

SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ - OKEN

OZN.	SCHEMA VÝPLNĚ OTVORU PODLE ZASTAVENÍ	POPIS VÝROBKU	POČET (ks)		POZN.
			LMP	ZMP	
P01		PROJEKČNÍ	dvojitě dle s podzem		
		SOUKASNÝ ROZDĚL	1200/2400 mm		
		OTVĚRÁK	otevření, sdělování, dle schéma, bude upraveno při zaměření střešního sarnetěřka		
		MATERIÁL	5-4 lamové plastové profily s výztuhou Utr=1,2 [N/(m²×X)], vnější vnitřní barva dleml bílá		
		PROJEKČNÍ	technická část dle schéma se zastávkou řádku, dle Utr=1,0 [N/(m²×X)] + nastavení řádku		
		KONVIZNÍ, OVLÁDÁNÍ, DOPRAVNÍ	odborněc tváření s minimem, ovládek podrobnou ilustrací z vnější strany, vnější ovládek - optima střešního IC ovládky do PVC, vnější ovládek - optima střešního IC ovládk		

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

SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ - OKEN

OZN.	SCHEMA VÝPLNĚ OTVORU PODLE ZASTAVENÍ	POPIS VÝROBKU	POČET (ks)		POZN.
			3 MP	Σ	
P10		PROJEKČNÍ	dvojitě dle s podzem		2
		SOUKASNÝ ROZDĚL	1200/2400 mm		
		OTVĚRÁK	otevření, sdělování, dle schéma, bude upraveno při zaměření střešního sarnetěřka		
		MATERIÁL	5-4 lamové plastové profily s výztuhou Utr=1,2 [N/(m²×X)], vnější vnitřní barva dleml bílá		
		PROJEKČNÍ	technická část dle schéma se zastávkou řádku, dle Utr=1,0 [N/(m²×X)] + nastavení řádku		
P11		PROJEKČNÍ	dvojitě dle s podzem		19
		SOUKASNÝ ROZDĚL	1200/2400 mm		
		OTVĚRÁK	otevření, sdělování, dle schéma, bude upraveno při zaměření střešního sarnetěřka		
		MATERIÁL	5-4 lamové plastové profily s výztuhou Utr=1,2 [N/(m²×X)], vnější vnitřní barva dleml bílá		
		PROJEKČNÍ	technická část dle schéma se zastávkou řádku, dle Utr=1,0 [N/(m²×X)] + nastavení řádku		

VŠEKÉ VÝPLNĚ OTVORŮ DO STAVEBNÍHO OTVORU SKLADEBNĚHO ROZMĚRU	
NUTNO DOMEŘIT PŘESNĚ NA STAVBĚ !!!	

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

SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ - DVEŘÍ

OZN.	SCHEMA VÝPLNĚ OTVORU PODLE ZASTAVENÍ	POPIS VÝROBKU	POČET (ks)		POZN.
			LMP	ZMP	
H01		PROJEKČNÍ	dvojitě dle s. 232 prodesetř s řádkem vodor. nastavením a pomocí nastavením		1 - 1
		SOUKASNÝ ROZDĚL	2500/2400 mm, vnitřní světlý šířky 1800/2500 mm		
		OTVĚRÁK	mnoho na vnitřní straně dostavěných vodor. dle výšky,		
		MATERIÁL	prosetř střeš. vln. s výstupem pod. mechanizmem nastavením 0,1-1,400 mm		
		PROJEKČNÍ	bodočástečně prodesetř s vnitřní světlou šířkou 1800/2500 mm (př. 100%)		
H02		PROJEKČNÍ	5-4 lamové hliníkové profily s výztuhou Utr=1,2 [N/(m²×X)], vnější vnitřní barva dleml bílá		
		MATERIÁL	vnější vnitřní barva dleml bílá		
		PROJEKČNÍ	vše ostatní dle schéma dle s. 232 s výstupem dle s. 232 a prodesetř		
		OTVĚRÁK	mnoho dle s. 232 (s. 232) s. 232, nastavení řádku, mnoho, vnitřní strany,		
		PROJEKČNÍ	prodesetř s. 232 (s. 232) s. 232, nastavení řádku, mnoho, vnitřní strany,		
H03		PROJEKČNÍ	dvojitě dle s. 232 prodesetř s řádkem vodor. nastavením a pomocí nastavením		
		SOUKASNÝ ROZDĚL	2500/2400 mm, vnitřní světlý šířky 1800/2500 mm		
		OTVĚRÁK	mnoho na vnitřní straně dostavěných vodor. dle výšky,		
		MATERIÁL	prosetř střeš. vln. s výstupem pod. mechanizmem nastavením 0,1-1,400 mm		
		PROJEKČNÍ	bodočástečně prodesetř s vnitřní světlou šířkou 1800/2500 mm (př. 100%)		

