

NAVRŽENÝ FASÁDNÍ SYSTÉM LZE NAHRADIT JINÝM, ALE VŽDY KOMPLEXNÍM A CERTIFIKOVANÝM SYSTÉMEM
 VEŠKERÉ UVEDENÉ MATERIÁLY NEJSOU ZÁVAZNÉ, JE MOŽNÉ JE NAHRADIT JINÝMI, ALE VŽDY NA STEJNÉ ČI
 VYŠŠÍ KVALITATIVNÍ ÚROVNI

ZODP.PROJEKTANT	KONTROLOVAL	KRESLIL		
ING. JOSEF BREJCHA	ING. JOSEF BREJCHA	ING. YVONA KAISEROVÁ		
KRAJ: Pardubický				
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO PARDUBICE Pernštýnské náměstí 1 530 21 Pardubice I			FORMÁT	A4
AKCE : Mateřská škola ul. Erno Košťála č.p. 991, Pardubice - stavební úpravy - výměna výplní otvorů st. p. 973 a p.p.č. 409/24, katastrální území Studánka			MĚŘÍTKO	1:100
			DATUM	XII./2015
			ÚČEL	DPS
ČÁST DOKUMENTACE: D.1.1 - Architektonicko-stavební část			ZAKÁZKA	RG_1354
OBSAH :			Č.VÝKR.	PARÉ
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ			D.1.1_07	

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

OBECNÉ INFORMACE

VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ PAVILONŮ - OKNA

VÝPLNĚ OTVORŮ JSOU NAVRŽENY JAKO PLASTOVÉ 5-KOMOROVÉ PROFILY S PLNOSTĚNNOU HLINÍKOVOU VÝZTUHOU PO CELÉM OBVODĚ RÁMU I KŘÍDLA
HLUKOVÁ IZOLACE TŘÍDY "TZI 2"
ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ DO TŘÍDY ODOLNOSTI "WK 2"
ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, DLE VÝPISU POUŽÍT BEZPEČNOSTNÍ SKLO
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA $U = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (DOLOŽIT VÝPOČTEM PRO HLAVNÍ REPREZENTANTY)
OKNA BUDOU OPATŘENA TECHNICKOU ÚPRAVOU TAK, ABY ZAJISTILA MIN. HYGIENICKOU VÝMĚNU VZDUCHU DLE ČSN 73 0540 A DALŠÍCH HYGIENICKÝCH PŘEDPISŮ, VYHLÁŠKY 20/ 2012 Sb., KTEROU SE MĚNÍ VYHLÁŠKA 268/2009 Sb. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA STAVBY
KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, DLE DRUHU OTVÍRAVOSTI OKNA
OKNA A DVEŘE NESMÍ BÝT PROVEDENY Z RECYKLOVANÉHO PLASTU
V PŘÍPADĚ POTŘEBY PROKÁZAT DOSTATEČNOU STATICKOU ÚNOSNOST PROFILŮ OKEN A DVEŘÍ

VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ PAVILONŮ - DVEŘE PLASTOVÉ

DVEŘE BUDOU STEJNÉHO PROVEDENÍ JAKO OKNA
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA DVEŘÍ $U = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ KRČKU

OKNA HLINÍKOVÁ
DVEŘE HLINÍKOVÉ
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKEN I DVEŘÍ $U = 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$

PARAPETY

VNITŘNÍ PLASTOVÝ OKENNÍ PARAPET SE ZVÝŠENOU ODOLNOST PROTI POŠKRÁBÁNÍ BARVA DLE BARVY OKNA
VNĚJŠÍ PARAPETY VIZ. KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
ROZMĚRY PARAPETŮ BUDOU PŘESNĚ ZAMĚŘENY DODAVATELSKOU FIRMOU

