
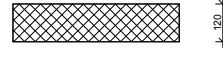
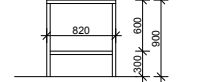
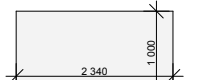
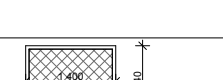
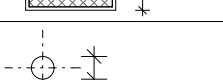
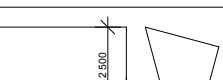


## PŮDORYS 1.NF

## PŮDORYS STŘECHY

### LEGENDA MATERIÁLŮ

	SENDVIČOVÁ STĚNA KONTEJNERU tl.175mm
	SDK VNITŘNÍ KCE tl.100mm
	SDK VNITŘNÍ KCE instalační příčka- tl.220mm

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ (součástí kontejneru)				
OZN.	SCHEMA	POPIS	KS	POZNÁMKA
Z01		TAHOKOV - napnutí na základových patkách, proti vniknutí drobné zvíře pozinkovaný	37bm	kotvení přes nerezové šrouby s podložkou na chemickou kotvu
Z02		ZÁBRADLÍ - pozinkovaný tenkostěnný profil,	1ks	
Z03		ČISTIČÍ ZÓNA - profilovaná černá profil lamely 27x10mm, vyplní koberec mezera mezi lamelami: 5mm Strana: guma Celková výška: 7 mm Lemovaná AL rámem 10x30x2mm Váha: 10kg/m <sup>2</sup>	1ks	zapustit do dlažby v AL rámu 10x30x3mm <b>součástí kontejneru</b>
Z04		ZÁBRADLÍ - pozink. barvený je tvořeno z tahokovu v tenkostěnném rámu	1ks	<b>součástí kontejneru</b>
Z05		HASIČSKÁ TYČ - povrch lesklá nerez tyč má profil d=200mm, tl. 2mm na koncích tyče kotvící rozeta	1ks	nutná příprava pro kotvení v podlaže a stropu <b>součástí kontejneru</b>
Z06		PŘÍSTŘEŠEK pro kola - typ EDG 110 - 3 ocelová konstrukce se skleněnou střechou a se skleněným výplněmi bočních stěn ke je opatřena ochrannou vrstvou zinku a průsvikovým vypařovacíkem lakem a sklo je kalené oběmaž strany sítě z průhledného akrylátu – pro 7 kol	1ks	kotven na samostatné betonové základy dle předpisu výrobce MIMCité

Č.	Ks	L/P	Náhled	Rozměry		Kování	Zasklení	Barva (Odstín)	Poznámka
				Šířka	Výška				
D01	1	L		900	2 450	Bezpečnostní kování, Nerez, bezpečnostní zámek, kliky / kliky	Isolační dvojsklo U = 1,1 W/m2.K	Plastové dveře - RAL 7016	Venkovní dveře Součástí dveří je boční světlík, viz. výkaz oken Úprava pro imobilní spád rám v 400mm bezpečnostní označení bezpečnostní folie s potiskem dle grafického návrhu
D02	1	P		900	2 450	Bezpečnostní kování, Nerez, bezpečnostní zámek, kliky / kliky	Isolační dvojsklo U = 1,1 W/m2.K	Plastové dveře - RAL 7016	Venkovní dveře Součástí dveří je boční světlík, viz. výkaz oken Úprava pro imobilní spád rám v 400mm bezpečnostní označení bezpečnostní folie s potiskem dle grafického návrhu
D03	2	P		700	2 450	kliky / kliky džbojový zámek	Píná výplň	lamino CPL - šedá barva	vnitřní dveře v ocelové zárubni
D04	1	P		900	2 450	kliky / kliky džbojový zámek	Píná výplň	lamino CPL - šedá barva	vnitřní dveře v ocelové zárubni
D05	2			2 300	2 450	bezpečnostní zámek, kliky/kliky snížené kování kolejnic LHN	Píná výplň bez prolísů, výplň PUR pěna U = 1,22 W/m2.K	Plastové dveře - RAL 7016	Vrata mají ruční pohon ( ovládají se manuálně )

<b>Č.</b>	<b>KS</b>	<b>Rozměry</b>			<b>Materiál</b>	<b>Povrch</b>	<b>Fasáda</b>	<b>Poznámka</b>
		<b>Délka</b>	<b>Šířka</b>	<b>Výška</b>				
K1_I	3	6000	2990	3060	Z ocelových profilů tloušťky plechu 2,5mm	Kos kontejneru je upravena zároveň podle Rám je nastříkan RAL 7016	Trápezový plech - RAL 1018 kladen svislým směrem	Kontejner má betonovou podlahu
K2_I	1	6000	2990	3060				

## POZNÁMKA KE KONTEJNERŮM

Konstrukce rámu je vyrobena z válcovaných a ohýbaných žárověpozinkovaných ocelových profilů tloušťky plechu 2-5 mm, stohovatelných do 2 nebo 3 podlaží.

Stěny a stropy přízemních budov: 15 minut, materiálová skladba DP2

Stěny a stropy vícepodlažních budov, poslední nadzemní podlaží: 30 minut, mat.skladba DP2

Kontejneri enklaviraj Božkov energetická společnost C. hodnoty součinitele tepelného prostupu.

