



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 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
- Sádrokartonová předsazení stěna tl. 150 mm s kovovými stojkami a s jednoduchým opláštěním (1x deska ve vlnkách prostorech)
- Vnější opláštění výrobní části: sténový 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: sténový 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
- Původní terén
- Betonové konstrukce
- Železobeton
- Štěrkodrt, frakce 0-32 mm
- Povlaková hydroizolace ploché střechy, mPVC folie tl. 2.0 mm, Hydroizolace spodní stavby, HDPE folie tl. 0.6 mm
- Parotěsná zábrana, samolepící asfaltový pás tl. 3 mm, typ SBS, s nosnou hliníkovou vložkou

Stapring

Stapring,® s.r.o.

Javornická 1501

Tel. : 494 323 335, 777 66 30 30

516 01 Rychnov nad Kněžnou

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.00.09.	Stavební úřad :	Hradec Králové
Číslo paré :		Místo :	Hradec Králové, Slezské Předměstí
Akce :		Stupeň :	PPD
	Rekonstrukce haly 3		
Obsah :	Řez A-A'		