

Výpis oken a vnějších dveří	strana č.2
Výpis dveří	strana č.3,4
Výrobky HSV	strana č.5
Výrobky zámečnické	strana č.6,7
Výrobky ostatní	strana č.8,9
Výrobky truhlářské	strana č.9

fix = ±0,000 = podlaha v chodbě v 1.np

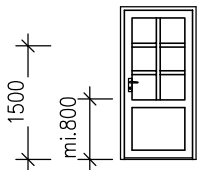
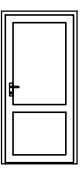
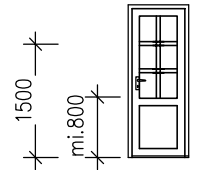
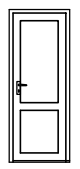
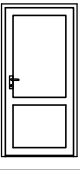
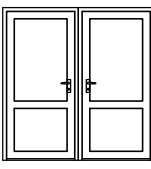
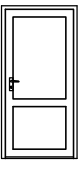
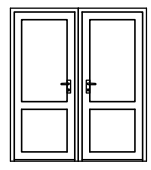
PROJEKTIS S.R.O. LEGIONÁŘSKÁ 562 54401 DVŮR KRÁLOVÉ N.L. TEL. 499320206 FAX. 499320202 E-MAIL: MPRAZAKOVA@PROJEKTIS.CZ

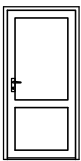
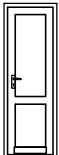



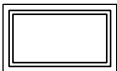
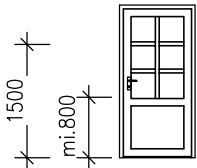
HLAV.PROJEKT.	ZODP.PROJEKT.	VYPRACOVAL	KRESLIL	<div>PROJEKTIS</div> <div>spol. s r.o.</div> <div>DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM</div>	
Ing. Zdeněk Jansa	Ing. P. Pražáková	ing.P.Pražáková			
INVESTOR: MĚSTO Dvůr Králové n.L. Nám.T.G.Masaryka 38,544 17 DK n.L.		MÚ: Dvůr Králové nad Labem Stav.úř.: Dvůr Králové n.L.			
AKCE: REKONSTRUKCE ŠKOLY J.A.KOMENSKÉHO PRO ÚČELY MÚ VE DVOŘE KRÁLOVÉ NAD LABEM ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM – 1.NP (II.etapa) stavební řešení				FORMÁT	A4
				DATUM	červenec 2016
				ÚČEL	Změna stavby
				ČÍS.KOPIE	
				ČÍS.ZAKÁZKY	2364–ZS
OBSAH VÝKRESU: Výpis prvků				MĚŘÍTKO	ČÍS.VÝKRESU
				-	113

2364-ZS/113 strana 2

VÝPIS VNĚJŠÍCH DVEŘÍ

Ostění a nadpraží dveřních otvorů a oken budou v budoucnu zateplena tepelnou izolací tl. 40 mm.

