



Stapring,® s.r.o.

Javornická 1501

516 01 Rychnov nad Kněžnou

Tel. : 494 323 335, 777 66 30 30

stapring@stapring.cz

Datum :	Září 2015	Investor :	JK MONT s.r.o.
Měřítko :			
Číslo akce :	1409	Odpovědný projektant :	Ing. Fenyk Michal
Ozn. přílohy :	D.1.18.	Vypracoval :	Ing. Sandra Appelová, Ing. Fenyk Michal
		Stavební úřad :	Přelouč
Číslo paré :		Místo :	Lhota pod Přeloučí
		Stupeň :	PPD
Akce :	Rekonstrukce bývalého kravína na výrobní prostory firmy JK MONT s.r.o.		
Obsah :	Skladby konstrukcí		

Nové skladby konstrukcí

Označení	Název / skladba	Tloušťka		Umístění
SK 01 new	Keramická dlažba 1.NP	599,6		
	Keramická dlažba	9		101; 102
	Tmel	5		103; 104
	Betonová mazanina + KARI síť 150x150/6x6	65		105; 106
	Folie PE	0		107; 108
	Polystyren EPS 100 S	120		109
	Geotextilie – 500 g/m2	0		
	Hydroizolační fólie HDPE	0,6		116
	Geotextilie – 500 g/m2	0		117
	Podkladní beton C16/20 s 2x sítí KARI 150x150/5x5 mm	120		118
	Pískové lože pro vyrovnání	40		
	Hutněný štěrkopískový podsyp	240		
SK 02 new	Keramická dlažba 1.NP s h.i. stěrkou	599,6		110
	Keramická dlažba	9		111
	Tmel	5		112
	Hydroizolační stěrka	1		113
	Betonová mazanina + KARI síť 150x150/6x6	64		119
	Folie PE	0		120
	Polystyren EPS 100 S	120		121
	Geotextilie – 500 g/m2	0		
	Hydroizolační fólie HDPE	0,6		122
	Geotextilie – 500 g/m2	0		
	Podkladní beton C16/20 s 2x sítí KARI 150x150/5x5 mm	120		
	Pískové lože pro vyrovnání	40		
	Hutněný štěrkopískový podsyp	240		
SK 03 new	Drátkobeton	1200,6		
	Vsyp F2 + finální nátěr	0		105
	Drátkobeton – beton C20/25, RC 80/60 BN – 21 kg/m3	180		106
	Geotextilie – 500 g/m2	0		
	Hydroizolační fólie HDPE	0,6		107
	Geotextilie – 500 g/m2	0		108
	Podkladní beton C 20/25 + 2x síť KARI 150x150x5x5	150		
	Štěrkodrt', frakce 0-32 mm	200		123
	Makadam, frakce 63-125, tl. 3x240 mm	570		
	Štěrkopísek 0-8 mm	100		
	Zhutněný terén			
SK 04 new	Keramická dlažba 1.NP – topná podlaha šatna	599,6		
	Keramická dlažba	9		114
	Tmel	5		
	Betonová mazanina + KARI síť 150x150/6x6	65		
	Folie PE	0		
	Systémová topná deska 30-2 (včetně tl. Ti 30 mm)	50		
	Polystyren EPS 100 S	70		
	Geotextilie – 500 g/m2	0		
	Hydroizolační fólie HDPE	0,6		
	Geotextilie – 500 g/m2	0		
	Podkladní beton C16/20 s 2x sítí KARI 150x150/5x5 mm	120		
	Pískové lože pro vyrovnání	40		
	Hutněný štěrkopískový podsyp	240		
SK 05 new	Keramická dlažba 1.NP – topná podlaha sprchy	584,6	599,6	
	Keramická dlažba	9		115

	Tmel		4	
	Hydroizolační stěrka		1	
	Betonová mazanina + KARI síť 150x150/6x6	60	75	
	Folie PE		0	
	Systémová topná deska 30-2 (včetně tl. Ti 30 mm)		50	
	Polystyren EPS 100 S		60	
	Geotextilie – 500 g/m2		0	
	Hydroizolační fólie HDPE		0,6	
	Geotextilie – 500 g/m2		0	
	Podkladní beton C16/20 s 2x sítí KARI 150x150/5x5 mm		120	
	Pískové lože pro vyrovnaní		40	
	Hutněný štěrkopískový podsyp		240	
SK 06	Keramická dlažba schodiště		14	
new	Keramická dlažba		9	
	Tmel		5	
	Prefabrikované schodišťová ramena			
SK 07	Keramická dlažba 2.NP s h.i. stěrkou		420	205
new	Keramická dlažba		9	206
	Lepidlo		5	207
	Hydroizolační stěrka		1	210
	Betonová mazanina + KARI síť 150x150/6x6		55	211
	Folie PE		0	212
	zvuková izolace		40	
	zvuková izolace		30	
	Vyrovnávací potěr		15	
	Předpjatý stropní panel		265	
	Úprava spár panelů – tmelením		0	
SK 08	Keramická dlažba 2.NP		420	201
new	Keramická dlažba		9	202
	Lepidlo		6	204
	Betonová mazanina + KARI síť 150x150/6x6		55	
	Folie PE		0	
	zvuková izolace		40	
	zvuková izolace		30	
	Vyrovnávací potěr		30	
	Předpjatý stropní panel		250	
	Úprava spár panelů – tmelením		0	
SK 09	Keramická dlažba 2.NP m.č. 203, 209		1255	203
new	Keramická dlažba		9	209
	Lepidlo		6	
	Betonová mazanina + KARI síť 150x150/6x6		55	
	Folie PE		0	
	zvuková izolace		40	
	zvuková izolace		40	
	zvuková izolace		50	
	Vyrovnávací potěr		15	
	Předpjatý stropní panel		200	
	Úprava spár panelů – tmelením		0	
SK 10	Keramická dlažba 2.NP m.č. 208	420	420	208
new	Keramická dlažba		9	
	Lepidlo		6	
	Betonová mazanina + KARI síť 150x150/6x6	55	50	

