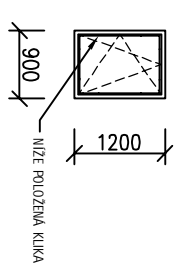
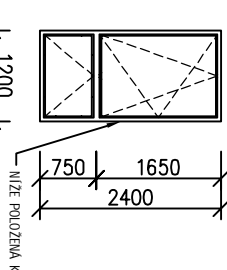
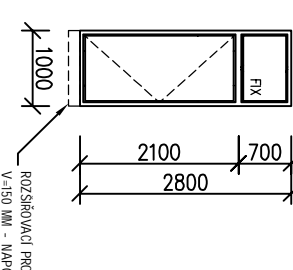
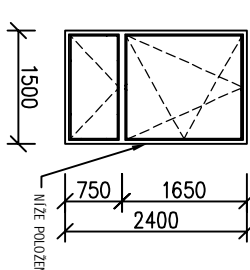
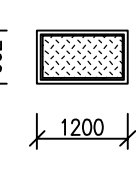
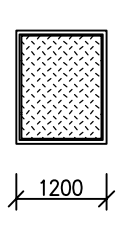
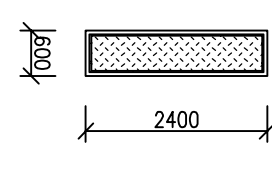
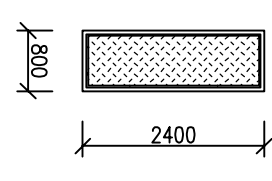
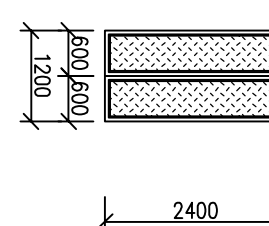
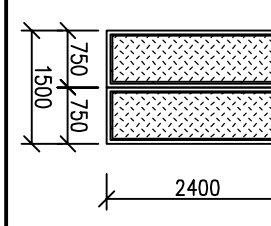
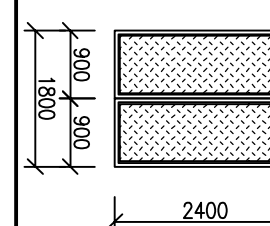
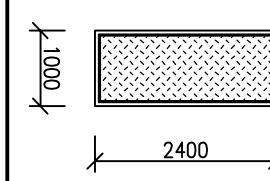
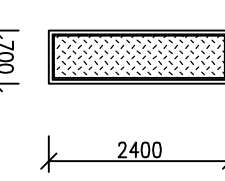
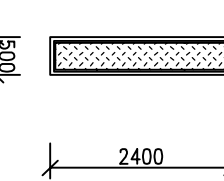


