

Výpis oken	..... strana 2
Výpis dveří	..... strana 2
Výrobky HSV	.....strana 3
Výrobky zámečnické	.....strana 4,5
Výrobky ostatní	.....strana 6,7


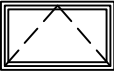

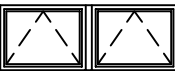


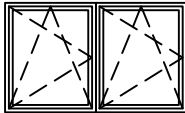
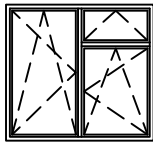
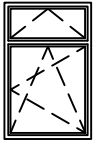
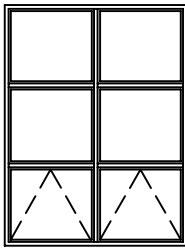
VŠECHNY KOVOVÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM  
1x ZÁKLADNÍM, 2x SYNTETICKÝM VRCHNÍM.

PROJEKTIS S.R.O. LEGIONÁŘSKÁ 561/2 54401 DVŮR KRÁLOVÉ N.L. TEL. 499320206 FAX. 499320202 E-MAIL: P.PRAZAKOVA@PROJEKTIS.CZ

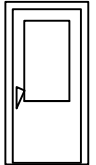
PROJEKTIS S.R.O. LEDIGANSKÁ 361/2 54401 DVŮR KRÁLOVÉ N.L. TEL: 499326266 FAX: 499326267 E-MAIL: P.PRAŽÁKOVÁ@PROJEKTIS.CZ				<div>PROJEKTIS</div> <div>spol. s r.o.</div> <div>DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM</div>	
HLAV.PROJEKT.	ZODP.PROJEKT.	VYPRACOVAL	KRESLIL		
Ing.Z.Jansa	Ing.P.Pražáková	Ing.P.Pražáková			
INVESTOR:Město Dvůr Králové nad Labem		MÚ: Dvůr Králové nad Labem			
Nám.T.G.Masaryka 38, 544 17 DK n.L.		Stav.úř.: Dvůr Králové nad Labem			
AKCE: Zateplení MŠ Roháčova čp.2191			FORMÁT		
Dvůr Králové nad Labem			DATUM		
			listopad 2012		
			ÚČEL		
			provedení stavby		
			ČÍS.KOPIE		
STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			ČÍS.ZAKÁZKY		
			2175-PP		
OBSAH VÝKRESU:			MĚŘÍTKO		
VÝPIS PRVKŮ			-		
			ČÍS.VÝKRESU		
			113		

# Tabulka oken

2175-PP/113 strana 2

Ozn.	Schéma	Rozměry	Popis	POČET KUSŮ				POZN.
				1.pp	1.np	2.np	CELKEM	
1		1200/900	Plastové okno jednokřídlové sklápěcí zasklené izol. dvojsklem, barva bílá + síťka proti hmyzu <b>Os/14</b>	1	–	–	1	
1a		1500/900	Plastové okno jednokřídlové sklápěcí zasklené izol. dvojsklem, barva bílá + mříže po zateplení vrátit	1	–	–	1	
2		600/600	Plastové okno jednokřídlové otevíravé a sklápěcí zasklené izol. dvojsklem, bílé barvy + mříže u oken SV fasády v 1.pp po zateplení vrátit	7	2	2	11	
3		2400/900	Plastové okno dvoukřídlové sklápěcí zasklené izol. dvojsklem, barva bílá + síťka proti hmyzu <b>Os/14</b>	1	–	–	1	
4		1500/1500	Plastové okno jednokřídlové otevíravé a sklápěcí zasklené izol. dvojsklem, barva bílá s vodorovnou příčlí navrchu skla –uprostřed	–	2	2	4	
5		1200/1500	Plastové okno jednokřídlové otevíravé a sklápěcí zasklené izol. dvojsklem, barva bílá s vodorovnou příčlí navrchu skla –uprostřed	–	2	2	4	
6		2400/1500	Plastové okno dvoukřídlové sdružené – křídla otevíravá a sklápěcí zasklené izol. dvojsklem, barva bílá s vodorovnými příčlemi navrchu skla –uprostřed	–	1	1	2	
7		1950/1800 –levé okno s příčlí	Plastové okno dvoukřídlové sdružené – křídla otevíravá a sklápěcí zasklené izol. dvojsklem, barva bílá + vnitřní látkové vertikální žaluzie <b>Os/6</b>	–	4	4	8	
8		1150/1800	Plastové okno jednokřídlové otevíravé a sklápěcí zasklené izol. dvojsklem, barva bílá s vodorovnou příčlí navrchu skla –uprostřed – širší horní rám pro venkovní žaluzie + vnitřní látkové vertikální žaluzie <b>Os/7</b>	–	4	4	8	
9		2400/3180	Plastové okno 6–tikřídlové sdružené – křídla pevná, spodní dvě otevíravá a sklápěcí zasklené izol. dvojsklem, barva bílá	–	1	–	1	

