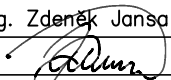
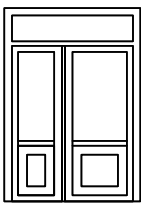
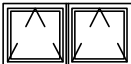
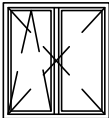
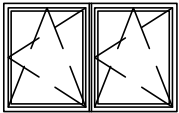
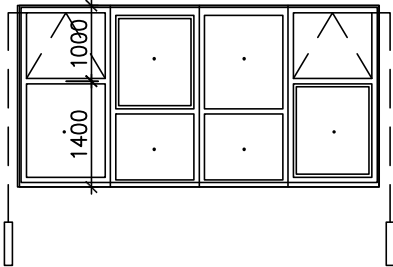
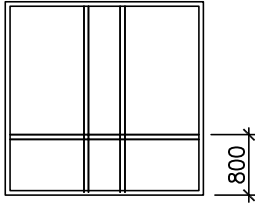


Výpis dveří a oken strana 2
 Výrobky zámečnické a ostatní strana 3

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

PROJEKTIS S.R.O. LEDNICKÁ 602 51101 DVŮR KRÁLOVÉ N.L. TEL: 433320200 FAX: 433320200 E-MAIL: info@projektis.cz LIMNICKOVÁ 102/150202				<div>PROJEKTIS</div> <div>spol. s r.o.</div> <div>DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM</div>	
HLAV.PROJEKT.	ZODP.PROJEKT.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
Ing. Zdeněk Jansa	Lucie Machková	Lucie Machková			
					
INVESTOR: Město Dvůr Králové n.L.		MÚ: Dvůr Králové n.L.		FORMÁT	3x A4
Náměstí T.G.M. 68, Dvůr Králové n.L.		Stav.úř.: Dvůr Králové n.L.		DATUM	srpen 2019
AKCE: Energetická opatření budovy tělocvičny se zázemím, Nábřeží J. Wolker, Dvůr Králové n.L. stavební řešení				ÚČEL	provedení stavby
				ČÍS.KOPIE	
				ČÍS.ZAKÁZKY	2478
				OBSAH VÝKRESU:	
Výpis prvků - NOVÉ				MĚŘÍTKO	ČÍS.VÝKRESU
				-	116

Ozn.	Schéma – pohled zvenku	Skladebné rozměry venk.otvoru	Popis	Počet	Poznámka	Barva
D1		otvor 1800/2600 sv. dveří 1600/2000 +nadsvětlík	<ul style="list-style-type: none"> –plastové dvoukřídlové vchodové dveře –ven otevíravé asymetrické –hl.křídlo 900 mm –zasklení bezpečnostním sklem od v. 800 mm –spodní část do v. 800 plná –včetně zárubně a pevného nadsvětlíku –kování –klika–klika, vložkový zámek –levé –nadsvětlík pevně zasklený s příčlím –pravé 	1 1	Uw≤1,2 W/m²K	bílá
OZ1		800/900	<ul style="list-style-type: none"> –okno plastové dvoukřídlové –obě křídla sklápěcí –zaskleno izolačním vzorovaným dvojsklem –ostění a nadpraží s rozšiřujícím profilem výšky 25mm –parapet s podkladním profilem výšky 60mm –připojovací spára opatřena vnitřní parotěsnou a vnější hydroizolační páskou 	8	Uw≤1,1 W/m²K	bílá
OZ2		1480/1580	<ul style="list-style-type: none"> –okno plastové dvoukřídlové bez sloupku –1 spodní křídlo otevíravé sklápěcí, –ostatní pevně zasklené –vše zaskleno izolačním dvojsklem –VZOROVANÝM –ostění a nadpraží s rozšiřujícím profilem výšky 25mm –parapet s podkladním profilem výšky 60mm –připojovací spára opatřena vnitřní parotěsnou a vnější hydroizolační páskou 	2	Uw≤1,1 W/m²K	bílá
OZ3		2370/1500	<ul style="list-style-type: none"> –okno plastové dvoukřídlové se sloupkem –obě křídla otevíravá a sklápěcí –zasklení izolačním dvojsklem –ostění a nadpraží s rozšiřujícím profilem výšky 25mm –parapet s podkladním profilem výšky 60mm –připojovací spára opatřena vnitřní parotěsnou a vnější hydroizolační páskou 	2	Uw≤1,1 W/m²K	bílá
OZ4		4800/2400	<ul style="list-style-type: none"> –okno plastové osmikřídlové –2 hodní křídla sklápěcí + pákové uzávěry –ostatní pevně zasklená –vše zaskleno izolačním dvojsklem –ostění a nadpraží s rozšiřujícím profilem výšky 25mm –parapet s podkladním profilem výšky 60mm –připojovací spára opatřena vnitřní parotěsnou a vnější hydroizolační páskou 	18	Uw≤1,1 W/m²K	bílá
OZ5		2620/2600	<ul style="list-style-type: none"> –okno plastové šestikřídlové pevné –vše zaskleno bezpečnostním izolačním dvojsklem –spodní část s vzorovaným bezpečnostním sklem (nebo fólie) –ostění a nadpraží s rozšiřujícím profilem výšky 25mm –parapet s podkladním profilem výšky 60mm –připojovací spára opatřena vnitřní parotěsnou a vnější hydroizolační páskou 	2	Uw≤1,1 W/m²K	bílá