PAVILON A – SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ – OKNA

OZN.	SCHEMA VÝPLNĚ OTVORŮ POHLED Z EXTERIÉRU	POPIS VÝROBKU	POČET (ks)				POZN.
			1.NP	2.NP	3.NP	Σ	
P101		PROVEDENÍ SKLADBNÝ ROZMĚR 900/1200 mm OTEVŘÁNÍ okévnice, sádkací – směr otevírání upřesnit na místě při zaměření NOSNÝ PROFIL včetně i vnitřní barvy – bílá PROSKLENÍ tapelebezodrázní trojčlono s nerezovou zesíleností listou, tříté sklo PROSTUP TĚPLA Celkový prostup teplo vylíně – U=0,7–0,9 [W/(m²·K)] KOVANÍ, OVLADÁNÍ okévniceové kování s mikrovětrací, ovládní podélnou klikou z vnitřní strany – snížená tlaka pro ovládní z podélny PARAETY vnitřní parapet – kamprfřský výřezek z poplast. plechu tl. 0,6 mm, R5 = 333 mm včetně parapet – kamprfřský výřezek z poplast. plechu tl. 0,6 mm, R5 = 333 mm				3 3 3 9	
P102		PROVEDENÍ SKLADBNÝ ROZMĚR 1200/2400 mm OTEVŘÁNÍ okévnice, sádkací – směr otevírání upřesnit na místě při zaměření NOSNÝ PROFIL včetně i vnitřní barvy – bílá PROSKLENÍ tapelebezodrázní trojčlono s nerezovou zesíleností listou, tříté PROSTUP TĚPLA Celkový prostup teplo vylíně – U=0,7–0,9 [W/(m²·K)] KOVANÍ, OVLADÁNÍ okévniceové kování s mikrovětrací, ovládní podélnou klikou z vnitřní strany – snížená tlaka pro ovládní z podélny PARAETY vnitřní parapet – kamprfřský výřezek z poplast. plechu tl. 0,6 mm, R5 = 333 mm včetně parapet – kamprfřský výřezek z poplast. plechu tl. 0,6 mm, R5 = 333 mm				12 5 10 27	
P103		PROVEDENÍ SKLADBNÝ ROZMĚR 1000/2800 mm OTEVŘÁNÍ okévnice, sádkací – směr otevírání upřesnit na místě při zaměření NOSNÝ PROFIL včetně i vnitřní barvy – bílá PROSKLENÍ tapelebezodrázní trojčlono s nerezovou zesíleností listou, tříté PROSTUP TĚPLA Celkový prostup teplo vylíně – U=0,7–0,9 [W/(m²·K)] KOVANÍ, OVLADÁNÍ okévniceové kování s mikrovětrací, ovládní podélnou klikou z vnitřní strany – snížená tlaka pro ovládní z podélny PARAETY vnitřní parapet – kamprfřský výřezek z poplast. plechu tl. 0,6 mm, R5 = 333 mm včetně parapet – kamprfřský výřezek z poplast. plechu tl. 0,6 mm, R5 = 333 mm				– 1 – 1	
P104		PROVEDENÍ SKLADBNÝ ROZMĚR 1500/2400 mm OTEVŘÁNÍ okévnice, sádkací – směr otevírání upřesnit na místě při zaměření NOSNÝ PROFIL včetně i vnitřní barvy – bílá PROSKLENÍ tapelebezodrázní trojčlono s nerezovou zesíleností listou, tříté PROSTUP TĚPLA Celkový prostup teplo vylíně – U=0,7–0,9 [W/(m²·K)] KOVANÍ, OVLADÁNÍ okévniceové kování s mikrovětrací, ovládní podélnou klikou z vnitřní strany – snížená tlaka pro ovládní z podélny PARAETY vnitřní parapet – kamprfřský výřezek z poplast. plechu tl. 0,6 mm, R5 = 333 mm včetně parapet – kamprfřský výřezek z poplast. plechu tl. 0,6 mm, R5 = 333 mm				1 7 8 16	
M101		PROVEDENÍ SKLADBNÝ ROZMĚR 700/1200 mm OTEVŘÁNÍ okévnice, sádkací – směr otevírání upřesnit na místě při zaměření NOSNÝ PROFIL včetně i vnitřní barvy – bílá PROSTUP TĚPLA Celkový prostup teplo vylíně – U=0,7–0,9 [W/(m²·K)] KOVANÍ, OVLADÁNÍ okévniceové kování s mikrovětrací, ovládní podélnou klikou z vnitřní strany – snížená tlaka pro ovládní z podélny PARAETY vnitřní parapet – kamprfřský výřezek z poplast. plechu tl. 0,6 mm, R5 = 333 mm včetně parapet – kamprfřský výřezek z poplast. plechu tl. 0,6 mm, R5 = 333 mm				1 1 1 3	
M102		PROVEDENÍ SKLADBNÝ ROZMĚR 700/1200 mm OTEVŘÁNÍ okévnice, sádkací – směr otevírání upřesnit na místě při zaměření NOSNÝ PROFIL včetně i vnitřní barvy – bílá PROSTUP TĚPLA Celkový prostup teplo vylíně – U=0,7–0,9 [W/(m²·K)] KOVANÍ, OVLADÁNÍ okévniceové kování s mikrovětrací, ovládní podélnou klikou z vnitřní strany – snížená tlaka pro ovládní z podélny PARAETY vnitřní parapet – kamprfřský výřezek z poplast. plechu tl. 0,6 mm, R5 = 333 mm včetně parapet – kamprfřský výřezek z poplast. plechu tl. 0,6 mm, R5 = 333 mm				1 1 1 3	
