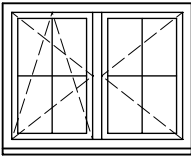
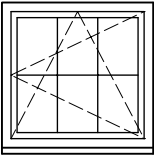
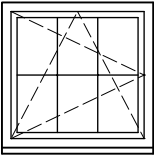


VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ OBVODOVÝCH STĚN

PROJEKT: ZDRAVOTNÍ STŘEDISKO, LIBERECKÁ 19, HODKOVICE N.M. - OPRAVA STŘECHY

STRANA: 1

OZN.	ŠÍŘKA x VÝŠKA (mm)	POPIS	Ks
①	1210 x 960 	<p>Popis: Okno z plastových pětikomorových profilů dvoukřídle, otevíravé a sklápěcí dovnitř, těsnění s mikroventilací</p> <p>Doplňky: ---</p> <p>Zasklení: Izolační dvojsklo</p> <p>Kování: čtyřpolohové kování (zavřeno, otevřeno, ventilace, mikroventilace)</p> <p>Povrch: vnitřní - barva bílá, vnější - barva bílá</p> <p>Výrobce: Dle výběru investora</p> <p>Poznámka: součinitel prostupu tepla: $U = 1,2 \text{ W /m}^2\text{K}$</p>	1
②	960 x 960 	<p>Popis: Okno z plastových pětikomorových profilů jednokřídle, otevíravé a sklápěcí dovnitř, těsnění s mikroventilací</p> <p>Doplňky: ---</p> <p>Zasklení: Izolační dvojsklo</p> <p>Kování: čtyřpolohové kování (zavřeno, otevřeno, ventilace, mikroventilace)</p> <p>Povrch: vnitřní - barva bílá, vnější - barva bílá</p> <p>Výrobce: Dle výběru investora</p> <p>Poznámka: součinitel prostupu tepla: $U = 1,2 \text{ W /m}^2\text{K}$</p>	1P
③	960 x 960 	<p>Popis: Okno z plastových pětikomorových profilů jednokřídle, otevíravé a sklápěcí dovnitř, těsnění s mikroventilací</p> <p>Doplňky: ---</p> <p>Zasklení: Izolační dvojsklo</p> <p>Kování: čtyřpolohové kování (zavřeno, otevřeno, ventilace, mikroventilace)</p> <p>Povrch: vnitřní - barva bílá, vnější - barva bílá</p> <p>Výrobce: Dle výběru investora</p> <p>Poznámka: součinitel prostupu tepla: $U = 1,2 \text{ W /m}^2\text{K}$</p>	1L

VED. PROJEKTU	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ING. VÁCLAV PAVLÍK IČO:13340301	
ING. V. PAVLÍK	ING. V. PAVLÍK			PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ SNĚHURČINA 712, 460 15 LIBEREC XV	
INVESTOR	Město Hodkovice n.M., Nám. T.G.Masaryka 1, 463 42 Hodkovice n.M.			DATUM	03/2016
MÍSTO STAVBY	Liberecká č.p.19, k.ú. Hodkovice n.M., p.č.915			ÚČEL	DSP+DPS
ZDRAVOTNÍ STŘEDISKO LIBERECKÁ 19, HODKOVICE N. MOHELKOU OPRAVA STŘECHY				MĚŘÍTKO	1 : 50
				Č.ZAKÁZKY	P-16-01
				Č.ARCHIVNÍ	P-16-01 DSP+DPS
D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				ČÍSLO PŘÍLOHY	
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ				D.1.1.a.3	