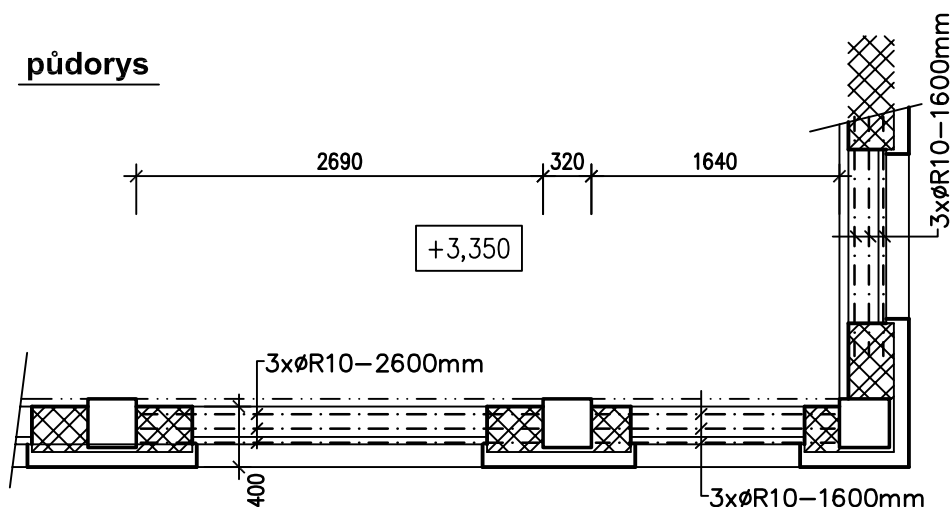
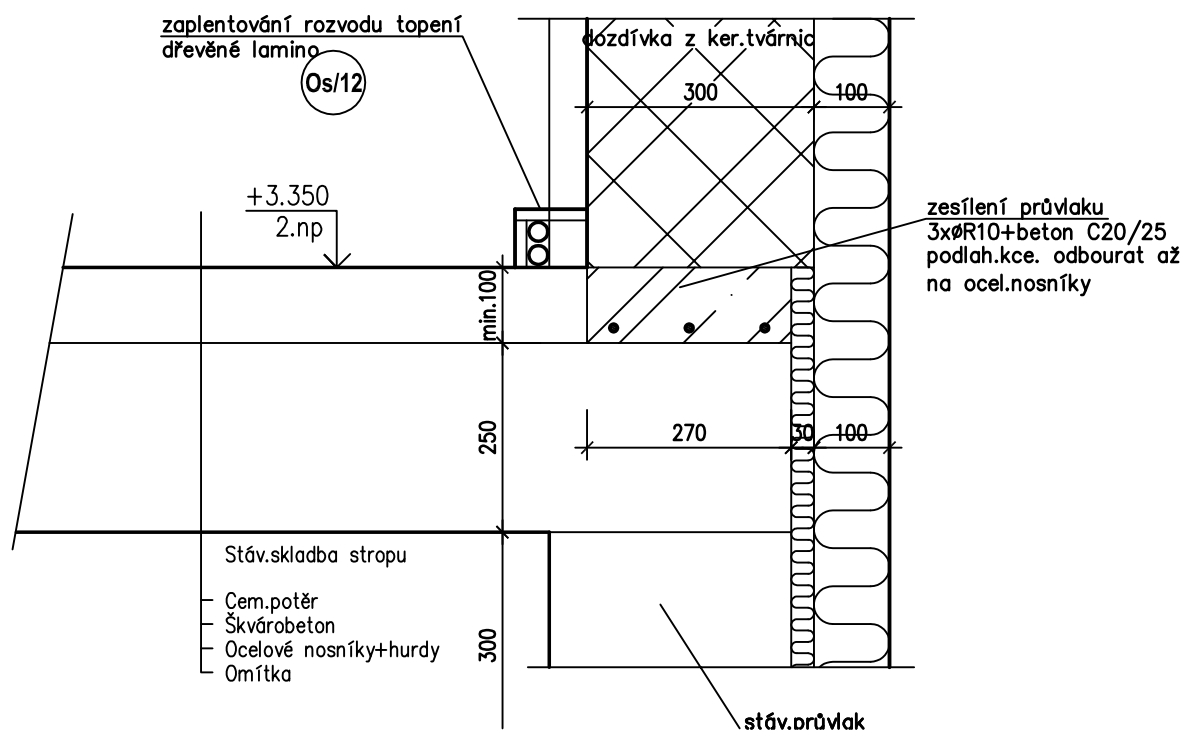
# Tabulka dveří

