


INVESTOR: Správa uprchlických zařízení MV, Lhotecká 559/7, 143 01 Praha 12		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:		
AKCE: <b>Zařízení pro zajištění cizinců Bělá - Rekonstrukce objektu č. 4</b> Jezová č.p. 1501, pozemek p.č.: St. 5019, k.ú. Bělá pod Bezdězem				
STUPEŇ: DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY				
ČÁST DOKUMENTACE:  <b>D.1.1.26 Výpis skladeb</b>		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  <b>Adam Rujbr Architects</b> Srbská 22, 612 00 Brno - Královo Pole Tel.: 545 216 938, Fax: 545 216 937, GSM: 603 283 041 Hořejší nábřeží 19, 150 00 Praha 5 Tel.: 251 511 333, GSM: 603 799 403		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. ADAM RUJBR		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. ADAM RUJBR		
PROJEKTANT: Ing. arch. Ing. KAREL KADEŘÁBEK		ARCHITEKT: Ing. arch. ADAM RUJBR, Ing. arch. Ing. KAREL KADEŘÁBEK		
VYPRACOVAL: Ing. arch. Ing. KAREL KADEŘÁBEK		HIP: Ing. arch. Ing. KAREL KADEŘÁBEK		
KONTOLOVAL: Ing. arch. LUKÁŠ HRUDIČKA				
OBSAH VÝKRESU:		Č. ZAKÁZKY: 75/2015		SADA:
		DATUM:  02/2016	MĚŘÍTKO:	

Výpis skladeb

S00 - Podlaha suterénu

- Rostlý terén	
- Původní betonová mazanina	
- Vysrávka povrchu očištěním a položením cem. potěru	< 20 mm
(povrch bude hladký a rovinný, vyhladit hladítkem nebo strojně)	

S01 - Strop 1pp

- Původní stropní konstrukce (hurdis + nabetonávka)	180 mm
- ŽB monolitická deska (viz statická část)	150 mm
- EPS 100 S, λ=0,037 W/mK	150 mm
(pokud budou desky tepelné izolace opatřeny rovnou hranou, použít tepelnou izolaci ve dvou vrstvách s převážanými spoji. V případě desek na pero a drážku stačí desky v jedné vrstvě)	
- Separální fólie	
- Beton C20/25 + kari síť 100/100 R6	60 mm
- PVC, celoplošně lepené vč. podkladních vrstev	10 mm
(tl. min. 5 mm, zátěžová třída min. 32 mm)	

S02 - Strop 1np

- Předpínané ŽB prefabrikované panely (viz statická část)	200 mm
- Minerální vlna do podlah - kročejová izolace	40 mm
- Beton C 20/25 + kari síť 100/100 R6	60 mm
- PVC, celoplošně lepené vč. podkladních vrstev	10 mm
(tl. min. 5 mm, zátěžová třída min. 32 mm)	

S03 - Strop 2np

- SDK podhled zavěšený na střešních vaznicích	50 mm
- Parotěsná fólie	
- Minerální vlna, (100 + 150 mm, λ=0,039 W/mK )	250 mm
- Geotextilie 200 g/m2	

S04 - Střecha šikmá

- Sbíjené dřevěné vazníky	24 mm
- Bednění - OSB desky	
- Geotextilie 200 g/m	
- Lakovaný hliníkový plech tl. 0,7 mm	

S05 - Střecha plochá

- Předpínané ŽB prefabrikované panely (viz stat. část)	200 mm
- Parotěsná vrstva - NP + modif. asf. pás s Al vložkou	
- EPS spádové klíny	0-50 mm
- EPS 100 S, λ=0,037 W/mK	200 mm
(pokud budou desky tepelné izolace opatřeny rovnou hranou, použít tepelnou izolaci ve dvou vrstvách s převážanými spoji. V případě desek na pero a drážku stačí desky v jedné vrstvě)	
- Geotextilie 200 g/m	
- Střešní fólie (měkč. PVC, vyztužená tkaninou, mechan. kotvená)	

S06 - Podlaha zádveří

- Monolitická ŽB deska	150 mm
- EPS 100 S, λ=0,037 W/mK	150 mm
(pokud budou desky tepelné izolace opatřeny rovnou hranou, použít tepelnou izolaci ve dvou vrstvách s převážanými spoji. V případě desek na pero a drážku stačí desky v jedné vrstvě)	
- Separální fólie	
- Beton C20/25 + kari síť 100/100 R6	60 mm
- Epoxidová nebo cem. interiérová stěrka vč. vyrov. podkladu	10 mm
(zátěžová třída 34)	

S07 - Podlaha schodiště

- Vyztužená omítka	5 mm
- Tepelná izolace EPS 100 S, λ=0,037 W/mK	150 mm
(dle systému ETICS, pokud budou desky tepelné izolace opatřeny rovnou hranou, použít tepelnou izolaci ve dvou vrstvách s převážanými spoji. V případě desek na pero a drážku stačí desky v jedné vrstvě)	
- Monolitická ŽB deska s nabetonovanými stupni	
- Epoxidová nebo cem. interiérová stěrka vč. vyrov. podkladu	10 mm
(zátěžová třída 34)	

S08 - Sklad

- Rostlý terén	
- Zásyp vykopanou zeminou	
- Beton C16/20	100 mm
- Hydroizolace (NP, asf. pás typu S)	
- Beton C20/25 + Kari síť 100/100 R6	100 mm
(podkladní beton třídy C25/30, povrch betonu musí být rovinný, bez zrn a výstupků - povrch stržený latí nebo hlazený dřevěným hladítkem)	
- Cementový potěr	

S09 - Podlaha schodiště na terénu

- Rostlý terén	
- Zásyp vykopanou zeminou	
- Beton C16/20	100 mm
- Hydroizolace (NP, asf. pás typu S)	
- ŽB monolitická deska (viz statická část)	150 mm
(podkladní beton třídy C25/30, povrch betonu musí být rovinný, bez zrn a výstupků - povrch stržený latí nebo hlazený dřevěným hladítkem)	
- EPS 100 S, λ=0,037 W/mK	150 mm
(pokud budou desky tepelné izolace opatřeny rovnou hranou, použít tepelnou izolaci ve dvou vrstvách s převážanými spoji. V případě desek na pero a drážku stačí desky v jedné vrstvě)	
- Separální fólie	
- Beton C20/25 + kari síť 100/100 R6	60 mm
- Epoxidová nebo cem. interiérová stěrka vč. vyrov. podkladu	10 mm
(zátěžová třída 34)	

Poznámky

- 1) Skutečné rozměry a tvar stavebního prvku je nutno zaměřit a ověřit dle skutečného provedení.
- 2) Změnu konzultovat s architektem projektu.
- 3) K rozměrům je nutno připočítat rezervu na prořezy apod.
- 4) Součástí dodávky jsou i kotvící prvky, pomocné konstrukce, povrchové úpravy apod.

<div></div> <div>Adam Rujbr Architects</div> <div>Srbská 22, 612 00 Brno - Královo Pole</div> <div>Tel.: 545 216 938, Fax: 545 216 937, GSM: 603 283 041</div> <div>Hořejší nábřeží 19, 150 00 Praha 5</div> <div>Tel.: 251 511 333, Fax: 251 511 334, GSM: 603 799 403</div>	Druh dokumentu	SPECIFIKACE VÝROBKŮ	Strana
	Název		

D.1.1.26 Výpis skladeb