

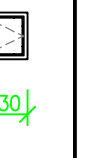



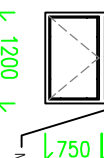

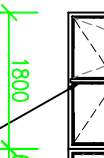






PAVLON C (UČEBNÝ) – SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ – OKNA


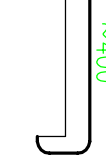

OZN.	SCHEMA VÝPLNĚ OTVORŮ POHLED Z EXTERIERU	POPIS VÝROBKU	POČET (ks)	POZN.
P101		PROVEDENÍ dvířkové okno bez sloupku SKLADEBNÝ ROZMĚR 1060/860 mm OTEVŘÁNÍ otevřené, sklápěcí – směr otevírání upřesnit na místě při zaměření NOŠNÝ PROFIL 5-ti komorové plastové profily s výtulou + podkladní parapetní profil vnější i vnitřní barva – bílá PROSKLENÍ bezpečnostní trojsklo (44,1/32,6/32,44,1) tepelněizolační trojsklo s nezerovou zasklívací lísťou, čtře sklo PROSTUP TEPLOTA Celkový prostup teplo vyplně – U=0,7-0,9 [W/(m².K)] KOVANÍ, OVLADOVNÍ, DOPLNĚKY celokovové kování s mikroventilací, ovládací podlahovou klikou z vnitřní strany vnější parapet – keramický obklad + kovová okrajová lišta vnější parapet – klamprfáský výřezek z poplast, plechu tl. 0,6 mm, R5 = 333 mm PARAPETY jednostránkové okno	1	– – – 1
P102		PROVEDENÍ jednostránkové okno SKLADEBNÝ ROZMĚR 620/630 mm OTEVŘÁNÍ otevřené, sklápěcí – směr otevírání upřesnit na místě při zaměření NOŠNÝ PROFIL 5-ti komorové plastové profily s výtulou + podkladní parapetní profil vnější i vnitřní barva – bílá PROSKLENÍ bezpečnostní trojsklo (44,1/32,6/32,44,1) tepelněizolační trojsklo s nezerovou zasklívací lísťou, čtře sklo PROSTUP TEPLOTA Celkový prostup teplo vyplně – U=0,7-0,9 [W/(m².K)] KOVANÍ, OVLADOVNÍ, DOPLNĚKY celokovové kování s mikroventilací, ovládací podlahovou klikou z vnitřní strany vnější parapet – keramický obklad + kovová okrajová lišta vnější parapet – klamprfáský výřezek z poplast, plechu tl. 0,6 mm, R5 = 333 mm PARAPETY jednostránkové okno	–	2 – – 2
P103		PROVEDENÍ dvířkové okno SKLADEBNÝ ROZMĚR 620/630 mm OTEVŘÁNÍ sklápěcí NOŠNÝ PROFIL 5-ti komorové plastové profily s výtulou + podkladní parapetní profil vnější i vnitřní barva – bílá PROSKLENÍ bezpečnostní trojsklo (44,1/32,6/32,44,1) tepelněizolační trojsklo s nezerovou zasklívací lísťou, čtře sklo PROSTUP TEPLOTA Celkový prostup teplo vyplně – U=0,7-0,9 [W/(m².K)] KOVANÍ, OVLADOVNÍ, DOPLNĚKY celokovové kování s mikroventilací, ovládací lištem s klikou z vnitřní strany vnější parapet – keramický obklad + kovová okrajová lišta vnější parapet – klamprfáský výřezek z poplast, plechu tl. 0,6 mm, R5 = 333 mm PARAPETY jednostránkové okno	–	1 – – 1
P104		PROVEDENÍ dvířkové okno se sloupkem a poutcem SKLADEBNÝ ROZMĚR 1200/630 mm OTEVŘÁNÍ sklápěcí NOŠNÝ PROFIL 5-ti komorové plastové profily s výtulou + podkladní parapetní profil vnější i vnitřní barva – bílá PROSKLENÍ bezpečnostní trojsklo (44,1/32,6/32,44,1) tepelněizolační trojsklo s nezerovou zasklívací lísťou, čtře sklo PROSTUP TEPLOTA Celkový prostup teplo vyplně – U=0,7-0,9 [W/(m².K)] KOVANÍ, OVLADOVNÍ, DOPLNĚKY celokovové kování s mikroventilací, ovládací lištem s klikou z vnitřní strany vnější parapet – keramický obklad + kovová okrajová lišta vnější parapet – klamprfáský výřezek z poplast, plechu tl. 0,6 mm, R5 = 333 mm PARAPETY dvířkové okno se sloupkem a poutcem	–	6 – – 6