10/L		otvor 920/2050  dveře 800/1970	Dřevěné vstupní prosklené dveře – pravé zasklené bezpečnostním izol. dvojsklem, světlé barvy členění dle schématu, příčlemi navrchu skla,	1	–	–	1	
------	---	--	---	---	---	---	---	--

POZNÁMKA: Stavební otvory oken a dveří před objednáním upřesnit (stávající i nové otvory).

OZN.	ROZMĚR mm	SCHÉMA, POPIS	POČET ks				HMOTNOST		POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM	JEDN. kg/ks	CELKEM kg	
		VÝZTUŽ							
		Zesílení průvlaku pod novým zdivem							
		vodorovná – ØR10–2600mm(0,617kg/m')		3x4=12		12	1.6	19,3kg	
		vodorovná – ØR10 – 1600mm(0,617kg/m')		3x4=12		12	1.0	12,0kg	

CELKEM: 31,3kg

půdorysřez 1-1 M 1:10



OZN.	SCHÉMA, POPIS	kg		KS	HMOTNOST CELKEM kg
Z2	ZASTŘEŠENÍ SCHODŮ do 1.pp viz.výkres č. 111			—	82,4kg
Z3	ZÁBRADLÍ u schodů do 1.pp viz.výkres č. 111			—	60,4kg
Z4	ŘETÍZEK pro odvod vody z podokapních žlabů stříšek člankový řetěz Ø14 – 3350mm (4kg/m') člankový řetěz Ø14 – 2250mm (4kg/m') zakotvit háky do země	13,4 9,0 <hr/> 22,4		—	22,4kg
Z5	Nastavit komínové průduchy nad střešní plášť min. 1000mm pozink.plech P 5 2x průduch 150/150 délky cca 300mm P3 4x 170/450 (23,61kg/m2) 1x průduch 300/150 délky cca 300mm P3 2x170/450, 2x320/450 (23,61kg/m2) + zakrytí stříškou 2xP3–200/1200	7,2  10,4 11,3 <hr/> 28,9		—	28,9kg
Z6	Stávající komín po fasádě zdemontovat a po zateplení opět připevnit ve stejné trase s delšími hmoždinkami. Komín Ø250mm prodloužit cca o 300mm tak, aby byl nad střešním pláštěm min. 1000mm.				
Z7	Stávající žebřík (délky cca 9m) očistit a natřít 2x syntetickým nátěrem				
Z8	Stávající mříže severovýchodní fasády v 1.PP, demontovat a po zateplení vrátit + očistit a natřít 2x syntetickým nátěrem okna : 1x 1500/900mm a 5x 600/600mm				
Z9	Stávající větrací mřížku 400/250mm ve stěně prodloužit podle nového zateplení				

