



Stapring,® s.r.o.

Javornická 1501

516 01 Rychnov nad Kněžnou

Tel. : 494 323 335, 777 66 30 30

stapring@stapring.cz

Datum :	Prosinec 2015	Investor :	MONTS s.r.o.
Měřítko :			
Číslo akce :	1515	Odpovědný projektant :	Ing. Fenyk Michal
Ozn. přílohy :	D.00.05.	Vypracoval :	Ing. Sandra Appelová, Ing. Fenyk Michal
		Stavební úřad :	Hradec Králové
Číslo paré :		Místo :	Hradec Králové, Slezské Předměstí
		Stupeň :	PPD
Akce :	Rekonstrukce haly 3		
Obsah :	Společná část Legenda místností		

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.N.P.

Č.M.	Popis místnosti	Plocha (m2)	Světlá výška	Podlaha	Skladba podlahy	Stěny	Strop
101	Zádveří	8,31	2800	Keramická dlažba	SK02	Omítka vápenocementová s aktivním štukem + malba, keramický sokl v. 100 mm	Železobetonový strop, minerální podhled
102	Úklidová místnost	13,46	3200	Keramická dlažba	SK03	Omítka vápenocementová s aktivním štukem + malba, keramický sokl v. 100 mm	Železobetonové schodiště, aktivovaný štuk + malba
103	Chodba	39,86	2800	Keramická dlažba	SK01	Omítka vápenocementová s aktivním štukem + malba, keramický sokl v. 100 mm	Železobetonový strop, minerální podhled
104	Kancelář	33,48	3200	Keramická dlažba	SK01	Omítka vápenocementová s aktivním štukem + malba, keramický sokl v. 100 mm	Železobetonový strop, aktivovaný štuk + malba
105	Denní místnost	67,84	3200	Keramická dlažba	SK01	Omítka vápenocementová s aktivním štukem + malba, keramický sokl v. 100 mm	Železobetonový strop, aktivovaný štuk + malba, akustické panely
106	Kuchyňka	19,84	3200	Keramická dlažba	SK01	Omítka vápenocementová s aktivním štukem + malba, keramický sokl v. 100 mm	Železobetonový strop, aktivovaný štuk + malba
107	Sklad	10,6	3200	Keramická dlažba	SK01	Omítka vápenocementová s aktivním štukem + malba, keramický sokl v. 100 mm	Železobetonový strop, aktivovaný štuk + malba
108	Předsín WC - muži	2,92	2800	Keramická dlažba	SK03	Omítka vápenocementová, keramický obklad do výše stropu	Železobetonový strop, aktivovaný štuk + malba
109	Pisoárové stání	1,77	2800	Keramická dlažba	SK03	Omítka vápenocementová, keramický obklad do výše stropu	Železobetonový strop, aktivovaný štuk + malba
110	WC - muži	1,87	2800	Keramická dlažba	SK03	Omítka vápenocementová, keramický obklad do výše stropu	Železobetonový strop, aktivovaný štuk + malba
111	Předsín WC- ženy	2,32	2800	Keramická dlažba	SK03	Omítka vápenocementová, keramický obklad do výše stropu	Železobetonový strop, aktivovaný štuk + malba
112	WC - ženy	2,16	2800	Keramická dlažba	SK03	Omítka vápenocementová, keramický obklad do výše stropu	Železobetonový strop, aktivovaný štuk + malba
113	Chodba	19,91	2800	Keramická dlažba	SK01	Omítka vápenocementová, keramický obklad do výše stropu	Železobetonový strop, aktivovaný štuk + malba
114	Kancelář	19,36	3200	Keramická dlažba	SK01	Omítka vápenocementová s aktivním štukem + malba, keramický sokl v. 100 mm	Železobetonový strop, aktivovaný štuk + malba
115	Kancelář	24,6	3200	Keramická dlažba	SK01	Omítka vápenocementová s aktivním štukem + malba, keramický sokl v. 100 mm	Železobetonový strop, aktivovaný štuk + malba
116	Předsín WC - muži	9,08	2800	Keramická dlažba	SK02	Omítka vápenocementová, keramický obklad do výše stropu	Železobetonový strop, aktivovaný štuk + malba
117	WC - muži	1,44	2800	Keramická dlažba	SK02	Omítka vápenocementová, keramický obklad do výše stropu	Železobetonový strop, aktivovaný štuk + malba

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.N.P.

