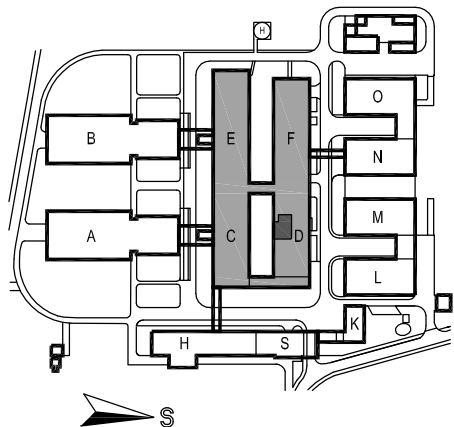
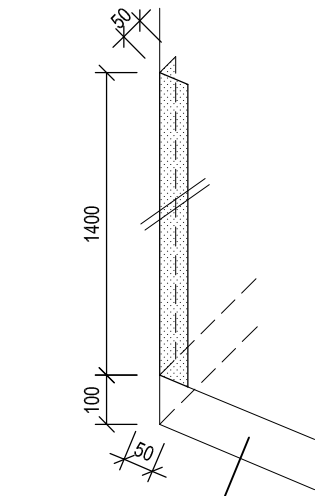
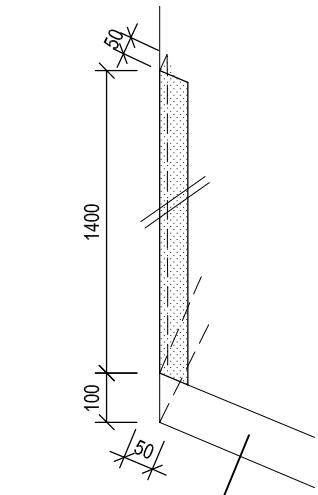
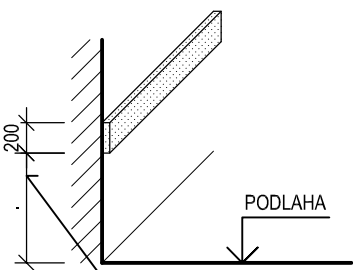


NEMOCNICE BŘECLAV

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

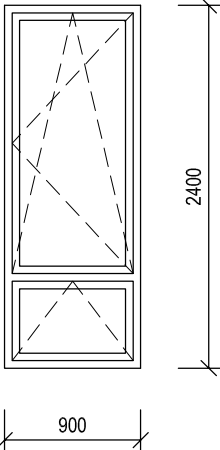
Stavebník: Nemocnice Břeclav, příspěvková organizace U Nemocnice 1, 690 02 Břeclav		Autorizační razítko:		Schema: 	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz					
Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDĚK VACULA Ing. VLADIMÍR KUNDERA					
Akce: Nemocnice Břeclav - stavební úpravy pro magnetickou rezonanci					
Zpracovatel části: MEDICOPROJECT, s.r.o. STAVEBNÍ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Kroftova 45, 616 00 BRNO, tel: 541 211 409 E-mail: medicoproject@medicoproject.cz		Zodpovědný projektant Ing. LUDĚK VACULA		Vypracoval DAVID ŠŤASTNÝ	
				PARE:	
Objekt (SO): SO 01 - Stavební úpravy pro magnetickou rezonanci				Datum Červenec 2019	
				Zakázkové číslo DPS-06-2019	
Část PD: Architektonicko-stavební řešení				Formát	
				Stupeň D.P.S.	
Příloha: Výpis výrobků - plastové				Měřítko Číslo přílohy D.1.1-10	

