








TABULKA OKEN						
Č.	KS	Název	Rozměry S. - Vj. -	Kování	Zasklení	Barva O. - Poznámka
001	3		600 x 2300	Ostrnaté a výhledové	trojskelní drapérie U x V VNIČ x VVNČ L = 1,00m x 2,00m	Plastové okno RAL 7016
002	5		600 x 2300	Ostrnaté a výhledové	trojskelní drapérie U x V VNIČ x VVNČ L = 1,00m x 2,00m	Plastové okno RAL 7016
003	2		600 x 600	Ostrnaté a výhledové	trojskelní drapérie U x V VNIČ x VVNČ L = 1,00m x 1,00m safetový napínákový	Plastové okno RAL 7016
004	2		600 x 2300	Ostrnaté a výhledové	trojskelní drapérie U x V VNIČ x VVNČ L = 1,00m x 2,00m safetový napínákový	Plastové okno RAL 7016
005	1		1500 x 2300	Ostrnaté a panové	trojskelní drapérie U x V VNIČ x VVNČ L = 1,50m x 2,00m safetový napínákový	Plastové okno RAL 7016
006	2		400 x 2300	Ostrnaté a výhledové	trojskelní drapérie U x V VNIČ x VVNČ L = 1,00m x 2,00m	Plastové okno RAL 7016
007	1		2400 x 1500	posuvné	vrtací okno panel s průsvitným sádkovým napínákovým	Plastové okno RAL 7016

POZNÁMKA KE KONTEJNERŮM

Konstrukce rámu je vyrobena z válcových a ohybaných žárouvzdávkových ocelových profilů použitých plechu 2-5 mm, stohovatelných do 2 nebo 3 podlaží.

Podlaží odděluje jednodílných konstrukcí je 45 mm.

Rámy a stropy vložkových budov, poslední nadzemní podlaží musí mít PO minimálně 30 minut.

Konstrukce splňující PUKR energetické náročnosti B, hodnoty součinitele teplotního spřisluhu jsou :

Podlahy:	izolace z PUR panelů tl. 160 mm a polyuretanu tl. 80mm,	$\alpha = 0,120$ W/m2.K
Stěny:	izolace z PUR panelů tl. 100 mm	$\alpha = 0,120$ W/m2.K
Střechy:	izolace z PUR panelů tl. 250 mm a minerální vaty 80-120 mm dle spadu střechy,	$\alpha = 0,120$ W/m2.K

LEGENDA MATERIÁLŮ

	SENDVIČOVÁ STĚNA KONTEJNERU tl.200mm
	SENDVIČOVÁ STĚNA tl.200mm
	SDK VNITŘNÍ KCE tl.200mm - INSTALAČNÍ
	SDK VNITŘNÍ KCE tl.100mm
	SDK VNITŘNÍ KCE tl.100mm s požárním odolností REI 15