VNITŘNÍ DVEŘE

POUZE VSTUPNÍ DVEŘE U ZÁDVEŘÍ
KONSTRUKCE STEJNÁ JAKO U VNĚJŠÍCH DVEŘÍ

PŘED VÝROBOU PROVÉST ZAMĚŘENÍ OKEN, DVEŘÍ I PARAPETŮ NA MÍSTĚ, Z INTERIÉRU I EXTERIÉRU

OKNA JSOU VE SCHÉMATECH KRESLENA PŘI POHLEDU Z VNĚJŠKU

ROZMĚRY OKEN JSOU KRESLENY VE SKLADEBNÝCH ROZMĚRECH

VÝROBNÍ ROZMĚR OKNA např. ŠÍŘKA OKENNÍHO RÁMU UMOŽNÍ PŘÍPADNĚ DODATEČNÉ ZATEPLENÍ VNĚJŠÍCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ V TL. MIN. 40 mm, PARAPETU MIN. 30 mm

CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA NESMÍ BÝT VĚTŠÍ JAK $1,2 \text{ W/K.m}^2$

(DOLOŽIT VÝPOČTEM PRO HLAVNÍ REPREZENTANTY)

NAVRŽENÁ OPATŘENÍ MUSÍ BÝT REALIZOVÁNA TAK, ABY PODSTATNĚ NEZHORŠOVALA TEPELNĚ - TECHNICKÉ A ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ PARAMETRY OKEN.

!!! VNITŘNÍ PARAPETY BUDOU V MÍSTĚ MEZIOKENNÍCH VLOŽEK TVAROVĚ UPRAVENY !!!

Pozn. - MIV:

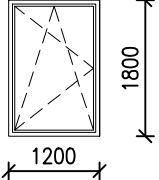
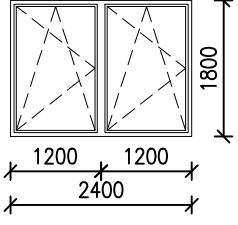
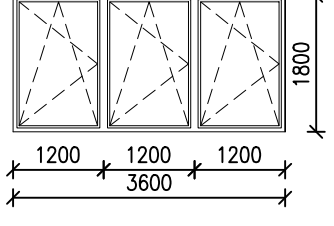
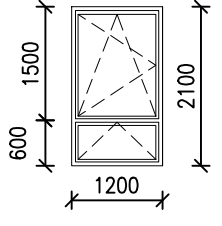
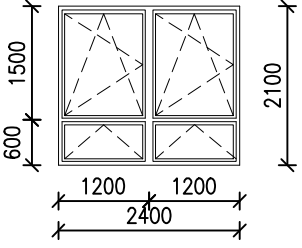
POKUD DODAVATEL NEZAJISTÍ POŽADOVANOU POŽÁR.OĐOLNOST EW 15, JE NUTNÉ POSODIT POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR OBJEKTU VLIVEM POŽÁRNĚ OTEVŘENÝCH PLOCH. DLE OĐORNĚHO PŘEDPOKLADU NEZASÁHNE NA SOUSEDNÍ POZEMEK.

NAVRŽENÝ SYSTÉM A VEŠKERÉ MATERIÁLY NEJSOU ZÁVAZNÉ A JE MOŽNÁ JEJICH ZMĚNA. TO VŠE ZA PŘEDPOKLADU, ŽE NOVÝ SYSTÉM BUDE CERTIFIKOVANÝ A NOVÉ MATERIÁLY BUDOU MINIMÁLNĚ NA STEJNÉ KVALITATIVNÍ ÚROVNI.

VÝPIS OKEN a DVEŘÍ

POPIS KONSTR.

MN.

