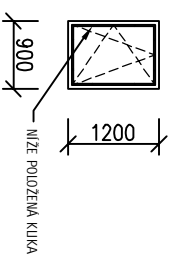
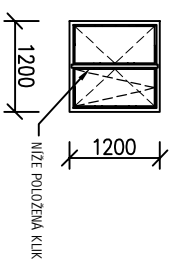
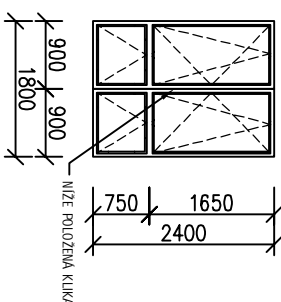
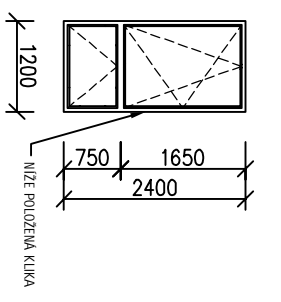
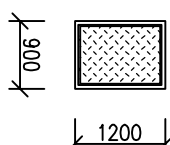
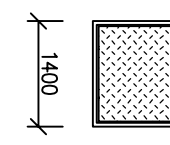




PAVILON C – SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ – OKNA

OZN.	SCHEMA VÝPLNĚ OTVORŮ POHLED Z EXTERIERU	POPIS VÝROBKU	POČET (ks)				POZN.
			1.NP	2.NP	3.NP	Σ	
P301		PROVEDENÍ jednotřídové okno SKLADEBNÝ ROZMĚR 900/1200 mm OTEVÍRÁNÍ otevřené, sklápěcí – směr otevírání upřesnit na místě při zaměření NOSNÝ PROFIL 5-ti komorové plastové profily s výztuhou + podkladní parapetní profil vnější i vnitřní barva – bílá PROSKLENÍ tepelněizolační trojsklo s nerezovou zesílkovací lištou, čtře sklo PROSTUP TEPLOTA Celkový prostup teplo vzhůře – $U=0,7-0,9$ [W/(m².K)] KOVANÍ, OKLADANÍ, DOPĚLKY celohodnotové kování s mikroventilací, ovládní palubovou klikou z vnitřní strany vnitřní parapet – keramický obklad + kovové okrajové lišty vnější parapet – keramický výrobek z poplast. plechu tl. 0,6 mm, RŠ = 333 mm PARAPETY	1	1	3		
P302		PROVEDENÍ dvoutřídové okno bez sloupku SKLADEBNÝ ROZMĚR 1200/1200 mm OTEVÍRÁNÍ otevřené, sklápěcí – směr otevírání upřesnit na místě při zaměření NOSNÝ PROFIL 5-ti komorové plastové profily s výztuhou + podkladní parapetní profil vnější i vnitřní barva – bílá PROSKLENÍ tepelněizolační trojsklo s nerezovou zesílkovací lištou, čtře sklo PROSTUP TEPLOTA Celkový prostup teplo vzhůře – $U=0,7-0,9$ [W/(m².K)] KOVANÍ, OKLADANÍ, DOPĚLKY celohodnotové kování s mikroventilací, ovládní palubovou klikou z vnitřní strany vnitřní parapet – keramický obklad + kovové okrajové lišty vnější parapet – keramický výrobek z poplast. plechu tl. 0,6 mm, RŠ = 333 mm PARAPETY	4	4	12		
P303		PROVEDENÍ dvoutřídové okno se sloupkem a poucem SKLADEBNÝ ROZMĚR 1800/2400 mm OTEVÍRÁNÍ otevřené, sklápěcí dle schéma NOSNÝ PROFIL 5-ti komorové plastové profily s výztuhou + podkladní parapetní profil vnější i vnitřní barva – bílá PROSKLENÍ tepelněizolační trojsklo s nerezovou zesílkovací lištou, čtře PROSTUP TEPLOTA Celkový prostup teplo vzhůře – $U=0,7-0,9$ [W/(m².K)] KOVANÍ, OKLADANÍ, DOPĚLKY celohodnotové kování s mikroventilací, ovládní palubovou klikou z vnitřní strany vnitřní parapet – keramický obklad + kovové okrajové lišty vnitřní parapet – keramický obklad + kovové okrajové lišty vnitřní parapet – keramický výrobek z poplast. plechu tl. 0,6 mm, RŠ = 333 mm PARAPETY	–	2	2	4	
P304		PROVEDENÍ dvoutřídové okno s poucem SKLADEBNÝ ROZMĚR 1200/2400 mm OTEVÍRÁNÍ otevřené, sklápěcí – směr otevírání upřesnit na místě při zaměření NOSNÝ PROFIL 5-ti komorové plastové profily s výztuhou + podkladní parapetní profil vnější i vnitřní barva – bílá PROSKLENÍ tepelněizolační trojsklo s nerezovou zesílkovací lištou, čtře PROSTUP TEPLOTA Celkový prostup teplo vzhůře – $U=0,7-0,9$ [W/(m².K)] KOVANÍ, OKLADANÍ, DOPĚLKY celohodnotové kování s mikroventilací, ovládní palubovou klikou z vnitřní strany vnitřní parapet – keramický obklad + kovové okrajové lišty vnitřní parapet – keramický výrobek z poplast. plechu tl. 0,6 mm, RŠ = 333 mm PARAPETY	2	2	2	6	
M301		PROVEDENÍ meziodklení plastová vožka fixní SKLADEBNÝ ROZMĚR 900/1200 mm NOSNÝ PROFIL 5-ti komorové plastové profily s výztuhou + podkladní parapetní profil vnější i vnitřní barva – bílá VÝPLŇ tepelněizolační plastové výplň vnější i vnitřní barva – bílá PROSTUP TEPLOTA Celkový prostup teplo vzhůře – $U=0,7-0,9$ [W/(m².K)] PARAPETY vnitřní parapet – keramický obklad + kovové okrajové lišty vnější parapet – keramický výrobek z poplast. plechu tl. 0,6 mm, RŠ = 333 mm mezioklení plastová vožka fixní	1	1	1	3	
M302		PROVEDENÍ meziodklení plastová vožka fixní SKLADEBNÝ ROZMĚR 1400/1200 mm NOSNÝ PROFIL 5-ti komorové plastové profily s výztuhou + podkladní parapetní profil vnější i vnitřní barva – bílá VÝPLŇ tepelněizolační plastové výplň vnější i vnitřní barva – bílá PROSTUP TEPLOTA Celkový prostup teplo vzhůře – $U=0,7-0,9$ [W/(m².K)] PARAPETY vnitřní parapet – keramický obklad + kovové okrajové lišty vnější parapet – keramický výrobek z poplast. plechu tl. 0,6 mm, RŠ = 333 mm	1	1	1	3	
VŠEKERÉ VÝPLNĚ OTVORŮ DO STAVEBNÍHO OTVORU SKLADEBNÉHO ROZMĚRU NUTNO DOMĚŘIT PŘESNĚ NA STAVBĚ !!!							