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.
<div><div>P</div><div>1</div></div>	 <p>VYTAŽENÍ PODLAHOVÉ KRYTINY PŘES FABION NA STĚNU 100mm</p>	<p>OCHRANNÉ NÁRAZUVZDORNÉ KRYTY ROHŮ Z PLASTOVÝCH PROFILŮ TL. 3 mm, CELOPLOŠNĚ LEPENÉ NA STĚNU (ROH STĚNY POD ÚHLEM 90°). POVRCH STRUKTUROVANÝ, MATNÝ, OMYVATELNÝ, DESINFIKOVATELNÝ, STÁLOBAREVNÝ. ODSŤÍN VIZ. BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY. OSAZENÍ 100mm NAD ČISTOU PODLAHOU (NAD VYTAŽENÍM PVC, NEBO KERAMICKÝM SOKLEM).</p> <p>DÉLKA: 1400 mm</p>	-	7	-	-	7 ks
<div><div>P</div><div>2</div></div>	 <p>VYTAŽENÍ PODLAHOVÉ KRYTINY PŘES FABION NA STĚNU 100mm</p>	<p>OCHRANNÉ NÁRAZUVZDORNÉ KRYTY ROHŮ Z PLASTOVÝCH PROFILŮ TL. 3 mm, CELOPLOŠNĚ LEPENÉ NA STĚNU (ROH STĚNY POD ÚHLEM 135°). POVRCH STRUKTUROVANÝ, MATNÝ, OMYVATELNÝ, DESINFIKOVATELNÝ, STÁLOBAREVNÝ. ODSŤÍN VIZ. BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY. OSAZENÍ 100mm NAD ČISTOU PODLAHOU (NAD VYTAŽENÍM PVC, NEBO KERAMICKÝM SOKLEM).</p> <p>DÉLKA: 1400 mm</p>	-	1	-	-	1 ks
<div><div>P</div><div>3</div></div>	 <p>VÝŠKU OSAZENÍ NUTNO KONZULTOVAT S UŽIVATELEM</p>	<p>OCHRANNÝ PÁS STĚNY V JEDNÉ VÝŠKOVÉ ÚROVNI Z PLASTOVÝCH PROFILŮ TL. 3 mm, CELOPLOŠNĚ LEPENÝCH NA STĚNU. POVRCH STRUKTUROVANÝ, MATNÝ, OMYVATELNÝ, DESINFIKOVATELNÝ, STÁLOBAREVNÝ. ODSŤÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY.</p> <p>ŠÍŘKA: 200 mm</p>	-	5,7	-	-	5,7 bm

