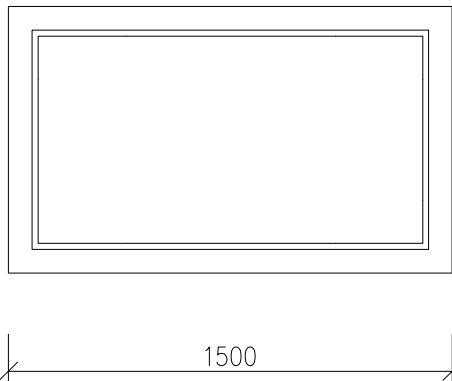
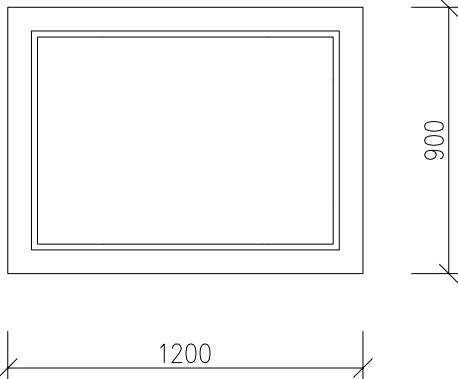
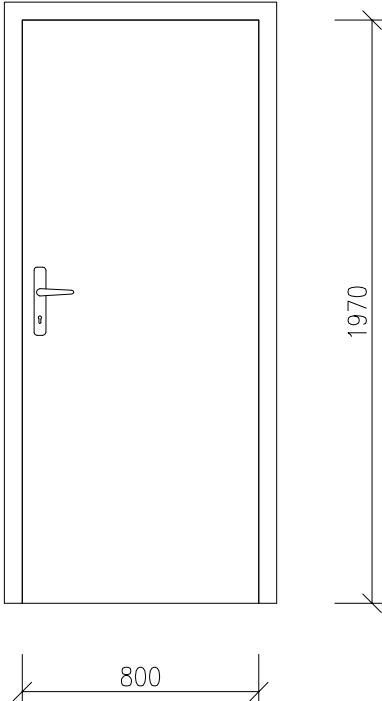



VÝPLNĚ OTVORŮ						
POLOŽKA	SCHÉMA, POPIS	CELKEM	V PODLAŽÍ		POVRCHOVÁ ÚPRAVA	
			1. NP	2. NP		
V01	<div></div> <div>PEVNÉ OKNO SE SPECIÁLNÍM ZASKLENÍM SKLO $R_w = 52\text{dB}$. SKLO JE ZASKLENÉ V HLINÍKOVÉM RÁMU, KTERÝ JE PO MONTÁŽI NUTNÉ OBLOŽIT. CERTIFIKACE $R_w = 52\text{ dB}$ POUZE NA SKLO. HMOTNOST SKLA: 97,2 kg. SKLO OD MÍSTNOSTI ZKUŠEBNY OPATŘÍ BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ OSAZENÍ DO SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY TL. 205 mm</div>	1	1	–	DLE NABÍDKY DODAVATELE	
V02	<div></div> <div>PEVNÉ OKNO SE SPECIÁLNÍM ZASKLENÍM SKLO $R_w = 52\text{dB}$. SKLO JE ZASKLENÉ V HLINÍKOVÉM RÁMU, KTERÝ JE PO MONTÁŽI NUTNÉ OBLOŽIT. CERTIFIKACE $R_w = 52\text{ dB}$ POUZE NA SKLO. HMOTNOST SKLA: 77,76 kg. SKLO OD MÍSTNOSTI ZKUŠEBNY OPATŘÍ BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ OSAZENÍ DO SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY TL. 205 mm</div>	1	1	–		
V03	<div></div> <div>OCELOVÉ OTOČNÉ HLADKÉ DVEŘE , JEDNO KŘIDLÉ, S 720, PRAHOVOU LIŠTOU A V DVEŘNÍ KŘÍDLÉ SE ZABUDOVANOU TĚSNÍCÍ AKUSTICKOU PŘEPÁŽKOU–PADACÍ LIŠTA UNI–PROOF 2 X NA KŘÍDLO, KOVÁNÍ ABLOY KLIKA–KLIKA "L", ROZETOVÉ, NEREZOVÉ, ZÁMEK ABLOY N 1050, VLOŽKA FAB, ZÁVĚSY</div> <div>Zvukový útlum 43,4 dB</div> <div>VČETNĚ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ TYP D PRO OSAZENÍ DO SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY TL. 205 mm</div>	1	1	–		

POZNÁMKA:

NAVRHOVANÉ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH POLOŽEK JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU OVĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ.

ZMĚNA	DATUM:	03.04.2019	STAVBA:	<div><div>ul. Výstavní 1144/103 703 00 Ostrava – Vítkovice</div></div>	NÁZEV:	ARCH. ČÍSLO:		DIN (=):	DIN (+):
	VYPRACOVAL:	ING._ANDREA_ZICHOVÁ	MODERNIZACE TECHNOLOGIE VÁLCOVÝCH DYNAMOMETRŮ VOZIDLOVÉ ZKUŠEBNY			50_8695_03		DIN=	DIN+
	OVĚŘIL:	-							
	SCHVÁLIL:	-	ACAD			FORMÁT:	A3	ČEZ Energetické služby, s.r.o.	-