Ozn.	Schéma	Skladebné rozměry	Popis	CELKEM	Poznámka	Barva
10/L 10/P		900/1970	Vnitřní dř. dveře jednokřídlové, kazetové, ze 2/3 prosklené izol. dvojsklem, otevíravé s dř. dělicími příčkami tl.50mm –levé zasklení vzorovaným sklem např.činčila včetně dřevěné obložkové zárubně –pravé	1 5		mořené třešeň
11/L		900/1970	Vnitřní dř. dveře jednokřídlové, kazetové, plně, otevíravé –levé s požární odolností EI 30DP3-C (se samozavíračem) včetně dřevěné obložkové zárubně	1	EI 30 DP3-C	mořené třešeň
12/P		800/1970	Vnitřní dř. dveře jednokřídlové, kazetové, ze 2/3 prosklené izol. dvojsklem, otevíravé s dř. dělicími příčkami tl.50mm –pravé zasklení vzorovaným sklem např.činčila včetně dřevěné obložkové zárubně	2		mořené třešeň
13/P		800/1970	Vnitřní dř. dveře jednokřídlové, kazetové, plně, otevíravé –pravé s požární odolností EW 30DP3-C (se samozavíračem) včetně dřevěné obložkové zárubně	1	EW 30 DP3-C	mořené třešeň
14/L		900/1970	Vnitřní dř. dveře jednokřídlové, kazetové, plně, otevíravé –levé s požární odolností EI 30DP3-C (se samozavíračem) včetně nové kovové zárubně s dřev. obložkami	2	EI 30 DP3-C	mořené třešeň
15		1800/1970	Vnitřní dř. dveře dvoukřídlové, kazetové, plně, otevíravé s požární odolností EI 30DP3-C (se samozavíračem) se samozavíračem,magnetem a s kouřovým čidlem, pro obě křídla dveře budou pořád otevřené, v případě požáru se na pokyn čidla zavřou. včetně nové kovové zárubně s dřev. obložkami	1	EI 30 DP3-C	mořené třešeň
16/P		900/1970	Vnitřní dř. dveře jednokřídlové, kazetové, plně, otevíravé –pravé s požární odolností EI 30DP3-C (se samozavíračem) se samozavíračem,magnetem a s kouřovým čidlem, pro křídla dveře budou pořád otevřené, v případě požáru se na pokyn čidla zavřou. včetně nové kovové zárubně s dřev. obložkami	1	EI 30 DP3-C	mořené třešeň
17		1600/1970	Vnitřní dř. dveře dvoukřídlové, kazetové, plně, otevíravé s požární odolností EI 30DP3-C (se samozavíračem) se samozavíračem,magnetem a s kouřovým čidlem, pro obě křídla dveře budou pořád otevřené, v případě požáru se na pokyn čidla zavřou. včetně nové kovové zárubně s dřev. obložkami	1	EI 30 DP3-C	mořené třešeň

Ozn.	Schéma	Skladebné rozměry	Popis	CELKEM	Poznámka	Barva
18/L 18/P		900/1970	Vnitřní plechové dveře jednokřídlové, kazetové, plně, otevíravé –levé s požární odolností EI 45DP1–C (se samozavíračem) –pravé včetně nové kovové zárubně s dřev. obložkami	1 5	EI 45 DP1–C	mořené třešeň
19/L 19/P		600/1970	Vnitřní dř. dveře jednokřídlové, kazetové, plně, otevíravé –levé včetně nové kovové zárubně s dřev.obložkami	1	+ mřížka 425/85 1ks	mořené třešeň
20/P		700/1970	Vnitřní dř. dveře jednokřídlové, kazetové, plně, otevíravé –pravé včetně nové kovové zárubně s dřev.obložkami	7	+ mřížka 425/125 všechny dveře	mořené třešeň
21/L 21/P		600/1970	Vnitřní dř. dveře jednokřídlové, kazetové, plně, otevíravé –levé –pravé včetně nové kovové zárubně bez dřev.obložek	2 3	+ mřížka 425/85 2ks, m.č.1.07	mořené třešeň
22		1000/1200	Okno vnitřní dřevěné jednokřídlové pevně zasklené izolačním dvojsklem vnitřní sklo se vzorem činčila	2	$U_{w} \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	mořené třešeň
23		1500/900	Okno vnitřní dřevěné jednokřídlové pevně zasklené izolačním dvojsklem	5	$U_{w} \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	mořené třešeň
24/P		1100/1970	Vnitřní dř. dveře jednokřídlové, kazetové, ze 2/3 prosklené izol. dvojsklem, otevíravé s dř. dělicími příčkami tl.50mm zasklení vzorovaným sklem např.činčila včetně dřevěné obložkové zárubně –pravé	1		mořené třešeň