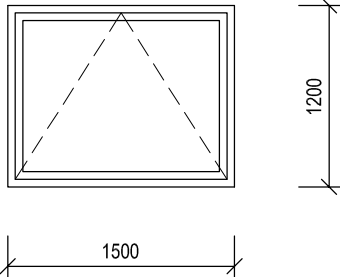
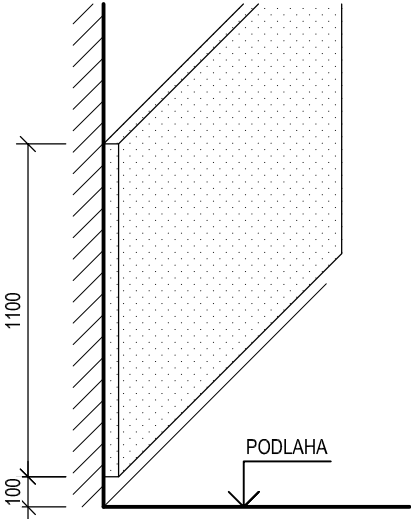
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 8px;">P</div> <div style="width: 10px; height: 10px; border: 1px solid black; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">4</div> </div>	<p style="text-align: center;">POHLED NA OKNO Z EXTERIÉRU</p>						
<p>SESTAVA PĚTI DVOUDÍLNÝCH PLASTOVÝCH OKEN, HORNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ, SPODNÍ KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ, OKENNÍ PROFILY VÍCEKOMOROVÉ S OCELOVÝMI VÝZTUHAMI A SYSTÉMEM VÍCESTUPŇOVÉHO CELOOBYVODOVÉHO TĚSNĚNÍ.</p> <p>ZASKLENÍ OKNA IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM, S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM ZE SPECIÁLNÍ HMOTY OBOHACENÉ O SKLENĚNÁ VLÁKNA ($\lambda=0,16 \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1}$), TĚSNĚNÍ SKEL V BARVĚ ŠEDÉ.</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA $U_w \leq 1,2 \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1}$, ZASKLENÍ $U_g \leq 1,0 \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1}$, SKUPINA ZATÍŽITELNOSTI PROTI DEŠTI C, TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE MIN. 3 (35-39dB).</p> <p>KOVÁNÍ: SYSTÉMOVÉ CELOOBYVODOVÉ, U HORNÍCH KŘÍDEL OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, U SPODNÍCH KŘÍDEL SKLOPNÉ, KLIKY HLINÍKOVÉ V BARVĚ BÍLÉ, U HORNÍCH KŘÍDEL VE VÝŠCE 1,5 m NAD PODLAHOU. HORNÍ KŘÍDLA BUDOU VYBAVENA MIKROVENTILACÍ, MECHANISMEM VÍCEPOLOHOVÉHO VĚTRÁNÍ, OMEZOVAČEM OTEVÍRÁNÍ S BRZDOU VE ZVOLENÉ POLOZE A POJISTKOU CHYBNÉ MANIPULACE ZABRAŇUJÍCÍ VYKLOPENÍ KŘÍDLA VE CHVÍLI, KDY JE OTEVŘENÉ.</p> <p>BARVA: ZE STRANY INTERIÉRU BÍLÁ, ZE STRANY EXTERIÉRU BUDOU OKENNÍ RÁM A KŘÍDLA OPATŘENA FOLIÍ V ŠEDÉM ODSTÍNU. BAREVNÉ A ROZMĚROVÉ ŘEŠENÍ OBDOBNÉ JAK U STÁVAJÍCÍCH PLASTOVÝCH OKEN.</p> <p>POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE ZATEPLENÍ PŘIPOJOVACÍCH SPAR A JEJICH DOTĚSNĚNÍ ZE VNITŘ PÁROTĚSNOU PÁSKOU, ZVENKU DIFÚZNĚ OTEVŘENOU PÁSKOU.</p> <p>POZNÁMKA: K OKENNÍMU KŘÍDLU BUDE DORAŽENA DĚLÍCÍ PŘÍČKA MÍSTNOTÍ 106 A 107 - NUTNO PŘÍZPŮSOBIT TOMUTO NAPOJENÍ ŠÍŘKU OKENNÍHO RÁMU.</p>							
ROZMĚR:	4475 x 2400 mm		-	1	-	-	1 ks

