



**SKLADBY KONSTRUKCI**

(S01)	Omítka vápenocementová Zdivo z CP 290/140/65 Omítka vápenocementová	tl. 10 mm tl. 750 mm tl. 10 mm
(S02)	Omítka vápenocementová Zdivo z CP 290/140/65 Omítka vápenocementová	tl. 10 mm tl. 450 mm tl. 10 mm
(S03)	Omítka vápenocementová Zdivo z CP 290/140/65 Omítka vápenocementová	tl. 10 mm tl. 300 mm tl. 10 mm
(S04)	Omítka vápenocementová Zdivo CD H dutinová Omítka vápenocementová	tl. 10 mm tl. 290 mm tl. 10 mm
(S05)	Omítka vápenocementová Zdivo CD H dutinová Omítka vápenocementová	tl. 10 mm tl. 440 mm tl. 10 mm
(S06)	Omítka vápenocementová Zdivo suterénu CP Zemina	tl. 10 mm tl. 350 (750) mm ---
(S07)	Omítka vápenocementová Zdivo suterénu CP Mozaikový obklad soklu	tl. 10 mm tl. 350 (750) mm tl. 25 mm

(F01)	PVC Beton hutný	tl. 5 mm tl. 60 mm	(R01)	Půdní prostor Minerální vlna MW Prkenný záklop Desky z dř. vlny s cem. Prkenné podbití Omítka vápenocementová	tl. 100 mm tl. 25 mm tl. 35 mm tl. 15 mm tl. 20 mm
(F02)	PVC Beton hutný Štěrka Zdivo z CP 290/140/65	tl. 5 mm tl. 60 mm tl. 100 mm tl. 70 mm	(R02)	Falcovaná plechová krytina Separační vrstva nepískovaná lepenka Prkenný záklop Spádová vrstva dř. kce Beton hutný Plynosilikát Škvára ulehlá Tvarovky HURDIS Omítka vápenocementová	--- --- tl. 24 mm tl. 140 - 240 mm tl. 60 mm tl. 15 mm tl. 100 mm tl. 180 mm tl. 20 mm
(F03)	Vlasy Beton hutný Škvára ulehlá Železobeton Omítka vápenocementová	tl. 20 mm tl. 60 mm tl. 100 mm tl. 100 mm tl. 10 mm			

**LEGENDA MATERIÁLŮ :**



PZN:

- SKLADBY BYLY PŘEVZATY Z DOKUMENTACE ZPRACOVATELE "ENERGY BENEFIT CENTRE, A.S."

Zodpovědný projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval
Petr Pospíchal	Petr Pospíchal	Petr Pospíchal

Objednatel: Město Železný Brod, nám. 3. května 1, 468 22 Železný Brod, IČO: 002 626 33	
Místo: Železný Brod	Stavební úřad: Železný Brod
<b>SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NAROČNOSTI OBJEKTU DDM MOZAIKA V ŽELEZNÉM BRODĚ na st.p.č. 708 v k.ú. Železný Brod</b>	
Příloha: ŘEZ (STÁVAJÍCÍ STAV)	

ACTIV  
PROJEKCE

ACTIV Projekce, Masarykovo náměstí 240, 295 01 Mnichovo Hradiště  
E-mail: info@activprojekce.cz, web: www.activprojekce.cz  
mob.: +420 739 292 861, +420 724 020 893, tel.: +420 481 313 605

Číslo zakázky	13/03-003
Stupeň	DSP, DPS
Datum	03.2013
Měřítko	Výtisk č.
	1:100
Příloha č.	1.2.A.5