



### VÝPIS MÍSTNOSTÍ 2.NP

OZNAČENÍ	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA V m <sup>2</sup>	PODLAHOVÁ KRYTINA
201	Hala	18,13	Lamino
202	Ložnice	20,98	Lamino
203	Koupelna	5,44	Ker. dlažba, obklad v. 2100 mm
204	Kuchyně	10,73	Ker. dlažba, obklad v. 1500 mm
205	Komora	5,45	Ker. dlažba, soklik v. 80 mm

### Výpis základního materiálu a prvků

Překlad BS Klatovy PR 60/190/2200	délka 2200 mm	počet 5 ks
Výztuž překladu BS Klatovy SIP PR N 220	délka 2200 mm	počet 3 ks
Výztuž překladu BS Klatovy SIP PR N 200	délka 2000 mm	počet 1 ks
Výztuž překladu BS Klatovy SIP PR N 120	délka 1200 mm	počet 3 ks
Překlad Ytong NEP 12,5	délka 1250 mm	počet 1 ks
Překlad Ytong NEP 7,5	délka 1250 mm	počet 1 ks
Tvárnice BS Klatovy IZO Plus SIP-NC P5	85,9 m <sup>2</sup>	počet 1073 ks
Tvárnice BS Klatovy IZO Plus SIP-RL, RP P5	1,06 m <sup>3</sup>	počet 44 ks
Tvárnice BS Klatovy IZO Plus SIP-V4 P3	9 m <sup>2</sup>	počet 112 ks
Cihly plné velký formát P 10	0,4 m <sup>3</sup>	počet 130 ks
Příčkovky YTONG P2.500	125x249x599 mm	počet 79 ks
Příčkovky YTONG P2.500	75x249x599 mm	počet 202 ks

### LEGENDA

-  STÁVAJÍCÍ STAV
-  BOURÁNÍ
-  Ždvo BS Klatovy IZO PLUS SIP-NC P5 na maltu Hasit H 120. Z vnější omítka Hasit H 660 tl. 12 mm vyztužená peřítkou, šlechtěná omítka Lithin 705 zrnitost 0,3 mm. Vnitřní omítka dvouvrstvá Hasit H 650 a H 156 tl. 10 mm
-  Vnitřní příčky z příčkovek YTONG P2.500, tl. 75 a 125 mm, zdičí malta Ytong

Tolerance přesnosti konstrukcí 15 mm, tolerance rovinnosti omáček 10 mm na 2 m láti, tolerance rovinnosti omáček pod obklad 5 mm na 2 m láti.

MĚSTSKÝ ÚŘAD  
stavební úřad  
Mariánské Lázně

Vypracoval:  Marian Bokr	Vedoucí projektu:  Květoslava Kúpková	Autorizace:  Květoslava Kúpková	Odpovědný projektant a autorizace:  Květoslava Kúpková
Stavební úřad: Městský úřad Mariánské Lázně		projektová kancelář Marian Bokr Luční 264 354 72 Dmouč tel.-fax: 353 572 095 e-mail: marianbokr@gmail.com	
Investor: Horsst CZ s.r.o.		Příloha: <b>2</b>	
Stavba: Rodinný dům se zázemím firmy st.p.č. 122/7 k.ú. Tři Sekery u Kynžvartu		Formát: 2 A4	Datum: 06/2007
Část: stavební část		Stupeň: Ohlášení stavby	Číslo zakázky:
Obsah: Půdorys 2.N.P.		Měřítko: 1 : 100	Číslo výkresu: F.1.4.