

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

Tabuľka miestností Suterén					
Č.	Název miestnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Svetlá výška	Povrchové úpravy
1S01	Sklad	6,65	Keramická dlažba/obklad	2550	Vápenosádrová omítka
1S02	Relaxačná miestnosť	36,33	Keramická dlažba/obklad	2550	Vápenosádrová omítka
1S03	Kotlina	3,56	Keramická dlažba/obklad	2550	Vápenosádrová omítka
1S04	Chodba + schodište	20,40	Keramická dlažba/obklad	2350	Vápenosádrová omítka
1S05	Koupelňa	6,81	Keramická dlažba/obklad	2350	Vápenosádrová omítka
		73,75 m²			

Tabuľka prekladů Suterén					
OZN.	PRODUKT	ULOŽENÍ [mm]	KS/SADA	POČET SAD	SKLADBA
P7	PTH 23,8 70x238x1250	125	2	8	
P9	PTH 23,8 70x238x1250	125	4	3	

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- BEST - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 30, 250 x 300 x 500 mm
- NOSNÉ ZDIVO POROTHERM 30 Profi, P8, 247 x 440 x 238 mm, NA MALTU POROTHERM Profi M 10
- NENOSNÉ ZDIVO POROTHERM 14 Profi, P8, 247 x 140 x 238 mm, NA MALTU POROTHERM Profi M 10
- KOMÍNOVÝ SYSTÉM SCHIEDEL ABSOLUT 380 x 380mm, PRŮMĚR 200mm

LEGENDA ZNAČEK:


- D VIZ. VÝPIS DVEŘÍ
- O VIZ. VÝPIS OKEN
- Z VIZ. VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- K VIZ. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- P VIZ. TABUĽKA PŘEKLADŮ
- VP KANALIZAČNÍ VPUŠŤ - 150 x 150mm, DN 110

- A1 SKLADBA STĚNY - tl.
 - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ BEST (VÝZTUŽ DLE NÁVRHU STATIKA) 300mm
 - 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⁻¹K⁻¹) 120mm
 - NOPOVÁ FOLIE
 - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 200 g/m²
- A2 SKLADBA STĚNY 3 - tl.
 - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ BEST (VÝZTUŽ DLE NÁVRHU STATIKA) 300mm
 - 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⁻¹K⁻¹) 140mm
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA
- A4 SKLADBA STĚNY - tl.
 - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ BEST (VÝZTUŽ DLE NÁVRHU STATIKA) 300mm
 - CEMENTOVÉ MLÉKO 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⁻¹K⁻¹) 120mm
 - CEMENTOVÁ OMÍTKA 15mm
 - PŘÍZDÍVKA Z CPP 140mm
 - NOPOVÁ FOLIE
 - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 200 g/m²

POZNÁMKY:

- KOTOVