i prahy budou vyvzorko- vány, odstín bílé	ocelové, nerezové, štítové, klika–klika, cyklindrický zámek, generální klíč, samozavírací mechanismus	EI 30 DP1–C–S	bez	včetně dveřních závěsů (3x), padací prahová lišta	1	–	–	–	–	–	–	1
	ZD/01L											–	–	–	–	–	–	–	0
1PP	ZD/02P		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. 100 mm	ocelové	lakovaný	křídlo, kování, zárubeň i prahy budou vyvzorko- vány, odstín bílé	ocelové, nerezové, štítové, klika–klika, cyklindrický zámek, generální klíč, samozavírací mechanismus	EW 30 DP1–C	bez	včetně dveřních závěsů (3x), bez prahu	–	–	–	–	–	–	–	0
	ZD/02L											1	–	–	–	–	–	–	1
1PP	ZD/03P		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. 100 mm	ocelové	lakovaný	křídlo, kování, zárubeň i prahy budou vyvzorko- vány, odstín bílé	ocelové, nerezové, štítové, klika–klika, cyklindrický 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		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. 150 mm	ocelové	lakovaný	křídlo, kování, zárubeň i prahy budou vyvzorko- vány, odstín bílé	ocelové, nerezové, štítové, klika–klika, cyklindrický zámek, generální klíč, samozavírací mechanismus	EI 30 DP1–C–S	bez	včetně dveřních závěsů (3x), padací prahová lišta	–	–	–	–	–	–	–	0
	ZD/04L											2	–	–	–	–	–	–	2
1PP	ZD/05P		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. 100 mm	ocelové	lakovaný	křídlo, kování, zárubeň i prahy budou vyvzorko- vány, odstín bílé	ocelové, nerezové, štítové, klika–klika, cyklindrický zámek, generální klíč, samozavírací mechanismus	EI 30 DP1–C–S	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	900/1970 	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 bílé	ocelové, nerezové, štítové, klika–klika, cyklindrický zámek, generální klíč, samozavírací mechanismus	EW 45 DP1–C	bez	včetně dveřních závěsů (3x), bez prahu	1	–	–	–	–	–	–	1
	ZD/06L											–	–	–	–	–	–	–	0
1PP	ZD/07P	1000/1970 	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. 150 mm	ocelové	lakovaný	křídlo, kování, zárubeň i prahy budou vyvzorko- vány, odstín bílé	ocelové, nerezové, štítové, klika–klika, cyklindrický zámek, generální klíč, samozavírací mechanismus	EI 30 DP1–C–S	bez	včetně dveřních závěsů (3x), padací prahová lišta	–	–	–	–	–	–	–	0
	ZD/07L											1	–	–	–	–	–	–	1
1PP	ZD/08P	1450/1970 	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. 125 mm	ocelové	lakovaný	křídlo, kování, zárubeň i prahy budou vyvzorko- vány, odstín bílé	ocelové, nerezové, štítové, z 1. strany paniková klika, z 2. str. paniková hrazda, cyklindrický zámek, generální klíč, automatický dveřní pohon s funkcí EPS, koordinátor zavírání dveří	EI 30 DP1 –C–S–P–K	bezpečnostní zasklení	včetně dveřních závěsů (3x), padací prahová lišta trvale otevřeno–uzavírá EPS	–	–	–	–	–	–	–	0
	ZD/08L											1	–	–	–	–	–	–	1
1PP	ZD/09P	1000/1970 	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 bílé	ocelové, nerezové, štítové, klika–klika, cyklindrický zámek, generální klíč, samozavírací mechanismus	EW 30 DP1–C	bez	včetně dveřních závěsů (3x), bez prahu	–	–	–	–	–	–	–	0
	ZD/09L											1	–	–	–	–	–	–	1
1PP	ZD/10P	1100/1970 	jednokřídle, otočné, s průzorem, 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 bílé	ocelové, nerezové, štítové, klika–klika, cyklindrický zámek, generální klíč, automatický dveřní pohon s funkcí EPS,	EW 30 DP1–C	bez	včetně dveřních závěsů (3x), bez prahu trvale otevřené–uzavírá EPS	–	–	–	–	–	–	–	0
	ZD/10L											1	–	–	–	–	–	–	1