# OSTATNÍ VÝROBKY

2175-PP/113 strana 6

OZN.	SCHÉMA, POPIS	kg		KS	HMOTNOST CELKEM kg
<b>Os/1</b>	Drenáž DN 100 ve spádu cca 80m			cca 80m	
<b>Os/2</b>	Drenážní šachta DN 300/100 pro hloubku + betonový poklop šachtové dno bez lapače písku, prodloužení, spojky, bet.prstenec+poklop hladký			2ks	
<b>Os/3</b>	Střešní vtok DN 125mm			2ks	
<b>Os/4</b>	Nový chrlič (přepad) – trubka PVC DN 70, dl.550mm			1ks	
<b>Os/5</b>	Horizontální vnitřní žaluzie na jednotlivých křídlech pro okna 1950x1800mm, ovládání řetízkem, bílé barvy			8ks	
<b>Os/6</b>	Horizontální vnitřní žaluzie na jednotlivých křídlech pro okna 1150x1800mm, ovládání řetízkem, bílé barvy			8ks	
<b>Os/7</b>	Horizontální vnitřní žaluzie na jednotlivých křídlech pro okna 2400x3000mm, ovládání řetízkem, bílé barvy			1ks	
<b>Os/8</b>	Betonová plotová stříška s okapničkou na zídku u schodiště šířky 430mm, délky 1000mm plotová stříška 500x1000x75mm			1ks	
<b>Os/9</b>	Vnitřní laminové parapety v 1.pp, barva světlý dub stáv.ker.parapety v 1.pp kromě kuchyně a soc.zázemí odstranit šířky 250mm,délky 600mm .....5ks šířky 250mm,délky 1500mm .....1ks v kuchyni a soc.zázemí opravit ker.parapet				
<b>Os/10</b>	Vnitřní laminové parapety v 1.np a 2.np v místě nové dozdvíčky, barva světlý dub šířky 250mm,délky 1950mm .....4+4=8ks šířky 250mm,délky 1150mm .....4+4=8ks				
<b>Os/11</b>	Vnitřní laminovéátové parapety v 1.np a 2.np v místě stávající zděné stěny, barva světlý dub šířky 150mm,délky 600mm .....2+2=4ks šířky 150mm,délky 1200mm .....2+2=4ks šířky 150mm,délky 1500mm .....2+2=4ks šířky 150mm,délky 2400mm .....1+1+1=3ks				

# OSTATNÍ VÝROBKY

2175-PP/113 strana 7

OZN.	SCHÉMA, POPIS	kg		KS	HMOTNOST CELKEM kg
<b>Os/12</b>	Zaplentování rozvodu topení v 1.NP i 2.NP šíře cca 150mm, délky 14000mm, výšky 200mm upřesnit podle stávajícího rozvodu topení			2ks	
<b>Os/13</b>	KRYCÍ LIŠTA mezi novým zdivem a stáv.sloupy např.vnitřní rohová plastová lišta max.50/50-2700mm, rozměry upřesnit při realizaci	bílé barvy	14+14=	28ks	
<b>Os/14</b>	SÍŤKA PROTI HMYZU do oken v kuchyni v 1.PP pro okna : 1x 1200/900mm a 1 x 2400/900mm			2ks	
	Stávající rozvody el.energie (vypínače,...) prodloužit dle zateplení				
	Stávající dvířka el.energie očistit a nově natřít syntetickým nátěrem				
	Stávající číslo popisné apod....., zdemontovat a po zateplení opět připevnit				