

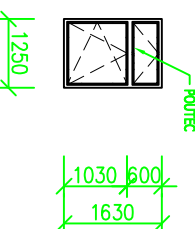
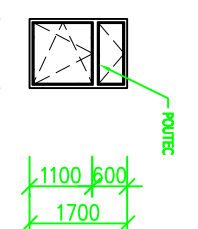
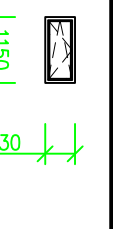
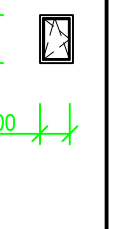

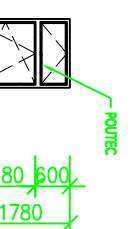
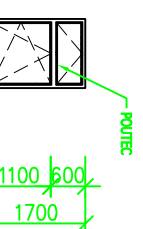

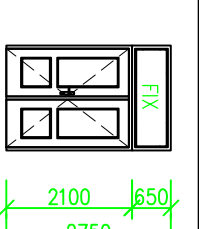
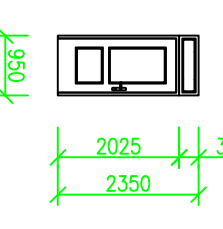
## SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ

DŮL. POHLED Z PŘEDLOHY	SCHÉMA VÝPLNĚ OTVORŮ	POPS VÝROBKU	POČET (ks)			POZN.
			1xN	2xP	2	
P01		<p>POKROVENÍ</p> <p>SOUDEBNÝ ROZMĚR</p> <p>OTVĚRBAVNÍ</p> <p>MATERIÁL</p> <p>PROSTAVENÍ</p> <p>KOVALI, OULADNÍ, DOPĚKTY</p> <p>PRÁVĚRY</p>	dvojitá okna s posuvem	6	-	6
P02		<p>POKROVENÍ</p> <p>SOUDEBNÝ ROZMĚR</p> <p>OTVĚRBAVNÍ</p> <p>MATERIÁL</p> <p>PROSTAVENÍ</p> <p>KOVALI, OULADNÍ, DOPĚKTY</p> <p>PRÁVĚRY</p>	dvojitá okna s posuvem	3	-	3
P03		<p>POKROVENÍ</p> <p>SOUDEBNÝ ROZMĚR</p> <p>OTVĚRBAVNÍ</p> <p>MATERIÁL</p> <p>PROSTAVENÍ</p> <p>KOVALI, OULADNÍ, DOPĚKTY</p> <p>PRÁVĚRY</p>	dvojitá okna s posuvem	1	-	1
P04		<p>POKROVENÍ</p> <p>SOUDEBNÝ ROZMĚR</p> <p>OTVĚRBAVNÍ</p> <p>MATERIÁL</p> <p>PROSTAVENÍ</p> <p>KOVALI, OULADNÍ, DOPĚKTY</p> <p>PRÁVĚRY</p>	jednokřídlé okno	2	-	2
P05		<p>POKROVENÍ</p> <p>SOUDEBNÝ ROZMĚR</p> <p>OTVĚRBAVNÍ</p> <p>MATERIÁL</p> <p>PROSTAVENÍ</p> <p>KOVALI, OULADNÍ, DOPĚKTY</p> <p>PRÁVĚRY</p>	dvojitá okna bez stoupky	1	-	1
P06		<p>POKROVENÍ</p> <p>SOUDEBNÝ ROZMĚR</p> <p>OTVĚRBAVNÍ</p> <p>MATERIÁL</p> <p>PROSTAVENÍ</p> <p>KOVALI, OULADNÍ, DOPĚKTY</p> <p>PRÁVĚRY</p>	Scania dvířkovo okno s horní nadstavbou a vstupními dveřmi s posuvem a okna stoupy	1	-	1
P07		<p>POKROVENÍ</p> <p>SOUDEBNÝ ROZMĚR</p> <p>OTVĚRBAVNÍ</p> <p>MATERIÁL</p> <p>PROSTAVENÍ</p> <p>KOVALI, OULADNÍ, DOPĚKTY</p> <p>PRÁVĚRY</p>	jednokřídlé okno se stoupkem	2	-	2
P08		<p>POKROVENÍ</p> <p>SOUDEBNÝ ROZMĚR</p> <p>OTVĚRBAVNÍ</p> <p>MATERIÁL</p> <p>PROSTAVENÍ</p> <p>KOVALI, OULADNÍ, DOPĚKTY</p> <p>PRÁVĚRY</p>	jednokřídlé okno s šestihranním nadstavcem, s okna stoupy a posuvem	1	-	1
P09		<p>POKROVENÍ</p> <p>SOUDEBNÝ ROZMĚR</p> <p>OTVĚRBAVNÍ</p> <p>MATERIÁL</p> <p>PROSTAVENÍ</p> <p>KOVALI, OULADNÍ, DOPĚKTY</p> <p>PRÁVĚRY</p>	jednokřídlé okno s šestihranním nadstavcem, s okna stoupy a posuvem	1	-	1
P10		<p>POKROVENÍ</p> <p>SOUDEBNÝ ROZMĚR</p> <p>OTVĚRBAVNÍ</p> <p>MATERIÁL</p> <p>PROSTAVENÍ</p> <p>KOVALI, OULADNÍ, DOPĚKTY</p> <p>PRÁVĚRY</p>	okna, sklápěcí, do schodu, tule upevněno při naměření zásuvkou stavebního	1	-	1

