



LEGENDA KONSTRUKCI:



- 1

Z

JEDNOKŘÍDLOVÉ OCELOVÉ POŽÁRNÍ DVEŘE PRAVÉ VEL. 900/1970 MM
EW 30 DP1 VČETNĚ POŽÁRNÍ ZARUBNĚ, ZÁMEK FAB
- 2

Z

OCELOVÝ KANALOVÝ POKLOP
VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES F 2.7
- 3

Z

DOPLNĚNÍ STAVAJÍCÍHO KANALOVÉHO POKLOPU
ŽEBROVANÝM PLECHEM tl.5 MM
doplněvaná plocha 8,6m²
hmotnost celkem 516,0kg
- 4

Z

STAVAJÍCÍ DVEŘE BUDOU OPAŘENY NOVÝM KOVANÍM KLÍKA-KOULE,
VLOŽKOU E.ON Abloj, ARETAČÍ OTEVŘENÉHO STAVU V HORNÍ ČÁSTI,
OKEM PRO VISACÍ ZÁMEK

POZNÁMKA

UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ
NENÍ K DISPOZICI ŽÁDNÁ DOKUMENTACE STAVAJÍCÍHO STAVU
NEBYLO MOŽNÉ PROVÉZT ZAMĚŘENÍ – TECHNOLOGIE BYLA POD PROUDEN

ZODPOV. PROJEKTANT:				AUTORIZOVANÝ TECHNIK:		VYPRACOVAL:		KRESLIL:	
ING. VLADIMÍR JOKL				JINDŘICH ČERVINKA		JINDŘICH ČERVINKA		JINDŘICH ČERVINKA	
MÍSTO STAVBY: BRNO, Tř. GENERÁLA PÍKY				KRAJ: JIHOOMORAVSKÝ					
INVESTOR, STAVEBNÍK: MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ									
STAVBA: BRNO, Tř. GENERÁLA PÍKY OTS 697, KAB. VN, ROZV. VN				ČÍSLO STAVBY:					
OBJEKT: SO 01 - TS 22/0,4kV, OTS č.697 TRAF0+ROZVODNA NN				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:		13 - 2017			
ČÁST: STAVEBNÍ ČÁST				ARCHIVNÍ ČÍSLO:		02. 2018			
OBSAH VÝKRESU:				FORMÁT:		244			
PŮDORYS PŘÍZEMÍ - NOVÝ STAV				STUPEŇ PD:		DPS			
				MĚRÍTKO:		1:50		ČÍSLO VÝKRESU: F2.4	