M103		PROVEDENÍ SKLADBNÝ ROZMĚR 700/2400 mm OTEVŘÁNÍ okévnice, sádkací – směr otevírání upřesnit na místě při zaměření NOSNÝ PROFIL včetně i vnitřní barvy – bílá PROSTUP TĚPLA Celkový prostup teplo vylíně – U=0,7–0,9 [W/(m²·K)] KOVANÍ, OVLADÁNÍ okévniceové kování s mikrovětrací, ovládní podélnou klikou z vnitřní strany – snížená tlaka pro ovládní z podélny PARAETY vnitřní parapet – kamprfřský výřezek z poplast. plechu tl. 0,6 mm, R5 = 333 mm včetně parapet – kamprfřský výřezek z poplast. plechu tl. 0,6 mm, R5 = 333 mm				1 2 4 7	
M104		PROVEDENÍ SKLADBNÝ ROZMĚR 800/2400 mm OTEVŘÁNÍ okévnice, sádkací – směr otevírání upřesnit na místě při zaměření NOSNÝ PROFIL včetně i vnitřní barvy – bílá PROSTUP TĚPLA Celkový prostup teplo vylíně – U=0,7–0,9 [W/(m²·K)] KOVANÍ, OVLADÁNÍ okévniceové kování s mikrovětrací, ovládní podélnou klikou z vnitřní strany – snížená tlaka pro ovládní z podélny PARAETY vnitřní parapet – kamprfřský výřezek z poplast. plechu tl. 0,6 mm, R5 = 333 mm včetně parapet – kamprfřský výřezek z poplast. plechu tl. 0,6 mm, R5 = 333 mm				1 1 2 4	
M105		PROVEDENÍ SKLADBNÝ ROZMĚR 1200/2400 mm OTEVŘÁNÍ okévnice, sádkací – směr otevírání upřesnit na místě při zaměření NOSNÝ PROFIL včetně i vnitřní barvy – bílá PROSTUP TĚPLA Celkový prostup teplo vylíně – U=0,7–0,9 [W/(m²·K)] KOVANÍ, OVLADÁNÍ okévniceové kování s mikrovětrací, ovládní podélnou klikou z vnitřní strany – snížená tlaka pro ovládní z podélny PARAETY vnitřní parapet – kamprfřský výřezek z poplast. plechu tl. 0,6 mm, R5 = 333 mm včetně parapet – kamprfřský výřezek z poplast. plechu tl. 0,6 mm, R5 = 333 mm				– 2 1 3	
M106		PROVEDENÍ SKLADBNÝ ROZMĚR 1500/2400 mm OTEVŘÁNÍ okévnice, sádkací – směr otevírání upřesnit na místě při zaměření NOSNÝ PROFIL včetně i vnitřní barvy – bílá PROSTUP TĚPLA Celkový prostup teplo vylíně – U=0,7–0,9 [W/(m²·K)] KOVANÍ, OVLADÁNÍ okévniceové kování s mikrovětrací, ovládní podélnou klikou z vnitřní strany – snížená tlaka pro ovládní z podélny PARAETY vnitřní parapet – kamprfřský výřezek z poplast. plechu tl. 0,6 mm, R5 = 333 mm včetně parapet – kamprfřský výřezek z poplast. plechu tl. 0,6 mm, R5 = 333 mm				3 4 5 12	
M107		PROVEDENÍ SKLADBNÝ ROZMĚR 1800/2400 mm OTEVŘÁNÍ okévnice, sádkací – směr otevírání upřesnit na místě při zaměření NOSNÝ PROFIL včetně i vnitřní barvy – bílá PROSTUP TĚPLA Celkový prostup teplo vylíně – U=0,7–0,9 [W/(m²·K)] KOVANÍ, OVLADÁNÍ okévniceové kování s mikrovětrací, ovládní podélnou klikou z vnitřní strany – snížená tlaka pro ovládní z podélny PARAETY vnitřní parapet – kamprfřský výřezek z poplast. plechu tl. 0,6 mm, R5 = 333 mm včetně parapet – kamprfřský výřezek z poplast. plechu tl. 0,6 mm, R5 = 333 mm				– 1 – 1	
M108		PROVEDENÍ SKLADBNÝ ROZMĚR 1800/2400 mm OTEVŘÁNÍ okévnice, sádkací – směr otevírání upřesnit na místě při zaměření NOSNÝ PROFIL včetně i vnitřní barvy – bílá PROSTUP TĚPLA Celkový prostup teplo vylíně – U=0,7–0,9 [W/(m²·K)] KOVANÍ, OVLADÁNÍ okévniceové kování s mikrovětrací, ovládní podélnou klikou z vnitřní strany – snížená tlaka pro ovládní z podélny PARAETY vnitřní parapet – kamprfřský výřezek z poplast. plechu tl. 0,6 mm, R5 = 333 mm včetně parapet – kamprfřský výřezek z poplast. plechu tl. 0,6 mm, R5 = 333 mm				– 3 3	
M109		PROVEDENÍ SKLADBNÝ ROZMĚR 1800/2400 mm OTEVŘÁNÍ okévnice, sádkací – směr otevírání upřesnit na místě při zaměření NOSNÝ PROFIL včetně i vnitřní barvy – bílá PROSTUP TĚPLA Celkový prostup teplo vylíně – U=0,7–0,9 [W/(m²·K)] KOVANÍ, OVLADÁNÍ okévniceové kování s mikrovětrací, ovládní podélnou klikou z vnitřní strany – snížená tlaka pro ovládní z podélny PARAETY vnitřní parapet – kamprfřský výřezek z poplast. plechu tl. 0,6 mm, R5 = 333 mm včetně parapet – kamprfřský výřezek z poplast. plechu tl. 0,6 mm, R5 = 333 mm				– 2 2	

