

hydroizolační	SBS modifikovaný asfaltový pás, s nosnou vložkou z polyesterové rohože, s ochranným bridlicím posypem, spojován s přesahem min. 100 mm - ROOFOTEK 40 SPECIAL DEKOR - DEKTRADE	- plošně nataveno
hydroizolační	SBS modifikovaný asfaltový pás, s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny, spojován s přesahem min. 100 mm - GLASTEK 30 STICKER PLUS - DEKTRADE	
tepelné izolační	desky z pěnového polystyrenu ISOVER EPS 150 S	- lepeno
spádová	desky z pěnového polystyrenu ISOVER EPS 150 S, spád horního povrchu 3%	- lepeno
parotěsná	oxidovaný asfaltový pás v jedné vrstvě a AL-nosnou vložkou, spojován s přesahem min. 100 mm - DEKBIT AL-S40	- nataveno
nosná	plošnotvárná stropní konstrukce POROTHERM, ker. stropní nosníky, ker. vložky miska, nadbetonávka 60 mm, beton C20/25 X20-SY, zruztý až sítí dle stat. výpočtu	- položenou/vybetonováno
vnitřní omítka	jádřová vápencemotivová omítka BAUMIT - zrnitost 1 mm	- stříčně nanášenno
	štuková vápencemotivová omítka BAUMIT - zrnitost 0,6 mm	- stříčně nanášenno
pohledová	malba	- nanášenno válečkem

malba	- nanášané válečkem	-
střiková vápenocementová omítka BAUMIT - zrnitost 0,6 mm	- strojně nanášená	tl. 3 mm
járová vápenocementová omítka BAUMIT - zrnitost 1 mm	- strojně nanášená	tl. 15 mm
obvodové zdívko z betonových tvárnic POSTA 300B		
250/300/250 vybetonované dutiny	- vyzdženo, vybetonováno	tl. 300 mm
2 asfaltová penetrační emulze - DEKTRADE DEKPRIMER	- natřeno	-
SBS modifikovaný asfaltový pás s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny - GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	- nataveno plamenem	tl. 3,5 mm
teplicí tmel na bázi cementu - BAUMIT openContact	- natřeno	tl. 4 mm
desky z extrudované polystyreny ISOVER SYNTHEPS XPS PRIME 30	- lepeno	tl. 140 mm
novopáť fólie DEKTRADE DEKTOXEN N 8	- volně položeno	tl. 8 mm
netkaná geotextilie DEKTRADE FILTEK	- volně položeno	-

malba	- nanoseno válečkem	-
štuková vápencementová omítka BAUMIT - zrnitost 0,6 mm	- strojné nanoseno	tl. 3 mm
járová vápencementová omítka BAUMIT - zrnitost 1 mm	- strojné nanoseno	tl. 15 mm
POROTHERM 30 Profi 247/300/249 P10/P15		
zdění na tenkovrstvou maltu POROTHERM profi	- vyzdženo	tl. 300 mm
2 x asfaltové penetrační emulze - DEKTRADE DEKPRIMER	- natřeno	
SBS modifikovaný asfaltový pás s nosnou vložkou ze polyesterové rohože - ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL	- nataveno plamenem	tl. 3,5 mm
lepící tmel na bázi cementu - BAUMIT openContact	- natáženo	tl. 4 mm
desky z extrudovaného polystyrenu		
ISOVER SYNTHOX XPS PRIME 30	- lepeno	tl. 100mm
SBS modifikovaný asfaltový pás s nosnou vložkou ze skleněné rohože - GLI ASL 30 STRICKER	- lepeno	tl. 3,5 mm


polyesterové rohože, spojován s přesahem 10 mm, odnohy proti prouštění koflíku, ELASTEK 50 GARDEN - DEKTRADE	- plošně nataveno	tl. 4 mm
malba	- nanášené válečkem	-
Štítková vápencementová omítka BAUMIT - zrnitost 0,6 mm	- strojně nanášeno	tl. 3 mm
jádřová vápencementová omítka BAUMIT - zrnitost 1 mm	- strojně nanášeno	tl. 15 mm
POROTHERM 14 Proti 497/140/249 P8		
zdění na tenkovrstvou maltu POROTHERM proti jádřové vápencementové omítce BAUMIT PRIMO L - zrnitost 1 mm	- vyžděno	tl. 115 mm
štítková vápencementová omítka BAUMIT - zrnitost 0,6 mm	- strojně nanášeno	tl. 15 mm
štítková vápencementová omítka BAUMIT - zrnitost 0,6 mm	- strojně nanášeno	tl. 3 mm
štítková vápencementová omítka BAUMIT - zrnitost 0,6 mm	- strojně nanášeno	tl. 15 mm