OZN.	SCHÉMA, POPIS	Počet kusů Celkem	CELKEM bm	HMOTNOST		POZNÁMKA
				JEDN. kg/m'	CELKEM kg	
	OCELOVÉ PŘEKLADY			kg/m'		
	L50/50/5-1000	2	2,0	3,77	7,54	
	I140-1200	2	2,4	14,3	34,3	
	I140-1300	6	7,8	14,3	111,5	
	I140-1400	9	12,6	14,3	180,2	
	I140-1500	11	16,5	14,3	236,0	
	I140-1600	9	14,4	14,3	205,9	
	I140-2000	5	10,0	14,3	143,0	
	I160-2300	3	6,9	17,9	123,5	
	[160-1400	2	2,8	18,8	52,6	
	[160-1750	1	1,75	18,8	32,9	
	CELKEM				1127,4	
	KERAMICKÉ PŘEKLADY			kg/m'		
	Porotherm KP 7 - 1250	4	5,0	35,0	175,0	
	CELKEM				175,0	
	VÝZTUŽ			kg/m2		
	ZTRACENÉ BEDNĚNÍ					
	svislá - ØR10-900mm (v místě dozdívky vstupu)	9	8,1	0.617	5,0	
	svislá - ØR10-550mm (v místě doplnění podlahy)	10	5,5	0.617	3,4	
	svislá - ØR10-600mm (v místě nové rampy levá část)	15	9,0	0.617	5,6	
	vodorovná - 2xØR10 v každé řadě, zakotvit do stáv.stěn	-	39,4	0.617	24,3	
	VĚNEC 1V1 - vodorovná 4xØR12	-	43,0	0.890	38,3	
	svislá třmínky ØRE6-1300mm	30	39,0	0.222	8,7	
	svislá třmínky ØRE6-880mm	11	9,7	0,222	2,1	
	CELKEM				87,4	
	SVAŘOVANÉ SÍŤE		m2	kg/m2		
	PODKLADNÍ BETON ve výtahové šachtě					
	ØS6-150/150 mm		3,4	3,03	10,3	
	VRCHNÍ BET.MAZANINA ve výtahové šachtě					
	ØS6-100/100 mm		3,4	4,44	15,1	
	VRCHNÍ BET.MAZANINA v místě doplnění podlahy					
	ØS6-100/100 mm		28,9	4,44	128,3	
	PODKLADNÍ BETON ve místě rampy					
	ØS6-150/150 mm		6,0	3,03	18,2	
	VRCHNÍ BET.MAZANINA v rampy					
	ØS6-100/100 mm		6,0	4,44	26,6	
	CELKEM				198,5	

VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ

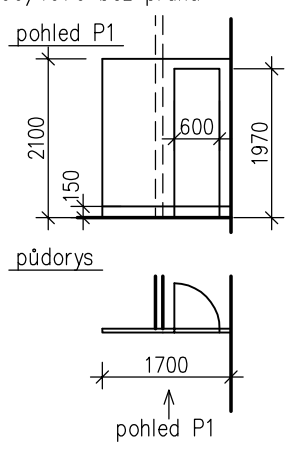
2364-ZS/113 strana 6

OZN.	SCHÉMA, POPIS	kg	Počet kusů	HMOTNOST CELKEM kg
			Celkem	
Z1	<p>LEMUJÍCÍ ÚHELNÍK v otvoru pro dveře výtahové šachty</p> <p>ÚHELNÍK L 50x50x4 dl. 0.9 m (3.06 kg/m)</p> <p>PÁSOVINA $\varnothing 50/4-150$ á 0,5 m, 2ks (0,24 kg/ks)</p>	<p>barva světle šedá</p> <p>2,8</p> <p>0,48</p> <hr/> <p>3,3</p>	1ks	3,3
Z2	<p>LEMUJÍCÍ ÚHELNÍK v místě nové rampě, šířky 1,5m (levá část)</p> <p>ÚHELNÍK L 50x50x4 dl. 1.5 m (3.06 kg/m)</p> <p>PÁSOVINA $\varnothing 50/4-150$ á 0,5 m, 3ks (0,24 kg/ks)</p>	<p>barva světle šedá</p> <p>4,6</p> <p>0,7</p> <hr/> <p>5,3</p>	2ks	10,6
Z3	<p>LEMUJÍCÍ ÚHELNÍK v místě nové rampy, šířky 1,75m (pravá část)</p> <p>ÚHELNÍK L 50x50x4 dl. 1.75 m (3.06 kg/m)</p> <p>PÁSOVINA $\varnothing 50/4-150$ á 0,5 m, 4ks (0,24 kg/ks)</p>	<p>barva světle šedá</p> <p>5,4</p> <p>1,0</p> <hr/> <p>6,4</p>	4ks	25,6
Z4	<p>DŘEVĚNÉ MADLO na podestu 1.np od hlavního vstupu (pravá část)</p> <p>dřevěné madlo 50/50 dl. 2x1600+1500= dř. 4,7 m'</p> <p>PÁSOVINA 30/5-4700 4,7mx1,180kg/m'= 5,5</p> <p>TYČ $\varnothing 10-100-9ks$ 9x0,1mx0,6165kg/m'= 0,6</p> <p>PLECH PL5-$\varnothing 50-9ks$ 9x0,0025x39,25kg/m2= 0,6</p> <hr/> <p>6,7 kg</p> <p>v místě bez zdi doplnit sloupek TR $\varnothing 45/3-900$ (3,107 kg/m) 2,8</p> <p>plotna P5-120/120 (39,25 kg/m2) 0,6</p> <hr/> <p>3,4 kg</p>	<p>2ks</p> <p>1ks</p>	13,4	3,4
Z5	<p>KOVOVÉ vodící madlo cca 150mm nad rampou (pravá část)</p> <p>VODÍCÍ MADL $\varnothing 45/3$ dl. 2x1600+1500 4,7mx3,107kg/m'= 14,6</p> <p>PÁSOVINA 30/5-4700 4,7mx1,180kg/m'= 5,5</p> <p>TYČ $\varnothing 10-100-9ks$ 9x0,1mx0,6165kg/m'= 0,6</p> <p>PLECH PL5-$\varnothing 50-9ks$ 9x0,0025x39,25kg/m2= 0,6</p> <hr/> <p>21,3 kg</p>	2ks	42,6	
Z6	<p>DŘEVĚNÉ MADLO na podestu 1.np od vedlejšího vstupu (levá část)</p> <p>dřevěné madlo 50/50 dl. 4300= dř. 4,3 m'</p> <p>PÁSOVINA 30/5-4300 4,3mx1,180kg/m'= 5,1</p> <p>TYČ $\varnothing 10-100-9ks$ 4x0,1mx0,6165kg/m'= 0,3</p> <p>PLECH PL5-$\varnothing 50-9ks$ 4x0,0025x39,25kg/m2= 0,4</p> <hr/> <p>5,8 kg</p>	1ks	5,8	

VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ

2364-ZS/113 strana 7

OZN.	SCHÉMA, POPIS	kg	Počet kusů	HMOTNOST
			Celkem	CELKEM kg
27	<p>KOVOVÉ vodící madlo cca 150mm nad rampou vedlejšího vstupu (levá část)</p> <p>VODÍCÍ MADLO $\varnothing 45/3$ dl. 4300 </p>			