Poznámka: před objednáním je nutné přeměřit jednotlivé otvory !

VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ

strana 3

	SCHÉMA, POPIS	CELKEM
Z1	nová rohož z pororoštu pozink – oka 3,0x1,5 cm (s kotvením šrouby k rámu) včetně nerezového rámu z L35/35/5 celk rozměr 900/500 mm	2 ks
Z2	Pozink. dvířka přes původní dvířka elektro – nátěr základní a vrchní odstín světlý např. bílý, včetně rámu a kotev pro připevnění ke stěně pro zateplení tl. 140 mm rozměr 470/670 mm	1 ks
Z3	Pozink. dvířka přes původní dvířka elektro – nátěr základní a vrchní odstín světlý např. bílý, včetně rámu a kotev pro připevnění ke stěně pro zateplení tl. 140 mm rozměr 1270/500 mm	1 ks
Z4	Pozink. dvířka přes původní dvířka elektro – nátěr základní a vrchní odstín světlý např. bílý, včetně rámu a kotev pro připevnění ke stěně pro zateplení tl. 140 mm rozměr 900/400 mm	1 ks
Z5	Úprava ocelových mříží přilehlých k budově – zkrácení mříží o cca 150 mm odříznutím a svařováním, nové kotvení do stěny tělocvičny po zateplení	1 ks
Z6	Úprava oplocení přilehlého k budově – zkrácení ocelových tyčí o vlivitého plechu o cca 150 mm odříznutím, ke stěně tělocvičny kotvení nebylo a není potřebné ani po zkrácení.	1 ks
Z7	Úprava plechového oplocení přilehlého k budově – zkrácení plechu a tyčí o cca 150 mm odříznutím, nové kotvení do stěny tělocvičny po zateplení	1 ks
Z8	Úprava stávajících ocelových žebříků – nastavení kotev –22 ks o 150 mm + celé žebříky (1x 5 m, 2x 6,5 m) – očištění, nátěr 1x základní, 2x vrchní synt. + dva žebříky dl. 6,5 m doplnit o pásovinu ochranných košů) +nátěr 1x základní, 2x vrchní synt. VŠECHNY TŘI ŽEBŘÍKY DOPLNIT o suchovod s bajonety nahoře i dole	1 komplet
Z9	Ukončení tepelné izolace na okapu střechy Tenkostěnný profil [210/50/4 mm celkem cca dl.cca 37x3=115 m x9,29kg/m= 1070,0 kg + vevařený plech á 0,5 m ...PL5–50/200 x39,25kg/m2 x225 ks= 89,0 kg celkem cca dl.cca 37x3=115 m x9,29kg/m= 1179,0 kg	
Z10	Záchytný systém (nerezové kotevní sloupky, lano 23m s karabinami, postroj, skříň na příslušenství)	1 komplet

VÝROBKY OSTATNÍ

	SCHÉMA, POPIS	KS	CELKEM
Os1	Krycí PVC lišta nopové folie, šířky 100mm	celkem	cca 140,0 m'
Os2	Stávající napojení na kanalizaci Ø125 mm – DOPLNIT NOVÝ LAPAČ SPLAVENIN, UPRAVIT NAPOJENÍ POTRUBÍ		celkem 7 ks
Os3	Mřížka 200/200 se sítkou proti hmyzu pro Ø cca 200 + PVC trubka cca Ø200 dl.cca 500 mm		celkem 10 ks
Os4	Vnitřní plastový parapet – odstín např. mramor š. 250 mm – dl. 1,5 m pro okna umývárny š. 250 mm – dl. 1,8 m pro šatny š. 250 mm – dl. 2,4 m posilovnu a nářadovnu š. 200 mm – dl. 4,8 m pro halu tělocvičny	2 ks 8 ks 2 ks 18 ks	