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

SPECIFIKACE PÁRAPETŮ

OZN.	NÁKRES	POPIS VÝROBKU	
K01		POČET ROVNĚ	Vnější stěnové parapety s odvětrávkou nosnou 40 mm, lamovým vývěvkem
		KÓDICE / BARVA	R5 - 533 mm / světlé / bílá; vnitřní stěna - odvětlí světelné stěnové na OD
		MATERIÁL / ROZDĚL	Prvok: plastový pás (speciální U / mm, speciel na vyřízení) podobná tloušťka, napětím
		1Pw - DELAY	1,2*294+1,2*40+0,5*2*40+4*3 = 414,3 m
		2Pw - DELAY	1,2*292 = 350,4 m
K02		POČET ROVNĚ	Vnější stěnové parapety s odvětrávkou nosnou 40 mm, lamovým vývěvkem
		KÓDICE / BARVA	R5 - 400 mm / světlé / bílá; vnitřní stěna - odvětlí světelné stěnové na OD
		MATERIÁL / ROZDĚL	Prvok: plastový pás (speciální U / mm, speciel na vyřízení) podobná tloušťka, napětím
		1Pw - DELAY	1,2*294+1,2*40+0,5*2*40+4*3 = 414,3 m
		2Pw - DELAY	1,2*292 = 350,4 m

D01		PROJEKČNÍ	dvojitě dle s podzem	
		SOUKASNÝ ROZDĚL	1200/2400 mm	
		OTVĚRÁK	otevření, sdělování, dle schéma, bude upraveno při zaměření střešního sarnetěřka	
		MATERIÁL	5-4 lamové plastové profily s výztuhou Utr=1,2 [N/(m²×X)], vnější vnitřní barva dleml bílá	
		PROJEKČNÍ	technická část dle schéma se zastávkou řádku, dle Utr=1,0 [N/(m²×X)] + nastavení řádku	
D02		PROJEKČNÍ	dvojitě dle s podzem	
		SOUKASNÝ ROZDĚL	1200/2400 mm	
		OTVĚRÁK	otevření, sdělování, dle schéma, bude upraveno při zaměření střešního sarnetěřka	
		MATERIÁL	5-4 lamové plastové profily s výztuhou Utr=1,2 [N/(m²×X)], vnější vnitřní barva dleml bílá	
		PROJEKČNÍ	technická část dle schéma se zastávkou řádku, dle Utr=1,0 [N/(m²×X)] + nastavení řádku	
D03		PROJEKČNÍ	dvojitě dle s podzem	
		SOUKASNÝ ROZDĚL	1200/2400 mm	
		OTVĚRÁK	otevření, sdělování, dle schéma, bude upraveno při zaměření střešního sarnetěřka	
		MATERIÁL	5-4 lamové plastové profily s výztuhou Utr=1,2 [N/(m²×X)], vnější vnitřní barva dleml bílá	
		PROJEKČNÍ	technická část dle schéma se zastávkou řádku, dle Utr=1,0 [N/(m²×X)] + nastavení řádku	
D04		PROJEKČNÍ	dvojitě dle s podzem	
		SOUKASNÝ ROZDĚL	1200/2400 mm	
		OTVĚRÁK	otevření, sdělování, dle schéma, bude upraveno při zaměření střešního sarnetěřka	
		MATERIÁL	5-4 lamové plastové profily s výztuhou Utr=1,2 [N/(m²×X)], vnější vnitřní barva dleml bílá	
		PROJEKČNÍ	technická část dle schéma se zastávkou řádku, dle Utr=1,0 [N/(m²×X)] + nastavení řádku	
D05		PROJEKČNÍ	dvojitě dle s podzem	
		SOUKASNÝ ROZDĚL	1200/2400 mm	
		OTVĚRÁK	otevření, sdělování, dle schéma, bude upraveno při zaměření střešního sarnetěřka	
		MATERIÁL	5-4 lamové plastové profily s výztuhou Utr=1,2 [N/(m²×X)], vnější vnitřní barva dleml bílá	
		PROJEKČNÍ	technická část dle schéma se zastávkou řádku, dle Utr=1,0 [N/(m²×X)] + nastavení řádku	
D06		PROJEKČNÍ	dvojitě dle s podzem	
		SOUKASNÝ ROZDĚL	1200/2400 mm	
		OTVĚRÁK	otevření, sdělování, dle schéma, bude upraveno při zaměření střešního sarnetěřka	
		MATERIÁL	5-4 lamové plastové profily s výztuhou Utr=1,2 [N/(m²×X)], vnější vnitřní barva dleml bílá	
		PROJEKČNÍ	technická část dle schéma se zastávkou řádku, dle Utr=1,0 [N/(m²×X)] + nastavení řádku	

Výrobce : PRIMA Čestřín, Bělská 697, 739 61 Třinec

Investor : Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Název stavby : Obec Třinec, k.ú. Třinec, parc.č. 243

PŽ Nádražní, Třinec

– výměna oken na budově B

Výkres : SPECIFIKACE VÝROBKŮ

Graf výkresu : **D.12**

laminovaná

lay-out

Datum vypracování : 06 / 2015

Stupeň dokumentace : DPS

Číslo základny : L2015-30

Verze : 1