


- ŽELEZOBETON BETON C 20/25 X0-S2, OCEL B 500, MNOŽSTVÍ A ROZMÍSTĚNÍ PRUTŮ DLE STATICKÉHO VÝPOČTU
- MINERÁLNÍ VLNA - ISOVER MERINO
- DŘEVĚNÉ PRVKY
- KAČÍREK - PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO, FRAKCE 16/32 mm
- DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU ISOVER EPS 150 S

SP3	stabilizační	kačírek - prané kamenivo, frakce 16/32 mm ( $\rho=1600\text{kg/m}^3$ )	- nasypáno	tl. 50 mm
	filtrační	geotextílie, zabráňující zanášení drenážní vrstvy, pokládána volně, ve spoji překrýt o 100 mm, FILTEK HOME 150 - DEKTRADE	- položeno	-
	drenážní	HDPE nopová fólie s výškou nopu 8 mm, tl. 0,5 mm, přesah minimálně o 3 nopy, NOPOVKA - FASTERADE	- položeno	tl. 8 mm
	hydroizolační	SBS modifikovaný asfaltový pás s minerálním posypem s vložkou z polyesterové rohože, spojován s přesahem 100 mm, odolný proti prorůstání kořínků, ELASTEK 50 GARDEN - DEKTRADE	- plošně nataveno	tl. 4 mm
	hydroizolační	SBS modifikovaný asfaltový samolepící pás, s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny, spojován s přesahem min. 100mm GLASTEK 30 STICKER PLUS - DEKTRADE	- lepeno	tl. 3 mm
	tepelně izolační	desky z pěnového polystyrenu ISOVER EPS 150 S	- položeno	tl. 140 mm
	spádová	desky z pěnového polystyrenu ISOVER EPS 150 S, spád horního povrchu 3%	- položeno	tl. 20-140mm
	parotěsná	oxidovaný asfaltový pás v jedné vrstvě a AL-nosnou vložkou, spojován s přesahem min. 100 mm - DEKBIT AL-S40	- nataveno	l. 4 mm
	nosná	polomontovaná stropní konstrukce POROTHERM, ker. stropní nosníky, ker. vložky miako, nadbetonávka 60 mm, beton C20/25 X0-S2, vyztužit kari sítí dle stat. výpočtu	- položeno/ vybetonováno	tl. 250 mm
	vnitřní omítka	jádrová vápenocementová omítka BAUMIT - zrnitost 1 mm	- strojně nanášeno	tl. 15 mm
	pohledová	štuková vápenocementová omítka BAUMIT - zrnitost 0,6 mm	- strojně nanášeno	tl. 3 mm
		malba	- nanášeno válečkem	-

0,000 = 270,865 m n.n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK				VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE				
VYPRACOVAL	Zbyněk Rezníček				
KONTROLOVAL	Ing. et Ing. Petr Kacálek, Ph.D.				
STAVEBNÍK	Vít Rezníček, Uherský Brod – Újezdec, Křiby 269, 687 34				
MÍSTO STAVBY	Uh.Brod–Újezdec, Hořenůžky, Újezdec u Luhačovic, 781/299				
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM S PROVOZOVNOU				
STAVEBNÍ OBJEKT	SO-01 Rodinný dům			FORMÁT	4XA4
ČÁST	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení			DATUM	05/2014
OBSAH:	DETAIL 2			STUPEŇ PD	DPS
				MEŘITKO	Č. VÝKRESU
				1:5	D.1.1.14