



LEGENDA:

- Vnější zdivo tl. 300 mm, P10, 300 x 247 x 249 mm, broušené cihly pro maltu na tenké spáry
- Vnitřní nosné zdivo tl. 300 mm, P15, r. 372x300x238 mm, cihly na maltu M10
- Vnitřní nosné zdivo tl. 175 mm, P10, 372x175x249 mm, broušené cihly pro zdění na maltu pro tenké spáry
- Vnitřní příčky tl.115 mm z keramických tvarovek, P8 497x115x240 mm, P8, na maltu pro zdění na tenké spáry
- Vnitřní příčky tl.140 mm, P8, 497x140x249 mm, broušené cihly na maltu pro tenké spáry
- Vnitřní příčky tl.80 mm, P8, 497x80x249 mm, broušené cihly na maltu pro tenké spáry
- Sádkartonová přesazení stěna tl. 150 mm s kovovými stojkami a s jednoduchým opláštěním (1x SDK deska ve vlhkých prostorech)
- Vnější zdivo tl 365 mm, Porotherm 36,5 Profi P10 247x365x249 mm, broušení cihly na maltu pro tenké spáry
- Vnější opláštění výrobní části: stěnový panel 1150 TF tl. 100 mm, profílce vnější Euro, vnitřní minibox
- Kontaktní zateplovací systém EPS 100 Greywall v tl. 100 mm ($\lambda_D=0,032\text{ W/m/K}$), u oken administrativní části provést přesahy na rám okna v tl. 30 mm
V atikové části včetně rohů objektu a vstupní části bude použita tepelná izolace v tl. 140 mm,
Zateplení střechy EPS 100S ve dvou vrstvách v tl. 100 mm včetně spádových klínů v min. tl. 50 mm v místě vtoku
Střešní opláštění z panelů s jádrem z minerální vlny tl. 200 mm
- Kontaktní zateplovací systém XPS v tl. 80 mm ($\lambda_D=0,034\text{ W/m/K}$), provést přesahy na rám dveří v tl. 30 mm.
- Původní terén
- Stávající betonový základový pás, š. 600 mm, základová spára -2,22 m
- Železobeton
- Štěrkodrt', frakce 0-32 mm
- Makadam, frakce 63-125, tl. 3x240 mm
- Štěrkopisek, frakce 32-63 mm
- Povlaková hydroizolace ploché střechy, mPVC folie tl. 1,5 mm, s výztužnou vložkou z PES, pro mechanické kotvení do stropní konstrukce
- 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 516 01 Rychnov nad Kněžnou Tel. : 494 323 335, 777 66 30 30 stapring@stapring.cz	
Datum :	Září 2015	Investor :	JK MONT s.r.o.
Měřítko :	1:50	Odpovědný projektant :	Ing. Fenyk Michal
Číslo akce :	1409	Vypracoval :	Ing. Sandra Appelová, Ing. Fenyk Michal
Ozn. přílohy :	D.1.06.	Stavební úřad :	Přelouč
Číslo paré :		Místo :	Lhota pod Přeloučí
		Stupeň :	PPD
Akce :	Rekonstrukce bývalého kravína na výrobní prostory firmy JK MONT s.r.o.		
Obsah :	Řez J-J - nový stav		