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

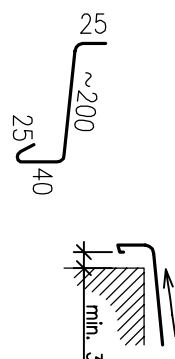
SPECIFIKACE DOPLNĚKOVÝCH PROFILŮ A PRVKŮ

OZN.	NÁHLED	POPIS VÝROBKU	
		POPIS PRVKU	ROZŠŮVACÍ profil – okenního prvku
SP1		ROZMĚR / BARVA	výška profilu = 150 mm / barva bílá
		MATERIÁL / PROVEDENÍ	plastový profil s ocelovou výztuhou
		1.NP – DELKY	5,3+1,2+4 Σ = 10,1 m´
		2.NP – DELKY	5,3+1,2+4+1,8+2 Σ = 13,7 m´
		3.NP – DELKY	5,3+1,2+4+1,8+2 Σ = 13,7 m´
SP2		POPIS PRVKU	Spojovací statický profil – okenního prvku
		ROZMĚR / BARVA	dle konkrétního výrobce oken (např. 30x20 mm – pro výšku oken 1200 mm) / barva bílá
		MATERIÁL / PROVEDENÍ	statický plastový profil s ocelovou výztuhou
		1.NP – DELKY	1,2+4 Σ = 4,8 m´
		2.NP – DELKY	1,2+4 Σ = 4,8 m´
SP3		3.NP – DELKY	1,2+4 Σ = 4,8 m´
		POPIS PRVKU	Okenní spojovací profil – okenního prvku
		ROZMĚR / BARVA	dle konkrétního výrobce oken (výška oken 1200 mm) / barva bílá
		MATERIÁL / PROVEDENÍ	plastový spojovací profil průběžný
		1.NP – DELKY	1,2+4 Σ = 4,8 m´
		2.NP – DELKY	1,2+4 Σ = 4,8 m´
		3.NP – DELKY	1,2+4 Σ = 4,8 m´

