

Výpis oken	..... strana 2
Výpis dveří	..... strana 2
Výrobky HSV	..... strana 3
Výrobky zámečnické	..... strana 3
Výrobky ostatní	..... strana 4

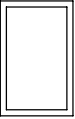
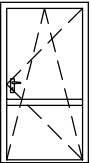

**±0,000 = podlaha 1.np**

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

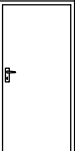
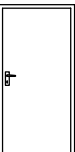
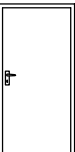
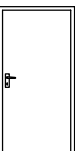
HLAV.PROJEKT.	ZODP.PROJEKT.	VYPRACOVAL	KRESLIL	<div>PROJEKTIS</div> <div>spol. s r.o.</div> <div>DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM</div>	
Ing.Z.Jansa	Ing.P.Pražáková	Ing.P.Pražáková			
INVESTOR:Město Dvůr Králové nad Labem		MÚ: Dvůr Králové nad Labem		FORMÁT	A4
Nám.T.G.Masaryka 38, 544 17 DK n.L.		Stav.ůř.: Dvůr Králové nad Labem		DATUM	říjen 2014
AKCE: <b>VESTAVBA UČEBEN DO PŮDNIHO PROSTORU</b> ZŠ Podhartě, Dvůr Králové nad Labem  STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				ÚČEL	stav.povolení
				ČÍS.KOPIE	
				ČÍS.ZAKÁZKY	2272-SP
OBSAH VÝKRESU: <b>Výpis prvků</b>				MĚŘÍTKO	ČÍS.VÝKRESU <b>114</b>

# Tabulka oken

2272-SP/114 strana 2

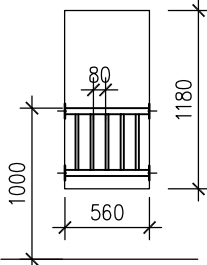
Označení	Schéma	Rozměry	Popis	Počet kusů	Požární odolnost	zasklení barva
				celkem		
<b>1</b>		800/1400	Střešní okna např. Velux GGL Integra dřevěné, zasklené izolačním bezpečnostním dvojsklem kyvné s elektrickým ovládáním, lze i manuálně s dálkovým ovládáním, min. v každé učebně jedno okno + ovládací tyč pro manuální otvírání + venkovní rolety el. ovládané všechny	14		bez izol. sklo <b>U=1,2 W/m²K</b> rám i křídlo Ext. – hnědá Int. – hnědá
<b>2/L</b>		stavební otvor 1000/2100  min. rozměr dveří 800/1970	Francouzské dřevěné okno, otvíravé a sklápěcí s nízkým prahem, zasklené izolačním dvojsklem ve spodním dílu bezpečnostní sklo, levé  úprava uzavírání (např. panikové kování) dle požadavků HZS (viz. PBR zak. č. 2272-SP/002)	2		Izol. dvojsklo <b>U=1,2 W/m²K</b> rám i křídlo Ext. – hnědá Int. – hnědá
<b>3</b>		450/750	Střešní výlez např. Velux VLT dřevěný, bezúdržbový do nevytápěného prostoru	1		

## Tabulka dveří vnitřních

<b>10/P</b>		dveře 800/1970	Vnitřní dřevěné jednokřídlé dveře plně hladké dýhované, bílé --právé  včetně nových ocelových typových zárubní tl. 100 mm (do sádrokartonu) Zárubně – nátěr základní + 2x vrchní syntetický hnědé barvy Lze použít stáv. požární dveře na půdu s požární odolností EW 15DP3-C se samozavíračem	1	požární EW 30DP3-C (samozavírač)	ocelová požární pro sádrokarton tl. 100 mm zár. tm. hnědá dveře bílé
<b>11/P</b>		dveře 800/1970	Vnitřní dřevěné jednokřídlé dveře plně hladké dýhované, bílé --právé  včetně nových ocelových typových zárubní tl. 100 mm (do sádrokartonu) Zárubně – nátěr základní + 2x vrchní syntetický hnědé barvy	1		ocelová pro sádrokarton tl. 100 mm zár. tm. hnědá dveře bílé
<b>12/P</b>		dveře 900/1970	Vnitřní dřevěné jednokřídlé dveře plně hladké dýhované, bílé --právé  včetně nových ocelových typových zárubní tl. 100 mm (do sádrokartonu) Zárubně – nátěr základní + 2x vrchní syntetický hnědé barvy  s požární odolností EW 15DP3-C se samozavíračem	3	požární EW 30DP3-C (samozavírač)	ocelová požární pro sádrokarton tl. 100 mm zár. tm. hnědá dveře bílé
<b>13/L</b>		dveře 900/1970	Vnitřní dřevěné jednokřídlé dveře plně hladké dýhované, bílé --levé  včetně nových ocelových typových zárubní tl. 100 mm (do sádrokartonu) Zárubně – nátěr základní + 2x vrchní syntetický hnědé barvy	1		ocelová pro sádrokarton tl. 100 mm zár. tm. hnědá dveře bílé

