

SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ – OKNA

[illegible]

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

PAVLON D – SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ – MEZIOKENNÍ VÝPLNE

OZN.	SCHEMA VÝPLNĚ OTVORU POKRYTÍ Z EXTERIÉRU	POPIS VÝROBKU	POČET (ks)		POZN.
			1/P/1	Σ	
M402		<p>PROVEDENÍ</p> <p>SKLADĚNÝ ROZMĚR 800/1200 mm</p> <p>5-ti komorové plastové profily s výtlukou vnější parapet – klempřířský výstřek z poplask. plechu tl. 0,6 mm, R₅ = 333 mm</p> <p>NOŠNÝ PROFIL</p> <p>VÝPLŇ</p> <p>tepelněizolační plastové vlnití vnější i vnitřní barvo – bílo</p> <p>PROSTUP TĚLA</p> <p>Čekový prostup těla výplně – U=0,7-0,9 [W/(m²·K)]</p> <p>vnitřní parapet – klempřířský náklad z kovu, okrajová tl. 10 mm</p> <p>vnější parapet – klempřířský výstřek z poplask. plechu tl. 0,6 mm, R₅ = 333 mm</p> <p>PROVEDENÍ</p> <p>meziokenní plastové vzdoko fronti</p>	–	3	3
M403		<p>PROVEDENÍ</p> <p>SKLADĚNÝ ROZMĚR 900/1200 mm</p> <p>5-ti komorové plastové profily s výtlukou vnější i vnitřní barvo – bílo</p> <p>tepelněizolační plastové vlnití vnější i vnitřní barvo – bílo</p> <p>PROSTUP TĚLA</p> <p>Čekový prostup těla výplně – U=0,7-0,9 [W/(m²·K)]</p> <p>vnitřní parapet – klempřířský náklad z kovu, okrajová tl. 10 mm</p> <p>vnější parapet – klempřířský výstřek z poplask. plechu tl. 0,6 mm, R₅ = 333 mm</p> <p>PROVEDENÍ</p> <p>meziokenní plastové vzdoko fronti s jedním odličicím sloupkem</p>	–	2	2
M404		<p>PROVEDENÍ</p> <p>SKLADĚNÝ ROZMĚR 800/2400 mm</p> <p>5-ti komorové plastové profily s výtlukou vnější i vnitřní barvo – bílo</p> <p>tepelněizolační plastové vlnití vnější i vnitřní barvo – bílo</p> <p>PROSTUP TĚLA</p> <p>Čekový prostup těla výplně – U=0,7-0,9 [W/(m²·K)]</p> <p>vnitřní parapet – plastový rozšířený s PVC výtlukou o nřtlukou vnější parapet – klempřířský výstřek z poplask. plechu tl. 0,6 mm, R₅ = 333 mm</p> <p>PROVEDENÍ</p> <p>meziokenní plastové vzdoko fronti s dvěma odličicím sloupky</p>	–	1	1
M405		<p>PROVEDENÍ</p> <p>SKLADĚNÝ ROZMĚR 1800/1200 mm</p> <p>5-ti komorové plastové profily s výtlukou vnější i vnitřní barvo – bílo</p> <p>tepelněizolační plastové vlnití vnější i vnitřní barvo – bílo</p> <p>PROSTUP TĚLA</p> <p>Čekový prostup těla výplně – U=0,7-0,9 [W/(m²·K)]</p> <p>vnitřní parapet – plastový rozšířený s PVC výtlukou o nřtlukou vnější parapet – klempřířský výstřek z poplask. plechu tl. 0,6 mm, R₅ = 333 mm</p> <p>PROVEDENÍ</p> <p>meziokenní plastové vzdoko fronti</p>	–	1	1
M406		<p>PROVEDENÍ</p> <p>SKLADĚNÝ ROZMĚR 1200/1600 mm</p> <p>5-ti komorové plastové profily s výtlukou vnější i vnitřní barvo – bílo</p> <p>tepelněizolační plastové vlnití vnější i vnitřní barvo – bílo</p> <p>PROSTUP TĚLA</p> <p>Čekový prostup těla výplně – U=0,7-0,9 [W/(m²·K)]</p> <p>vnitřní parapet – plastový rozšířený s PVC výtlukou o nřtlukou vnější parapet – klempřířský výstřek z poplask. plechu tl. 0,6 mm, R₅ = 333 mm</p> <p>PROVEDENÍ</p> <p>meziokenní plastové vzdoko fronti</p>	–	1	1