	Folie PE		0	
	zvuková izolace		40	
	zvuková izolace	40	30	
	Vyrovnávací potěr		20	
	Předpjatý stropní panel	250	265	
	Úprava spár panelů – tmelením		0	
SK 11	Vnější stěna se zateplovacím systémem – EPS		415	
new	Zateplovací systém – EPS 100 Greywall		100	
	Keramické obvodové zdivo		300	
	Vnitřní vápenocementová omítka		15	
SK 12	Vnější stěna se zateplovacím systémem – XPS		380,6	
new	Zateplovací systém – XPS		80	
	Hydroizolační fólie HDPE tl. 0,6 mm + geotextilie 500 g/m2		0,6	
	Keramické obvodové zdivo		300	
	Vnitřní vápenocementová omítka		15	
SK 13	Obvodový plášť – výrobní část		350	
new	Stěnový panel, PO EW 30 min		200	
	U140 s konstrukční mezerou 10 mm		150	
	HEB 280		280	
SK 14	Plochá střecha - administrativní část	438,5	586,5	
new	Folie mPVC tl. 1,5 mm s výztužnou vložkou z PES, mechanické kotvení		1,5	
	Geotextilie – 300 g/m2		2	
	Polystyrén EPS 100 S Stabil, tl. 100+50 mm + spádové klíny	200	350	
	Geotextilie – 300 g/m2		2	
	Parotěsná zábrana -asfaltový pás samolepící		3	
	Penetrace		0	
	Vyrovnávací samonivelační potěr		30	
	Předpjatý stropní panel tl. 200 mm		200	
	Úprava spár panelů – tmelením		0	
SK 15	Plochá střecha – výrobní část		15	
new	Střešní panel, PO EI 30 min		200	
	U 140		140	
	Nosná ocelová konstrukce HEB 280		280	
SK 16	Dno jámy		371	107; 108
new	Betonová deska C 20/25 s výztuží		220	
	Betonová mazanina, beton C 8/10		50	
	Geotextilie – 500 g/m2		0	
	Hydroizolace spodní stavby, folie LDPE tl. 1,0 mm		1	
	Geotextilie 500g/m2		0	
	Podkladní beton C 20/25		100	
SK 17	Stěny jámy		301	
new	Chemicky odolná hydroizolační stěrka		1	
	Betonové bednicí tvarovky 200x250x500 mm, včetně záhlvkového betonu a výztuže		200	
	Geotextilie – 500 g/m2		0	
	Hydroizolace spodní stavby, folie LDPE tl. 1,0 mm		1	
	Geotextilie 500g/m2		0	
	Betonové bednicí tvarovky 100x250x500 mm, včetně záhlvkového betonu a výztuže		100	
SK 18	Podparapetní betonový blok pro založení stěnových panelů		82	
new	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková omítka tl. 2,0 mm		2	
	Tepelná izolace XPS v tl. 80 mm		80	
	Hydroizolační stěrka		0	

	Geotextilie 500g/m2	0	
	Betonový blok 300x600mm, beton C 20/25, prutová výztuž se třmínky	300	
	Hydroizolační stěrka	0	
	Keramický obklad tl. 9,0 mm na lepidlo	15	
SK 19	Zpevněné plochy pojezdne – nájezdy	770	
new	Zámková dlažba	80	
	Kladelcí vrstva, frakce 4-8 mm	40	
	Cementová stabilizace	150	
	Drcené kamenivo, frakce 8-16 mm	50	
	Drcené kamenivo, frakce 0-63 mm (hutněno po vrstvách 200 mm)	350	
	Štěrka vibrovaný, fr. 32-63 mm	100	
	Zhutněná pláň podloží	0	
SK 20	Zpevněné plochy pojezdne – Asfaltový koberec	570	
new	Asfaltový koberec mastixový AKM I	60	
	Asfaltový beton hrubozrnný ABH I	60	
	Obalované kamenivo OK I	50	
	Kamenivo zpevněné cementem KSC I (90 Mpa)	150	
	Štěrka vibrovaný, fr. 32-63 mm	250	
	Zhutněná pláň podloží		
SK 21	Stropní konstrukce nad m.č. 108	405	213
new	Keramická dlažba	9	
	Tmel	6	
	Betonová mazanina + KARI síť 150x150/6x6	100	
	Trapézový plech v.vlny 50 mm, tl. plechu min. 1,0 mm	50	
	Nosná konstrukce I240 a I200	240	
SK 21	Stropní konstrukce nad m.č. 123	605	214
new	Keramická dlažba	9	
	Tmel	6	
	Betonová mazanina + KARI síť 150x150/6x6	100	
	Trapézový plech v.vlny 50 mm, tl. plechu min. 1,0 mm	50	
	Nosná konstrukce I240 a I200	240	
	Tepelná izolace z minerální vlny tl. 2x100 mm	200	
	SDK zavěšený podhled (D112) 1x desky červené 12,5 mm +nosná kce	62,5	