



SP3	stabilizační filtrační	kačírek - prané kamenivo, frakce 16/32 mm ($\rho=1600\text{kg/m}^3$) geotextilie, zabraňující zanášení drenážní vrstvy, pokládána volně, ve spoji překrýt o 100 mm, FILTEK HOME 150 - DEKTRADE	- nasypáno	tl. 50 mm	S4	pohledová vnitřní omítka	malba štuková vápenocementová omítka BAUMIT - zrnitost 0,6 mm jádrová vápenocementová omítka BAUMIT - zrnitost 1 mm	- nanесeno válečkem - strojně nanесeno	- tl. 3 mm
	drenážní	HDPE nopová fólie s výškou nopu 8 mm, tl. 0,5 mm, přesah minimálně o 3 nopy, NOPOVKA - FASTERADE	- položeno	-		nosná	POROTHERM 30 Profi 247/300/249 P10/P15 zdění na tenkovrstvou maltu POROTHERM profi	- strojně nanесeno	tl. 15 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	- položeno	tl. 8 mm		penetrační nátěr hydroizolační	2 x asfaltová penetrační emulze - DEKTRADE DEKPRIMER SBS modifikovaný asfaltový pás s nosnou vložkou ze polyesterové rohože - ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL lepící tmel na bázi cementu - BAUMIT openContact	- vyzděno - natřeno	tl. 300 mm -
	hydroizolační	SBS modifikovaný asfaltový samolepící pás, s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny, spojován s přesahem min. 100mm GLASTEK 30 STICKER PLUS - DEKTRADE	- plošně nataveno	tl. 4 mm		adhezni tepelně izolační	desky z extrudovaného polystyrenu ISOVER SYNTHOS XPS PRIME 30	- nataveno plamenem - nataženo	tl. 3,5 mm tl. 4 mm
	tepelně izolační	desky z pěnového polystyrenu ISOVER EPS 150 S	- lepeno	tl. 3 mm		hydroizolační	SBS modifikovaný asfaltový pás s nosnou vložkou ze skleněné rohože - GLASTEK 30 STICKER	- lepeno	tl. 100mm
	spádová	desky z pěnového polystyrenu ISOVER EPS 150 S, spád horního povrchu 3%	- položeno	tl. 140 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	- lepeno - plošně nataveno	tl. 3,5 mm tl. 4 mm
	parotěsná	oxidovaný asfaltový pás v jedné vrstvě a AL-nosnou vložkou, spojovány s přesahem min. 100 mm - DEKBIT AL-S40	- plošně nataveno	tl. 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	- nataveno	l. 4 mm					
	vnitřní omítka	jádrová vápenocementová omítka BAUMIT - zrnitost 1 mm	- položeno/ vybetonováno	tl. 250 mm					
	pohledová	štuková vápenocementová omítka BAUMIT - zrnitost 0,6 mm malba	- strojně nanесeno - strojně nanесeno - nanесeno válečkem	tl. 15 mm tl. 3 mm -					

0,000 = 270,865 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
VYPRACOVAL	Zbyněk Řezníček
KONTROLOVAL	Ing. et Ing. Petr Kacálek, Ph.d.
STAVEBNÍK	Vít Řezníček, Uherský Brod – Újezdec, Křiby 269, 687 34
MÍSTO STAVBY	Uh.Brod–Újezdec, Hořenůžsky, Újezdec u Luhačovic, 781/299
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM S PROVOZOVNOU
STAVEBNÍ OBJEKT	SO–01 Rodinný dům
ČÁST	D.1.1 Architektonicko–stavební řešení
OBSAH:	MEŘITKO 1:5
DETAIL 4	Č. VÝKRESU D.1.1.16