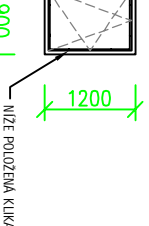
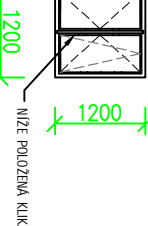
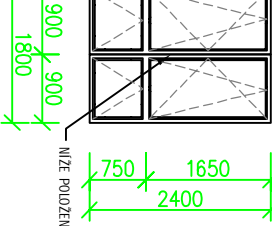
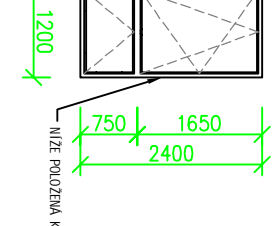
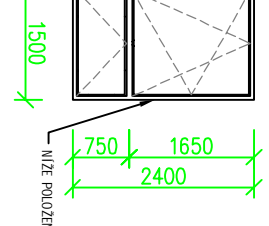
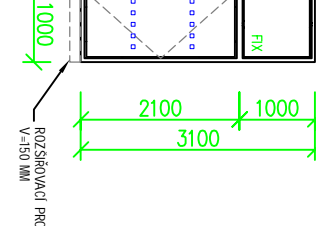
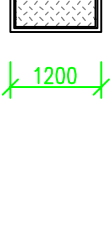
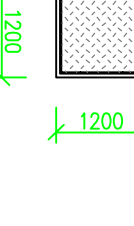
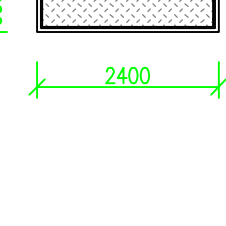
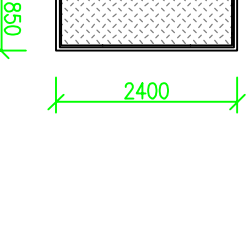
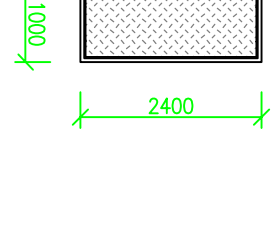