P105		PROVEDENÍ dvířkové okno s poutcem SKLADEBNÝ ROZMĚR 1800/2400 mm OTEVŘÁNÍ otevřené, sklápěcí dle schéma NOŠNÝ PROFIL 5-ti komorové plastové profily s výtulou + podkladní parapetní profil vnější i vnitřní barva – bílá PROSKLENÍ tepelněizolační trojsklo s nezerovou zasklívací lísťou, čtře PROSTUP TEPLOTA Celkový prostup teplo vyplně – U=0,7-0,9 [W/(m².K)] KOVANÍ, OVLADOVNÍ, DOPLNĚKY celokovové kování s mikroventilací, ovládací podlahovou klikou z vnitřní strany vnější parapet – ořp, truhlářský výřezek – DP1 vnější parapet – klamprfáský výřezek z poplast, plechu tl. 0,6 mm, R5 = 333 mm PARAPETY dvířkové okno s poutcem	–	1 1 2
P106		PROVEDENÍ dvířkové okno s poutcem SKLADEBNÝ ROZMĚR 1200/2400 mm OTEVŘÁNÍ otevřené, sklápěcí – směr otevírání upřesnit na místě při zaměření NOŠNÝ PROFIL 5-ti komorové plastové profily s výtulou + podkladní parapetní profil vnější i vnitřní barva – bílá PROSKLENÍ tepelněizolační trojsklo s nezerovou zasklívací lísťou, čtře PROSTUP TEPLOTA Celkový prostup teplo vyplně – U=0,7-0,9 [W/(m².K)] KOVANÍ, OVLADOVNÍ, DOPLNĚKY celokovové kování s mikroventilací, ovládací podlahovou klikou z vnitřní strany vnější parapet – ořp, truhlářský výřezek – DP1 vnější parapet – klamprfáský výřezek z poplast, plechu tl. 0,6 mm, R5 = 333 mm PARAPETY dvířkové okno s poutcem	–	10 – 10
P107		PROVEDENÍ dvířkové okno s poutcem SKLADEBNÝ ROZMĚR 1500/2400 mm OTEVŘÁNÍ otevřené, sklápěcí – směr otevírání upřesnit na místě při zaměření NOŠNÝ PROFIL 5-ti komorové plastové profily s výtulou + podkladní parapetní profil vnější i vnitřní barva – bílá PROSKLENÍ tepelněizolační trojsklo s nezerovou zasklívací lísťou, čtře PROSTUP TEPLOTA Celkový prostup teplo vyplně – U=0,7-0,9 [W/(m².K)] KOVANÍ, OVLADOVNÍ, DOPLNĚKY celokovové kování s mikroventilací, ovládací podlahovou klikou z vnitřní strany vnější parapet – ořp, truhlářský výřezek – DP1 vnější parapet – klamprfáský výřezek z poplast, plechu tl. 0,6 mm, R5 = 333 mm PARAPETY dvířkové okno s poutcem	–	1 – 1
P108		PROVEDENÍ dvířkové okno se sloupkem a poutcem SKLADEBNÝ ROZMĚR 2400/1200 mm OTEVŘÁNÍ otevřené, sklápěcí – směr otevírání upřesnit na místě při zaměření NOŠNÝ PROFIL 5-ti komorové plastové profily s výtulou + podkladní parapetní profil vnější i vnitřní barva – bílá PROSKLENÍ tepelněizolační trojsklo s nezerovou zasklívací lísťou, čtře PROSTUP TEPLOTA Celkový prostup teplo vyplně – U=0,7-0,9 [W/(m².K)] KOVANÍ, OVLADOVNÍ, DOPLNĚKY celokovové kování s mikroventilací, ovládací podlahovou klikou z vnitřní strany vnější parapet – keramický obklad + kovová okrajová lišta vnější parapet – klamprfáský výřezek z poplast, plechu tl. 0,6 mm, R5 = 333 mm PARAPETY meziokenní plastové vložky fixní	–	1 1 2
M101		PROVEDENÍ dvířkové okno se sloupkem a poutcem SKLADEBNÝ ROZMĚR 600/2400 mm OTEVŘÁNÍ otevřené, sklápěcí – směr otevírání upřesnit na místě při zaměření NOŠNÝ PROFIL 5-ti komorové plastové profily s výtulou + podkladní parapetní profil vnější i vnitřní barva – bílá VÝPLŇ tepelněizolační plastové výplň vnější i vnitřní barva – bílá PROSTUP TEPLOTA Celkový prostup teplo vyplně – U=0,7-0,9 [W/(m².K)] KOVANÍ, OVLADOVNÍ, DOPLNĚKY celokovové kování s mikroventilací, ovládací lištem s klikou z vnitřní strany vnější parapet – keramický obklad + kovová okrajová lišta vnější parapet – klamprfáský výřezek z poplast, plechu tl. 0,6 mm, R5 = 333 mm PARAPETY meziokenní plastové vložky fixní	–	7 – 7
VEŠKERÉ VÝPLNĚ OTVORŮ DO STAVEBNÍHO OTVORU SKLADEBNÉHO ROZMĚRU NUTNO DOMĚŘIT PŘESNĚ NA STAVBĚ !!!				POZN.