**Podlaha:** izolace z minerální vaty tl. 120 mm, u styrodur 50 mm,  $U = 0,24 \text{ W/m}^2\text{K}$   
**Stěny:** izolace z minerální vaty tl. 140 mm,  $U = 0,299 \text{ W/m}^2\text{K}$   
**Střecha:** izolace z minerální vaty tl. 180 mm,  $U = 0,230 \text{ W/m}^2\text{K}$

<b>Název</b>	<b>Plocha (m2)</b>	<b>Popis materiálu</b>
Keramická dlažba	47,93	rozměr: 300 x 300 mm tloušťka: 9 mm barva: černá protiskliz: R9/A
Keramický obklad	6,48	rozměr: 100 x 100 mm tloušťka: 9 mm barva: černá protiskliz: R9/A

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Materiál podlahy	Povrch stěn	Strop	Poznámka
1.01	IZS	29,20	Keramická dlažba 300x300x9	SDK tl. 12,5mm + výmalba	SDK tl. 12,5mm + výmalba	
1.02	GAŘAŽE	15,59	Betonová podlahla	SDK tl. 12,5mm + výmalba	SDK tl. 12,5mm + výmalba	Betonová podlahla pro pojezd autíček
1.03	SKLAD	4,14	Keramická dlažba 300x300x9	SDK tl. 12,5mm + výmalba	SDK tl. 12,5mm + výmalba	
1.04	PŘEDSÍŇ	1,69	Keramická dlažba 300x300x9	SDK tl. 12,5mm + výmalba	SDK tl. 12,5mm + výmalba	Keramický obklad v. 2200
1.05	WC	1,60	Keramická dlažba 300x300x9	SDK tl. 12,5mm + výmalba	SDK tl. 12,5mm + výmalba	Keramický obklad v. 2200
1.06	DÍLNA	11,40	Keramická dlažba 300x300x9	SDK tl. 12,5mm + výmalba	SDK tl. 12,5mm + výmalba	
		<b>63,52 m2</b>				

Č.	KS	Náhled	Rozměry		Kování	Zasklení	Barva (Odstín)	Poznámka
			Šířka	Výška				
O01	1		1 325	2 500	Otvírávé a výklopné levé	Izolační dvojsklo U = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K	Plastové okno - RAL 7016	bezpečnostní fólie s potiskem dle grafického návrhu
O02	1		1 325	2 500	Pevné zasklení	Izolační dvojsklo U = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K	Plastové okno - RAL 7016	bezpečnostní fólie s potiskem dle grafického návrhu
O03	1		900	600	Otvírávé a výklopné pravé	Izolační dvojsklo U = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K	Plastové okno - RAL 7016	pákový ovladač
O07	1		1 340	2 500	Pevné zasklení	Izolační dvojsklo U = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K	Plastové okno - RAL 7016	Součástí vstupních dveří - bezpečnostní fólie s potiskem dle grafického návrhu
O04	1		1 400	600	Otvírávé a výklopné pravé	Izolační dvojsklo U = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K	Plastové okno - RAL 7016	pákový ovladač
O05	1		1 440	2 500	Pevné zasklení	Izolační dvojsklo U = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K	Plastové okno - RAL 7016	Součástí vstupních dveří - D02 bezpečnostní fólie s potiskem dle grafického návrhu
O06	1		2 600	2 500	Pevné zasklení	Izolační dvojsklo U = 1,1 W/m <sup>2</sup> .K	Plastové okno - RAL 7016	bezpečnostní fólie s potiskem dle grafického návrhu

Poznámková cvičná budova je tvořena sestavou kontejnerů (modulových prvků), které jsou staticky navrženy a ověřené výrobcem a jsou v souladu s touto dokumentací, tzn.: vyhovují účelu, zatížení a ostatním požadavkům objektu. Součástí musí být řešení souvrství mezi kontejnery zejména ve střešní části, současně způsob eliminace tepelných mostů, dilatace mezi různými typy podlah...

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

**+0,000 = 391,71**

před zahájením provádění, musí být jednotlivé odstíny barev, povrchy, materiály, atd... znovu odsouhlaseny architektem a investorem

...všechny jmenovité uvedené typy materiálů a zařízení představují minimálně požadovaný standard.  
uvedené výrobky lze zaměnit za stejné kvalitní nebo kvalitnější.  
...všechny ocelové konstrukce jsou opatřeny pozinkovou povrchovou úpravou

HLAVNÍ ARCHITEKT- autor		YYPRACOVAL	ZODP.PROJEKTANT	<div> <div>bokota</div> <div>architekti</div> <div> Ing. arch. Miroslav Bokota - autorizovaný architekt ČKA č. 6361  Číslo 6, 360 18, Karlovy Vary </div> </div>
Ing. arch. Miroslav Bokota		bc. Petr Bokota	Ing. arch. Miroslav Bokota	
INVESTOR	Statutární město Karlovy Vary, MMRV, Moskevská 21, 361 20			
PROJESE	D.1.1. - stavebně - architektonické řešení			mail: bokota@bocny.cz tel.: +42077898577
<b>"Centrum zdraví a bezpečí, Karlovy Vary"</b> dokumentace pro provádění staveb				FORMÁT 8x4A DATUM dodatek 02/2014 STUPEŇ DPS Č. ZAKÁZKY 03-2013
SO 02 - CVIČNÉ BUDOVOY / CB 08 - IZS				
výkres: půdorys 1.NP, 2.NP, střecha a výkazy				MĚŘÍTKO <b>1:50</b> Č. v. <b>D.1.1</b> /SO02-cb08.03