Č.M.	Popis místnosti	Plocha (m2)	Světlá výška	Podlaha	Skladba podlahy	Stěny	Strop
118	WC - muži	1,44	2800	Keramická dlažba	SK02	Omítka vápenocementová, keramický obklad do výše stropu	Zatmelení spár mezi stropními panely + malba
119	Pisoárové stání	1,79	2800	Keramická dlažba	SK02	Omítka vápenocementová, keramický obklad do výše stropu	Omítka schodišťového ramene + malba
120	Umývárna - muži	17,09	2800	Keramická dlažba	SK02	Omítka vápenocementová, keramický obklad do výše stropu	SDK podhled deska do vlhkých prostor 1x12,5 mm + malba
121	Šatny 1 - muži	28,19	3200	Keramická dlažba	SK02	Omítka vápenocementová s aktivním štukem + malba, keramický sokl v. 100 mm	SDK podhled, deska do vlhkých prostor 1x12,5 mm + malba
122	Šatny 2 - muži	16,94	3200	Keramická dlažba	SK02	Omítka vápenocementová s aktivním štukem + malba, keramický sokl v. 100 mm	SDK podhled,deska do vlhkých prostor 1x12,5 mm + malba
123	Hala	834,15	12295	Drátkobeton	SK11	Sokl - Omítka vápenocementová + keramický obklad na celou výšku soklu, keramický parapet; steny haly - panely	Panely s ocelovým plechem
124	Sklad	23,32	4000	Drátkobeton	SK11	Sokl - Omítka vápenocementová + keramický obklad na celou výšku soklu, keramický parapet; steny haly - panely	VSŽ plech + ŽB deska tl. 80 mm
125	Sklad barev	7,44	4000	Drátkobeton	SK11	Sokl - Omítka vápenocementová + keramický obklad na celou výšku soklu, keramický parapet; steny haly - panely	Samonosný SDK podhled, 1x deska H2F tl. 15 mm s ti 60 mm min. vlna, odolnost REI 30 DP1
126	Technologie povrchových úprav	26,97	6000	Drátkobeton	SK11	Sokl - Omítka vápenocementová + keramický obklad na celou výšku soklu, keramický parapet; steny haly - panely	VSŽ plech + ŽB deska tl. 80 mm + SDK podhled s PO EW 30
127	Dílna povrchových úprav	85,17	6000	Drátkobeton	SK11	Sokl - Omítka vápenocementová + keramický obklad na celou výšku soklu, keramický parapet; steny haly - panely	VSŽ plech + ŽB deska tl. 80 mm + SDK podhled s PO EW 30
128	Sklad ručního náradí	10,2	3000	Drátkobeton	SK11	Sokl - Omítka vápenocementová + keramický obklad na celou výšku soklu, keramický parapet; steny haly - panely	VSŽ plech + ŽB deska tl. 80 mm + SDK podhled s PO EW 30
Celkem		1 331,52					

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.N.P.

