
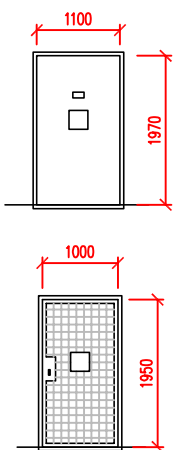
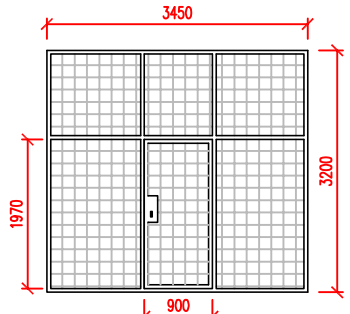
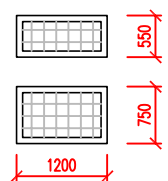
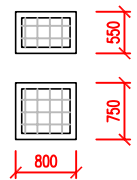
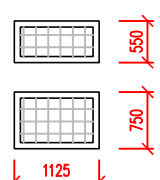
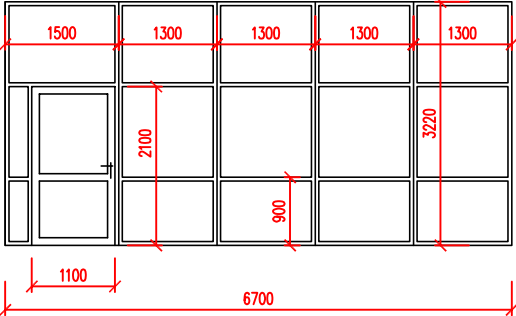
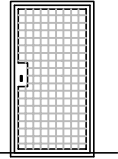
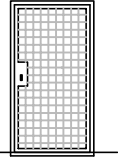
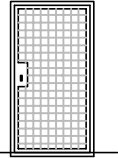


vedoucí projektant: Ing. Jan Vejtasa číslo autorizace: 1004895 Erbenova 4, Brno, 602 00		zodpovědný projektant: Ing. J. Krivulčík číslo autorizace: 1003987 Herčíkova 1, Brno, 612 00		 Záhřebská 2497/9, 616 00, Brno www.bestbuild.cz, IČ 293 55 257	
stavebník:		VV a ÚpVZD Brno, Jihlavská 12, 625 99 Brno			
místo stavby:		Areál VV Jihlavská 12, Brno			
název stavby:		datum:		03/2017	
BRNO - ZVYŠOVÁNÍ UBYTOVACÍ KAPACITY V ÚSTAVU PRO VÝKON ZABEZPEČOVACÍ DETENCE BRNO STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 30-01-32R D1.1 STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		stupeň:		DPS	
		číslo zakázky:			
		archivní číslo:			
název výkresu:		měřítko		číslo výkresu:	
VÝPIS VÝROBKŮ				09	

