

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

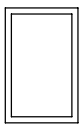
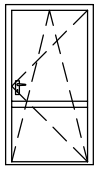

±0,000 = podlaha 1.np

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

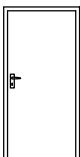
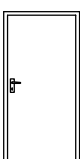
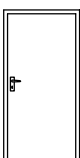
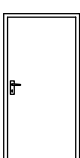
HLAV.PROJEKT.	ZODP.PROJEKT.	VYPRACOVAL	KRESLIL	<div>PROJEKTIS</div> <div>spol. s r.o.</div> <div>DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM</div>	
Ing.Z.Jansa	Ing.P.Pražáková	Ing.P.Pražáková			
INVESTOR:Město Dvůr Králové nad Labem		MÚ: Dvůr Králové nad Labem		FORMÁT	A4
Nám.T.G.Masaryka 38, 544 17 DK n.L.		Stav.ůř.: Dvůr Králové nad Labem		DATUM	únor 2020
AKCE: VESTAVBA UČEBEN DO PŮDNIHO PROSTORU ZŠ Podhartě, Dvůr Králové nad Labem STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				ÚČEL	stav.povolení
				ČÍS.KOPIE	
				ČÍS.ZAKÁZKY	2272-SP
OBSAH VÝKRESU: Výpis prvků				MĚŘÍTKO	ČÍS.VÝKRESU 114.1

Tabulka oken

2272-SP/114.1 strana 2

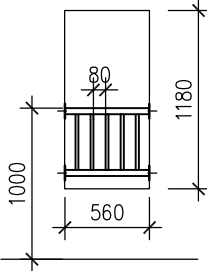
Označení	Schéma	Rozměry	Popis	Počet kusů	Požární odolnost	zasklení barva
				celkem		
1		800/1400	Střešní okna např. Velux GGL Integra dřevěné, zasklené izolačním bezpečnostním dvojsklem kyvné s elektrickým ovládáním, lze i manuálně s dálkovým ovládáním, min. v každé učebně <u>dvě okna</u> jedno horní a druhé protilehlé dolní střešní okno +ovládací tyč pro manuální otvírání +venkovní rolety el.ovladané všechny	14		bez.izol.sklo U=1,2 W/m²K rám i křídlo Ext.-hnědá Int.-hnědá
2/L		stavební otvor 1000/2100 min.rozměr dveří 800/1970	Francouzské dřevěné okno, otvíravé a sklápěcí s nízkým prahem, zasklené izolačn.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 U=1,2 W/m²K rám i křídlo Ext.-hnědá Int.-hnědá
3		450/750	Střešní výlez např. Velux VLT dřevěný, bezúdržbový do nevytápěného prostoru	1		

Tabulka dveří vnitřních

10/P		dveře 800/1970	Vnitřní dřevěné jednokřídlové dveře plně hladké dýhované, bílé --pravé včetně nových ocelových typových zárubní tl. 100 mm (do sádrokartonu) Zárubně -nátěr základní +2vrchní 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
11/P		dveře 800/1970	Vnitřní dřevěné jednokřídlové dveře plně hladké dýhované, bílé --pravé včetně nových ocelových typových zárubní tl. 100 mm (do sádrokartonu) Zárubně -nátěr základní +2vrchní syntetický hnědé barvy	1		ocelová pro sádrokarton tl.100 mm zár. tm.hnědá dveře bílé
12/P		dveře 900/1970	Vnitřní dřevěné jednokřídlové dveře plně hladké dýhované, bílé --pravé včetně nových ocelových typových zárubní tl. 100 mm (do sádrokartonu) Zárubně -nátěr základní +2vrchní 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
13/L		dveře 900/1970	Vnitřní dřevěné jednokřídlové dveře plně hladké dýhované, bílé --levé včetně nových ocelových typových zárubní tl. 100 mm (do sádrokartonu) Zárubně -nátěr základní +2vrchní 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	
	OCELOVÉ PŘEKLADY			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
Z1	Ocelové únikové schodiště viz.v.č.112			609.9 kg
Z2	Ocelové zábradlí u únikového schodiště viz.v.č.112			207.0 kg
Z3	<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. $\varnothing 40$ tl. 3, dl.cca 550mm,2ks.... 1,1 x 2,737 kg/m' = 3.01</p> <p>tyč $\varnothing 20$–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>8.08</p> </div> </div>		3	24.2 kg
Z4	<p>KOTEVNÍ ÚHELNÍK pro kotvení dřevěných sloupků vyvýšeného stupínku – kotvení sloupků k podlaze hmoždinkami</p> <p>úhelník TP L 60/60/3 – 60 0,06 x 2,67 kg/m' =</p>	0,16	20	3.2 kg

OZN.	SCHÉMA, POPIS	KS	HMOTNOST CELKEM kg
Os1	Větrací hlavice LOMANKO – VT BIB 12, 5ks		5ks
Os2	Nové plastové odvětrávací hlavice (tvarovky) pro asfaltové šindele použít dle možnosti stávající v místě nových střešních oken a přidat nové		cca 19ks
Os3	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		
Os4	Svěšení stávajících svítidel v učebnách a kabinetu v patře, po provedení nového podhledu opět použít a dát do původního stavu, včetně demontáže a montáže rozvodů (cca 28ks svítidel, krabicové rozvodky, kabely,...)		
Os5	Stávající antény, internet a podobné – ověřit funkčnost. Funkční zařízení ponechat a prostup střechou utěsnit		
Os6	Stávající výlez do podstřešního prostoru zdemontovat a po posunutí podhledu opět použít a osadit na stejné místo,		