ČENÍK MÍSTNOSTÍ 1.NP						
Číslo	Název místnosti	Plocha (m2)	Material podlahy	Povrch stěn	Strop	Poznámka
101	USTUPNÍ HALA	30,33	VYNÍLOVÁ PODLAHA	SDK E 12,5mm + vlnnáta houbací lef	SDK E 12,5mm + vlnnáta st. tělota	SVĚTLÁ VÝŠKA 3000
102	RECEPCIE	16,24	VYNÍLOVÁ PODLAHA	SDK E 12,5mm + vlnnáta houbací lef	SDK E 12,5mm + vlnnáta st. tělota	SVĚTLÁ VÝŠKA 3000
103	VÝSTUPNÍ HALA	10,67	VYNÍLOVÁ PODLAHA	SDK E 12,5mm + vlnnáta houbací lef	SDK E 12,5mm + vlnnáta st. tělota	SVĚTLÁ VÝŠKA 3000
104	WC - MUŽI + MOBLINI	40,40	KERAMICKÁ DLÁŽBA - DITO OBKLAD	SDK E 12,5mm + m. obklád. v 2000 - F2000X20-letecká molf	SDK E 12,5mm + vlnnáta st. tělota	SV POKRIEHL 2500
105	PREDAŽNÍ	39,98	VYNÍLOVÁ PODLAHA	SDK E 12,5mm + vlnnáta, zrcadlo	SDK E 12,5mm + vlnnáta st. tělota	SVĚTLÁ VÝŠKA 3000
106	USTUPNÍ HALA	16,11	VYNÍLOVÁ PODLAHA	SDK E 12,5mm + vlnnáta houbací lef	SDK E 12,5mm + vlnnáta st. tělota	SVĚTLÁ VÝŠKA 3000
107	NUČIČKA	8,41	VYNÍLOVÁ PODLAHA	SDK E 12,5mm + vlnnáta, obklád. v 800	SDK E 12,5mm + vlnnáta st. tělota	SV POKRIEHL 2500
108	SATNA	8,48	VYNÍLOVÁ, DLÁŽBA 20X20X20-ANTIRACT	SDK E 12,5mm + m. obklád. v 2000 - F2000X20-antiract	SDK E 12,5mm + vlnnáta st. tělota	SV POKRIEHL 2500
109	WC - MUŽI + MOBLINI	40,40	KERAMICKÁ DLÁŽBA DITO OBKLAD	SDK E 12,5mm + m. obklád. v 2000 - F2000X20-antiract	SDK E 12,5mm + vlnnáta st. tělota	SV POKRIEHL 2500
111	PLYNOVÁ KOTELNA	16,38	CEMENTOVÁ ŠTERKA	houbací lef	st. tělota	SVĚTLÁ VÝŠKA 3000
112	EL. ROZVODNA	6,56	CEMENTOVÁ ŠTERKA	houbací lef	st. tělota	SVĚTLÁ VÝŠKA 3000
113	KERAMICKÁ DLÁŽBA	15,35	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SDK E 12,5mm + vlnnáta, obklád. v 2000 - antiract	SDK E 12,5mm + vlnnáta st. tělota	SVĚTLÁ VÝŠKA 3000
113	WC - ŽENY	3,29	KERAMICKÁ DLÁŽBA DITO OBKLAD	SDK E 12,5mm + m. obklád. v 2000 - antiract	SDK E 12,5mm + vlnnáta st. tělota	SVĚTLÁ VÝŠKA 3000
114	KERAMICKÁ DLÁŽBA	2,85	KERAMICKÁ DLÁŽBA DITO OBKLAD	SDK E 12,5mm + m. obklád. v 2000 - antiract	SDK E 12,5mm + vlnnáta st. tělota	SVĚTLÁ VÝŠKA 3000
115	KRYTÝ VÝSTUP	1,64	PARASITIZACE PRÁSKA MARIŠA	PARASITIZACE PRÁSKA MARIŠA - povrch transparentní	SDK E 12,5mm + vlnnáta st. tělota	SVĚTLÁ VÝŠKA 3000
116	SATNA	8,40	VYNÍLOVÁ, DLÁŽBA 20X20X20-ANTIRACT	SDK E 12,5mm + m. obklád. v 2200 - F2000X20-antiract	SDK E 12,5mm + vlnnáta st. tělota	SV POKRIEHL 2500
117	KANCELAR	11,64	VYNÍLOVÁ PODLAHA	SDK E 12,5mm + vlnnáta houbací lef	SDK E 12,5mm + vlnnáta st. tělota	SV POKRIEHL 2500

SKLADBY KONSTRUKCÍ - OBÁLKY BUDOVY

S1 - Skladba podlahy:

Podlahovina
Podlahová deska Fermacell 2x12,5 mm nebo CETRIS
Tepelná izolace – polystyren 80 mm
Tepelná izolace – PUR panel 160 mm
Ocelová konstrukce

S2 - Skladba stěn:

Tepelná izolace – PUR panel 200 mm
Sádrovláknitá deska Fermacell 15 mm s bílým nátěrem
popř. SDK/v některých místnostech keramický obklad

