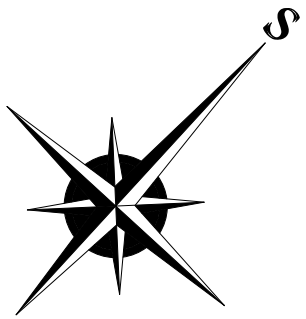


LEGENDA:

- Ohraničení předmětu grantu
- Vnější zdivo tl. 250 mm, P10, 228 x 250 x 249 mm, broušené chily pro maltu na tenké spáry, zdivo bude v případě provedení 2. etapy vyhotoveno
- Vnější zdivo tl. 250 mm, P10, 228 x 250 x 249 mm, broušené chily pro maltu na tenké spáry
- 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 zdivo na maltu pro tenké spáry
- Vnitřní příčky tl. 115 mm z keramických tvarovek, 497x115x240 mm, P8, na maltu pro zdivo na tenké spáry
- Vnitřní příčky tl. 80 mm, P8, 497x80x249 mm, broušené chily na maltu pro tenké spáry
- Sádkartonová předsazení stěna tl. 150 mm s kovovými stojkami a s jednoduchým opláštěním (1x deska ve vříchých prostorech)
- Vnější opláštění výrobní část: 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 Gray 100 v tl. 250 mm ($\lambda_c = 0,032$ W/mK), u oken administrativní části provést přesahy na rám okna v tl. 50 mm
- V sálkové části vlněné rohu objektu a vstupní části bude použita tepelná izolace v tl. 280 mm
- Kontaktní zateplovací systém EPS Perimeter v tl. 200 mm ($\lambda_c = 0,037$ W/mK), u dveří administrativní části provést přesahy na rám v tl. 40 mm
- Podlaha - nátlápná vrstva z keramické dlažby
- Podlaha - nátlápná vrstva ze záložového koberce - lemováno nerezovou lištou. Horní hrana koberce bude v úrovni horní hrany keramické dlažby
- Okapový chodník, náspyt kačírku, šířka 500 a 1000mm, hloubka 200 mm
- Hlavní vstup do objektu
- Vedlejší vstup do objektu
- Vjezd do objektu
- Nástěnný hydrant s tvarové stlou hadici DN 25 v délce 30 m, průtok 0.3 l/s s přetlakem 0.2 MPa
- Hlavní vzduchotěsnostní rovina

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP				
Ozn.	Název místnosti	Plocha	Sv. výška	Skladba podlahy
201	Schodiště	14,68	2 800	SK04
202	Chodba	51,59	2 800	SK06
203	Kancelář	61,44	3 200	SK07
204	Kancelář	31,68	3 200	SK07
205	Kancelář	31,68	3 200	SK07
206	Kancelář	31,68	3 200	SK07
207	Předsíň WC - ženy	2,04	2 800	SK05
208	WC - ženy	2,01	2 800	SK05
209	Šatny - ženy	7,67	2 800	SK06
210	Umývárna - ženy	5,82	2 800	SK05
211	Přední WC - muži	2,60	3 200	SK05
212	Pisoárové stání	2,14	2 800	SK05
213	WC - muži	1,76	2 800	SK05
214	Technická místnost	30,25	3 200	SK05
215	Čajová kuchyňka	6,22	3 200	SK06
216	Serverovna	14,16	3 200	SK06
217	Sklad	13,25	3 200	SK06
218	Kancelář	33,83	3 200	SK07
219	Sklad	44,14	2 500	SK16
220	Sklad	44,43	5 280	SK16
221	Sklad	83,28	5 280	SK16
		516,35 m ²		



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

		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 :	1:1, 1:100	Odpovědný projektant :	Ing. Fenyk Michal
Číslo akce :	1515	Vypracoval :	Ing. Sandra Appelová, Ing. Fenyk Michal
Ozn. přílohy :	D.00.03.	Stavební úřad :	Hradec Králové
Číslo paré :		Místo :	Hradec Králové, Slezské Předměstí
Ákce :		Stupeň :	PPD
Obsah :	Rekonstrukce haly 3 Společná část Púdorys 2.NP		