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.
<div><div>P</div><div>5</div></div>	<div>POHLED NA OKNO Z EXTERIÉRU</div> <div></div>	<p>OKNO DVOUDÍLNÉ PLASTOVÉ, HORNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, SPODNÍ KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ, OKENNÍ PROFILY VÍCEKOMOROVÉ S OCELOVÝMI VÝZTUHAMI A SYSTÉMEM VÍCESTUPŇOVÉHO CELOOVBODOVÉHO TĚSNĚNÍ.</p> <p>ZASKLENÍ OKNA IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM, S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM ZE SPECIÁLNÍ HMOTY OBOHACENÉ O SKLENĚNÁ VLÁKNA ($\lambda=0,16 \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1}$), TĚSNĚNÍ SKEL V BARVĚ ŠEDÉ.</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA $U_w \leq 1,2 \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1}$, ZASKLENÍ $U_g \leq 1,0 \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1}$, SKUPINA ZATÍŽITELNOSTI PROTI DEŠTI C, TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE MIN. 3 (35-39dB).</p> <p>KOVÁNÍ: SYSTÉMOVÉ CELOOVBODOVÉ, U HORNÍHO KŘÍDLA OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, U SPODNÍHO KŘÍDLA SKLOPNÉ, KLIKY HLINÍKOVÉ V BARVĚ BÍLÉ, U HORNÍHO KŘÍDLA VE VÝŠCE 1,5 m NAD PODLAHOU. HORNÍ KŘÍDLO BUDE VYBAVENO MIKROVENTILACÍ, MECHANISMEM VÍCEPOLOHOVÉHO VĚTRÁNÍ, OMEZOVAČEM OTEVÍRÁNÍ S BRZDOU VE ZVOLENÉ POLOZE A POJISTKOU CHYBNÉ MANIPULACE ZABRAŇUJÍCÍ VYKLOPENÍ KŘÍDLA VE CHVÍLI, KDY JE OTEVŘENÉ.</p> <p>BARVA: ZE STRANY INTERIÉRU BÍLÁ, ZE STRANY EXTERIÉRU BUDOU OKENNÍ RÁM A KŘÍDLA OPATŘENA FOLIÍ V ŠEDÉM ODSTÍNU. BAREVNÉ A ROZMĚROVÉ ŘEŠENÍ OBDOBNÉ JAK U STÁVAJÍCÍCH PLASTOVÝCH OKEN.</p> <p>POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE ZATEPLENÍ PŘIPOJOVACÍCH SPAR A JEJICH DOTĚSNĚNÍ ZE VNITŘNÍ PAROTĚSNOU PÁSKOU, ZVENKU DIFÚZNĚ OTEVŘENOU PÁSKOU.</p>					
	ROZMĚR: 900 x 2400 mm		-	1	-	-	1 ks

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	STR	CELK.
<div><div>P</div><div>6</div></div>	<div></div>	<p>SESTAVA TŘÍ PLASTOVÝCH OKEN, VŠECHNA KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ, OKENNÍ PROFILY VÍCEKOMOROVÉ S OCELOVÝMI VÝZTUHAMÍ A SYSTÉMEM VÍCESTUPNOVÉHO CELOOVBODOVÉHO TĚSNĚNÍ.</p> <p>ZASKLENÍ OKNA IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM, S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM ZE SPECIÁLNÍ HMOTY OBOHACENÉ O SKLENĚNÁ VLÁKNA ($\lambda=0,16 \text{ W.m}^2.\text{K}^{-1}$), TĚSNĚNÍ SKEL V BARVĚ ŠEDÉ.</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA $U_w \leq 1,2 \text{ W.m}^2.\text{K}^{-1}$, ZASKLENÍ $U_g \leq 1,0 \text{ W.m}^2.\text{K}^{-1}$.</p> <p>KOVÁNÍ: SKLOPNÉ, KLIKY HLINÍKOVÉ V BARVĚ BÍLÉ.</p> <p>BARVA: OBOUSTRANNĚ BÍLÁ</p> <p>POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE ZATEPLENÍ PŘIPOJOVACÍCH SPAR A JEJICH DOTĚSNĚNÍ ZE VNITŘ PAROTĚSNOU PÁSKOU, ZVENKU DIFÚZNĚ OTEVŘENOU PÁSKOU.</p> <p>ROZMĚR: 1500 x 1200 mm</p>	1	-	-	-	1 ks
<div><div>P</div><div>7</div></div>	<div></div>	<p>OCHRANNÝ PLÁT STĚNY Z PLASTOVÝCH PROFILŮ TL. 2 mm, CELOPLOŠNĚ LEPENÝCH NA STĚNU V MÍSTĚ ODKLÁDÁNÍ LŮŽKA. POVRCH STRUKTUROVANÝ, MATNÝ, OMYVATELNÝ, DESINFIKOVATELNÝ, STÁLOBAREVNÝ. UMÍSTĚNÍ PLÁTU ZAČÍNÁ TĚSNĚ NAD VYTAŽENÍM PVC PODLAHOVINY NA STĚNU, NEBO KERAMICKÝM OBKLADEM (100 mm NAD PODLAHOU). ODSTÍN VIZ "BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY</p> <p>VÝŠKA: 1100 mm</p>	-	2,2	-	-	2,2 bm