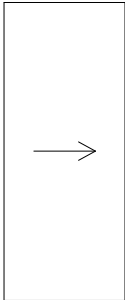
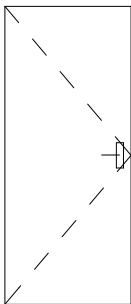
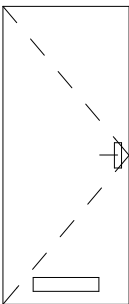
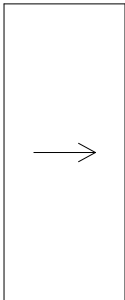

 KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NAM. 156, 570 01 LITOMYŠL		VEDOUCÍ ZAKÁZKY ING. PAVLA TMEJOVÁ	
		ZODP. PROJEKTANT ING. PAVLA TMEJOVÁ	
VYPRACOVAL ING. RADEK PROKOP	MÍSTO STAVBY Litomyšl		DATUM 04/2019
STUPEŇ Dokumentace pro provádění stavby a výběr zhotovitele			ZAK. Č. 3241 - 83
INVESTOR Město Litomyšl, ul.bratří Šťastných 1000, 570 01 Litomyšl			Č.PARÉ
STAVBA ÚPRAVA HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ, III.MŠ (MŠ LIDICKÁ)			
VÝKRES TABULKY PSV	MĚŘÍTKO	PROFESE STAVEBNÍ	Č.VÝKR. D.1.1.6

PSV							1
Č.	Šířka	Výška	Náhled	Popis	Levá část objektu	Pravá část objektu	Poznámky
1	700	1970		Jednokřídle dveře vnitřní, plné, posuvné. Vč.vodící lišty Povrch křídla vysokotlaký laminát HPL barevný odstín slonová kost.	3	3	
2	700	1970		Jednokřídle dveře vnitřní, plné, otevíravé osazené do nové ocelové hranaté zárubně. Povrch křídla vysokotlaký laminát HPL barevný odstín slonová kost.		2	
2a	700	1970		2a dveře s větrací mřížkou mřížkou 400x120mm nerez kování(vložka), klika			
3	650	1970		Jednokřídle dveře vnitřní, plné, posuvné. Vč.vodící lišty Povrch křídla vysokotlaký laminát HPL barevný odstín slonová kost.	1		
4	délka cca 860-900mm šířka cca 230mm 			Bílý plastový komůrkový parapet s bočními krytkami (šířka se oměří na stavbě)	6	6	
5	800/1970 - plné Obroušení stávajících zárubní a následné natření zárubní, popř. vyspravení dveřních křídel Barva: slonová kost				7	3	
5	Obroušení stávajících zárubní a následné natření zárubní, popř. vyspravení dveřních křídel Barva: slonová kost V m.č. 111 a 124 budou osazeny větrací mřížky v dolní a horní části dveří (celkem 2mřížky do 1dveří)				1	1	
6				Obroušení stávajících zárubní a následné natření zárubní, popř. vyspravení dveřních křídel	6	2	
6a	800/1970 - z 1/3 prosklené			6a osazení větrací mřížky 500x100 Barva: slonová kost	1		

POZNÁMKA: PŘESNÉ ROZMĚRY VŠECH OTVORŮ NUTNO OMĚŘIT NA STAVBĚ

Tabulka dveří						2
Č.		Popis	Levá část objektu	Pravá část objektu	Poznámky	
7a	DN 100	Atypické oplechování Oplechování prostupujícího potrubí střešním pláštěm pomocí pozinkovaného plechu opatřeného polyuretanovým lakem ke kterému budou nataveny přířezy z asfaltového pásu	2	2		
7b	DN 140		1	1		

--

POZNÁMKA: PŘESNÉ ROZMĚRY VŠECH OTVORŮ NUTNO OMĚŘIT NA STAVBĚ