Č.M.	Popis místnosti	Plocha (m2)	Světlá výška	Podlaha	Skladba podlahy	Stěny	Strop
201	Schodiště	14,68	2800	Keramická dlažba	SK04	Omítka vápenocementová s aktivním štukem + malba, keramický sokl v. 100 mm	Železobetonový strop, minerální podhled
202	Chodba	65,34	2800	Keramická dlažba	SK06	Omítka vápenocementová s aktivním štukem + malba, keramický sokl v. 100 mm	Železobetonový strop, minerální podhled
203	Kancelář	61,44	3200	Koberec	SK07	Omítka vápenocementová s aktivním štukem + malba, kobercový sokl	Železobetonový strop, aktivovaný štuk + malba
204	Kancelář	31,68	3200	Koberec	SK07	Omítka vápenocementová s aktivním štukem + malba, kobercový sokl	Železobetonový strop, aktivovaný štuk + malba
205	Kancelář	31,68	3200	Koberec	SK07	Omítka vápenocementová s aktivním štukem + malba, kobercový sokl	Železobetonový strop, aktivovaný štuk + malba
206	Kancelář	31,68	3200	Koberec	SK07	Omítka vápenocementová s aktivním štukem + malba, kobercový sokl	Železobetonový strop, aktivovaný štuk + malba
207	Předsíň WC - ženy	2,04	2800	Keramická dlažba s h.i. stěrkou	SK05	Omítka vápenocementová, keramický obklad do výše stropu	Železobetonový strop, aktivovaný štuk + malba
208	WC - ženy	2,01	2800	Keramická dlažba s h.i. stěrkou	SK05	Omítka vápenocementová, keramický obklad do výše stropu	Železobetonový strop, aktivovaný štuk + malba
209	Šatny - ženy	7,67	2800	Keramická dlažba	SK06	Omítka vápenocementová, keramický obklad do výše stropu	Železobetonový strop, aktivovaný štuk + malba
210	Umývárna - ženy	5,82	2800	Keramická dlažba s h.i. stěrkou	SK05	Omítka vápenocementová, keramický obklad do výše stropu	Železobetonový strop, aktivovaný štuk + malba
211	Předsíň WC - muži	2,6	3200	Keramická dlažba s h.i. stěrkou	SK05	Omítka vápenocementová, keramický obklad do výše stropu	Železobetonový strop, aktivovaný štuk + malba
212	Pisoárové stání	2,14	2800	Keramická dlažba s h.i. stěrkou	SK05	Omítka vápenocementová, keramický obklad do výše stropu	Železobetonový strop, aktivovaný štuk + malba
213	WC - muži	1,76	2800	Keramická dlažba s h.i. stěrkou	SK05	Omítka vápenocementová, keramický obklad do výše stropu	Železobetonový strop, aktivovaný štuk + malba
214	Technická místnost	30,25	3200	Keramická dlažba s h.i. stěrkou	SK05	Omítka vápenocementová s aktivním štukem + malba, keramický sokl v. 100 mm	Železobetonový strop, minerální podhled
215	Čajová kuchyňka	6,22	3200	Keramická dlažba	SK06	Omítka vápenocementová s aktivním štukem + malba, keramický sokl v. 100 mm	Železobetonový strop, minerální podhled
216	Serverovna	14,16	3200	Keramická dlažba	SK06	Omítka vápenocementová s aktivním štukem + malba, keramický sokl v. 100 mm	Železobetonový strop, minerální podhled
217	Sklad	13,25	3200	Keramická dlažba	SK06	Omítka vápenocementová s aktivním štukem + malba, keramický sokl v. 100 mm	Železobetonový strop, minerální podhled
218	Kancelář	33,83	3200	Koberec	SK07	Omítka vápenocementová s aktivním štukem + malba, kobercový sokl	Železobetonový strop, aktivovaný štuk + malba
219	Sklad	43,83	8000	Beton	SK16	Stěny haly - panely	Panely s ocelovým plechem

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.N.P.

Č.M.	Popis místnosti	Plocha (m2)	Světlá výška	Podlaha	Skladba podlahy	Stěny	Strop
220	Sklad	44,43	6000	Beton	SK16	Stěny haly - panely	Panely s ocelovým plechem
221	Sklad	83,28	6000	Beton	SK16	Stěny haly - panely	Panely s ocelovým plechem
Celkem		529,79					