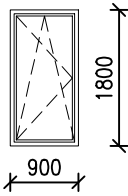
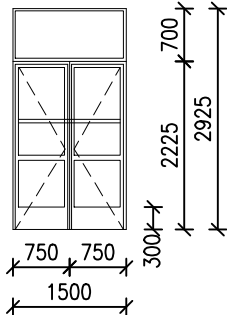
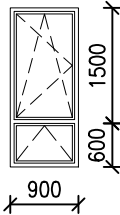
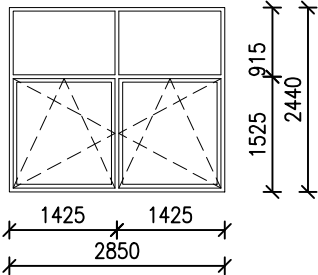
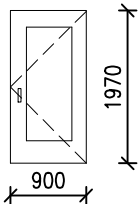
O?	NÁKRES A ROZMĚRY	ROZMĚRY š/v	VÝROBNÍ NÁZEV	ZPŮSOB OTVÍRÁNÍ	MATERIÁL - RÁM - KŘÍDLO	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	SPECIÁLNÍ POŽAD.	POVRCH - VNITŘNÍ - VNĚJŠÍ	ŽALUZIE	POZNÁMKY	1.NP	2.NP	CELKEM
P1	 <p>Index a - neotevíravé, pouze ventilace Index b - tmavé zasklení Index c - ornamentní sklo (dekor kůra)</p>	1200 / 1800	Okno plastové jednokřídle	Otevíravé a vyklápěcí	Plast 5 - komorová profilace, tl. 115 mm 5 - komorová profilace, tl. 70 mm	Zasklení izolačním dvojsklem 4-16-4, U = 1,2 W/m²K	Die výrobce	-	Bílý plast Bílý plast	Hliníkové lamelové žaluzie 24ks Pozn. Neosazeny u P1a, b, c	Vnitřní parapet plast š. 100 mm	21 ks (z toho 1x P1c, 2x P1b, 1x P1ac)	7 ks	28 ks
P2	 <p>Index c - ornamentní sklo (dekor kůra)</p>	2400 / 1800	Okno plastové dělené	Otevíravé a vyklápěcí	Plast 5 - komorová profilace, tl. 115 mm 5 - komorová profilace, tl. 70 mm	Zasklení izolačním dvojsklem 4-16-4, U = 1,2 W/m²K	Die výrobce	-	Bílý plast Bílý plast	Hliníkové lamelové žaluzie 12 ks Pozn. Neosazeny u P2c	Vnitřní parapet plast š. 100 mm	12 ks (z toho 3x P2c)	6 ks (z toho 3x P2c)	18 ks (z toho 6x P2c)
P3		3600 / 1800	Okno plastové dělené	Otevíravé a vyklápěcí	Plast 5 - komorová profilace, tl. 115 mm 5 - komorová profilace, tl. 70 mm	Zasklení izolačním dvojsklem 4-16-4, U = 1,2 W/m²K	Die výrobce	-	Bílý plast Bílý plast	Hliníkové lamelové žaluzie 10 ks	Vnitřní parapet plast š. 100 mm	4 ks	6 ks	10 ks
P4		1200 / 2100	Okno plastové dělené	Otevíravé a vyklápěcí	Plast 5 - komorová profilace, tl. 115 mm 5 - komorová profilace, tl. 70 mm	Zasklení izolačním dvojsklem 4-16-4, U = 1,2 W/m²K	Die výrobce	-	Bílý plast Bílý plast	Hliníkové lamelové žaluzie 18 ks	Vnitřní parapet plast š. 100 mm	9 ks	9 ks	18 ks
P5		2400 / 2100	Okno plastové dělené	Otevíravé a vyklápěcí	Plast 5 - komorová profilace, tl. 115 mm 5 - komorová profilace, tl. 70 mm	Zasklení izolačním dvojsklem 4-16-4, U = 1,2 W/m²K	Die výrobce	-	Bílý plast Bílý plast	Hliníkové lamelové žaluzie 4 ks	Vnitřní parapet plast š. 100 mm	4 ks	-	4 ks

VÝPIS OKEN a DVEŘÍ

POPIS KONSTR.

MN.