BRNO - ZVYŠOVÁNÍ UBYTOVACÍ KAPACITY V ÚSTAVU PRO VÝKON ZABEZPEČOVACÍ DETENCE BRNO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				VÝPIS TRUHLÁŘ. VÝROBKŮ				STR. 1
OZN.	ROZMĚR (mm)	SCHEMA	POPIS	POČET KS				POZNÁMKA
				1PP	1NP		CELKEM	
P <div>1</div> L	700x1970		JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTEVÍRAVÉ DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ PLNÉ VČETNĚ KOVOVÉ ZÁRUBNĚ PRO ZDIVO TL. 100 mm ZÁMEK WC KOVÁNÍ KLIKA KLIKA	3 4	1 —		8	KŘÍDLO S POVRCHEM HPL, BARVA BÍLÁ NÁTĚR ZÁRUBNĚ ZÁKL. EPOXIDOVÝ + 2x KRYCÍ POLYURETANOVÝ, BARVA BÍLÁ KŘÍDLO OSADIT KOVOVOU VĚTRACÍ MŘÍŽKOU 400x100 mm
P <div>2</div> L	800x1970		JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTEVÍRAVÉ DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ PLNÉ VČETNĚ KOVOVÉ ZÁRUBNĚ PRO ZDIVO TL. 150 mm ZÁMEK VLOŽKOVÝ KOVÁNÍ KLIKA KLIKA POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP3-C	— 1	— —		1	KŘÍDLO S POVRCHEM HPL, BARVA BÍLÁ NÁTĚR ZÁRUBNĚ ZÁKL. EPOXIDOVÝ + 2x KRYCÍ POLYURETANOVÝ, BARVA BÍLÁ
P <div>3</div> L	1100x1970		JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTEVÍRAVÉ DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ PLNÉ VČETNĚ KOVOVÉ ZÁRUBNĚ PRO ZDIVO TL. 150 mm ZÁMEK VLOŽKOVÝ KOVÁNÍ KLIKA KLIKA SAMOZAVÍRAČ POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP3-C	1 —	1 —		2	KŘÍDLO S POVRCHEM HPL, BARVA BÍLÁ NÁTĚR ZÁRUBNĚ ZÁKL. EPOXIDOVÝ + 2x KRYCÍ POLYURETANOVÝ, BARVA BÍLÁ
P <div>4</div> L	850x1400		JEDNOKŘÍDLOVÉ REVIZNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ OTEVÍRAVÉ PLNÉ VČETNĚ ÚHELNÍKOVÉ ZÁRUBNĚ ZÁMEK VLOŽKOVÝ KOVÁNÍ KLIKA KLIKA	1 —	— —		1	KŘÍDLO S POVRCHEM HPL, BARVA BÍLÁ NÁTĚR ZÁRUBNĚ ZÁKL. EPOXIDOVÝ + 2x KRYCÍ POLYURETANOVÝ, BARVA BÍLÁ
P <div>5</div> L	800x1970		DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ PLNÉ VČETNĚ KOVOVÉ ZÁRUBNĚ PRO ZDIVO TL. 100 mm ZÁMEK WC KOVÁNÍ KLIKA KLIKA	—	1		1	KŘÍDLO S POVRCHEM HPL, BARVA BÍLÁ NÁTĚR ZÁRUBNĚ ZÁKL. EPOXIDOVÝ + 2x KRYCÍ POLYURETANOVÝ, BARVA BÍLÁ KŘÍDLO OSADIT KOVOVOU VĚTRACÍ MŘÍŽKOU 400x100 mm
P <div>6</div> L	900x1970		DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ PLNÉ VČETNĚ KOVOVÉ ZÁRUBNĚ PRO ZDIVO TL. 150 mm ZÁMEK VLOŽKOVÝ KOVÁNÍ KLIKA KLIKA	1	—		1	KŘÍDLO S POVRCHEM HPL, BARVA BÍLÁ NÁTĚR ZÁRUBNĚ ZÁKL. EPOXIDOVÝ + 2x KRYCÍ POLYURETANOVÝ, BARVA BÍLÁ

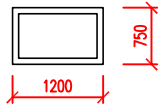
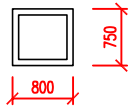
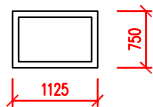
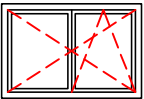
STR.
1