S4 - Skladba podlahy:
 - terasová prkna ve směru 0,5% - podélně drážkované, ukončující okapní drážka, šroubovaná nerez
 šrouby do hranolů 58x78 mm, hranoly kotvené do podkladního porostu nerez příponkami
 - nosný pozinkovaný porost - umístěn pod úroveň hranolů terasy
 - celková konstrukce pozinkovaná - obvodový L profil na podporu porostu, nosný profil pod

- detaily řešící odtok vody atd . v DD

Z05
ocelová rampa- výpis materiálu - konstrukce kompletně pozinkovaná

1/ 1160 válcovací noseník kuhlí do ploten 200x200x10mm - 18 80 Kč/m	34,42 hr
---	----------

2/	žalí 30x30x3 di 1090mm, s kotvení plotnou 80x140x8mm zasaťkovat -	2,54kg/m	20ks	65kg
3/	žalí 30x30x3 di 1000mm,	2,54kg/bm	di. 40,5 bm	102,62 kg
4/	lísovaný porost 40x3 s protisklizovou upravou , pozinkovaný,	37,8 kg/m2	30,75 m2	1193 kg
5/	tahakov- oko 12 MMv rúmu 970x690 z L20X30X3 - 1,12m, kg/bm			17ks
6/	zabírdri porost 1 +chem. kotvy do betonu - kot.srouby a podložky 3ks 1330x1350			203 kg
7/	stupne pletch tl.10 mm rýhovaný 8 1500 - rs 1950mm - 80kg/m2		2ks	465 kg

S3 - Skladba střechy:

neodtvrďovaná spádovaná pultová střecha s venkovními svody
spád 0,5%
_ Horní rám – ocelový zinkovaný profil
_ Střešní fólie Firestone EDPM 1 mm
_ Tepelná izolace – PUR panel 160 mm
_ Tepelná izolace – minerální vata 80 – 120 mm
_ Parotěsná fólie
_ Sádrovláknitá deska Fermacell 15 mm s bílým nátěrem
_ Podhled

BULKÁ DVEŘI						
Č.	Ka	LP	Náhled	Rozměry		Poznámka
				Šířka	Výška	
D01	1	P		1.340	2.250	Bezpečnostní kování, bezpečnostní zámek, klíč / klíče
						ISO9001 (výroba) U = 1,0 RW42K
						hliníkové dveře, PAL, T016
						Výrobek třískové desky s vnější úpravou v 400mm bezpečnostní izolací
D02	1	P		800	2.250	bezpeč. nerez. dveře PAS, klíč / klíče, antipančička
						Platí výpoč U = 1,0 RW42K
						hliníkové dveře, PAL, T016
						Výrobek dveří bezpečnostní desky s vnější úpravou v 400mm bezpečnostní izolací
D03	1	L		800	2.250	bezpeč. nerez. dveře PAS, klíč / klíče, antipančička
						Platí výpoč U = 1,0 RW42K
						hliníkové dveře, PAL, T016
						Výrobek dveří bezpečnostní desky s vnější úpravou v 400mm bezpečnostní izolací
D04	1	L		800	1.970	klíč / klíče, bezpečnostní zámek
						Platí výpoč
						hliníkové CPL, šedá barva
						vnější dveře v ocelovém rámu
D06	1	P		800	1.970	klíč / klíče, bezpečnostní zámek
						Platí výpoč
						hliníkové CPL, šedá barva
						vnější dveře v ocelovém rámu
D06	1	P		800	1.970	klíč / klíče, bezpečnostní zámek
						Platí výpoč
						hliníkové CPL, šedá barva
						vnější dveře v ocelovém rámu
D05	1	L		700	1.970	klíč / klíče, bezpečnostní zámek
						Platí výpoč
						hliníkové CPL, šedá barva
						vnější dveře v ocelovém rámu
D05	3	P		700	1.970	klíč / klíče, bezpečnostní zámek
						Platí výpoč
						hliníkové CPL, šedá barva
						vnější dveře v ocelovém rámu
D06	1	P		800	1.970	klíč / klíče, bezpečnostní zámek
						Platí výpoč
						hliníkové CPL, šedá barva
						vnější dveře v ocelovém rámu ISO 9001 (výroba) EN1593-C
D06	2	L		800	1.970	klíč / klíče, bezpečnostní zámek
						Platí výpoč
						hliníkové CPL, šedá barva
						vnější dveře v ocelovém rámu ISO 9001 (výroba) EN1593-C
D06	1	L		800	1.970	klíč / klíče, bezpečnostní zámek
						Platí výpoč
						hliníkové CPL, šedá barva
						vnější dveře v ocelovém rámu ISO 9001 (výroba) EN1593-C