OZN.	SCHÉMA, POPIS	Počet kusů	CELKEM bm	HMOTNOST		POZNÁMKA
		Celkem		JEDN. kg/m'	CELKEM kg	
	<b>OCELOVÉ PŘEKLADY</b>			kg/m'		
	L 50/50/5-1000 mm(překlad nad rozvaděčem)	1	1.0	3.77	3.8	
	[ 140-1400 mm	1	1.4	16.0	22.4	
	I 120-1300 mm	3	3.9	11.1	43.3	
	I 120-1400 mm	2	2.8	11.1	31.1	
	CELKEM				100.6	

**VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ**

OZN.	SCHÉMA, POPIS	kg	KS	HMOTNOST CELKEM kg
<b>Z1</b>	Ocelové únikové schodiště viz.v.č.112			<b>609.9 kg</b>
<b>Z2</b>	Ocelové zábradlí u únikového schodiště viz.v.č.112			<b>207.0 kg</b>
<b>Z3</b>	<p>Ocelové bezpečnostní zábradlí do stáv.okenních otvorů východního štítu (dle vyhl. 268/2009 Sb. O technických požadavcích na stavby §26 odst. 5) Šířka otvoru 560 mm, kotvení přes přivařené nástěnné příruby hmoždinkami do vnějšího ostění. Umístění vrchu zábradlí u všech oken stejně, min. 850 mm nad podlahou.</p> <p>Nátěr 1x zákl. + 2x vrchní syntetický (barva oken).</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>Tr. Ø40 tl. 3, dl.cca 550mm,2ks.... 1,1 x 2,737 kg/m' = 3.01</p> <p>tyč Ø20-370mm,5ks..... 1,85 x 2,47 kg/m' = 4.57</p> <p>kotevní pásovina 40/4-100mm,4ks... 0,4 x 1,256 kg/m' = 0.50</p> <p>+hmoždinky ...4 ks/na 1ks</p> <p style="text-align: right;">8.08</p> </div> </div>		3	<b>24.2 kg</b>
<b>Z4</b>	<p>KOTEVNÍ ÚHELNÍK pro kotvení dřevěných sloupků vyvýšeného stupínku - kotvení sloupků k podlaze hmoždinkami</p> <p>úhelník TP L 60/60/3 - 60</p>	0,06 x 2,67 kg/m' =	0,16	20
				<b>3.2 kg</b>

## OSTATNÍ VÝROBKY

2272-SP/114 strana 4

OZN.	SCHÉMA, POPIS	KS	HMOTNOST CELKEM kg
<b>Os1</b>	Větrací hlavice LOMANKO – VT BIB 12, 5ks		<b>5ks</b>
<b>Os2</b>	Nové plastové odvětrávací hlavice (tvarovky) pro asfaltové šindele použít dle možnosti stávající v místě nových střešních oken a přidat nové		<b>cca 19ks</b>
<b>Os3</b>	Nastavení stávajících potrubí od umyvadla v patře (voda, kanalizace) pro umyvadla v podkroví materiál poplast –UPŘESNĚNÍ PŘI REALIZACI, dl.cca 6,5m, dvě nová umyvadla v podkroví		
<b>Os4</b>	Svěštění stávajících svítidel v učebnách a kabinetu v patře, po provedení nového podhledu opět použít a dát do původního stavu		
<b>Os5</b>	Stávající antény, internet a podobné – ověřit funkčnost. Funkční zařízení ponechat a prostup střechou utěsnit		
<b>Os6</b>	Stávající výlez do podstřešního prostoru zdemontovat a po posunutí podhledu opět použít a osadit na stejné místo,		