



n.m. výška pozemku 203,50

+ - 0,000 = 203,65 m n. m.

LEGENDA STAVEBNÍCH HMOT			
OZNAČ.	POPIS HMOTY	OZNAČ.	POPIS HMOTY
	ZDIVO NOSNÉ YTONG TL.450 MM (LAMBDA YQ P2 – 300 PDK)		ZDIVO NOSNÉ YTONG TL.300 MM (YTONG P6–650, 250x249x499 mm)
	ZDIVO NOSNÉ YTONG TL.250 MM (YTONG P6–650, 250x249x499 mm)		ZDIVO NOSNÉ YTONG TL.200 MM (YTONG P2–500, 200x249x599)
	ZDIVO NOSNÉ YTONG TL.150 MM (YTONG P2–500, 150x249x599)		ZDIVO NOSNÉ YTONG TL.75 MM (YTONG P2–500, 75x249x599)
	ZDIVO NOSNÉ YTONG TL.100 MM (YTONG P2–500, 100x249x599)		BETON ARMOVANÝ C 20/25 (XC1, XC2)
	BETON PROSTÝ C 16/20 (X0)		ŠTĚRKOPEK KOPANÝ POD ZÁKLADY A DESKU (frakce 0 mm až 32 mm kopaný ze stěny)
	ZÁMKOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA BEST KLASIKO (rozměr 100/200 mm tl. 60 mm, alternat. 40 mm)		OKAPOVÝ CHODNÍČEK ŠTĚRK+ZAHR.OBRUBNIK (frakce 16 mm až 32 mm drcený)
	STROPNÍ A STŘEŠNÍ NOSNÍK YTONG (nosník pro strop. a stř. vložky 120/40/175 mm)		TEPELNÁ IZOLACE ISOVER DOMO PLUS (izolace rolet. a věncového systému tl. iz. 50 mm)
	ZHUTNĚNÁ ROZNAŠECÍ VRSTVA (např. zhutněný popílek tl. 300 mm)		NOSNÁ VRSTVA ZHUTNĚNÝ BETONOVÝ RECYKLÁT (frakce 0 mm až 32 mm drcený)
	DVOJITÁ PROTIRADONOVÁ VRSTVA (např. 2x BITALBIT s protiradonovou vložkou)		KLADEČÍ VRSTVA NEZHUTNĚNÁ DŘÍŤ (frakce 0 mm až 4 mm drcený)
	ANHYDRIDOVÁ PODLAHY (včetně systémové desky po podlahové topení)		SVÍSLÁ TEPELNÁ IZOLACE ZÁKLADŮ XPS (extrudovaný polystyren XPS tl. 60 mm)
	NOVÝ ZHUTNĚNÝ NASÝŤ (s použitím původního výkopku, hutnit po 100 mm)		PODLAHOVÝ POL. EPS 100 Z, TL. 150 MM
	VÝZTUŽ ŽELEZOBETONOVÉHO VĚNCE V 1 A 2. NP (Roxor 2x10mm+3x10mm, třmínek 6mm á 300mm)		PŘÍHRADOVÁ VÝZT. PRO ARM. STROPŮ PRO VĚNEC (Rovná výztuž 3x8mm, 2x třmínek 5mm "vlnovec")
	STROPNÍ VLOŽKA YTONG +200 A PŘÍHRAD. VÝZTUŽ (Vložka strop., párobet. P4–500, 249/200/599 mm)		STROPNÍ VLOŽKA YTONG +100 A PŘÍHRAD. VÝZTUŽ (Ztužující žebro, tř. P4–500, 125/100/599 mm)
	TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY "MULTIPOR" TL. 200 MM (izolační deska Ytong Multipor 600/500/200 mm)		ROSTLÝ HUTNĚNÝ TERÉN

LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
OZNAČENÍ		NÁZEV MÍSTN.	SVĚTLÁ VÝŠKA (m)	PODLAHA POVRCH	M2	STROPY STĚNY
3.NP	3.01	TECHNICKÁ MÍSTN.	0,50–2,10	KERAMICKÁ DLAŽBA DLAŽBA 300/300 mm	32,05	STĚNA SE SÍTOVNOU+ŠTUKOVÁ OMÍTKA
	3.02	PŮDA	0,50–2,10	KERAMICKÁ DLAŽBA DLAŽBA 300/300 mm	32,17	STĚNA SE SÍTOVNOU+ŠTUKOVÁ OMÍTKA
						STĚNA SE SÍTOVNOU+ŠTUKOVÁ OMÍTKA
						STĚNA SE SÍTOVNOU+ŠTUKOVÁ OMÍTKA

±0.000 203,650 m n. m.			SUPPORT DESIGN s.r.o.	
Vypracoval Ing.Petr Brehm	Zodp. projektant	Tech. kontrola Ing. Ivo Švarc	tel.: 608 107 357	
Kreslil Ing.Petr Brehm		AO: 0300984	formát 6 x A4	
Investor Jiří a Lenka Kafkovi, Arbesova 1781, Žatec			datum červen 2019	
Akce Projektová dokumentace pro stavební povolení Novostavba RD Lounská ul. Žatec, p.p.č.: 2218/4			účel DPS	
			č. zakázky 1903	
			č. kopie	
			archivní č.	
Obsah výkresu S01 – PŮDORYS 3.NP			Měřítko 1:50	Č. výkresu D.1.1.B.03