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

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

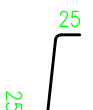
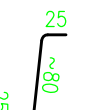
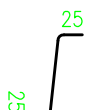
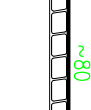
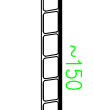
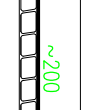
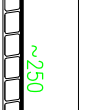
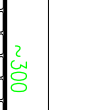


## SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN.		SCHEMA VÝPLNĚ OTVORŮ		POČET (s)		POZN.
POLA Z ENERGIÍ		POPS VÝROBKU		1	2	
P11		PROJEKT OTVĚRÁK MATERIÁL PROJEKT KOVLNÍ, OULADNÍ DOKLKY PÁKOVY	dvířková okna s podzem otvorem, skloplát, do schéma 5+4 kamenné plastové profily s výztuhou Uin=1,2 (W/m²×Kt), vnější barva imitace dřeva, vnitřní barva bílá tepelněizolační dvojsklo ze zesíleného Ibovu, Úřk, Uin=1,0 (W/m²×Kt) bezpečnostní prosklení z vnější strany s fólií CONEX, protivýhled odolnost tvrdosti s mikroventilací, ovládní podkovou látkou z vnější strany, vnitřní parapet - plastový hřbí vnější parapet - pozink. Pz, předtí tlavě hřbí	1	- 1	
P12		PROJEKT OTVĚRÁK MATERIÁL PROJEKT KOVLNÍ, OULADNÍ DOKLKY PÁKOVY	dvířková okna, skloplát, do schéma 5+4 kamenné plastové profily s výztuhou Uin=1,2 (W/m²×Kt), vnější barva imitace dřeva, vnitřní barva bílá tepelněizolační dvojsklo ze zesíleného Ibovu, Úřk, Uin=1,0 (W/m²×Kt) bezpečnostní prosklení z vnější strany s fólií CONEX, protivýhled odolnost tvrdosti s mikroventilací, ovládní podkovou látkou z vnější strany, vnitřní parapet - plastový hřbí vnější parapet - pozink. Pz, předtí tlavě hřbí	-	10	
P13		PROJEKT OTVĚRÁK MATERIÁL PROJEKT KOVLNÍ, OULADNÍ DOKLKY PÁKOVY	dvířková okna 1150/530 mm otvorem, skloplát 5+4 kamenné plastové profily s výztuhou Uin=1,2 (W/m²×Kt), vnější barva imitace dřeva, vnitřní barva bílá tepelněizolační dvojsklo ze zesíleného Ibovu, Úřk, Uin=1,0 (W/m²×Kt) bezpečnostní prosklení z vnější strany s fólií CONEX, protivýhled odolnost tvrdosti s mikroventilací, ovládní podkovou látkou z vnější strany, vnitřní parapet - plastový hřbí vnější parapet - pozink. Pz, předtí tlavě hřbí	-	1	
P14		PROJEKT OTVĚRÁK MATERIÁL PROJEKT KOVLNÍ, OULADNÍ DOKLKY PÁKOVY	dvířková okna 800/500 mm otvorem, skloplát 5+4 kamenné plastové profily s výztuhou Uin=1,2 (W/m²×Kt), vnější barva imitace dřeva, vnitřní barva bílá tepelněizolační dvojsklo ze zesíleného Ibovu, Úřk, Uin=1,0 (W/m²×Kt) bezpečnostní prosklení z vnější strany s fólií CONEX, protivýhled odolnost tvrdosti s mikroventilací, ovládní podkovou látkou z vnější strany, vnitřní parapet - plastový hřbí vnější parapet - pozink. Pz, předtí tlavě hřbí	-	2	
