
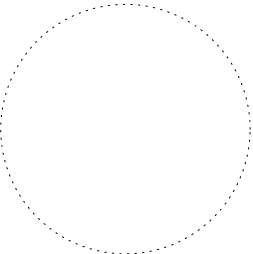

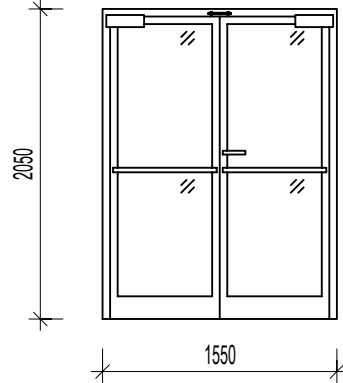
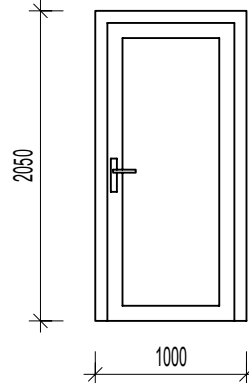
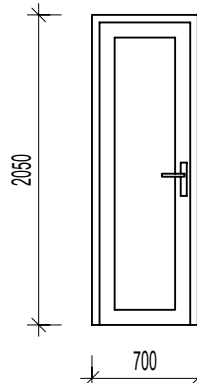
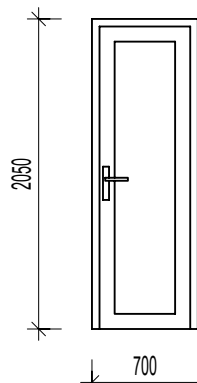


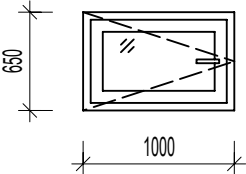
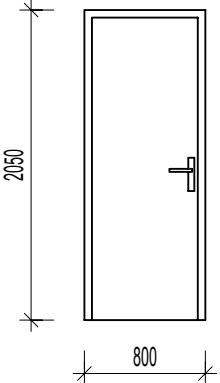
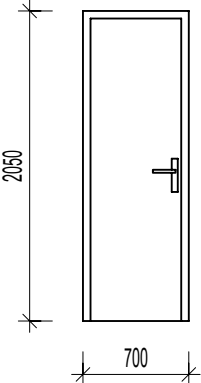
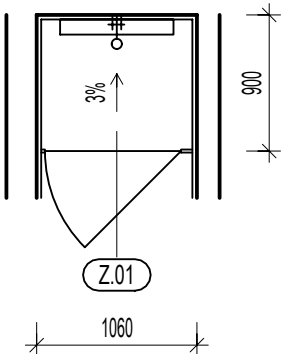
POPIS REVIZE:	REVIZE / DATUM:	VYPRACOVAL:




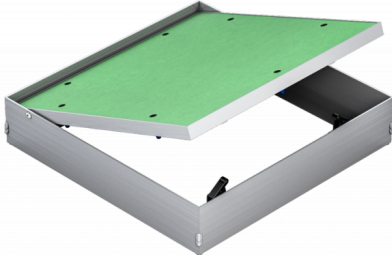
<div>INVESTOR:</div> <div><div>Statutární město Brno, městská část Brno-střed Dominikánská 264/2, 601 69 Brno</div></div>		<div>AUTORIZACE:</div> <div></div>	<div>ČÍSLO PARÉ:</div>
<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</div> <div><div>TIPRO projekt s.r.o. Kytnerova 16/21, 621 00 Brno tel. +420 542 210 272 fax. +420 541 246 350 www.tiproprojekt.cz e-mail: info@tiproprojekt.cz</div></div>		<div>VEDOUcí PROJEKTU:</div> <div>ING. VÍTĚZSLAV TITL</div>	
		<div>HIP:</div> <div>ING. JIŘÍ HAVEL</div>	
		<div>ZODPOV.PROJEKTANT:</div> <div>---</div>	
		<div>ARCHITEKT:</div> <div>---</div>	
<div>SUBDODAVATEL:</div>		<div>VYPRACOVAL:</div> <div>ING. MIROSLAV VOZÁR</div>	
		<div>DATUM:</div> <div>05/2019</div>	
		<div>ČÍSLO ZAKÁZKY:</div> <div>2019-10-04</div>	
		<div>STUPENĚ:</div> <div>ZD</div>	
<div>NÁZEV AKCE:</div> <div>ZŠ A MŠ BRNO, HORNÍ 16, P.O. - OPRAVA NOSNÝCH SLOUPŮ BAZÉNU</div>			
<div>ČÁST:</div> <div>D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</div>			
<div>NÁZEV VÝKRESU:</div> <div>VÝPIS ŘEMESEL</div>			
<div>ČÍSLO VÝKRESU:</div> <div>D.1.1.10</div>	<div>REVIZE:</div> <div>00</div>	<div>MĚŘÍTKO:</div> <div>-</div>	

