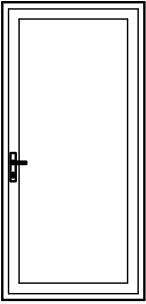
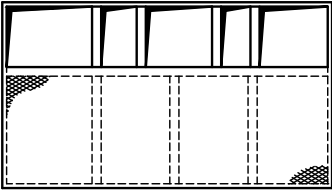
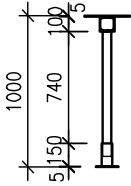
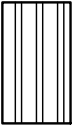
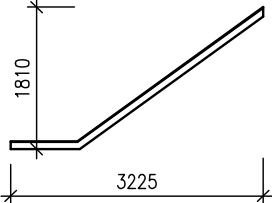
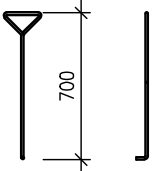


OZN	ROZMĚR	SCHÉMA	POPIS	KS	NÁTĚR	POZN.
Z1	1000 x 2400		OCELOVÉ DVEŘE OTOČNÉ, JEDNO-KŘÍDLOVÉ, S VNITŘNÍM RÁMEM Z TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ VČETNĚ ÚHELNIKOVÉ ZÁRUBNĚ KOVÁNÍ A ZÁMKU S VLOŽKOU PRAVÉ	1	SYNT. EMAIL V ODSŤINU STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ	VČ. ÚHELNIKOVÉ ZÁRUBNĚ HMOTNOST cca 72 kg
Z2	3680 x 2075		STANOVIŠTĚ ROZVÁDĚČE VN SVAŘOVANÉ Z OCEL. PROFILŮ A ČÁSTEČNĚ KRYTÉ RÝHOVÁNÝM PLECHEM, TVOŘÍCÍ ZDVOJENOU PODLAHU NAD KABELOVÝM PROSTOREM NOSNÍKY JSOU MÍSTNĚ PODPŘENÉ SLOUPKY Z3	1	DVOJNÁS. SYNTETICKÝ EMAIL	HMOTNOST cca 381 kg
Z3	895 mm		SLOUPEK POD NOSNÍK STANOVIŠTĚ ROZVÁDĚČE VN Z TRUBEK 57x6 mm A 70x6 mm A OCELOVÉHO PLECHU TL. 5 mm	2	DVOJNÁS. SYNTETICKÝ EMAIL	HMOTNOST cca 8 kg
Z4	800 x 455		ZTRACENÉ BEDNĚNÍ NAD PROSTUPEM DO STÁVAJÍCÍHO KAB. KANÁLU Z TRAPÉZOVÉHO PLECHU TL. 1mm, VLNA 50mm	1		HMOTNOST cca 4,3 kg
Z5	800 x 455		PODPŮRNÁ KONSTRUKCE SDK PŘÍČKY, ODDĚLUJÍCÍ SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR OD ROZVODNY VN L 100x100x6, DL. 3,80m KOTVENÝ DO BOKU VÝSTUPNÍHO SCHOD. RAMENE, CELK. DÉLKU NUTNO PROVĚŘIT PŘEMĚŘENÍM STÁVAJÍCÍHO STAVU KONSTRUKCE SDK STĚNY KOTVENA K ÚHELNÍKU A DO STŘOPU NAD 1.NP, PLOCHA PŘÍČKY cca 5,5m2	1	DVOJNÁS. SYNTETICKÝ EMAIL	HMOTNOST cca 35,2 kg
Z6	700		HÁK Z TYČOVÉ KRUHOVÉ OCELI Ø 12mm PRO MANIPULACI SE ZÁKRYTOVÝMI PLECHY	2	DVOJNÁS. SYNTETICKÝ EMAIL	

Zodpovědný projektant	Ing. Vojtěch Vinohradský		 projekt, spol. s r.o. Pod Trojicí 880 665 01 Rosice tel.: 603 252 104
Vypracoval	Ing. Vojtěch Vinohradský		
OÚ	ÚMČ Brno-Bohunice		
Investor	FN Brno, Jihlavská 20		
STAVBA FN Brno - Rekonstrukce hlavní rozvodny TS1 včetně propojení s TS2 - TS4			Formát 2 A4
OBJEKT SO 01 Rozvodna VN v TS1 - stavební část			Datum 09/2017
VÝKRES TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ			Stupeň DPS
			Zak. číslo 23371703
			Arch. číslo 2337/17
			Měřítko 1:X
			Číslo výkresu D.09