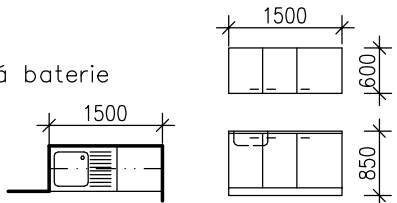
OZN.	SCHÉMA, POPIS	KS	CELKEM
Os1	Vnitřní okenní textilní žaluzie vertikální, do stávajících výklenků oken v levé části : okna – 1,24x2,46m v pravé části : okna – 1,50x2,40m okna – 1,80x2,40m	18 6 5	
Os2	Vnitřní okenní žaluzie horizontální na vnitřním okni č.22 v levé části : okno 1000/1200	1	
Os3	Vnitřní dočišťovací rohož rozm. 1,5x1,0 m včetně Al rámu 15/30/2 mm pro osazení do podlahy Rohož je vyrobena ze 100% polypropylenu zataveného do PVC podkladu, který nepropouští prach ani vodu. Je vysoce odolná proti otěru a má velkou sací schopnost.	1	
Os4	Vnitřní dočišťovací rohož rozm. 1,0x0,9 m na podlahu Rohož je vyrobena ze 100% polypropylenu zataveného do PVC podkladu, který nepropouští prach ani vodu. Je vysoce odolná proti otěru a má velkou sací schopnost.	1	
Os5	Dělicí montovaná příčka na WC–M m.č. 1.22B s levými dveřmi 600/1970 bez prahu z vysokotlakého laminátu HPL 24, výšky 2100mm, šedé barvy s mezerou 150mm nad podlahou 	1	
Os6	Revizní sdk. dvířka pro VZT v místě ventilátorů rozměr 400x400mm, v levé části : m.č. 1.06A v pravé části : m.č. 1.22B, 1.22A	1 2 celkem 3ks	
Os7	Vybavení WC pro imobilní – místnost č.1.08 – BEZPEČNOSTNÍ MADLA: 1.Bezpečnostní univerzální nerez madlo 600mm 2.Madlo toaletní, pevné, nerez 550mm 3.Madlo sklopné s aretační pojistkou, zdvoje s podpůrnou nastavitelnou nohou	1ks 1ks 1ks	
Os8	Nastavitelné zrcadlo pro invalidní WC m.č.1.08, rozměr 600/450mm + vybavení – dávkovač mýdla, zásobník pro papírové ručníky (vše dle požadavků investora)		
Os9	Zrcadla v předsíňkách WC m.č. 1.06A,1.07, 1.22A, 1.21A, rozměr 900x600mm, + vybavení – dávkovač mýdla, zásobník pro papírové ručníky (vše dle požadavků investora)	4ks	
Os10	Přenosný hasicí přístroj práškový (PG) s hasicí schopností a umístěním dle tabulky PBŘS 21A,113B 27A,144B	4ks 3ks	
Os11	Přenosný hasicí přístroj sněhový CO2 (S) s hasicí schopností a umístěním dle tabulky PBŘS 55B	2ks	

VÝROBKY OSTATNÍ

2364-ZS/113 strana 9

OZN.	SCHÉMA, POPIS	KS	CELKEM
Os12	Dilatační rohová lišta pro ukončení zděné stěny výtahové šachty a stáv. stropu a průvlaku dl. celkem 7,3		
Os13	Posuvný regálový systém pro archivaci dokumentů včetně kolejnic, pro cca 2280bmA4 vybavení m.č. 1.14 a 1.15. Předpokládaný počet polic ve sloupci je 7 ks. Předpokládaný počet polic ve sloupci je 7 ks. police hloubky 600 mm. Provedení regálu bude umožňovat snadnou výškovou přestavitelnost polic po 25 mm. např. systém firma Novotný s.r.o.		

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA, POPIS	Počet kusů Celkem	HMOTNOST CELKEM kg
T1	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KRYTY radiátorů, očistit, obrousit a nově natřít o odstínu třešeň, v kancelářích doplnit vrchní parapety oken laminátové bílé barvy s větracími mřížkami 2x 460x124mm, 2ks, (celkem 2x10=20ks mřížek)	10ks	
T2	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ PARAPETNÍ DESKY, očistit, obrousit a nově natřít odstínu bílé barvy stejné jako stáv.okna	14ks	
T3	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KRYTY radiátorů, očistit, obrousit a nově natřít o odstínu třešeň,	5ks	
T4	STANDARTNÍ KUCHYŇSKÁ LINKA, délky 1,5m s dřezem, spodní+horní skříňky, m.č.1.20 povrchová úprava—melanim, nerez dřez,páková baterie 	1ks	