P15		PROJEKT OTVĚRÁK MATERIÁL PROJEKT KOVLNÍ, OULADNÍ DOKLKY PÁKOVY	dvířková okna s podzem 1200/780 mm otvorem, skloplát 5+4 kamenné plastové profily s výztuhou Uin=1,2 (W/m²×Kt), vnější barva imitace dřeva, vnitřní barva bílá tepelněizolační dvojsklo ze zesíleného Ibovu, Úřk, Uin=1,0 (W/m²×Kt) bezpečnostní prosklení z vnější strany s fólií CONEX, protivýhled odolnost tvrdosti s mikroventilací, ovládní podkovou látkou z vnější strany, vnitřní parapet - plastový hřbí vnější parapet - pozink. Pz, předtí tlavě hřbí	-	1	
P16		PROJEKT OTVĚRÁK MATERIÁL PROJEKT KOVLNÍ, OULADNÍ DOKLKY PÁKOVY	dvířková okna s podzem 1200/1780 mm otvorem, skloplát 5+4 kamenné plastové profily s výztuhou Uin=1,2 (W/m²×Kt), vnější barva imitace dřeva, vnitřní barva bílá tepelněizolační dvojsklo ze zesíleného Ibovu, Úřk, Uin=1,0 (W/m²×Kt) bezpečnostní prosklení z vnější strany s fólií CONEX, protivýhled odolnost tvrdosti s mikroventilací, ovládní podkovou látkou z vnější strany, vnitřní parapet - plastový hřbí vnější parapet - pozink. Pz, předtí tlavě hřbí	-	3	
P17		PROJEKT OTVĚRÁK MATERIÁL PROJEKT KOVLNÍ, OULADNÍ DOKLKY PÁKOVY	dvířková okna s podzem 1200/1700 mm otvorem, skloplát 5+4 kamenné plastové profily s výztuhou Uin=1,2 (W/m²×Kt), vnější barva imitace dřeva, vnitřní barva bílá tepelněizolační dvojsklo ze zesíleného Ibovu, Úřk, Uin=1,0 (W/m²×Kt) bezpečnostní prosklení z vnější strany s fólií CONEX, protivýhled odolnost tvrdosti s mikroventilací, ovládní podkovou látkou z vnější strany, vnitřní parapet - plastový hřbí vnější parapet - pozink. Pz, předtí tlavě hřbí	-	1	
P18		PROJEKT OTVĚRÁK MATERIÁL PROJEKT KOVLNÍ, OULADNÍ DOKLKY PÁKOVY	dvířková okna, skloplát 1000/500 mm otvorem, skloplát 5+4 kamenné plastové profily s výztuhou Uin=1,2 (W/m²×Kt), vnější barva imitace dřeva, vnitřní barva bílá tepelněizolační dvojsklo ze zesíleného Ibovu, Úřk, Uin=1,0 (W/m²×Kt) bezpečnostní prosklení z vnější strany s fólií CONEX, protivýhled odolnost tvrdosti s mikroventilací, ovládní podkovou látkou z vnější strany, vnitřní parapet - plastový hřbí vnější parapet - pozink. Pz, předtí tlavě hřbí	1	- 1	
T02		PROJEKT OTVĚRÁK MATERIÁL PROJEKT KOVLNÍ, OULADNÍ DOKLKY PÁKOVY	dvířková okna, skloplát, do schéma 1250/2750 mm, otvře otvře výšy 1200 mm tepelněizolační dvojsklo ze zesíleného Ibovu, Úřk, Uin=1,0 (W/m²×Kt) bezpečnostní prosklení z vnější strany s fólií CONEX, protivýhled odolnost tvrdosti s mikroventilací, ovládní podkovou látkou z vnější strany, vnitřní parapet - plastový hřbí vnější parapet - pozink. Pz, předtí tlavě hřbí	-	1	
T03		PROJEKT OTVĚRÁK MATERIÁL PROJEKT KOVLNÍ, OULADNÍ DOKLKY PÁKOVY	dvířková okna, skloplát, do schéma 950/2350 mm, otvře otvře výšy 1000 mm tepelněizolační dvojsklo ze zesíleného Ibovu, Úřk, Uin=1,0 (W/m²×Kt) bezpečnostní prosklení z vnější strany s fólií CONEX, protivýhled odolnost tvrdosti s mikroventilací, ovládní podkovou látkou z vnější strany, vnitřní parapet - plastový hřbí vnější parapet - pozink. Pz, předtí tlavě hřbí	-	1	

