



	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 zděni na maltu pro tenké spáry
	Vnitřní příčky tl.115 mm z keramických tvarovek, P8 497x115x240 mm, P8, na maltu pro zděni na tenké spáry
	Vnitřní příčky tl.140 mm, P8, 497x140x249 mm, broušení 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, profillace vnější Euro, vnitřní minibox
	Kontaktní zateplovací systém EPS 100 Greywall v tl. 100 mm ($\lambda_d=0,032$ 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 ($\lambda_d=0,034$ 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
	Štěrka, frakce 0-32 mm
	Makadam, frakce 63-125, tl. 3x240 mm
	Štěrka, 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 Tel. : 494 323 335, 777 66 30 30	516 01 Rychnov nad Kněžnou stapring@stapring.cz
Datum :	Září 2015	Investor :	JK MONT s.r.o.
Měřítko :	1:50		
Číslo akce :	1409	Odpovědný projektant :	Ing. Fenýk Michal
Ozn. přílohy :	D.1.41.	Vypracoval :	Ing. Sandra Appelová, Ing. Fenýk Michal
		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 G-G - nový stav		