malba	- nanáseno válečkem	-
štuková vápenocementová omítka BAUMIT - zrnitost 0,6 mm	- strojně nanáseno	tl. 3 mm
štuková vápenocementová omítka BAUMIT - zrnitost 1 mm	- strojně nanáseno	tl. 15 mm
POROTHERM 24 Profi 372/240/249 P10	- vyzděno	tl. 240 mm
lepící tmel na bázi cementu - BAUMIT openContact	- nataženo	tl. 4 mm
desky z expandované pěnového polystyrenu ISOVER EPS 70 F	- lepeno, kotveno	tl. 30 mm
2 x open Tex - armovací tkanina - velikost ok 4 x 4 m	-	-
stěrková hmota - BAUMIT openContact	- nataženo	tl. 6 mm
tenkovrstvá omítka BAUMIT openTop - barva bílá	- nataženo	tl. 2 mm

OBETONOVÁ DESKA tl. 150mm, NABETONOVANÉ STUPNĚ BUDOU OPATŘENY SKAMÍ LI 40 mm VYPANÉ ŠTĚRKOVÝM NÁSYPEM FRAKCE 16/32, KTERÝ JE Z DŮVODU RUKU OBALEN GEOTEXTILIÍ; DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 100 JE ULOŽENO V JEDNOMINIMÁLNI TLOUŠTKY 100 mm KOSTI BUDE VYTÁŽENA MIN. 300 mm NAD UPRAVENÝ TERÉN		0,000 = - 270,865 m n.m.,
	Druh práce	Bakalářská
	Výpravné	Zbytné Režijní
	Kontrolnoval	Inq. et Inq.
	Stavebník	Vit Reznicek,
	Místo stavby	Uh.Brod-Gjez
NAZEVE STAVBY		RODINNÁ
STAVEBNÍ OBJEKT		SO-01 Rodinná
Část		D.1.1. Architekt
Obsah:		REFLEX

	OBVODOVÉ ZDIVO Z CIEHLOVÝCH BLOKŮ POROTHERM 300B 500/300/250 VYBETONOVANÉ DUTINY
	OBVODOVÉ ZDIVO Z CIEHLOVÝCH BLOKŮ POROTHERM 300 Profi 247/300/249 P10/P15 ZDĚNÍ NA TENKOVĚRSTVOU MALTU POROTHERM Profi
	PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z CIEHLOVÝCH BLOKŮ POROTHERM 14 Profi 497/140/249 P8/P10 ZDĚNÍ NA TENKOVĚRSTVOU MALTU POROTHERM Profi
	VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z CIEHLOVÝCH BLOKŮ POROTHERM 300 Profi 372/240/249 P10 ZDĚNÍ NA TENKOVĚRSTVOU MALTU POROTHERM Profi
	TEPELNÁ IZOLACE ISOVER SYNTHOS XPS PRIME 30, tl. 140 mm
	TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 70F, tl. 140 mm
	ASFALTOVÝ PÁS, PŘESNĚJŠÍ SPECIFIKACE VIZ SKLADBY
	ŽELEZOBETON - BETON C 20/25, OCEL B500B
	PROSTÝ BETON C16/20 - XC2 - S3
	PŮVODNÍ ZEMINA - NEPROPUSTNÁ R _{dt} =300 kPa
	OKAŘOVÝ CHODNÍČEK FRAKCE 16/32 - ŘÍČNÍ KAMENIVO
	ZHUTNĚNÝ NÁSYIP - HUTNĚNO PO 300 mm NA 0,2 MPa
	ŠTĚRKOVÝ NÁSYIP FRAKCE 16/32

0,000 = 270,865 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ
VYPRACOVAL		Zbyněk Rezníček		
KONTROLOVAL		Ing. et Ing. Petr Kocálek, Ph.D.		
STAVEBNÍK		Vít Rezníček, Uherský Brod – Újezdec, Kříby 269, 687 34		
MÍSTO STAVBY		Uh. Brod – Újezdec, Hatenšky, Újezdec u Luhačovic, 681 729		
NÁZEV STAVBY		RODINNÝ DŮM S PROVOZOVNOU		
STAVEBNÍ OBJEKT		SO-01 Rodinný dům, SO-02 Provozovna		
ČÁST		D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		
OBSAH:		MERÍTKO 1:50		
ŘEZ A-A'		Č. VÝKRESU D.1.1.05		