Č.	Ka	LP	Náhled	Rozměry		Kování	Zasklení	Barva (Odst.)	Poznámka
				Šířka	Výška				
D090	1	P		800	1 970	Klíka 1/8" x 1/8" záves FAS	Příska vřetn	barvený CPL – lesklý lesk	vřetní deska v ocelové ztloučené
D090	2	L		800	1 970	Klíka 1/8" x 1/8" záves FAS	Příska vřetn	barvený CPL – lesklý lesk	vřetní deska v ocelové ztloučené
D07	1	L		7 880	2 400	Otvárací mechanismus záves FAS	Příska vřetn	barvený CPL – lesklý lesk	dvířka s ocelovou ztloučenou deskou, 2 x 1/8" x 1/8"
D09	2	L		800	1 970	Klíka ve klíku, ne záves	Příska vřetn	barvený CPL – lesklý lesk	vřetní deska ztloučená s ocelovou ztloučenou
D10	1	L		1 600	1 970	Bezpečnostní kování, Nemo: bezpečnostní zámk, klíka 1/8"	Příska vřetn	barvený CPL – lesklý lesk	vřetní deska v ocelové ztloučené, PRISKOVAČNÍ 600/100°C
D11	1	P		800	1 970	Bezpečnostní kování, Nemo: bezpečnostní zámk, klíka 1/8"	Příska vřetn	barvený CPL – lesklý lesk	vřetní deska ztloučená s ocelovou ztloučenou, PRISKOVAČNÍ 600/100°C
D12	1	P		900	2 200	Bezpečnostní kování, Nemo: bezpečnostní zámk, klíka 1/8"	Uzávěrky druzho U = 1.0 W/m²	Nákladové dveře: RAL 7015	Vřetní nákladové dveře bezpečnostní ztloučené
D12	1	P		1 600	1 970	Bezpečnostní kování, Nemo: bezpečnostní zámk, klíka 1/8"	Uzávěrky druzho U = 1.0 W/m²	Nákladové dveře: RAL 7015	Vřetní nákladové dveře bezpečnostní ztloučené
D13	1	P		800	2 200	Bezpečnostní kování, Nemo: bezpečnostní zámk, klíka 1/8"	Příska vřetn U = 1.0 W/m²	Nákladové dveře: RAL 7015	Vřetní nákladové dveře bezpečnostní ztloučené

Poznámka: cvičná budova je tvořena sestavou kontejnerů (modulovými prvky), které jsou staticky navrženy a ověřeny výrobcem a jsou v souladu s touto dokumentací, tzn.: vyhovují účelu, zařízení a ostatním požadavkům objektu. Součástí musí být řešení související mezi kontejnery zejména ve střešní části, současně způsob eliminace tepelných mostů

Veškeré ocelové konstrukce musí být zároveň pozinkovány -deklarovat vysokou životnost!

HLAVNÍ ARCHITEKT - autor	VYPRACOVAL	ZODP.PROJEKTANT	<div> <div>bokota</div> <div>architekti</div> <div>  </div> </div>
Ing. arch. Miloš Bokořka		Ing. arch. Miloš Bokořka	
INVESTOR	Statutární město Karlovy Vary, MěÚK, Moskevská 21, 361 20		
PROJEKT	D.1.1 architektura stavební řešení		
"Centrum zdraví a bezpečí, Karlovy Vary" dokumentace pro provedení stavby SO 02 - CIVILNÍ BUDOVOY / CB 01-HLAVNÍ BUDOVOA			
výkres: PŮDORYS 1.N.P.		MĚŘITKO 1:50	Č. V. D.1.1 /SO02-cb01/ 04