VEŠKERÉ VÝPLNĚ OTVORŮ DO STAVEBNÍHO OTVORU SKLADEBNĚHO ROZMĚRU NUTNO DOMĚŘIT PŘESNĚ NA STAVBĚ !!!

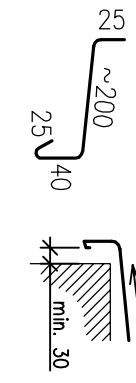
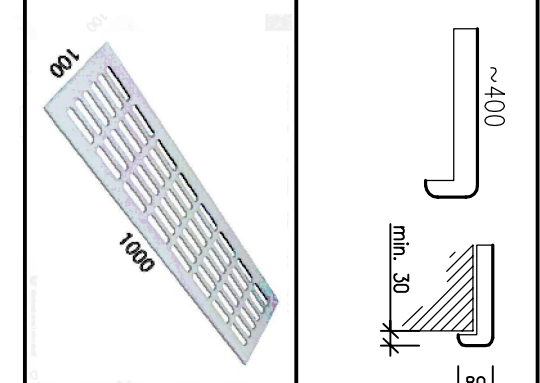
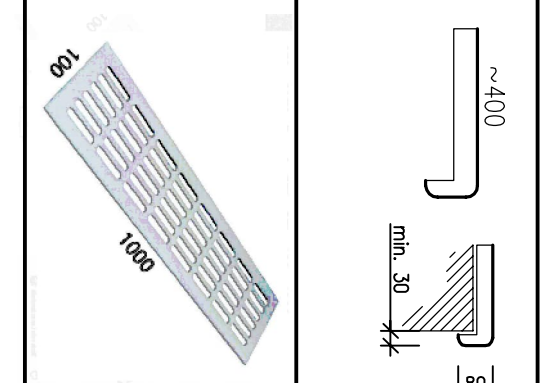
PAVILON A – SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ – OKNA

OZN.	SCHEMA VÝPLNĚ OTVORŮ POHLED Z EXTERIÉRU	POPIS VÝROBKU	POČET (ks)				POZN.
			1.NP	2.NP	3.NP	Σ	
M110		PROVEDENÍ SKLADBNÝ ROZMĚR 500/2400 mm OTEVŘÁNÍ okévnice, sádkací – směr otevírání upřesnit na místě při zaměření NOSNÝ PROFIL včetně i vnitřní barvy – bílá PROSKLENÍ tapelebezodrázní trojčlono s nerezovou zesíleností listou, tříté sklo PROSTUP TĚPLA Celkový prostup teplo vylíně – U=0,7–0,9 [W/(m²·K)] KOVANÍ, OVLADÁNÍ okévniceové kování s mikrovětrací, ovládní podélnou klikou z vnitřní strany – snížená tlaka pro ovládní z podélny PARAETY vnitřní parapet – kamprfřský výřezek z poplast. plechu tl. 0,6 mm, R5 = 333 mm včetně parapet – kamprfřský výřezek z poplast. plechu tl. 0,6 mm, R5 = 333 mm				– – 1 1	
SPECIFIKACE DOPLNĚKOVÝCH PROFILŮ A PRVKŮ							
OZN.	NAHLÉD	POPIS VÝROBKU					
SP1		ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL – okévního prvku výška profilu = 150 mm / barva bílá MATERIÁL / PROVEDENÍ plastový profil s ocelovou výtuhou 1.NP – DELKÝ 2.44+1,2+10,2+5.5 Z = 26 m´ 2.NP – DELKÝ 3,6+1+10,8+14,5+5.5 Z = 34,9 m´ 3.NP – DELKÝ 8,4+8,6+4,3+12+20,5+5.5 Z =48 m´ ROZMĚR / BARVA díle konkrétního výřezce okén / barva bílá MATERIÁL / PROVEDENÍ stálkový plastový profil s ocelovou výtuhou 1.NP – DELKÝ 2,4+10+1,2+4.5 Z = 28,8 m´ 2.NP – DELKÝ 2,4+25+1,2+4.5 Z = 64,8 m´ 3.NP – DELKÝ 2,4+37+1,2+4.5 Z = 93,6 m´					
SP2		ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL – okévního prvku výška profilu = 150 mm / barva bílá MATERIÁL / PROVEDENÍ plastový profil s ocelovou výtuhou 1.NP – DELKÝ 2,44+1,2+10,2+5.5 Z = 26 m´ 2.NP – DELKÝ 3,6+1+10,8+14,5+5.5 Z = 34,9 m´ 3.NP – DELKÝ 8,4+8,6+4,3+12+20,5+5.5 Z =48 m´ ROZMĚR / BARVA díle konkrétního výřezce okén / barva bílá MATERIÁL / PROVEDENÍ stálkový plastový profil s ocelovou výtuhou 1.NP – DELKÝ 2,4+10+1,2+4.5 Z = 28,8 m´ 2.NP – DELKÝ 2,4+25+1,2+4.5 Z = 64,8 m´ 3.NP – DELKÝ 2,4+37+1,2+4.5 Z = 93,6 m´					

