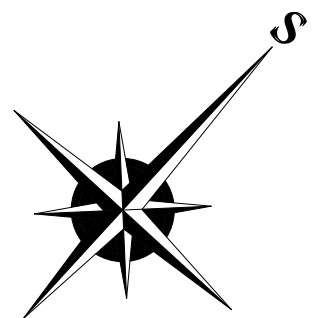


LEGENDA:

- Ohraničení předmětu grantu
- Vnější zdivo tl. 250 mm, P10, 228 x 250 x 249 mm, broušené cihly pro maltu na tenké spáry, zdivo bude v případě provedení 2. etapy vybouráno
- Vnější zdivo tl. 250 mm, P10, 228 x 250 x 249 mm, broušené cihly pro maltu na tenké spáry
- Vnější zdivo tl. 300 mm, P10, 300 x 247 x 249 mm, broušené cihly pro maltu na tenké spáry
- Vnitřní nosné zdivo tl. 250 mm, P15, r. 372x280x238 mm, cihly na maltu M10
- Vnitřní zdivo tl. 200 mm, P10, 372x200x249 mm, broušené cihly pro zdivo na maltu pro tenké spáry
- Vnitřní příčky tl. 80 mm, P8, 497x80x249 mm, broušené cihly na maltu pro tenké spáry
- Sádkartonová představení stěna tl. 150 mm s kovovými stojkami a s jednoduchým opláštěním (1x deska ve vlnkách prostrech)
- 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 alukové části vlnitých rohů objektu a vstupní části bude použita tepelná izolace v tl. 280 mm
- Kontaktní zateplovací systém EPS Perimeter v tl. 200 mm ($\lambda_w = 0,037 \text{ W/mK}$), u dveří administrativní části provést přesahy na rám v tl. 40 mm
- Podlaha - nátlapná vrstva z keramické dlažby
- Podlaha - nátlapná vrstva z keramického koberce - lemováno nerezovou lištou. Horní hrana koberce bude v úrovni horní hrany keramické dlažby
- Okapový chodník, náspv kačírku, šířka 500 a 1000mm, hloubka 200 mm
- Hlavní vstup do objektu
- Vedlejší vstup do objektu
- Vjezd do objektu
- Nástěnný hydrant s tvarové stlouhadni DAC 25 v délce 30 m, průtok 0,3 l/s s přetlakem 0,2 MPa
- Hlavní vlnčotlumiční rovina

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP				
Ozn.	Název místnosti	Plocha	Sv. výška	Skladba podlahy
101	Základní	6,31	2 700	SK02
102	Ústřední místnost	12,46	3 200	SK03
103a	Chodba	22,93	2 800	SK01
103b	Chodba	18,63	2 800	SK01
104	Kanál	33,48	3 200	SK01
105	Dení místnost	64,80	3 200	SK01
106	Kuchyně	22,08	3 200	SK01
107	Skled	10,60	3 200	SK01
108	Předstih WC - muži	2,92	3 200	SK03
109	Předstihové stání	1,77	3 200	SK03
110	WC - muži	1,97	3 200	SK03
111	Předstih WC - ženy	2,32	3 200	SK03
112	WC - ženy	2,16	3 200	SK03
113	Chodba	19,91	2 800	SK01
114	Kanál	19,36	3 200	SK01
115	Kanál	24,60	3 200	SK01
116	Předstih WC - muži	9,08	2 800	SK02
117	WC - muži	1,44	2 800	SK02
118	WC - muži	1,44	2 800	SK02
119	Předstihové stání	1,75	2 800	SK02
120	Umývárna - muži	17,09	2 800	SK02
121	Sanity 1 - muži	28,19	2 800	SK02
122	Sanity 2 - muži	16,36	2 800	SK02
123	Hala	834,15	15 000	SK11
124	Skled	23,32	6 000	SK11
125	Skled barev	7,44	5 000	SK11
126	Technologie povrchových úprav	26,97	12 395	SK11
127	Dřiva povrchových úprav	85,17	6 620	SK11
128	Skled ručního nářadí	10,20	5 000	SK11
		1 330,84 m²		



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

Stapring		Stapring, s.r.o. Javornická 1501 516 01 Býchanov nad Káňnou	
Tel.: +494 323 335, 777 66 30 30		stapring@stapring.cz	
Datum : Prosinec 2015		Investor : MONTS s.r.o.	
Měřítko : 1:100		Odpovědný projektant : Ing. Fenyk Michal	
Číslo akce : 1515		Vypracoval : Ing. Sandra Appelová, Ing. Fenyk Michal	
Ozn. přílohy : D.00.02.		Stavební úřad : Hradec Králové	
Číslo paré :		Místo : Hradec Králové, Slezské Předměstí	
Akce :		Stupeň : PPD	
		Rekonstrukce haly 3	
Obsah :		Půdorys 1.NP	