PAVILON B – SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ – OKNA

OZN.	SCHEMA VÝPLNĚ OTVORŮ POHLED Z EXTERIÉRU	POPIS VÝROBKU	POČET (ks)				POZN.
			1.NP	2.NP	3.NP	Σ	
P201		PROJEDENI	jednostránové okno				
		SKLADEBNÝ ROZMĚR	900/2200 mm				
		OTEVŘÁNÍ	otevřené, sádkací – směr otevírání upřesnit na místě při zaměření				
		NOŠNÝ PROFIL	5-ti komorové plastové profily s výztuhou + podkladní parapetní profil vnější i vnitřní barvo – bílá				
		PROSKLENÍ	tepelněizolační trojtko s nerezovou zesíleností listou, tříté sklo				
P202		PROSTUP TEPLOTA	Celkový prostup tepla vlněné – U=0,7-0,9 [W/(m²·K)]	1	1	–	2
		KOVANÍ, OMLADNÍ, DOPĹNKY	celodívkové kování s mikroventilací; ovládní podlahovou klikou z vnitřní strany – snížená hlika pro ovládní z podlahy vnější parapet – klenpatý výřezek z popelst. plechu tl. 0,6 mm, R5 = 333 mm dvýřtkové okno bez stáupku				
		PARAPETY					
		PROJEDENI					
		SKLADEBNÝ ROZMĚR	1200/2200 mm				
P203		OTEVŘÁNÍ	otevřené, sádkací – směr otevírání upřesnit na místě při zaměření				
		NOŠNÝ PROFIL	5-ti komorové plastové profily s výztuhou + podkladní parapetní profil vnější i vnitřní barvo – bílá				
		PROSKLENÍ	tepelněizolační trojtko s nerezovou zesíleností listou, tříté sklo				
		PROSTUP TEPLOTA	Celkový prostup tepla vlněné – U=0,7-0,9 [W/(m²·K)]	5	6	2	13
		KOVANÍ, OMLADNÍ, DOPĹNKY	celodívkové kování s mikroventilací; ovládní podlahovou klikou z vnitřní strany – snížená hlika pro ovládní z podlahy (2x) vnitřní parapet – ořp, trubkový výrobek – DP1/DP2 vnější parapet – klenpatý výřezek z popelst. plechu tl. 0,6 mm, R5 = 333 mm dvýřtkové okno s pouticem				
P204		PROJEDENI	SKLADEBNÝ ROZMĚR	1200/2400 mm			
		OTEVŘÁNÍ	otevřené, sádkací – směr otevírání upřesnit na místě při zaměření				
		NOŠNÝ PROFIL	5-ti komorové plastové profily s výztuhou + podkladní parapetní profil vnější i vnitřní barvo – bílá				
		PROSKLENÍ	tepelněizolační trojtko s nerezovou zesíleností listou, tříté				
		PROSTUP TEPLOTA	Celkový prostup tepla vlněné – U=0,7-0,9 [W/(m²·K)]	12	12	1	25
P205		KOVANÍ, OMLADNÍ, DOPĹNKY	celodívkové kování s mikroventilací; ovládní podlahovou klikou z vnitřní strany – snížená hlika pro ovládní z podlahy	1	1	–	2
		PARAPETY	vnitřní parapet – ořp, trubkový výrobek – DP1 vnější parapet – klenpatý výřezek z popelst. plechu tl. 0,6 mm, R5 = 333 mm jednostránkové okno (bolikové dveře) s funim nadsvětlíkem				
		PROJEDENI	SKLADEBNÝ ROZMĚR	1500/2100 mm			
		OTEVŘÁNÍ	otevřené				
		NOŠNÝ PROFIL	5-ti komorové plastové profily s výztuhou + podkladní parapetní profil vnější i vnitřní barvo – bílá				
P206		PROSKLENÍ	tepelněizolační trojtko s nerezovou zesíleností listou, tříté – nosadník tepelněizolační bezpečnostní trojtko (44/17/2/44/1) – nosadník tepelněizolační bezpečnostní trojtko (44/17/2/44/1) – nosadník tepelněizolační bezpečnostní trojtko (44/17/2/44/1) (výška cel. podlahy 900 + 1550 mm) 4x4i pozadí	1	1	–	2
		PROSTUP TEPLOTA	Celkový prostup tepla vlněné – U=0,7-0,9 [W/(m²·K)]				
		KOVANÍ, OMLADNÍ, DOPĹNKY	bezpečnostní kování s cylindrickým zámekem (bezpečnostní třído min. 3) – 5 klíčů + úprava pro stávající generální klíč – ořp, trubkový výrobek – DP1/DP2 – snížená hlika pro ovládní z podlahy – součástí dveří úprava pro kl. zámek (konkrétní kl. vlněný) bna řetěz s připevněnou hřístovou řetězu, kování do bet. mrazníku, ve spodní části dveří osazen dvířecí kování				
		PARAH					
		PROJEDENI	SKLADEBNÝ ROZMĚR	600/2200 mm			
M201		SKLADEBNÝ ROZMĚR	600/2200 mm				
		OTEVŘÁNÍ	otevřené				
		NOŠNÝ PROFIL	5-ti komorové plastové profily s výztuhou + podkladní parapetní profil vnější i vnitřní barvo – bílá				
		PROSKLENÍ	tepelněizolační trojtko s nerezovou zesíleností listou, tříté	1	1	–	2
		PROSTUP TEPLOTA	Celkový prostup tepla vlněné – U=0,7-0,9 [W/(m²·K)]				
M202		PARAPETY	vnitřní parapet – klenpatý výřezek z popelst. plechu tl. 0,6 mm, R5 = 333 mm vnější parapet – klenpatý výřezek z popelst. plechu tl. 0,6 mm, R5 = 333 mm mezikoční plastové vložko fixní				
		PROJEDENI	SKLADEBNÝ ROZMĚR	1200/2200 mm			
		OTEVŘÁNÍ	otevřené				
		NOŠNÝ PROFIL	5-ti komorové plastové profily s výztuhou + podkladní parapetní profil vnější i vnitřní barvo – bílá	1	1	–	2
		PROSKLENÍ	tepelněizolační trojtko s nerezovou zesíleností listou, tříté				
M203		PROSTUP TEPLOTA	Celkový prostup tepla vlněné – U=0,7-0,9 [W/(m²·K)]	2	2	–	4
		PARAPETY	vnitřní parapet – plastový rozřez s PVC kryškou a nrtíčkou vnější parapet – klenpatý výřezek z popelst. plechu tl. 0,6 mm, R5 = 333 mm mezikoční plastové vložko fixní				
		PROJEDENI	SKLADEBNÝ ROZMĚR	600/2400 mm			
		OTEVŘÁNÍ	otevřené				
		NOŠNÝ PROFIL	5-ti komorové plastové profily s výztuhou + podkladní parapetní profil vnější i vnitřní barvo – bílá				
M204		PARAPETY	vnitřní parapet – plastový rozřez s PVC kryškou a nrtíčkou vnější parapet – klenpatý výřezek z popelst. plechu tl. 0,6 mm, R5 = 333 mm mezikoční plastové vložko fixní				
		PROJEDENI	SKLADEBNÝ ROZMĚR	850/2400 mm			
		OTEVŘÁNÍ	otevřené				
		NOŠNÝ PROFIL	5-ti komorové plastové profily s výztuhou + podkladní parapetní profil vnější i vnitřní barvo – bílá	1	1	–	2
		PROSKLENÍ	tepelněizolační trojtko s nerezovou zesíleností listou, tříté				
M205		PROSTUP TEPLOTA	Celkový prostup tepla vlněné – U=0,7-0,9 [W/(m²·K)]	2	2	–	4
		PARAPETY	vnitřní parapet – plastový rozřez s PVC kryškou a nrtíčkou vnější parapet – klenpatý výřezek z popelst. plechu tl. 0,6 mm, R5 = 333 mm mezikoční plastové vložko fixní				
		PROJEDENI	SKLADEBNÝ ROZMĚR	1000/2400 mm			
		OTEVŘÁNÍ	otevřené				
		NOŠNÝ PROFIL	5-ti komorové plastové profily s výztuhou + podkladní parapetní profil vnější i vnitřní barvo – bílá				

