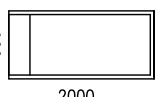
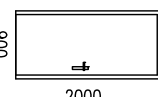
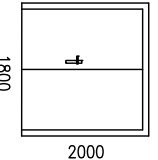
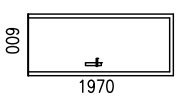
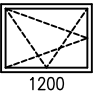
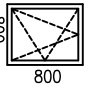
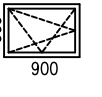



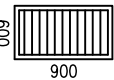


VÝPLNĚ OTVORŮ – DVEŘE

OZNAČ.	POPIS PRVKU	SCHÉMA	KS	POZNÁMKA
$\frac{1}{P}$	VNĚJŠÍ DVEŘE PLASTOVÉ VČ. ZÁRUBNĚ PLNĚ, ZATEPLENĚ VNĚJŠÍ OKOPNÝ PLECH, PŘÍP. JINÉ OPATŘENÍ DLE VÝROBCE		1	BARVA – bílá
			2	DVEŘNÍ KOVÁNÍ OCELOVÉ KLÍKA – KLÍKA ZÁMEK S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU
$\frac{1}{L}$	900x2000 mm			
$\frac{2}{P}$	VNĚJŠÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ VČ. ZÁRUBNĚ PLNĚ 900x2000 mm		1	BARVA – HNĚDÁ
				DVEŘNÍ KOVÁNÍ OCELOVÉ KLÍKA – KLÍKA ZÁMEK S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU
$\frac{3}{L}$	VNĚJŠÍ DVEŘE PLASTOVÉ, DVOUKŘÍDLÉ VČ. ZÁRUBNĚ PLNĚ, ZATEPLENĚ VNĚJŠÍ OKOPNÝ PLECH, PŘÍP. JINÉ OPATŘENÍ DLE VÝROBCE 1800x2000 mm		1	BARVA – bílá
				DVEŘNÍ KOVÁNÍ OCELOVÉ KLÍKA – KLÍKA ZÁMEK S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU
$\frac{4}{P}$	VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ, PLNĚ VČ. OCEL. ZÁRUBNĚ 600x1970 mm		1	DVEŘNÍ KOVÁNÍ OCELOVÉ KLÍKA – KLÍKA
			1	
$\frac{4}{L}$				

VÝPLNĚ OTVORŮ – OKNA

OZNAČ.	POPIS PRVKU	SCHÉMA	KS	POZNÁMKA
01	PLASTOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLAPĚČÍ VÝPLŇ – IZOLAČNÍ DVOUSKLO Ug=1.2W/m2K VČETNĚ PLASTOVÉHO PARAPETU BARVY BÍLÉ 1000x1200mm		2	BARVA BÍLÁ
02	PLASTOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLAPĚČÍ VÝPLŇ – IZOLAČNÍ DVOUSKLO Ug=1.2W/m2K VČETNĚ PLASTOVÉHO PARAPETU BARVY BÍLÉ 800x900mm		1	BARVA BÍLÁ
03	PLASTOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLAPĚČÍ VÝPLŇ – IZOLAČNÍ DVOUSKLO Ug=1.2W/m2K VČETNĚ PLASTOVÉHO PARAPETU BARVY BÍLÉ 600x900mm		1	BARVA BÍLÁ

VÝPLNĚ OTVORŮ – MŘÍŽKY

OZNAČ.	POPIS PRVKU	SCHÉMA	KS	POZNÁMKA
04	PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE SE SÍTKOU PROTI HMYZU VČETNĚ POZEDNÍCH RÁMŮ 400x400mm		3	MATERIÁL POZINK
04	PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE VČETNĚ POZEDNÍCH RÁMŮ 600x900 mm		1	MATERIÁL POZINK MOŽNOST VSTUPU DO PODKROVÍ
05	PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE VČETNĚ POZEDNÍCH RÁMŮ 600x600 mm		1	MATERIÁL POZINK
06	PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE PŘETLAKOVÁ DLE ROZMĚRU VENTILÁTORU VČETNĚ POZEDNÍCH RÁMŮ D.300mm		1	MATERIÁL POZINK

POZN:
PŘED VÝROBOU ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ SI MUSÍ DODAVATEL
TĚCHTO KONSTRUKCÍ OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ

±0,00 = 460,63 B.p.v. – horní hrana nádrží

VÝPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODP.PRŮJ.	HIP	PROVOD Inž. spol. s r.o. V Podhájí 226/28 400 01 Ústí n/L tel.: 475 201 560 provod@provod.cz http://www.provod.cz	
Ing.E.VIDLÁKOVÁ	ING.J.MALÁ	Ing.P.PLICHTA	ING.J.MALÁ		
<i>Iduka</i>	<i>Mab</i>	<i>Pu Plm</i>	<i>Mab</i>		
STAV. ÚŘAD. MŮ TACHOV, ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ				FORMÁT	2xA4
INVESTOR: OBEC BROD NAD TICHOU, BROD NAD TICHOU 96, 348 05 PLANÁ				ÚČEL	PD k VZ
STAVBA : BROD NAD TICHOU - ČOV A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE				DATUM	08/2018
				MĚŘÍTKO	1:50
				kótováno v	mm
				Č.ZAKÁZKY	299
OBSAH:				Č.VÝKRESU	D1.1_01–15
VÝPIS					