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

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

## SPECIFIKACE PARAPETU

ČÍSLO	NÁZEV	POPRÁVČENÍ
K01	 <p>           K01            25x40            30         </p>	<p>POPRÁVČENÍ</p> <p>           K01            25x40            30         </p>
K02	 <p>           K02            25x40            30         </p>	<p>POPRÁVČENÍ</p> <p>           K02            25x40            30         </p>
K03	 <p>           K03            25x40            30         </p>	<p>POPRÁVČENÍ</p> <p>           K03            25x40            30         </p>
D01	 <p>           D01            25x40            30         </p>	<p>POPRÁVČENÍ</p> <p>           D01            25x40            30         </p>
D02	 <p>           D02            25x40            30         </p>	<p>POPRÁVČENÍ</p> <p>           D02            25x40            30         </p>
D03	 <p>           D03            25x40            30         </p>	<p>POPRÁVČENÍ</p> <p>           D03            25x40            30         </p>
D04	 <p>           D04            25x40            30         </p>	<p>POPRÁVČENÍ</p> <p>           D04            25x40            30         </p>
D05	 <p>           D05            25x40            30         </p>	<p>POPRÁVČENÍ</p> <p>           D05            25x40            30         </p>
D06	 <p>           D06            25x40            30         </p>	<p>POPRÁVČENÍ</p> <p>           D06            25x40            30         </p>
D07	 <p>           D07            25x40            30         </p>	<p>POPRÁVČENÍ</p> <p>           D07            25x40            30         </p>

<p><b>Vypisatel :</b> PPRON, Cechy, Bělohorská 697, 728 01, Třinec          mobil : +420 78 6 13 159 / e-mail : ppr@pry-a.cz</p> <p><b>Investor :</b> Město Jablunkov, Důlníská 144, 729 91, Jablunkov</p> <p><b>Místo stavby :</b> Obec Jablunkov, k.ú. Jablunkov, parc. č. 632</p> <p><b>Název stavby :</b></p>	<p><b>Specifikace výrobků</b></p>
<p><b>STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY Č.p. 145          – VÝMĚNA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ</b></p>	<p><b>Specifikace výrobků</b></p>
<p><b>Věstek :</b></p>	<p><b>Specifikace výrobků</b></p>
<p><b>Datum vypisování :</b> 12 / 2014</p> <p><b>Supletí dokumentace :</b> DPS</p> <p><b>Celo stavby :</b> L201 a 75</p> <p><b>MĚŘÍTO :</b></p>	<p><b>Celo výkresů :</b></p>
<p><b>D.08</b></p>	<p><b>D.08</b></p>