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

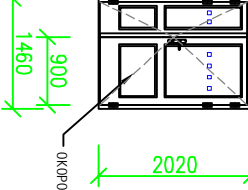
SPECIFIKACE DOPLŇKOVÝCH PROFILŮ A PRVKŮ

OZN.	NAHLÉD	POPIS VÝROBKU	
SP1		POPIS PRVKU	Rozšiřovací profil – okenního prku
		ROZMĚR / BARVA	výška profilu = 150 mm / barva bílá
		MATERIÁL / PROVEDENÍ	plastový profil s ocelovou výtulou
		2.NP – DELKY	2,4+18 ± = 20,4 m´
SP2		3.NP – DELKY	2,4 m´
		POPIS PRVKU	Spojovací státeký profil – okenního prku
		ROZMĚR / BARVA	dle konkrétního výrobce okén / barva bílá
		MATERIÁL / PROVEDENÍ	státeký plastový profil s ocelovou výtulou
Z01		2.NP – DELKY	2,4+12 ± = 26,8 m´
		POPIS PRVKU	Okenní mříž k oknu č. P101
		ROZMĚR / BARVA	1060x820 mm / barva světlé šedé nopr, RAL 9006
		MATERIÁL / PROVEDENÍ	chodový rám z oceli tl.profilu 30x30x3 + výškové výplň R16 š 130 mm do kříže
		MATERIÁL / PROVEDENÍ	skryté kotvení do ostění okna
		POČET	1 ks

