
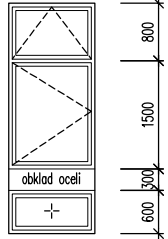


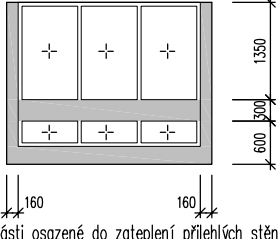



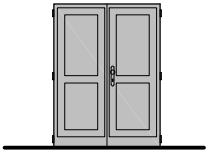
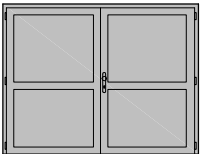
<b>00</b>	pro stavební povolení a provedení stavby	31. 08. 2015	
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

 <b>CODE, s.r.o.</b> Computer Design IČO 492 86 960		<b>PARDUBICE</b> Pardubice, Na Vrtálně 84 tel. 466 053 111, fax 466 053 125			
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	2015/013/600
Ing. V. Meduna	A. Zdražilová		Ing. V. Meduna	POČET FORM.	8 A 4
				DATUM	08. 2015
INVESTOR	Statutární město Pardubice, Pernštýnské nám. 1, 530 21 Pardubice			MĚŘÍTKO	
<b>Zateplení a stavební úpravy objektu</b> <b>U Divadla č.p. 828, Pardubice</b> <b>Dvorní objekt</b> 1.000 - ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				JMÉNO SOUBORU	
				UD2_tab výrobky_a03_00.dwg	
				STUPEŇ PROJ.	<b>DPS</b>
<b>Tabulky výrobků</b>				ČÍS.KOPIE	ČÁST
					<b>D1.02</b>
				ČÍS.PŘÍL.	<b>1.007</b>

ODKAZ	pohled z vnější strany SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ											CELKEM	POZN.
				d1-1.np	d1-2.np	d2-1.np	d2-2.np	d3-1.np	d3-2.np	d4-1.np	d4-2.np	e1-2.np	e2-2.np			
P51		Okno plastové přerušené ocelovým profilem složené ze tří jednokřídlových částí otevíravých, sklápěcích a pevných celoobvodové kování, dorazové těsnění, barva středně šedá, barva vnitřní bílá zasklení izolačním dvojsklem, teplý distanční rámeček $U_n < 1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$ , otevírání horního křídla pákovým uzávěrem ocelový profil bude obložen okno bude doplněno vnitřními vodorovnými žaluziemi a parapetem	1200x3200	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-		6	Před výrobou nutno oměřit otvory na stavbě!!! Uvedené rozměry jsou rozměry skladebné Doporučení pro rám: šestikomorový systém, hloubka 74 mm
P52		Okno plastové jednokřídlové sklápěcí celoobvodové kování, dorazové těsnění, barva vnější středně šedá, barva vnitřní bílá zasklení izolačním dvojsklem, teplý distanční rámeček $U_n < 1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$	1200x900	1	-	3	1	-	-	-	-	-	-		5	
P53		Okno plastové jednokřídlové sklápěcí celoobvodové kování, dorazové těsnění, barva vnější středně šedá, barva vnitřní bílá zasklení izolačním dvojsklem, teplý distanční rámeček $U_n < 1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$	1200x600	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-		3	
P54 P55		Prosklená stěna plastové pevná kombinovaná z pevných prosklených křidel a plných částí barva vnější středně šedá, barva vnitřní bílá zasklení izolačním dvojsklem, teplý distanční rámeček $U_n < 1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$ k plné spodní části stěny zevnitř přiléhá schodiště po stranách jsou plné části osazené do zateplení kolmých stěn	2850x2250 2600x2250	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-		1 1	