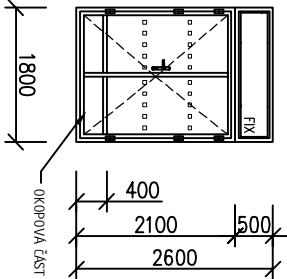
POZNÁMKY:

- Bude provedena DMTŽ stávajících výplní z dřevěných profilů
- Kotvení rámu do stávajícího panelové zdiva na kovové ploché kotvy na turbouruty s hmoždinkami.
- Montáž otvorů z vnější strany řešit pomocí nabývací kompi pásky + 3D PUR pěny z důvodu zalomeného ostění
- Z vnější strany bude připojovací spára vyplněna bezbarvým klempířským PUR tmelem
- Z vnitřní strany aplikovat parotěsné pásky na profily po obvodu výplně
- Dále z vnitřní strany bude připojovací spára zatčíslena APU lištou se střívoínou + doplnění VC štukové omítky ve špatelě otvoru do ztracena

SPECIFIKACE PARAPETŮ

OZN.	NÁHLED	POPIS VÝROBKU	
		POPIS PRVKU	Vnější okenní parapet s okapovým nosen 40 mm, klempířský výrobek (bez PVC krytek!!!)
K01		ROZMĚR / BARVA	RŠ = 333 mm / např. tmavé hnědo – odstín upřesnit stavebník na KO
		MATERIÁL / PROVEDENÍ	Al. plech s povrchovou úpravou, tl. plechu 0,7 mm, – mechanický kotveno do nosného podkladu
		1.NP – DELKY	5,3+1,2+4 Σ = 10,1 m´
		1.NP – DELKY	5,3+1,2+4+1,8+2 Σ = 13,7 m´
		2.NP – DELKY	5,3+1,2+4+1,8+2 Σ = 13,7 m´

PAVILON C – SPECIFIKACE HLINÍKOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ

OZN.	SCHEMA VÝPLNĚ OTVORŮ POHLED Z EXTERIERU	POPIS VÝROBKU	POČET (ks)		POZN.
			1.NP	Σ	
H301		PROVEDENÍ	Sestava vstupních dvoutřídových dveří, s poucem a nadsvětlením, (proskleno po okapovou část)		
		SKLADEBNÝ ROZMĚR	1800 / 2600 mm		
		OTEVÍRÁNÍ	otevřené dle schéma, bude upřesněno při zaměření zástupcem zhotovitele		
		MATERIÁL	3 komorové hliníkové profily s výztuhou Un=1,4 [W/(m².K)], vnější i vnitřní barva bílá RAL 9016		
		PROSKLENÍ	pro dveře nadsvětlik tepelněizolační bezpečnostní trojsklo (441/172/4/12/441) se zasklívací lištou, čtře, Ug=0,5 [W/(m².K)] + kontrastní PVC nálepka (z vnitřní strany) včtí pozadí (výška od podlahy 900 a 1550 mm)		
		BEZBARĚROVOST	Spodní okapová část do V= 400 mm - izolovaná výplň z hliníkového systému		
		1	1		
		KOVÁNÍ, OVLÁDÁNÍ, DOPLNKY	bezpečnostní kování se zamkem FAB (bezpečnostní třída 3) - 5 klíčů - úprava pro stávající generální klíč kovová kílka se sítkem z vnější strany, samozavírač s aretací např. GEZE, včetně koordinátora zavírání dveří z vnitřní strany paníkové kování dle EN 1125 (vodotěsné medlo) na obou křídlech (aktivní a pasivní křídlo)		
		PŘÁH	bez prahu s předhodovou hliníkovou lištou, kotveno do bet. mazaniny, ve spodní části dveří osazen třetím karrtář i		
		POŽÁRANÍ ODOLNOST	bez požadavku		
			VEŠKERÉ VÝPLNĚ OTVORŮ DO STAVEBNÍHO OTVORU SKLADEBNÉHO ROZMĚRU NUTNO DOMĚŘIT PŘESNĚ NA STAVBĚ !!!		

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