SPECIFIKACE DOPLNKOVÝCH PROFILŮ A PRVKŮ

OZN.	NAHLED	POPIS VÝROBKU
SP1		POPIS PRVKU
		ROZMĚR / BARVA
		výška profilu = 150 / mm / barva bílá
		MATERIÁL / PROVĚZENÍ
		plastový profil s ocelovou vnitřnou
SP2		1,PP – DELKY
		4,8 m´
		1,PP – DELKY
		10,1+8,5+10,8+1,2 Σ = 30,6 m´
		POPIS PRVKU
SP2		ROZMĚR / BARVA
		dle konkrétního výrobce dlehn / barva bílá
		MATERIÁL / PROVĚZENÍ
		statický plastový profil s ocelovou vnitřnou
		1,PP – DELKY
		0,8P2 Σ = 1,2 m´
		1,PP – DELKY
		0,8P2+1,25+1,8P4 Σ = 19,6 m´

SPECIFIKACE PARAPETŮ

OZN.	NAHLED	POPIS VÝROBKU
K01		<p>POPIS PRVKU</p> <p>ROZMĚR / BARVA</p> <p>MATERIÁL / PROVEDENÍ</p> <p>1,1P – DELKÝ</p> <p>1,1P – DĚLKY</p> <p>10,1+8,5+10,8 Σ = 29,4 m</p>
Ž01		<p>POPIS PRVKU</p> <p>BARVA</p> <p>1,1P – plocho</p> <p>1,1P – plocho</p> <p>12,1+9,8 Σ = 15,36 m2</p>

PAVLON D – SPECIFIKACE HLINÍKOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ

OZN.	SCHEMA VÝPLNÉ OTVORU POHLED Z EXTERIERU	POPIS VÝROBKU	POČET	POZN.
			(ks)	
			1 / 1	
H101	<p>ROZŠÍŘOVACÍ PRÁH VÝŠKOU 150 mm</p> <p>OTVĚRAČNÍ PRÁH VÝŠKOU 90 mm</p>	PROVEZENÍ	Vstupní jednokřídlé dveře, ze Z/3 prosklo	
		SKLADEBNÍ ROZMĚR	860 / 2960 mm	
		OTVĚRAČNÍ	otevřete směrem ven, pravé, bude upřesněno pH zaměřením zastupcem zhotovitele	
		MATERIÁL	3 komorové hliníkové profily s vyzlúbenou úh. 4 (W/CP²K), vnější i vnitřní barva bílá RAL 9016 + spodní podkladní rozšiřovací profil V=100-150 mm	
		PROSKLENÍ	pro dveře nadstátek tepelněizolační bezpečnostní trojsklo (44/17/42/44,3) se zastíklívací listou, třída Ug=0,5 (W/CP²K) + koncování PVC nálepka (z vnější strany) bez prázdné (výslovo do podlahy 550 mm)	
		BEZBEZPEČNOST	Spodní okopává část - Izolovaná výplň z hliníkového systému	
		KOVANÍ, OVLADÁNÍ, DOPPLAKY	bezpečnostní kování se zámkem FAB (bezpečnostní třída 3 - 5 třída) - úprava pro stávající gmetární klíč konová klíka se sítkem z vnější i vnitřní strany, samozavírací se arvadit např. GEZE z vnější strany zámek s paniclou funkcí dle ČSN EN 1749 - součástí dveří úprava pro el. zámek (domčí el. vrtání)	
		PRÁH	bude práh s přechodovou hliníkovou listou, kotveno do bet. mrazáky ve spodní části dveří osazen těstící kmitací	
			- úprava stávající keramické dlažby (cca 0,5 m2)	
			OPRAVA FASADNÍHO SKLU DO DŘEVENÍ PRÁCHEK cca 1 m2: - Odkasání stávajícího kafilicového obkladu v plase cca 0,8 m2 - Vyrovnaní podkladu cementovou maltou - Hydroizolační stěrka na cementové bázi XK - Keramický obklad sklu z třílaze káhlíže - DNITZ + ZPĚTNÁ HTZ kotveno šroubků - Rozestavení zámkové dlažby 1 m2 vč kamenného lože + zjeřná pokládka	
	POZÁMČÍ ODDĚLOVOST	bez rozdělování		
VEŠKERÉ VÝPLNÉ OTVORŮ DO STAVEBNÍHO OTVORU SKLADEBNÉHO ROZMĚRU NUTNO DOMĚŘIT PŘESNĚ NA STAVBĚ !!!				

POZNAMKA:

- Bude provedena DMIT stavajícího výpint z dřevěných profilů
- Kotvení ránnů do stávajícího panelové zdíva na kovové ploché kotvy na turbovruty s množdkami.
- Montáž otvorů z vnější strany řeší pomocí nabyvací kompt pásky + 3D PUR pěny z důvodu zalomeného ostění
- Z vnější strany bude připojovací spára vyplňena bezbarvým klenpiským PUR tmelem
- Z vnitřní strany aplikovat parotěsné pásky na profily po obvodu výpinně
- Dále z vnitřní strany bude připojovací spára zatěsněna APU listou se síťovinou + doplnění VC šlukové omítky ve špaletě otvoru do ztracena