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY A POŽADAVKY

- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ, UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU SKLADEBNÉ
- NA URČENÉ VÝROBKY JE NUTNO PROVÉST DÍLENSKOU DOKUMENTACI, KTEROU ODSOUHLASÍ PROJEKTANT A INVESTOR
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM
- MNOŽSTVÍ MATERIÁLU UVEDENÉ VE VÝPISE NEOBSAHUJE PROŘEZ (POKUD NENÍ NAPSÁNO JINAK, NUTNO PŘIPOČÍST)
- VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU DODÁNY VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE
- POŽÁRNÍ UZÁVĚRY (I DVEŘE BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI) NA ÚNIKOVÝCH CESTÁCH MUSÍ MÍT VE SMĚRU ÚNIKU OSOB KOVÁNÍ, KTERÉ UMOŽNÍ PO VYHLÁŠENÍ POPLACHU OTEVŘENÍ UZÁVĚRU RUČNĚ ČI SAMOČINNĚ (BEZ UŽITÍ JAKÝCHKOLIV NÁSTROJŮ), AŽ UŽ JE UZÁVĚR BĚŽNĚ ZAMČENÝ, ZABLOKOVANÝ, ČI JINAK ZAJIŠTĚNÝ PROTI VLOUPÁNÍ, apod.
- KLIKY DVEŘÍ BUDOU OSAZENY MAX. DO VÝŠKY 1100 mm NAD PODLAHU A ZÁMKY DVEŘÍ MAX. DO VÝŠKY 1000 mm
- U DVEŘÍ, KDE BY HROZILO POŠKOZENÍ STĚNY OTEVŘENÝM KŘÍDLEM, BUDE ZARÁŽKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA, KOTVENÁ NAPŘ. DO PODLAHY
  
- SMĚR OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ - VIZ PŮDORYSY
- ZASKLENÍ VŠECH VNĚJŠÍCH OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ MUSÍ SPLŇOVAT ČSN 73 0540

