

0,000 = 207,92 m n.m.

SOUŘ. SYSTÉM - JTSK

VÝŠK. SYST. - BpV

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. ZDENĚK ŠUCHMA, TŘ. KPT. JAROŠE 26, 602 00 BRNO		
VYPRACOVAL:	ING. PAVEL KLEMPA, ING. PETER BABKA, TŘ. KPT. JAROŠE 26, 602 00 BRNO		
NÁZEV STAVBY:	SUCHOHRDLY U MIROSLAVI - SOCIÁLNÍ BYTY		
MÍSTO STAVBY :	SUCHOHRDLY U MIROSLAVI P.Č. 48/1	DATUM : 09 / 2019	
STAVEBNÍK :	OBEC SUCHOHRDLY U MIROSLAVI		
STUPEŇ :	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	MĚŘÍTKO : -	
ČÁST DOKUMENTACE :	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV VÝKRESU : S003 - VÝPIS REVIZNÍCH DVÍŘEK		ČÍSLO : D.1.1 b) - 707	PARÉ :

DOKUMENT: VÝPIS REVIZNÍCH DVÍŘEK		DATUM : 09 / 2019		STRANA: 1		
POL.	SCHÉMA, POPIS	ks				
		1.NP	2.NP	Σ		
RV 01	<div>REVIZNÍ DVÍŘKA</div> <div><div><div>- ROZMĚR 200/300 MM</div><div>- OSAZENÍ DVÍŘEK DO VYŘEZANÉHO PROSTUPU</div><div>- RÁM Z ALU. ÚHELNIKŮ 30x15x2 MM</div><div>- VÝPLŇ DVÍŘEK Z SDK DESKY TL. 12,5 MM</div><div>- VČETNĚ TLAČNÝCH ZÁMKŮ</div><div>- SKRYTÉ KOVÁNÍ</div><div>- SDK DESKA DVÍŘEK OPATŘENA MALÍŘSKÝM NÁTĚREM</div><div>- UMÍSTĚNÍ DLE ZTI</div><div>- SPODNÍ HRANA cca 1250 MM</div></div><div>SCHEMA:</div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div>30</div><div>200</div><div>30</div></div><div><div>260</div></div></div></div><div><div><div>30</div><div>300</div><div>30</div></div><div><div>360</div></div></div></div></div>					