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

SPECIFIKACE DOPĹŇKOVÝCH PROFILŮ A PRVKŮ

OZN.	NAHLÉD	POPIS VÝROBKU	
SP1		POPIS PRVKU	Rozdělovací profil – okenního prku
		ROZMĚR / BARVA	výška profilu = 150 mm / barva bílá
		MATERIÁL / PROVEDENÍ	plastový profil s ocelovou výztuhou
		1.NP – DELKY	1,23+1,18+5+18,5+5,1 Z = 36,3 m´
		2.NP – DELKY	1,23+1,18+5+18,5+5,1 Z = 36,3 m´
SP2		POPIS PRVKU	Spojovací stádkový profil – okenního prku
		ROZMĚR / BARVA	dle konkrétního výrobceoken / barva bílá
		MATERIÁL / PROVEDENÍ	stádkový plastový profil s ocelovou výztuhou
		1.NP – DELKY	2,4+1,8+1,2+4 Z = 48 m´
		2.NP – DELKY	2,4+1,8+1,2+4 Z = 48 m´

POZNÁMKY:

- Bude provedena DMTZ stávajících výplní z dřevěných profilů
- Kování ramě do stávajícího panelové zárva na kovové ploché kotvy na turbouřuty s hmoždinkami.
- Montáž otvorů z vnější strany řešit pomocí nadvrací kompiř pásky + 3D PUR pěny z důvodu zalomeného osvětlení
- Z vnější strany bude přípojovací spára vyplněna bezbarvým klenpatým PUR tmelem
- Z vnitřní strany aplikovat parotěsné pásky na profily po obvodu výplně
- Dále z vnitřní strany bude přípojovací spára zatěsněna APU listou se střívkou + doplnění VC štukové omítky ve špatlě otvoru do ztracena

SPECIFIKACE PARAPETŮ

OZN.	NAHLÉD	POPIS VÝROBKU
K01		POPIS PRVKU
		ROZMĚR / BARVA
		MATERIÁL / PROVEDENÍ
		1.NP – DELKY
		2.NP – DELKY
DP1		POPIS PRVKU
		ROZMĚR / BARVA
		MATERIÁL / PROVEDENÍ
		1.NP – DELKY
		2.NP – DELKY
DP3		POPIS PRVKU
		ROZMĚR / BARVA
		MATERIÁL / PROVEDENÍ
		1.NP – DELKY
		2.NP – DELKY
DP4		POPIS PRVKU
		ŠÍŘKA / BARVA
		MATERIÁL / PROVEDENÍ
		DELKA – 800 mm
		DELKA – 1000 mm