POZNÁMKY:

- Bude provedena DMITZ stávajících vyplní z dřevěných profilů
- Kování rámi do stávajícího panelové zdíva na kovové ploché kotvy na turbocutty s hmoždinkami.
- Montáž otvorů z vnější strany řesit pomocí nabyvací kompri pásy + 3D PUR pěny z důvodu zalomeného ostění
- Z vnější strany bude připojovací spára vyplněna bezbarvým klempřiským PUR tmelem
- Z vnitřní strany aplikovat parotěsné pásy na profily po důvodu vyplně
- Dale z vnitřní strany bude připojovací spára zatěsňena APU listou se síťovinou + doplnění VC štukové omítky ve spaletě otvoru do ztracena

SPECIFIKACE PARAPETŮ

OZN.	NAHLÉD	POPIS VÝROBKU
K01		POPIS PRVKU ROZMĚR / BARVA R5 = 333 mm / např. tmavě hnědá – odstín upřesnit stavebník na RD MATERIÁL / PROVEDENÍ AL. plech s povrchovou úpravou, tl. plechu 0,7 mm, – mechanický kotveno do nosného podkladu 1.NP – DELKÝ 2,44+1,2+10,2+5.5 Z = 26 m´ 2.NP – DELKÝ 3,6+1+10,8+14,5+5.5 Z = 34,9 m´ 3.NP – DELKÝ 8,4+8,6+4,3+12+20,5+5.5 Z =48 m´ POPIS PRVKU ROZMĚR / BARVA vnitřní rozšířeny okévní parapet se zdomeným nosem (PVC kryčka V= cca 80 mm) šířka podzářfky parapetu = cca 330 mm / barva bílá Dřevěný parapet potažen ořezávacími meduinovou folií, kotveno na stěnovací parapet 1.NP – DELKÝ 10,2 m´ 2.NP – DELKÝ 3,6+1+10,8+14,5 Z = 28,9 m´ 3.NP – DELKÝ 8,4+8,6+4+20,5 Z = 43,5 m´ POPIS PRVKU šířka 100 mm / barva bílá SÍŘKA / BARVA Dřevěný parapet potažen ořezávacími meduinovou folií, kotveno na stěnovací zdkřý nadstavu MATERIÁL / PROVEDENÍ 20 ks DELKA – 800 mm DELKA – 1000 mm 13 ks POPIS PRVKU Interiérové horizontální žaluzie ISO 25 (hliníkové lamely, ovládní na PVC řetízka)
DP4		POPIS PRVKU ROZMĚR / BARVA šířka 100 mm / barva bílá SÍŘKA / BARVA Dřevěný parapet potažen ořezávacími meduinovou folií, kotveno na stěnovací zdkřý nadstavu MATERIÁL / PROVEDENÍ 20 ks DELKA – 800 mm DELKA – 1000 mm 13 ks POPIS PRVKU Interiérové horizontální žaluzie ISO 25 (hliníkové lamely, ovládní na PVC řetízka)
Z01		POPIS PRVKU ROZMĚR / BARVA šířka 100 mm / barva bílá SÍŘKA / BARVA Dřevěný parapet potažen ořezávacími meduinovou folií, kotveno na stěnovací zdkřý nadstavu MATERIÁL / PROVEDENÍ 20 ks DELKA – 800 mm DELKA – 1000 mm 13 ks POPIS PRVKU Interiérové horizontální žaluzie ISO 25 (hliníkové lamely, ovládní na PVC řetízka)