O?	NÁKRES A ROZMĚRY	ROZMĚRY š/v	VÝROBNÍ NÁZEV	ZPŮSOB OTVÍRÁNÍ	MATERIÁL - RAM - KŘÍDLO	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	SPECIÁLNÍ POŽAD.	POVRCH - VNITŘNÍ - VNĚJŠÍ	ŽALUZIE	POZNÁMKY	1.NP	2.NP	CELKEM
P6		3600 / 2100	Okno plastové dělené	Otevíravé a vyklápěcí	Plast 5 - komorová profilace, tl. 115 mm 5 - komorová profilace, tl. 70 mm	Zasklení izolačním dvojsklem 4-16-4, U = 1,2 W/m²K	Dle výrobce	.	Bílý plast Bílý plast	Hliníkové lamelové žaluzie 14 ks	Vnitřní parapet plast š. 100 mm	5 ks	9 ks	14 ks
P7L	<p>Kontrastní pruh na skle ve výšce 1500 mm</p>	900 / 2900 LEVÉ	Vchodové dveře plastové s nadsvětlíkem jednokřídlé	Otevíravé dovnitř / ven	Plast 5 - komorová profilace, tl. 115 mm 5 - komorová profilace, tl. 70 mm	Zasklení ze 2/3, zasklení izolačním dvojsklem 4-16-4, U = 1,2 W/m²K	Bezpečnostní dle výrobce	Klika - klika včetně zámkové vložky	Bílý plast Bílý plast	Hliníkové lamelové žaluzie 3 ks	.	3 ks (ot. dovnitř)	.	3 ks
P7P	<p>Kontrastní pruh na skle ve výšce 1500 mm</p>	900 / 2900 PRAVÉ	Vchodové dveře plastové s nadsvětlíkem jednokřídlé	Otevíravé dovnitř / ven	Plast 5 - komorová profilace, tl. 115 mm 5 - komorová profilace, tl. 70 mm	Zasklení ze 2/3, zasklení izolačním dvojsklem 4-16-4, U = 1,2 W/m²K	Bezpečnostní dle výrobce	Klika - klika včetně zámkové vložky	Bílý plast Bílý plast	Hliníkové lamelové žaluzie 4 ks	.	4 ks (ot. dovnitř)	.	4 ks
P8L	<p>Kontrastní pruh na skle ve výšce 1500 mm</p>	900 / 2900 LEVÉ	Vchodové dveře plastové plné s nadsvětlíkem jednokřídlé	Otevíravé ven	Plast 5 - komorová profilace, tl. 115 mm 5 - komorová profilace, tl. 70 mm	Zasklení nadsvětlíku izolačním dvojsklem 4-16-4, U = 1,2 W/m²K	Bezpečnostní a paníkové kování	Klika - klika včetně zámkové vložky	Bílý plast Bílý plast	.	.	3 ks	.	3 ks
P8P	<p>Kontrastní pruh na skle ve výšce 1500 mm</p>	900 / 2900 PRAVÉ	Vchodové dveře plastové plné s nadsvětlíkem jednokřídlé	Otevíravé ven	Plast 5 - komorová profilace, tl. 115 mm 5 - komorová profilace, tl. 70 mm	Zasklení nadsvětlíku izolačním dvojsklem 4-16-4, U = 1,2 W/m²K	Bezpečnostní a paníkové kování	Klika - klika včetně zámkové vložky	Bílý plast Bílý plast	.	.	3 ks	.	3 ks

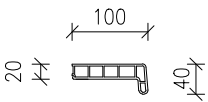
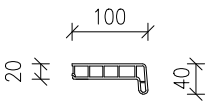
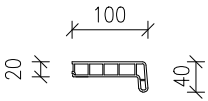
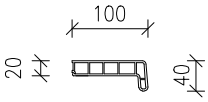
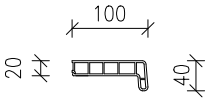
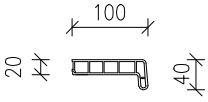
O?	NÁKRES A ROZMĚRY	ROZMĚRY š/v	VÝROBNÍ NÁZEV	ZPŮSOB OTVÍRÁNÍ	MATERIÁL - RÁM - KŘÍDLO	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	SPECIÁLNÍ POŽAD.	POVRCH - VNITŘNÍ - VNĚJŠÍ	ŽALUZIE	POZNÁMKY	1.NP	2.NP	CELKEM
P9	 <p>Otevíravost dle výkresové dokumentace</p>	900 / 1800	Okno plastové jednokřídle	Otevíravé a vyklápěcí	Plast 5 - komorová profilace, tl. 115 mm 5 - komorová profilace, tl. 70 mm	Zasklení izolačním dvojsklem 4-16-4, U = 1,2 W/m²K	Dle výrobce	Sít' proti hmyzu	Bílý plast Bílý plast	-	Vnitřní parapet plast š. 100 mm Osazení sítí proti hmyzu (5ks)	5 ks	-	5 ks
P10		1500 / 2925	Dveře plastové dvojkřídle balkonové	Otevíravé ven	Plast 5 - komorová profilace, tl. 115 mm 5 - komorová profilace, tl. 70 mm	Zasklení izolačním dvojsklem 4-16-4, U = 1,2 W/m²K	Bezpečnostní dle výrobce	-	Bílý plast Bílý plast	-	Dveře s nadsvětlikem	-	1 ks	1 ks
P11		900 / 2100	Okno plastové dělené	Otevíravé a vyklápěcí		Zasklení izolačním dvojsklem 4-16-4, U = 1,2 W/m²K	Dle výrobce	-	Bílý plast Bílý plast	Hliníkové lamelové žaluzie 2 ks	Vnitřní parapet plast š. 100 mm	1 ks	1 ks	2 ks
P12		2850 / 2440	Hliníkové okno dělené	Otevíravé a vyklápěcí	Hliníková profilace s přerušeným tepelným mostem	U = 1,7 W/m²K	Dle výrobce	-	Bílá	Hliníkové lamelové žaluzie 7 ks	Vnitřní parapet plast š. 200 mm	7 ks	-	7 ks
P13		900 / 1970 LEVÉ	Vchodové dveře plastové plné jednokřídle	Otevíravé ven	Plast 5 - komorová profilace, tl. 70 mm 5 - komorová profilace, tl. 70 mm	-	Bezpečnostní kování Soustava klik a dveř zámek s rozetami a zapuštěným zámkem, klika / koule		Bílý plast Bílý plast	-	Plastová rámová zárubeň je součástí dveřního kompletu	1 ks	-	1 ks