BRNO - ZVYŠOVÁNÍ UBYTOVACÍ KAPACITY V ÚSTAVU PRO VÝKON ZABEZPEČOVACÍ DETENCE BRNO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝR.				STR. 2
OZN.	ROZMĚR (mm)	SCHEMA	POPIS	POČET KS				POZNÁMKA
				1PP	1NP		CELKEM	
P (25) L	1100x1970 + 1000x1950	 <p>OCELOVÉ DVEŘE DO CELY + KATR</p> <p>OCELOVÉ DVEŘE MAJÍ ZÁRUBĚŇ Z OCEL. PROFILŮ U80, KŘÍDLO MÁ RÁM Z PROFILŮ 50x30x2, VÝPLŇ TVOŘÍ IZOLACE TECHROCK 40 TL. 50 mm, VRSTVA NEHOŘLAVÉHO MATERIÁLU GRENAMAT TL. 19 mmn, OPLÁŠTĚNÍ JE Z OCEL. PLECHŮ TL. 3 mm</p> <p>DVEŘE OSADIT TAK, ABY SE VEDLE ZÁRUBNĚ DALA OSADIT CHRÁNIČKA Ø 100 mm PRO UMÍSTĚNÍ SIGNALIZACE</p>		5	—		8	<p>NÁTĚR ZÁKL. EPOXIDOVÝ + 2x KRYCÍ POLYURETANOVÝ, BARVA BÍLÁ KŘÍDLO JE VYBAVENO PODÁVACÍM OKÉNKEM A ZASKLENÝM PRŮZOROVÝM OTVOREM</p> <p>DVEŘE JSOU VYBAVENY TŘÍBODOVÝM ROZVOROVÝM ZÁMKEM</p> <p>ZÁRUBNĚ KOTVIT OCELOVÝMI PRACNAMI DO ZDIVA</p> <p>ROZMĚRY KATRU PŘÍZPŮSOBIT OTVORU PŘI OTEVŘENÝCH DVEŘÍCH DO CELY</p> <p>KATR VYBAVIT ZÁMKEM DLE POŽADAVKU INVESTORA</p> <div>DOMĚŘIT NA STAVBĚ</div>
(26)	3450x3200	 <p>MŘÍŽ S DVOUKŘÍDLOVÝMI OTEVÍRAVÝMI DVEŘMI</p> <p>RÁMY MŘÍŽE I DVEŘNÍHO KŘÍDLA JSOU Z PROFILŮ 40x40x3, VÝPLŇ TVOŘÍ PRUTY Ø10 mm SVAŘENÉ V KAŽDÉM KŘÍŽENÍ, ROZMĚRY OK JSOU 100x100 mm</p>		2	—		2	<p>NÁTĚR ZÁKL. EPOXIDOVÝ + 2x KRYCÍ POLYURETANOVÝ, BARVA BÍLÁ ZÁRUBNĚ KOTVIT OCELOVÝMI PRACNAMI DO ZDIVA</p> <p>KATR VYBAVIT ZÁMKEM DLE POŽADAVKU INVESTORA</p> <div>DOMĚŘIT NA STAVBĚ</div>
(27a)	1200x750 + 1200x550	 <p>VNITŘNÍ OCELOVÁ MŘÍŽ</p> <p>MŘÍŽ MÁ RÁM Z PROFILŮ 40x40x3 VÝPLŇ TVOŘÍ PRUTY Ø10 mm SVAŘENÉ V KAŽDÉM KŘÍŽENÍ ROZMĚRY OK JSOU 100x100 mm</p>		—	19		19	<p>NÁTĚR ZÁKL. EPOXIDOVÝ + 2x KRYCÍ POLYURETANOVÝ, BARVA BÍLÁ</p> <div>DOMĚŘIT NA STAVBĚ</div>
(27b)	800x750 + 800x550	 <p>VNITŘNÍ OCELOVÁ MŘÍŽ</p> <p>MŘÍŽ MÁ RÁM Z PROFILŮ 40x40x3 VÝPLŇ TVOŘÍ PRUTY Ø10 mm SVAŘENÉ V KAŽDÉM KŘÍŽENÍ ROZMĚRY OK JSOU 100x100 mm</p>		—	1		1	<p>NÁTĚR ZÁKL. EPOXIDOVÝ + 2x KRYCÍ POLYURETANOVÝ, BARVA BÍLÁ</p> <div>DOMĚŘIT NA STAVBĚ</div>
(27c)	1125x750 + 1125x550	 <p>VNITŘNÍ OCELOVÁ MŘÍŽ</p> <p>MŘÍŽ MÁ RÁM Z PROFILŮ 40x40x3 VÝPLŇ TVOŘÍ PRUTY Ø10 mm SVAŘENÉ V KAŽDÉM KŘÍŽENÍ ROZMĚRY OK JSOU 100x100 mm</p>		—	1		1	<p>NÁTĚR ZÁKL. EPOXIDOVÝ + 2x KRYCÍ POLYURETANOVÝ, BARVA BÍLÁ</p> <div>DOMĚŘIT NA STAVBĚ</div>