OZN.	SCHEMA	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	SKLO	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POČET KUSŮ		
						2.PP	1.PP	CELKEM
P.01		<p>Vstupní dvoukřídle dveře 1400x1970 mm do otvoru 1550x2050 mm, včetně kotevního materiálu a rámu</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Otočné, otevíravé do exteriéru, prosklené</li><li>- Rámový systém <math>U_w &lt; 0,8 W/m^2K</math></li><li>- Zasklení čirým dvojsklem, bezpečnostním</li><li>- Plastový rám</li><li>- Součástí dodávky bude dvevní hliníkový práh s vnitřní částí z otěruvzdorného plastu (max. výška prahu 20 mm)</li><li>- Dodávka a montáž včetně difúzních a parotěsných pásek v návaznostech na okolní konstrukce</li><li>- Bezpečnostní vložkový zámek s panikovou funkcí</li><li>- Součástí dodávky bude výrobní dokumentace odsouhlasená investorem</li><li>- Těsnění bude v z EPDM, vyměnitelné na rámu i křídle</li><li>- Madlo na obou křídlech z vnitřní strany</li><li>- Paniková klika/koule, dvevní samozavírač s kluznou lištou na obou křídlech, koordinátor zavírání</li><li>- Dvevní kování dle ČSN EN 179</li></ul> <p><b>- Rozměry před výrobou ověřit na stavbě</b></p>	bílá RAL 9016	čiré dvojsklo, vnější sklo bezpečnostní, s reflexní úpravou	paniková klika	0	1	1
P.02		<p>Jednokřídle plastové dveře 800x1970 mm do otvoru 1000x2050 mm, včetně kotevního materiálu a rámu</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Otočné, levé, plné</li><li>- Rámový systém</li><li>- Plastový rám, bez prahu (bude čtvercová ukončovací lišta pro keramickou dlažbu z nerezové oceli)</li><li>- Křídlo dveří plné - PUR výplň v barvě rámu</li><li>- Dodávka a montáž včetně difúzních a parotěsných pásek v návaznostech na okolní konstrukce</li><li>- Vložkový zámek</li><li>- Součástí dodávky bude výrobní dokumentace schválená investorem</li><li>- Těsnění bude z EPDM, vyměnitelné na rámu i křídle</li><li>- Klika/klika, dvevní zarážka v kombinaci pryž/nerez</li></ul> <p><b>- Rozměry před výrobou ověřit na stavbě</b></p>	bílá RAL 9016	bez zasklení	-	0	2 L	2 L
P.03		<p>Jednokřídle plastové dveře 600x1970 mm do otvoru 700x2050 mm, včetně kotevního materiálu a rámu</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Otočné, pravé, plné</li><li>- Rámový systém</li><li>- Plastový rám</li><li>- Křídlo dveří plné - PUR výplň v barvě rámu</li><li>- Dodávka a montáž včetně difúzních a parotěsných pásek v návaznostech na okolní konstrukce</li><li>- Součástí dodávky bude výrobní dokumentace schválená investorem</li><li>- Těsnění bude z EPDM, vyměnitelné na rámu i křídle</li><li>- Klika/klika, WC klička se signalizací otevřeno/zavřeno, odjistitelná zvenku, dvevní zarážka v kombinaci pryž/nerez</li></ul> <p><b>- Rozměry před výrobou ověřit na stavbě</b></p>	bílá RAL 9016	bez zasklení	-	0	1 P	1 P
P.04		<p>Jednokřídle plastové dveře 600x1970 mm do otvoru 700x2050 mm, včetně kotevního materiálu a rámu</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Otočné, levé, plné</li><li>- Rámový systém</li><li>- Plastový rám</li><li>- Křídlo dveří plné - PUR výplň v barvě rámu</li><li>- Dodávka a montáž včetně difúzních a parotěsných pásek v návaznostech na okolní konstrukce</li><li>- Součástí dodávky bude výrobní dokumentace schválená investorem</li><li>- Těsnění bude z EPDM, vyměnitelné na rámu i křídle</li><li>- Klika/klika, WC klička se signalizací otevřeno/zavřeno, odjistitelná zvenku, dvevní zarážka v kombinaci pryž/nerez</li></ul> <p><b>- Rozměry před výrobou ověřit na stavbě</b></p>	bílá RAL 9016	bez zasklení	-	0	1 L	1 L