SPECIFIKACE PARAPETŮ

OZN.	NAHLÉD	POPIS VÝROBKU	
K01		POPIS PRVKU	Vnější parapet s okapovým nosem 40 mm, klamprfáský výřezek (bez PVC krytek!!!)
		ROZMĚR / BARVA	R5 = 333 mm / nopr, 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 – DELKY	1,1 m´
		2.NP – DELKY	0,7x3+1,26 ± = 9,3 m´
		3.NP – DELKY	1,8+2,4+18 ± = 22,2 m´
DP1		POPIS PRVKU	Vnitřní rozšířený okenní parapet se zdímeným nosem (PVC kryčka V= cca 80 mm)
		ROZMĚR / BARVA	šířka podzářivky parapetu = cca 330 mm / barva bílá
		MATERIÁL / PROVEDENÍ	Dřevěný parapet pořízen odtěruvzdornou melaminovou fólií, kotveno na stávající parapet
		2.NP – DELKY	21 m´
		POPIS PRVKU	Doplěk do vnitřního parapetu – větrací kovové mřížko
		šířka / BARVA	šířka 100 mm, / barva bílá
DP2		MATERIÁL / PROVEDENÍ	Dřevěný parapet pořízen odtěruvzdornou melaminovou fólií, kotveno na stávající zářivý rodnířku
		DELKA – 1000 mm	5 ks

PAVLON C – SPECIFIKACE HLINÍKOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ

OZN.	SCHEMA VÝPLNĚ OTVORŮ POHLED Z EXTERIERU	POPIS VÝROBKU	POČET	POZN.
			1PP	
H101	 <p>630 1460 2020 KOVANÁ ČÁST</p>	PROVEDENÍ	Vstupní dvojkřídlové dveře, ze 2/3 proskleno	
		SKLADEBNÝ ROZMĚR	1460 / 2020 mm	
		OTEVŘÁNÍ	otevřené dle schéma, bude upřesněno při zaměření zastupcem zhotovitele	
		MATERIÁL	3 komorové hliníkové profily s výtulou U=1,4 [W/(m².K)], vnější i vnitřní barva bílá RAL 9016	
		PROSKLENÍ	pro dveře nadstřížité, tepelněizolační bezpečnostní trojsklo (44,1/32,6/32,44,1) se zasklívací lísťou, čtře, Ug=0,5 [W/(m².K)] + kotvení PVC nálepka (čtře vnitřní strany) včeli požadí (výška od podlahy 1550 mm)	
		BEZBEHĚRNOST	Spodní okapová část - Izolovaná výplň z hliníkového systému	
		KOVANÍ, OVLADOVNÍ, DOPLNĚKY	bezpečnostní kování se zámkem FAG (bezpečnostní třída 3) - 5 klíčů - úprava pro stávající generální klíč Kování řada se stričkem z vnější i vnitřní strany samozavírací s arciací nopr GEZE na aktivním křídle. + kotvení na stávajícího + kotvení na stávajícího - součástí dveří úprava pro el. zamek (domecí el. vratný)	
		PRÁH	bez prahu s předhodovou hliníkovou lísťou, kotveno do bet. mazamny, ve spodní části dveří osazen třetím kartáč í	
		POŽADAVÍ ODDĚLOVOST	bez požadavku	
				1
VEŠKERÉ VÝPLNĚ OTVORŮ DO STAVEBNÍHO OTVORU SKLADEBNĚHO ROZMĚRU NUTNO DOMĚŘIT PŘESNĚ NA STAVBĚ !!!				

POZNÁMKY:

- Bude provedena DMITZ stavejících výplní z dřevěných a kovových profilů
- Kotvení rámu do stávajícího panelové závla na kovové ploché kotvy na turbourutý s hmoždinkami.
- Montáž otvorů z vnější strany řešit pomocí nabyvací kompri pásy + 3D PUR páry z důvodu zalomeného ostění
- Z vnější strany bude připovovaci spára vyplněna bezbarvým klamprfáským PUR tmelem
- Z vnitřní strany aplikovat parotěsné pásy na profily po obvodu výplně
- Dále z vnitřní strany bude připovovaci spára začistiěna APu lísťou se síťovinou + doplnění VC štukové omítky ve špatleě otvoru do zřřaena