



LEGENDA:

- Vnější zdivo tl. 300 mm, P10, 300 x 247 x 249 mm, broušené chily pro maltu na tenké spáry
- Vnitřní nosné zdivo tl. 250 mm, P15, r. 372x280x238 mm, chily na maltu M10
- Vnitřní zdivo tl. 200 mm, P10, 372x200x249 mm, broušené chily pro zedění na maltu pro tenké spáry
- Vnitřní příčky tl. 115 mm z keramických tvarovek, 497x115x240 mm, P8, na maltu pro zedění na tenké spáry
- Vnitřní příčky tl. 80 mm, P8, 497x80x249 mm, broušené chily na maltu pro tenké spáry
- Sádkartonová předzásazení stěna tl. 150 mm s kovovými stojkami a s jednoduchým opláštěním (1x deska ve vlnitých prostorech)
- Vnější opláštění výrobní části: stěnový panel v tl. 200 mm, vnitřní profilace minibox, vnější Euro, požární odolnost EI 30 DP1, U<0,222 W/m²K, jádro z minerální vaty
- Vnitřní opláštění: stěnový panel v tl. 80 mm, vnitřní profilace minibox, požární odolnost EI 30 DP1, U<0,222 W/m²K, jádro z minerální vaty
- Kontaktní zateplovací systém EPS Grey 100 v tl. 250 mm ($\lambda_w = 0,032 \text{ W/mK}$), u oken administrativní části provést přesahy na rám okna v tl. 50 mm
- V atikové části vnitřní rohů objektu a vstupní části bude použita tepelná izolace v tl. 280 mm
- Kontaktní zateplovací systém EPS Perimet v tl. 200 mm ($\lambda_w = 0,037 \text{ W/mK}$), u dveří administrativní části provést přesahy na rám v tl. 40 mm
- Podlaha - náslapná vrstva z keramické dlažby
- Podlaha - náslapná vrstva ze zátěžového koberece - lemováno nerezovou lištou. Horní hrana koberece bude v úrovni horní hrany keramické dlažby
- Okapový chodník, násyp kačírku, šířka 500 a 1000mm, hloubka 200 mm
- Hlavní vstup do objektu
- Vedlejší vstup do objektu
- Vjezd do objektu
- Nástěnný hydrant s tvarové stálou hadicí DN 25 v délce 30 m, průtok 0,3 l/s s přetlakem 0,2 MPa
- Hlavní vřetolovací rovina

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP				
Ozn.	Název místnosti	Plocha	Sv. výška	Skladba podlahy
101	Základ	8,31	2,700	SK02
102	Okapová místnost	13,46	3,200	SK03
103	Chodba	38,86	2,800	SK01
104	Kancelář	33,48	3,200	SK01
105	Deník místnost	67,84	3,200	SK01
106	Kuchyňka	19,84	3,200	SK01
107	Sklad	10,60	3,200	SK01
108	Předstř WC - muži	2,92	3,200	SK03
109	Pisárna stání	1,77	3,200	SK03
110	WC - muži	1,87	3,200	SK03
111	Předstř WC - ženy	2,32	3,200	SK03
112	WC - ženy	2,16	3,200	SK03
113	Chodba	19,91	2,800	SK01
114	Kancelář	19,36	3,200	SK01
115	Kancelář	24,60	3,200	SK01
116	Předstř WC - muži	9,08	2,800	SK02
117	WC - muži	1,44	2,800	SK02
118	WC - muži	1,44	2,800	SK02
119	Pisárna stání	1,79	2,800	SK02
120	Umývárna - muži	17,09	2,800	SK02
121	Šatny 1 - muži	28,19	2,800	SK02
122	Šatny 2 - muži	16,94	2,800	SK02
123	Hala	634,15	15,000	SK11
124	Sklad	23,32	5,000	SK11
125	Sklad barev	7,44	5,000	SK11
126	Technologie povrchových úprav	26,97	12,395	SK11
127	Dílňa povrchových úprav	85,17	6,620	SK11
128	Sklad ručního nářadí	10,20	5,000	SK11
		1 331,52 m²		

0,000 = 234,850 m.n.m.
Výškový systém: BpV
Souřadný systém: JTSK

Stapring
Jarošnická 1501
tel.: +420 223 335, 777 89 30 30
stapring@stapring.cz

Investor : MONTS s.r.o.
Projekční : Ing. Fenyk Michal
Stavební úřad : Hradec Králové
Stupeň : PPD

Rekonstrukce haly 3
SO 02 Hala
Půdorys 1.NP

SOUBŘADNÝ SYSTÉM		
BOJ	X	Y
5	638167288	1040966035
6	638154537	1040960572
7	638154703	1041017319
8	638091454	1041003382