



Stapring,® s.r.o.

Javornická 1501

Tel. : 494 323 335, 777 66 30 30

516 01 Rychnov nad Kněžnou

stapring@stapring.cz

Datum :	Září 2015	Investor :	JK MONT s.r.o.
Měřítko :			
Číslo akce :	1409	Odpovědný projektant :	Ing. Fenyk Michal
Ozn. přílohy :	D.1.11.	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 :	Legenda místností		

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	Popis místnosti	Plocha (m2)	Světlá výška	Podlaha	Skladba podlahy	Stěny	Strop
1. Nadzemní podlaží							
101	Chodba	21,74	2,70	Keramická dlažba	SK01	Omítka vápenocementová s aktivním štukem + malba, keramický sokl v. 100 mm	Zatmelení spár mezi stropními panely + malba, SDK podhled deska červená 1x12,5 mm + malba
102	Kancelář - konstrukce	17,46	2,70	Keramická dlažba	SK01	Omítka vápenocementová s aktivním štukem + malba, keramický sokl v. 100 mm	Zatmelení spár mezi stropními panely + malba
103	Kancelář – mistr	13,79	2,70	Keramická dlažba	SK01	Omítka vápenocementová s aktivním štukem + malba, keramický sokl v. 100 mm	Zatmelení spár mezi stropními panely + malba, SDK podhled, deska červená 1x12,5 mm + malba
104	Kancelář – skladník	13,90	2,70	Keramická dlažba	SK01	Omítka vápenocementová s aktivním štukem + malba, keramický sokl v. 100 mm	Zatmelení spár mezi stropními panely + malba
105	Výroba	240,95	7,47	Drátkobeton	SK03	Omítka vápenocementová s aktivním štukem + malba, keramický sokl v. 100 mm, stěnový panel vnitřní 1150 v tl. 100 mm, obvodový panel v tl. 100 mm	Ocelová konstrukce z HEB + střešní panely tl. 200 mm
106	Filtr	14,84	3,00	Drátkobeton	SK03	Omítka vápenocementová s aktivním štukem + malba, keramický sokl v. 100 mm, stěnový panel v tl. 100 mm, obvodový panel v tl. 100 mm	Strop z trapézového plechu v.vlny 50 mm s vrstvou betonu tl. 100 mm
107	Dílna povrchových úprav	66,07	7,47	Drátkobeton	SK03	Omítka vápenocementová s aktivním štukem + malba, keramický sokl v. 100 mm, stěnový panel v tl. 100 mm, obvodový panel v tl. 100 mm	Ocelová konstrukce z HEB + střešní panely Kingspan KS 1000 FF tl. 200 mm
108	Technologie lakování	20,40	7,47	Drátkobeton	SK03	Omítka vápenocementová s aktivním štukem + malba, keramický sokl v. 100 mm, stěnový panel v tl. 100 mm, obvodový panel v tl. 100 mm	Ocelová konstrukce z HEB + střešní panely tl. 200 mm
109	Sklad	11,92	2,70	Keramická dlažba	SK01	Omítka vápenocementová s aktivním štukem + malba, keramický sokl v. 100 mm	Zatmelení spár mezi stropními panely + malba
110	Předsíň WC – muži	7,42	2,45	Keramická dlažba s h.i. stěrkou	SK02	Omítka vápenocementová s aktivním štukem + malba, keramický obklad v. 2,0 m	SDK podhled, deska červená 1x12,5 mm + malba
111	WC – muži	1,47	2,45	Keramická dlažba s h.i. stěrkou	SK02	Omítka vápenocementová s aktivním štukem + malba, keramický obklad v. 2,0 m	SDK podhled, deska do vlhkých prostor 1x12,5 mm + malba
112	WC muži	1,58	2,45	Keramická dlažba s h.i. stěrkou	SK02	Omítka vápenocementová s aktivním štukem + malba, keramický obklad v. 2,0 m	SDK podhled, deska do vlhkých prostor 1x12,5 mm + malba
113	Pisoárové stání	2,23	2,45	Keramická dlažba s h.i. stěrkou	SK02	Omítka vápenocementová s aktivním štukem + malba, keramický obklad v. 2,0 m	SDK podhled deska červená 1x12,5 mm + malba
114	Šatna – muži	15,51	2,45 2,70	Keramická dlažba	SK04	Omítka vápenocementová s aktivním štukem + malba, keramický sokl v. 100 mm	Zatmelení spár mezi stropními panely + malba, SDK podhled Knauf White 1x12,5 mm + malba
115	Umývárna – muži	8,22	2,45	Keramická dlažba s h.i. stěrkou	SK05	Omítka vápenocementová s aktivním štukem + malba, keramický obklad v. 2,0 m	SDK podhled Knauf Green RED 1x12,5 mm + malba
116	Chodba	12,20	2,70	Keramická dlažba	SK01	Omítka vápenocementová s aktivním štukem + malba, keramický sokl v. 100 mm	Zatmelení spár mezi stropními panely + malba