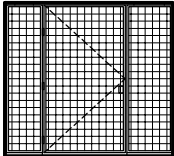
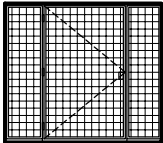
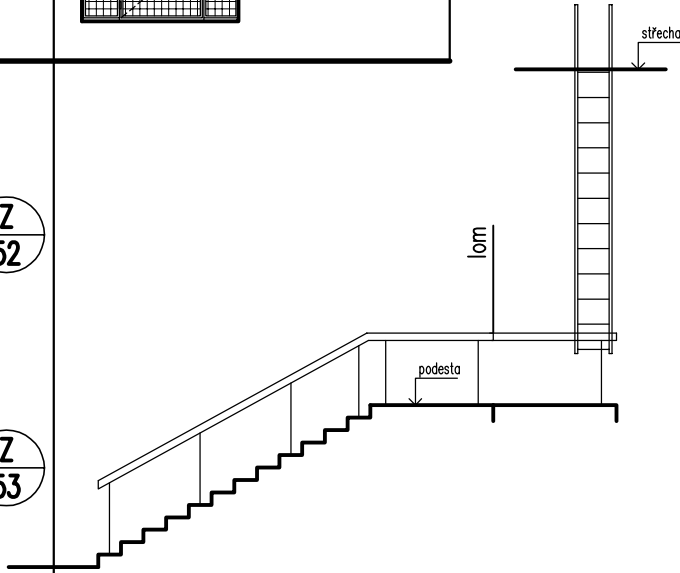
## TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

<b>CODE s.r.o.</b>	Č.ZAK. 2015/013/600	Č.PŘÍL. <b>1.007.01</b>
--------------------	------------------------	----------------------------

ODKAZ	pohled z vnější strany SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ							CELKEM	POZN.
								d1-1.np	d4-1.np	d2-2.np		
P56		Dveře vchodové plastové jednokřídlové plně otočné ven otvírané pravé včetně zárubně průchozí rozměr 900x1970 barva středně šedá, barva vnitřní bílá $U_n < 1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$ zámek vložkový bezpečnostní, kování kovové klika koule dole okopná úprava oboustranná, práh	1050x2100					-	-	1	1	Před výrobou nutno oměřit otvory na stavbě!!! Uvedené rozměry jsou rozměry skladebné
P57		Dveře vchodové plastové dvoukřídlové plně otočné ven otvírané pravé včetně zárubně průchozí rozměr 1350x1970 barva středně šedá $U_n < 1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$ zámek vložkový bezpečnostní, kování klika koule dole okopná úprava oboustranná, práh nízký	1500x2100					1	-	-	1	
P58		Vrata garážová plastová zateplená dvoukřídlová plná otočná ven otvíraná pravá včetně zárubně průchozí rozměr 2600x1970 barva středně šedá $U_n < 1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$ zámek vložkový bezpečnostní, kování kovové klika koule dole okopná úprava oboustranná, práh nízký	2750x2100					-	1	-	1	






## TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

<b>CODE s.r.o.</b>	Č.ZAK. 2015/013/600	Č.PŘÍL. <b>1.007.02</b>
--------------------	------------------------	----------------------------

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ						CELKEM	POZN.		
					d2-1.np	d2-2.np		e2-1.np	podstřešnou				
<div>Z51</div>	<div><div></div><div></div><div>stávající stav</div><div>nový stav</div></div>	Demontáž a úprava stávajících ocelových mříží z důvodu zateplení přilehlých stěn a stropu se musí mříže zmenšit se zachováním průchozí šířky včetně povrchové úpravy nátěrem a montáže s novým kotvením přes zateplovací vrstvu	stávající 2300x2000		-	-		1			1	Před výrobou nutno oměřit otvory na stavbě!!! Uvedené rozměry jsou rozměry skladebné Systémový nátěr – viz Technická zpráva – Nátěry	
<div>Z52</div>	<div></div>	Repase stávajícího ocelového zábradlí venkovního schodiště povrchová úprava systémový nátěr	stávající		-	1		-			1		
<div>Z53</div>		Sejmutí, úprava a montáž stávajícího ocelového žebříku pro výlez na střechu včetně přípravných 4 ks kotev do stěny povrchová úprava systémový nátěr	stávající		-	1		-					1
<div>Z54</div>		Fasádní mřížka na zateplenou vrstvu (průvětrník) plastová	200x200		2	-		-					2
<div>Z55</div>		Fasádní mřížka (odvětrání podstřešního prostoru) plastová	150x150		-	-		-		40			40



## TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

<b>CODE s.r.o.</b>	Č.ZAK. 2015/013/600	Č.PŘÍL. <b>1.007.03</b>
--------------------	------------------------	----------------------------

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS	RŠ [mm]	JEDN.	MNOŽSTVÍ [ks] / DÉLKA [m]											POZN.
					d1	d2	d3	d4	e1	e2	a4				CELKEM	
		Oplechování okenních parapetů plastových oken poplast. plechem šířka okna 1200	300	ks	1	7	-	6	-	-					-	Před výrobou nutno ověřit rozměry. Poplastovaný plech tl. 0.6 mm šedý
		Oplechování odskoku fasády pod střechou poplastovaným plechem plech bude proti účinkům větru zpevněn stojatými svislými drážkami ve vzdálenostech cca 600 mm kotvení do stávajícího zdiva	300	mb	8	16	8	16	-	-					48	
		Lemování střechy krčku na stěně hlavního objektu dilatační	300	mb	4	-	-	-	-	-	4				8	
		Závětrná lišta	300	mb	-	-	-	-	3	-					3	
		Oplechování okapu	300	mb	-	-	-	-	-	3					3	

## TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

<b>CODE s.r.o.</b>	Č.ZAK. 2015/013/600	Č.PŘÍL. <b>1.007.04</b>
--------------------	------------------------	----------------------------

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS	RŠ [mm]	JEDN.	MNOŽSTVÍ [ks] / DÉLKA [m]											POZN.
					d1	d2	d3	d4	e1	e2	a4				CELKEM	
		Střešní podokapní půlkruhový žlab z poplastovaného plechu včetně rohů, čel, háků, kotlíků D = 160 mm D = 110 mm	330 250	mb mb	16 -	- -	- -	16 -	- -	- 3					32 3	Před výrobou nutno ověřit rozměry. Poplastovaný plech tl. 0.6 mm šedý
		Dešťové svody svislé kruhového průřezu z poplastovaného plechu včetně zděří, kolen a odskoků budou zaústěny do stávajících lapačů splavenin D = 125 mm	400	mb	-	11	-	8	-	-					19	
		Nátěr stávající plechové střešní krytiny ploché střechy		m <sup>2</sup>											147	

## TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

<b>CODE s.r.o.</b>	Č.ZAK. 2015/013/600	Č.PŘÍL. <b>1.007.05</b>
--------------------	------------------------	----------------------------

ODKAZ	pohled z vnější strany SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ												CELKEM	POZN.
				d1-1.np	d1-2.np	d2-1.np	d2-2.np	d3-1.np	d3-2.np	d4-1.np	d4-2.np	e1-2.np	e2-2.np				
P51		Vnitřní vodorovné hliníkové žaluzie na tříkřídlové plastové otevíravé a sklápěcí okno montáž na rám okna, profil bílý plast nutné vyřešení koordinace aretace řetízku a sklápění okna (počty platí pro troici žaluzií na jedno okno)	1200 x 600 1200 x 1500 1200 x 800	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-			6	Před výrobou nutno oměřit otvory na stavbě!!! Uvedené rozměry jsou rozměry skladebné

## TABULKA ŽALUZÍ

<b>CODE s.r.o.</b>	Č.ZAK. 2015/013/600	Č.PŘÍL. <b>1.007.06</b>
--------------------	------------------------	----------------------------

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ												CELKEM	POZN.
				d1-1.np	d1-2.np	d2-1.np	d2-2.np	d3-1.np	d3-2.np	d4-1.np	d4-2.np	e1-2.np	e2-2.np				
		Parapet vnitřní plastového okna z dřevotřískové desky vlhkuodolné tl. 20 mm s nosem otěruvzdorný povrch upraven laminováním, odstín bílý hl. 350 mm	dl. 1200	-	-	-	4	-	-	-	3	-	-			7	Před výrobou nutno oměřit otvory na stavbě!!! Uvedené rozměry jsou rozměry skladebné

## TABULKA PARAPETŮ