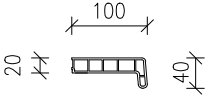
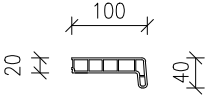
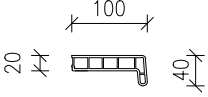
VÝPIS OKEN a DVEŘÍ

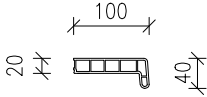
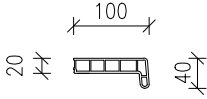
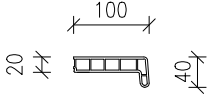
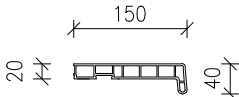
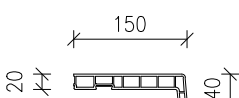
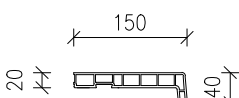
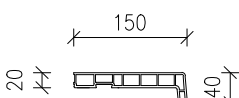
POPIS KONSTR.

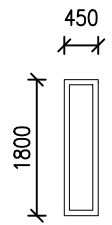
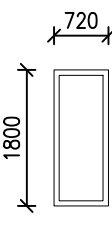
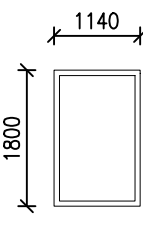
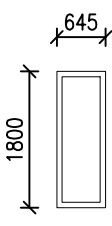
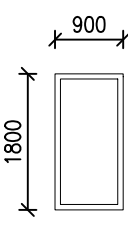
MN.

