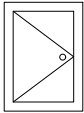
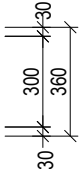
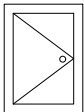
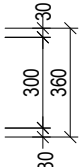

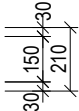


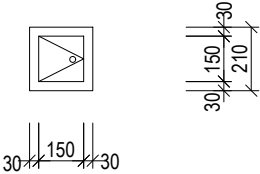
0,000 = 208,60 m n.m.

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 :		ČÍSLO :	PARÉ :
SO01 - VÝPIS REVIZNÍCH DVÍŘEK		D.1.1 b) - 507	

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>- PROVEDENÍ DVÍŘEK DO SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE, POD OBKLAD (SKRYTÁ DVÍŘKA)</div><div>- RÁM Z AI ÚHELNÍKŮ 30x15x2 MM</div><div>- VÝPLŇ DVÍŘEK Z SDK DESKY TL. 12,5 MM</div><div>- VČETNĚ TLAČNÝCH ZÁMKŮ</div><div>- SKRYTÉ KOVÁNÍ</div><div>- VČETNĚ OBKLADAČSKÉ LIŠTY V BARVĚ A TL. SPÁROVACÍ HMOTY</div><div>- UMÍSTĚNÍ DLE ZTI - NUTNÉ DODRŽENÍ SPÁROŘEZU</div><div>- SPODNÍ HRANA cca 1250 MM</div></div><div>SCHEMA:</div><div><div></div><div></div></div></div> <div>LEVÉ</div> <div>PRAVÉ</div>						3		-		3	
								2		-		2	
RV 02		<div>REVIZNÍ DVÍŘKA</div> <div><div><div>- ROZMĚR 200/300 MM</div><div>- PROVEDENÍ DVÍŘEK DO SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE</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 - NUTNÉ DODRŽENÍ SPÁROŘEZU</div><div>- SPODNÍ HRANA cca 1250 MM</div></div><div>SCHEMA:</div><div><div></div><div></div></div></div> <div>LEVÉ</div>						1		-		1	
RV 03		<div>REVIZNÍ DVÍŘKA</div> <div><div><div>- ROZMĚR 150/150 MM</div><div>- PROVEDENÍ DVÍŘEK DO SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE, POD OBKLAD (SKRYTÁ DVÍŘKA)</div><div>- VÝPLŇ DVÍŘEK Z SDK DESKY TL. 12,5 MM</div><div>- VČETNĚ TLAČNÝCH ZÁMKŮ</div><div>- SKRYTÉ KOVÁNÍ</div><div>- VČETNĚ OBKLADAČSKÉ LIŠTY V BARVĚ A TL. SPÁROVACÍ HMOTY</div><div>- UMÍSTĚNÍ DLE ZTI - NUTNÉ DODRŽENÍ SPÁROŘEZU</div><div>- SPODNÍ HRANA cca 1050 MM</div></div><div>SCHEMA:</div><div><div></div><div></div></div></div> <div>LEVÉ</div> <div>PRAVÉ</div>						1		5		6	
								4		-		4	
POZN. : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE DODAVATEL A PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ AUTORSKÝM DOZOREM. VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ. VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.													

DOKUMENT:		DATUM :		STRANA:	
VÝPIS REVIZNÍCH DVÍŘEK		09 / 2019		2	
POL.	SCHÉMA, POPIS	ks			
		1.NP	2.NP	Σ	
RV 04	REVIZNÍ DVÍŘKA - ROZMĚR 150/150 MM - PROVEDENÍ DVÍŘEK DO SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE - VÝPLŇ DVÍŘEK Z SDK DESKY TL. 12,5 MM - VČETNĚ TLAČNÝCH ZÁMKŮ - SKRYTÉ KOVÁNÍ - SDK DESKA DVÍŘEK OPATŘENA MALÍŘSKÝM NÁTĚREM - UMÍSTĚNÍ DLE ZTI - NUTNÉ DODRŽENÍ SPÁROŘEZU - SPODNÍ HRANA cca 1050 MM SCHEMA: <div>  </div>				
	<div> LEVÉ PRAVÉ </div>	1	-	1	
		3	-	3	
POZN. : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE DODAVATEL A PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ AUTORSKÝM DOZOREM. VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ. VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.					