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	Popis místnosti	Plocha (m2)	Světlná výška	Podlaha	Skladba podlahy	Stěny	Strop
1. Nadzemní podlaží							
117	Denní místnost	23,43	2,70	Keramická dlažba	SK01	Omítka vápenocementová s aktivním štukem + malba, keramický sokl v. 100 mm	Zatmelení spár mezi stropními panely + malba
118	Sklad	7,84	2,70	Keramická dlažba	SK01	Omítka vápenocementová s aktivním štukem + malba, keramický sokl v. 100 mm	Zatmelení spár mezi stropními panely + malba
119	Úklidová místnost	8,04	2,70	Keramická dlažba s h.i. stěrkou	SK02	Omítka vápenocementová s aktivním štukem + malba, keramický obklad v. 2,0 m – pod schodišťovým ramenem	Omítka schodišťového ramene + malba
120	Předsíň WC – muži	2,28	2,45	Keramická dlažba s h.i. stěrkou	SK02	Omítka vápenocementová s aktivním štukem + malba, keramický obklad v. 2,0 m	SDK podhled deska do vlhkých prostor 1x12,5 mm + malba
121	WC – muži	1,60	2,45	Keramická dlažba s h.i. stěrkou	SK02	Omítka vápenocementová s aktivním štukem + malba, keramický obklad v. 2,0 m	SDK podhled, deska do vlhkých prostor 1x12,5 mm + malba
122	Pisoárové stání	1,86	2,45	Keramická dlažba s h.i. stěrkou	SK02	Omítka vápenocementová s aktivním štukem + malba, keramický obklad v. 2,0 m	SDK podhled, deska do vlhkých prostor 1x12,5 mm + malba
123	Příprava barev	4,37	2,70	Drátkobeton	SK03	keramický sokl v. 100 mm, stěnový panel v tl. 100 mm, obvodový panel v tl 100 mm	SDK Podhled, deska červená 1x12,5 mm (D112) + malba + 200 mm T.I. z MV
Celkem		519,12					

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	Popis místnosti	Plocha (m2)	Světla výška	Podlaha	Skladba podlahy	Stěny	Strop
2. Nadzemní podlaží							
201	Chodba se schodištěm	21,51	2,80	Keramická dlažba	SK08 SK06	Omítka vápenocementová s aktivním štukem + malba, keramický sokl v. 100 mm	Zatmelení spár mezi stropními panely + malba
202	Zasedací místnost	53,38	2,8 podhled 2,4	Keramická dlažba	SK08	Omítka vápenocementová s aktivním štukem + malba, keramický sokl v. 100 mm	Zatmelení spár mezi stropními panely + malba, SDK podhled deska 1x12,5 mm + malba
203	Servrovna	19,73	2,80	Keramická dlažba	SK09	Omítka vápenocementová s aktivním štukem + malba, keramický sokl v. 100 mm	Zatmelení spár mezi stropními panely + malba
204	Čajová kuchyňka	7,84	2,8 podhled 2,4	Keramická dlažba	SK08	Omítka vápenocementová s aktivním štukem + malba, SDK + malba, keramický sokl v. 100 mm, keramický obklad za kuchyňkou linkou v. 600 mm	Zatmelení spár mezi stropními panely + malba, SDK podhled, deska 1x12,5 mm + malba
205	Předsíň WC – muži	2,78	2,40	Keramická dlažba s h.i. stěrkou	-	Omítka vápenocementová s aktivním štukem + malba, keramický obklad v. 2000 mm,	SDK podhled, deska do vlhkých prostor 1x12,5 mm + malba
206	Pisoárové stání	1,85	2,40	Keramická dlažba s h.i. stěrkou	SK07	Omítka vápenocementová s aktivním štukem + malba, keramický obklad v. 2000 mm,	SDK podhled, deska do vlhkých prostor 1x12,5 mm + malba
207	WC – muži	2,41	2,40	Keramická dlažba s h.i. stěrkou	SK07	Omítka vápenocementová s aktivním štukem + malba, keramický obklad v. 2000 mm,	SDK podhled Knauf Green 1x12,5 mm + malba
208	Spisovna	37,22	2,8 podhled 2,4	Keramická dlažba s h.i. stěrkou	SK10	Omítka vápenocementová s aktivním štukem + malba, keramický sokl v. 100 mm	Zatmelení spár mezi stropními panely + malba, SDK podhled 1x12,5 mm + malba
209	Technická místnost	19,84	2,80	Keramická dlažba	SK08	Omítka vápenocementová s aktivním štukem + malba, keramický sokl v. 100 mm	Zatmelení spár mezi stropními panely + malba
210	Šatny – ženy	3,29	2,40	Keramická dlažba	SK07	Omítka vápenocementová s aktivním štukem + malba, keramický sokl v. 100 mm	SDK podhled 1x12,5 mm + malba
211	Umývárny – ženy	4,19	2,40	Keramická dlažba s h.i. stěrkou	SK07	Omítka vápenocementová s aktivním štukem + malba, keramický obklad v. 2000 mm,	SDK podhled, deska do vlhkých prostor 1x12,5 mm + malba
212	WC – ženy	1,67	2,40	Keramická dlažba s h.i. stěrkou	SK07	Omítka vápenocementová s aktivním štukem + malba, keramický obklad v. 2000 mm,	SDK podhled, deska do vlhkých prostor 1x12,5 mm + malba
213	Sestava kompresoru	15,63	4,10	Keramická dlažba	SK21	keramický sokl v. 100 mm, stěnový panel v tl. 100 mm, obvodový panel v tl 100 mm	Ocelová konstrukce z HEB + střešní panely tl. 200 mm
214	Sklad	5,55	4,50	Keramická dlažba	SK22	keramický sokl v. 100 mm, stěnový panel v tl. 100 mm, obvodový panel v tl 100 mm	Ocelová konstrukce z HEB + střešní panely tl. 200 mm
Celkem		196,89					