O?	NÁKRES A ROZMĚRY	ROZMĚRY š/v	VÝROBNÍ NÁZEV	ZPŮSOB OTVÍRÁNÍ	MATERIÁL - RAM - KŘÍDLO	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	SPECIÁLNÍ POŽAD.	POVRCH - VNITŘNÍ - VNĚJŠÍ	ŽALUZIE	POZNÁMKY	1.NP	2.NP	CELKEM
P14		800 / 1970 PRAVÉ	Vchodové dveře plastové plné jednokřídlo	Otevíravé ven	Plast 5 - komorová profilace, tl. 70 mm 5 - komorová profilace, tl. 70 mm	-	Bezpečnostní kování Soustava klik a dveř závěsů s rozetami a zapuštěným zámkem, klikka / koule	Bílý plast Bílý plast	-	Plastová rámová zárubeň je součástí dveřního kompletu	-	-	3 ks	3 ks
P15		1050 / 1800	Okno plastové jednokřídlo	Otevíravé a vyklápěcí	Plast 5 - komorová profilace, tl. 115 mm 5 - komorová profilace, tl. 70 mm	Zasklení izolačním dvojsklem 4-16-4, U = 1,2 W/m²K	Dle výrobce	Bílý plast Bílý plast	Hliníkové lamelové žaluzie 1 ks	Vnitřní parapet plast š. 100 mm	1 ks	-	1 ks	
P16		3000 / 3160	Prosklená stěna hliníková s dvoukřídlymi dveřmi s nadsvětlením	Otevíravé ven	Rám i křídlo: hliníková profilace s přerušeným tepelným mostem U = 1,7 W/m²K pro celý dveřní otvor, zasklení bezpečnostním sklem, izolační dvojsklo	Bezpečnostní a paníkové kování Soustava klik a dveř závěsů s rozetami a zapuštěným zámkem, klikka / klika	Bílá	Součástí dveří je rámová zárubeň Označení a madla pro invalidy, vodorovný zvýrazňující pruh ve výšce 1500 mm a šířky 50 mm	1 ks	-	1 ks			
P17		2400 / 1800	Okno plastové dělené	Otevíravé a vyklápěcí	Plast 5 - komorová profilace, tl. 115 mm 5 - komorová profilace, tl. 70 mm	Zasklení izolačním dvojsklem 4-16-4, U = 1,2 W/m²K	Dle výrobce	Bílý plast Bílý plast	Hliníkové lamelové žaluzie 5 ks	Vnitřní parapet plast š. 150 mm	3 ks	2 ks	5 ks	
P18		2850 / 2510	Hliníkové okno dělené	Otevíravé a vyklápěcí	Hliníková profilace s přerušeným tepelným mostem U = 1,7 W/m²K	Dle výrobce	Bílý plast Bílý plast	Hliníkové lamelové žaluzie 7 ks	Vnitřní parapet plast š. 200 mm	7 ks	-	7 ks		

VYPIS VNITRNIH PARAPETU		POPIS				MN.		
T?	NÁKRES A ROZMĚRY	ROZMĚRY	VÝROBNÍ NÁZEV	MATERIÁL	POVRCHY, BARVA	POZNÁMKY	DĚLKA 1 KS (m)	POČET KS
T1		Šířka 100 mm, tloušťka 20 mm	Deceuninckový parapet	Plast PVC-U s vrchní CPL melaminovou folií	Barva bílá	-	18,0 m	6
T2		Šířka 100 mm, tloušťka 20 mm	Deceuninckový parapet	Plast PVC-U s vrchní CPL melaminovou folií	Barva bílá	-	16,6 m	1
T3		Šířka 100 mm, tloušťka 20 mm	Keramický parapet do lepida	-	Dle investora	-	12,3 m	1
T4		Šířka 100 mm, tloušťka 20 mm	Deceuninckový parapet	Plast PVC-U s vrchní CPL melaminovou folií	Barva bílá	-	12,15 m	1
T5		Šířka 100 mm, tloušťka 20 mm	Keramický parapet do lepida	-	Dle investora	-	11,8 m	1
T6		Šířka 100 mm, tloušťka 20 mm	Deceuninckový parapet	Plast PVC-U s vrchní CPL melaminovou folií	Barva bílá	-	11,1 m	1
							11,10 m	
								CELKEM

VÝPIS VNITŘNÍCH PARAPETŮ		POPIS				MNO.		
T?	NÁKRES A ROZMĚRY	ROZMĚRY	VÝROBNÍ NÁZEV	MATERIÁL	POVRCHY, BARVA	POZNÁMKY	DĚLKA 1 KS (m)	CELKEM
T7		Šířka 100 mm, tloušťka 20 mm	Deceuninckový parapet	Plast PVC-U s vrchní CPL melaminovou folií	Barva bílá	-	10,8 m	10,80 m
T8		Šířka 100 mm, tloušťka 20 mm	Deceuninckový parapet	Plast PVC-U s vrchní CPL melaminovou folií	Barva bílá	-	9,4 m	9,40 m
T9		Šířka 100 mm, tloušťka 20 mm	Keramický parapet do lepidla	-	Dle investora	-	6,3 m	12,60 m
T10		Šířka 100 mm, tloušťka 20 mm	Deceuninckový parapet	Plast PVC-U s vrchní CPL melaminovou folií	Barva bílá	-	6,45 m	6,45 m
T11		Šířka 100 mm, tloušťka 20 mm	Keramický parapet do lepidla	-	Dle investora	-	5,1 m	5,10 m
T12		Šířka 100 mm, tloušťka 20 mm	Deceuninckový parapet	Plast PVC-U s vrchní CPL melaminovou folií	Barva bílá	-	4,7 m	4,70 m
							1	