OZN.	SCHEMA	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	SKLO	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POČET KUSŮ		
						2.PP	1.PP	CELKEM
P.05		<p>Plastové okno do otvoru 1000x650 mm, včetně kotevního materiálu a rámu, okno otevíravé směrem do místnosti 1.02</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Rámový systém</li><li>- Plastový rám</li><li>- Zasklení čirým dvojsklem</li><li>- Součástí dodávky bude plastový parapet, který bude umístěn na straně do místnosti 1.02</li><li>- Dodávka a montáž včetně difúzních a parotěsných pásek v návaznostech na okolní konstrukce</li><li>- Součástí dodávky bude výrobní dokumentace schválená investorem</li><li>- Těsnění bude z EPDM, vyměnitelné na rámu i křídle</li><li>- Rámečky skel budou plastové teplé</li></ul> <p><b>- Rozměry před výrobou ověřit na stavbě</b></p>	bílá RAL 9016	čiré dvojsklo	-	1	0	1
T.01		<p>Vnitřní dřevěné dveře 700x1970 mm, včetně ocelové zárubně</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Jednokřídlé, otočné, pravé, plné, včetně dodávky a montáže zárubně</li><li>- S odolností do vlhkého prostředí</li><li>- S polodrážkou, do zděné přičky tl. 150 mm s jednostranným keramickým obkladem, tloušťku zárubně dodat dle koordinace s keramickým obkladem</li><li>- S viditelnými závěsy v barvě kování</li><li>- Vložkový zámek</li><li>- Klika/klika, kliky nerez, kulatý průřez, pravý úhel</li><li>- Zárubeň (2x základní nátěr + 2x vrchní nátěr)</li><li>- Bez prahu</li></ul> <p><b>- Rozměry před výrobou ověřit na stavbě</b></p>	bílá RAL 9016, před objednáním odsouhlasit barvu s investorem	bez zasklení	-	0	1	1
T.02		<p>Vnitřní dřevěné dveře 600x1970 mm, včetně ocelové zárubně</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Jednokřídlé, otočné, pravé, plné, včetně dodávky a montáže zárubně</li><li>- S odolností do vlhkého prostředí</li><li>- S polodrážkou, do zděné přičky tl. 100 mm s oboustranným keramickým obkladem, tloušťku zárubně dodat dle koordinace s keramickým obkladem</li><li>- S viditelnými závěsy v barvě kování</li><li>- Klika/klika WC klička se signalizací otevřeno/zavřeno</li><li>- Kliky nerez, kulatý průřez, pravý úhel</li><li>- Zárubeň (2x základní nátěr + 2x vrchní nátěr)</li><li>- Bez prahu</li></ul> <p><b>- Rozměry před výrobou ověřit na stavbě</b></p>	bílá RAL 9016, před objednáním odsouhlasit barvu s investorem	bez zasklení	-	0	1	1
Z.01		<p>Prosklené sprchové skleněné dveře</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Typ otevírání - jednokřídlé otočné, na závěsech</li><li>- Rozměry zástěny 1000x1950 mm</li><li>- Hliníkový rám</li><li>- Provedení z bezpečnostního skla tl. 8 mm</li><li>- Jedna otočná část 90°</li><li>- Chromová podlahová lišta</li></ul> <p><b>- Rozměry před výrobou ověřit na stavbě</b></p> <p>Kompletizovaný výrobek včetně kotvení, kování, zasklení</p>	systémová povrchová úprava	bezpečnostní sklo, s úpravou proti usazování vodního kamene	-	0	1	1

OZN.	SCHEMA	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	SKLO	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POČET KUSŮ		
						2.PP	1.PP	CELKEM
Z.02		Nerezový věšák na ručníky - 6 háčků - Délka 600 mm - Kotvení bude součástí dodávky	-	-	-	0	4	4
Z.03		Nástěnný dávkovač mýdla - Kotvení bude součástí dodávky	-	-	-	0	5	5
Z.04		Revizní dvířka, v cementotřískových podhledech - Výplň dvířek cementotřískovou deskou - Rozměr dvířek 600x600 mm a 300x300 mm, dle potřeby profesí, na místě použít co nejmenší dvířka - Součástí výrobku je kotvení	systémová povrchová úprava	-	-	0	10	10
Z.05		Repase stávajících otopných těles - 2x cca 1000x1000 mm - 1x cca 800x1000 mm - Demontáž, po vypuštění systému - Uskladnění na stavbě - Očištění a nový bílý nitěr - Opětovná montáž na původní místo - Zapojení, tlaková zkouška s napuštěním systému	nový nátěr vhodný na otopná tělesa	-	-	0	3	3
Z.06		Revizní zápusťná dvířka pod obklad - Hliníkový rámeček - Do niky 300x300x150 ve výšce 1650 mm - Tlačný zámek - Součástí výrobku je kotvení	-	-	-	0	2	2