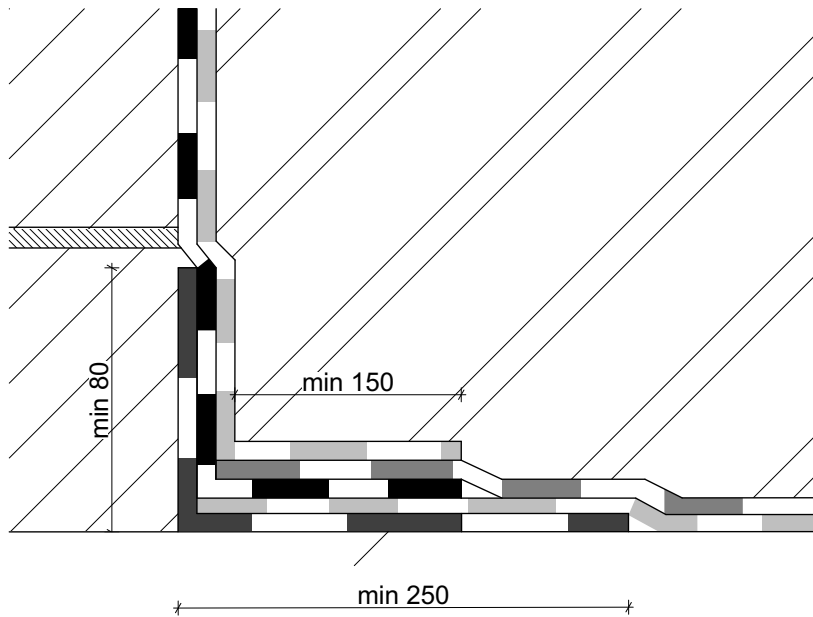


A4	ZTRACENÉ BEDNĚNÍ BEST (VÝZTUŽ DLE NÁVRHU STATIKA)	300mm
	CEMENTOVÉ MLÉKO PRO VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ	10mm
	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS - PARAELAST AL+V S40	4mm
	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS - SKLODEK 40 SPECIAL MINERAL	4mm
	TEPELNÁ IZOLACE SYNTHOS XPS PRIME G 30 L (λ = 0,036Wm ⁻¹ K ⁻¹)	120mm
	CEMENTOVÁ OMÍTKA	15mm
	PŘÍZDÍVKA Z CPP	140mm
	NOPOVÁ FOLIE	
	OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 200 g/m²	

S5	SKLADBA PODLAHY SUTERÉN - KERAMICKÁ DLAŽBA		
	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPÍCÍ TMEL	14 mm
	ROZNÁŠECÍ VRSTVA	SAMONIVELAČNÍ ANHYDRIT	50 mm
	SEPARAČNÍ VRSTVA	PE FOLIE	1 mm
	TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA	EPS 150S (λ = 0,035 W/(m.K))	150 mm
	HYDROIZLAČNÍ VRSTVA	MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS - PARAELAST AL+V S40	4mm
	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA	MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS - SKLODEK 40 SPECIAL MINERAL	4mm
	PENETRACE	ASFALTOVÁ EMULZE	
	CELKEM:		223mm

DET 1

DET 1 (1: 2)



POZNÁMKY:

UVEDENÉ ZNAČKY VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ JSOU POUZE DOPORUČUJÍCÍ, V PŘÍPADĚ POUŽITÍ JINÝCH MATERIÁLŮ MUSÍ ODPOVÍDAT SVÝMI VLASTNOSTMI, KTERÉ JSOU UVEDENY U JEDNNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ

VEŠKERÉ ZMĚNY JE TŘEBA KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

0,000 = 464,878 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	
VYPRACOVAL	MARTIN POUZAR	
VEDOUCÍ PRÁCE	ING. TOMÁŠ PETŘÍČEK, Ph.D.	
STAVEBNÍK	Ing. TOMÁŠ BUCHTA, KRÁSNŮ 43, 357 31 KRÁSNŮ	
MÍSTO STAVBY	DOBRÁ VODA U ČESKÝCH BUDĚJOVIC, PARC.Č.ST.3593/15, k.ú. DOBRÁ VODA U ČESKÝCH BUDĚJOVIC	
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM SLUNEČNÁ	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DŮM	
ČÁST	D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
OBSAH:	DETAIL F - ZÁKLADY	

T

FAKULTA STAVEBNÍ

FORMÁT	4 x A4
DATUM	05/2018
STUPEŇ PD	DPS
MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
1:5	D1.2.11