VÝPIS VNITŘNÍCH PARAPETŮ		POPIS					MN.
T?	NÁKRES A ROZMĚRY	ROZMĚRY	VÝROBNÍ NÁZEV	MATERIÁL	POVRCHY, BARVA	POZNÁMKY	
T13		Šířka 100 mm, tloušťka 20 mm	Deceuninckový parapet	Plast PVC-U s vrchní CPL melaminovou folií	Barva bílá	-	DÉLKA 1 KS (m) POČET KS CELKEM
T14		Šířka 100 mm, tloušťka 20 mm	Deceuninckový parapet	Plast PVC-U s vrchní CPL melaminovou folií	Barva bílá	-	4,75 m 3 14,25 m
T15		Šířka 100 mm, tloušťka 20 mm	Deceuninckový parapet	Plast PVC-U s vrchní CPL melaminovou folií	Barva bílá	-	4,8 m 2 9,60 m
T16		Šířka 100 mm, tloušťka 20 mm	Keramický parapet do lepidla	-	Dle investora	-	4,95 m 1 4,95 m
T17		Šířka 150 mm, tloušťka 20 mm	Deceuninckový parapet	Plast PVC-U s vrchní CPL melaminovou folií	Barva bílá	-	2,4 m 5 12,00 m
T18		Šířka 150 mm, tloušťka 20 mm	Keramický parapet do lepidla	-	Dle investora	-	1,2 m 2 2,40 m
T18		Šířka 150 mm, tloušťka 20 mm	Deceuninckový parapet	Plast PVC-U s vrchní CPL melaminovou folií	Barva bílá	-	0,9 m 3 2,70 m

VÝPIS OKEN		POPIS KONSTR.						MN.
O?	NÁKRES A ROZMĚRY	ROZMĚRY š/v	VÝROBNÍ NÁZEV	ZPŮSOB OTVÍRÁNÍ	MATERIÁL - RÁM - KŘÍDLO	ZASKLENÍ	SPECIÁLNÍ POŽAD.	POZNÁMKY
MV9		450 / 1800, tl. 140 mm	Meziokenní vložka U = 0,3 W/K.m²	Neotevíravé	Prefabrikovaný typový dílec Venkovní provedení - sklocementový korpus Vnitřní strana - SDK	Neprůhledná výplň	U = 0,3 W/K.m²	Požární odolnost EW 15, vč. příslušných přípojevacích spar
MV11		720 / 1800, tl. 140 mm	Meziokenní vložka U = 0,3 W/K.m²	Neotevíravé	Prefabrikovaný typový dílec Venkovní provedení - sklocementový korpus Vnitřní strana - SDK	Neprůhledná výplň	U = 0,3 W/K.m²	Požární odolnost EW 15, vč. příslušných přípojevacích spar
MV12		1140 / 1800, tl. 140 mm	Meziokenní vložka U = 0,3 W/K.m²	Neotevíravé	Prefabrikovaný typový dílec Venkovní provedení - sklocementový korpus Vnitřní strana - SDK	Neprůhledná výplň	U = 0,3 W/K.m²	Požární odolnost EW 15, vč. příslušných přípojevacích spar
MV13		645 / 1800, tl. 140 mm	Meziokenní vložka U = 0,3 W/K.m²	Neotevíravé	Prefabrikovaný typový dílec Venkovní provedení - sklocementový korpus Vnitřní strana - SDK	Neprůhledná výplň	U = 0,3 W/K.m²	Požární odolnost EW 15, vč. příslušných přípojevacích spar
MV14		900 / 1800, tl. 140 mm	Meziokenní vložka U = 0,3 W/K.m²	Neotevíravé	Prefabrikovaný typový dílec Venkovní provedení - sklocementový korpus Vnitřní strana - SDK	Neprůhledná výplň	U = 0,3 W/K.m²	Požární odolnost EW 15, vč. příslušných přípojevacích spar
								1 ks
								0 ks
								1 ks
								1 NP
								2 NP
								CELKEM