BRNO - ZVYŠOVÁNÍ UBYTOVACÍ KAPACITY V ÚSTAVU PRO VÝKON ZABEZPEČOVACÍ DETENCE BRNO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝR.				STR. 3
OZN.	ROZMĚR (mm)	SCHEMA	POPIS	POČET KS				POZNÁMKA	
				1PP	1NP		CELKEM		
28	6700x3220		PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S DVEŘMI ZASKLENÍ JEDNODUCHÉ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM CONNEX, SPODNÍ ČÁST PLNÁ DVEŘE OTEVÍRAVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ LEVÉ KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, ZÁMEK VLOŽKOVÝ SAMOZAVÍRAČ	—	1		1	DODÁVKA KOMPLETIZOVANÁ VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, BARVA BÍLÁ DOMĚŘIT NA STAVBĚ	
29									
P 30 L	900x1970		OCELOVÝ PŘEDEDVEŘNÍ KATR VČETNĚ ZÁRUBNĚ PRO DVEŘE 800x1970 mm	2	—		2	NÁTĚR ZÁKL. EPOXIDOVÝ + 2x KRYCÍ POLYURETANOVÝ, BARVA BÍLÁ ROZMĚRY KATRU PŘÍZPŮSOBIT OTVORU KATR VYBAVIT ZÁMKEM DLE POŽADAVKU INVESTORA DOMĚŘIT NA STAVBĚ	
P 31 L	1000x1970		OCELOVÝ PŘEDEDVEŘNÍ KATR VČETNĚ ZÁRUBNĚ PRO DVEŘE 900x1970 mm	1	—		2	NÁTĚR ZÁKL. EPOXIDOVÝ + 2x KRYCÍ POLYURETANOVÝ, BARVA BÍLÁ ROZMĚRY KATRU PŘÍZPŮSOBIT OTVORU KATR VYBAVIT ZÁMKEM DLE POŽADAVKU INVESTORA DOMĚŘIT NA STAVBĚ	
P 32 L	1200x1970		OCELOVÝ PŘEDEDVEŘNÍ KATR VČETNĚ ZÁRUBNĚ PRO DVEŘE 1100x1970 mm	1	—		1	NÁTĚR ZÁKL. EPOXIDOVÝ + 2x KRYCÍ POLYURETANOVÝ, BARVA BÍLÁ ROZMĚRY KATRU PŘÍZPŮSOBIT OTVORU KATR VYBAVIT ZÁMKEM DLE POŽADAVKU INVESTORA DOMĚŘIT NA STAVBĚ	
33	1850x1250		PLETIVO NA OKENNÍ MŘÍŽ TZW. PIŠKOT ŽEBÍRKOVÉ PLETIVO POZINKOVANÉ V RÁMU S OKY 20x20 mm TL. DRÁTU 2 mm	7	—		7	PŘÍPEVNIT NA STÁVAJÍCÍ MŘÍŽE	

VÝPIS KLEMPÍŘ.VÝROBKŮ

STR.
4[illegible]

BRNO - ZVYŠOVÁNÍ UBYTOVACÍ KAPACITY V ÚSTAVU PRO VÝKON ZABEZPEČOVACÍ DETENCE BRNO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				VÝPIS PLASTOVÝCH VÝR.				STR. 5
OZN.	ROZMĚR (mm)	SCHEMA	POPIS	POČET KS				POZNÁMKA
				1PP	1NP		CELKEM	
15a	1200x750		OKNO PLASTOVÉ PEVNĚ ZASKLENÉ	—	19		19	ZASKLENÍ IZOLAČNÍMI DVOJSKLY U= 1,2 W/m2K VČETNĚ RÁMU BARVA BÍLÁ DOMĚŘIT NA STAVBĚ
15b	800x750		OKNO PLASTOVÉ PEVNĚ ZASKLENÉ	—	1		1	ZASKLENÍ IZOLAČNÍMI DVOJSKLY U= 1,2 W/m2K VČETNĚ RÁMU BARVA BÍLÁ DOMĚŘIT NA STAVBĚ
15c	1125x750		OKNO PLASTOVÉ PEVNĚ ZASKLENÉ	—	1		1	ZASKLENÍ IZOLAČNÍMI DVOJSKLY U= 1,2 W/m2K VČETNĚ RÁMU BARVA BÍLÁ DOMĚŘIT NA STAVBĚ
16	1850x1250		OKNO PLASTOVÉ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ DVOUKŘÍDLOVÉ VČETNĚ KOVOVÉ MŘÍŽE <div>DODAT POUZE V PŘÍPADĚ, ŽE STÁVAJÍCÍ OKNO BUDE VYBOURÁNO A OTVOR VYUŽIT PRO ODVOZ SUTI</div>	1	—		1	ZASKLENÍ IZOLAČNÍMI DVOJSKLY U= 1,2 W/m2K VČETNĚ RÁMU BARVA BÍLÁ DOMĚŘIT NA STAVBĚ
17	1850x1250		OKNA V CELÁCH OPATŘIT BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ SMC 4 S ATESTEM DLE EN 12600 V PEVNOSTNÍ KATEGORII 2(B)2 ČIRÁ, PRŮHLEDNÁ, TL. 100 um	8	—		8	
18			PANORAMATICKÉ ZRCADLO 1/8 KOULE, PRŮMĚR 800 mm UMÍSTIT NA CELÁCH DLE POŽADAVKŮ INVESTORA	8	—		8	