



LEGENDA:

- 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 zdění na maltu pro tenké spáry
- Vnitřní příčky tl.115 mm z keramických tvarovek, 497x115x240 mm, P8, na maltu pro zdění na tenké spáry
- Vnitřní příčky tl.80 mm, P8, 497x80x249 mm, broušené cihly na maltu pro tenké spáry
- Sádkartonová předsazení stěna tl. 150 mm s kovovými stojkami a s jednoduchým opláštěním (1x deska ve vlhkých 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/m2/K, jádro z minerální vaty
- Vnitřní opláštění: stěnový panel v tl. 80 mm, vnitřní profilace minibox, požární odolnost EI 30 DP1, U<0,222 W/m2/K, jádro z minerální vaty
- Kontaktní zateplovací systém **EPS Grey 100** v tl. 250 mm ($\lambda_D=0,032$ W/m/K), u oken administrativní části provést přesahy na rám okna v tl. 50 mm
- V atikové části včetně rohů objektu a vstupní části bude použita tepelná izolace v tl. 280 mm
- Kontaktní zateplovací systém **EPS Perimetr** v tl. 200 mm ($\lambda_D=0,037$ W/m/K), u dveří administrativní části provést přesahy na rám v tl. 40 mm
- Podlaha - nášlapná vrstva z keramické dlažby
- Nástěnný hydrant s tvarové stálou hadicí DN 25 v délce 30 m, průtok 0,3 l/s s přetlakem 0,2 MPa
- Hlavní vřetotěsnicí rovina

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP				
Ozn.	Název místnosti	Plocha	Sv. výška	Skladba podlahy
201	Schodiště	14,68	2 800	SK04
202	Chodba	65,34	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	Přední 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	43,83	2 500	SK16
220	Sklad	44,43	5 280	SK16
221	Sklad	83,28	5 280	SK16
		529,79 m²		

VÝPIS PŘEKLADŮ 2.NP			
Ozn.	Popis	Délka	Ks
a	4x keramický vysoký překlad šev 70x238 mm	1 500	3
b	4x keramický vysoký překlad šev 70x238 mm	2 000	17
e	3x keramický vysoký překlad šev 70x238 mm	1 250	11
f	3x keramický vysoký překlad šev 70x238 mm	1 000	1

Datum :
Měřítko :
Číslo akce :
Ozn. přílohy :
Číslo paré :
Akce :

Prosinec 2015
1:50, 1:1
1515
D.01.04.
1515

Investor :
Odpovědný projektant :
Vyracoval :
Stavební úřad :
Místo :
Stupeň :

Monts s.r.o.
Ing. Fenyk Michal
Ing. Sandra Appelová, Ing. Fenyk Michal
Hradec Králové
Hradec Králové, Slezské Předměstí
PPD

Rekonstrukce haly 3
Púdorys 2.NP

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

ČLEN
ČESKÉHO
STAVITELSKÉHO
SPOLEČENSTVÍ

Stapring® s.r.o.
Javornícká 1501
Tel.: +494 323 335, 777 66 30 30
stapring@stapring.cz

516 01 Rychnov nad Kněžnou
stapring@stapring.cz