MENHIR projekt s.r.o., Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092											vypracoval: JMÉNO PŘÍJMENÍ								
ozn.v.: 502 ZV – VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ – INTERIÉROVÉ DVEŘE											REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO								
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/11P	900/1970 	jedenkřídle, otočné, plně, 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 bílé	ocelové, nerezové, štitové, klika–klika, cylindrický zámek, generální klíč, samozavírací mechanismus	EW 30 DP1–C–S	bez	včetně dveřních závěsů (3x), padací prahová lišta	–	–	–	–	–	–	–	0
	ZD/11L											1	–	–	–	–	–	–	–
1PP	ZD/12P	900/1970 	jedenkřídle, otočné, plně, 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 bílé	ocelové, nerezové, štitové, klika–klika, cylindrický zámek, generální klíč, samozavírací mechanismus	EI 30 DP1–C–S	bez	včetně dveřních závěsů (3x), padací prahová lišta	–	–	–	–	–	–	–	0
	ZD/12L											4	–	–	–	–	–	–	–
1PP	ZD/13P	800/1970 	dvoukřídle, otočné, plně, 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. 125 mm	ocelové	lakovaný	křídlo, kování, zárubeň i prahy budou vyvzorko- vány, odstín bílé	ocelové, nerezové, štitové, klika–klika, cylindrický zámek, generální klíč, samozavírací mechanismus	EI 30 DP1–C	bez	včetně dveřních závěsů (3x), bez prahu	–	–	–	–	–	–	–	0
	ZD/13L											1	–	–	–	–	–	–	–
1PP	ZD/14P	800/1970 	jedenkřídle, otočné, plně, 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. 150 mm	ocelové	lakovaný	křídlo, kování, zárubeň i prahy budou vyvzorko- vány, odstín bílé	ocelové, nerezové, štitové, klika–klika, cylindrický zámek, generální klíč, samozavírací mechanismus	EW 30 DP1–C	bez	včetně dveřních závěsů (3x), bez prahu	–	–	–	–	–	–	–	0
	ZD/14L											1	–	–	–	–	–	–	–
1NP–2NP	ZD/15P	3350/3600 	ocelová dveřní soustava, dvoukřídle, protipožární, kouřotěsná, otevírává část 1600x1970 mm, 2x boční fixní světlík, fixní nadsvětlík	systémová ocelová zárubeň	ocelové	lakovaný	křídlo, kování, zárubeň i prahy budou vyvzorko- vány, odstín bílé	ocelové, nerezové, štitové, 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	–	–	–	–	2
	ZD/15L											–	1	1	–	–	–	–	–

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO NA STAVBĚ PŘEMĚŘIT!

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.
1NP	ZD/16P		ocelová dveřní soustava, dvoukřídlová, 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, štitové, klika–klika, cylindrický zámek, generální klíč, automatický dveřní pohon s funkcí EPS, koordinátor zavírání dveří	–	bezpečnostní zasklení	varovné pásy na skleněné výplně, bez prahu trvale otevřené–uzavírá EPS	–	1	–	–	–	–	–	1
	ZD/16L											–	–	–	–	–	–	–	0
2NP	ZD/17P		ocelová dveřní soustava, dvoukřídlová, protipožární, 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, štitové, klika–klika, cylindrický zámek, generální klíč, automatický dveřní pohon s funkcí EPS, koordinátor zavírání dveří	křídla: EW 30 DP3–C–K světlíky: EI 45	bezpečnostní zasklení	varovné pásy na skleněné výplně, padací prahová lišta trvale otevřené–uzavírá EPS	–	–	1	–	–	–	–	1
	ZD/17L											–	–	–	–	–	–	–	0
3NP	ZD/18P		ocelová dveřní soustava, dvoukřídlová, 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, štitové, 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 otevřené–uzavírá EPS	–	–	–	1	–	–	–	1
	ZD/18L											–	–	–	1	–	–	–	1
3NP	ZD/19P		ocelová dveřní soustava, dvoukřídlová, 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, štitové, 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 otevřené–uzavírá EPS	–	–	–	1	–	–	–	1
	ZD/19L											–	–	–	–	–	–	–	0
4NP	ZD/20P		ocelová dveřní soustava, dvoukřídlová, 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, štitové, 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 pásy na skleněné výplně, padací prahová lišta trvale otevřeno–uzavírá EPS	–	–	–	–	–	–	–	0
	ZD/20L											–	–	–	–	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.
4NP	ZD/21P	3500/3650 	ocelová dveřní soustava, dvoukřídlová, protipožární, kouřotěsná, otevíravá část 1600x1970 mm, 2x boční fixní světlík, fixní nadsvětlík	systémová ocelová zárubeň	ocelové	lakovaný	křídlo, kování, zárubeň i prahy budou vyzkovanány, odstín bílé	ocelové, nerezové, paniková hrazda–klika, 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 otevřené–uzavírá EPS	–	–	–	–	1	–	–	1
	ZD/21L											–	–	–	–	–	–	–	0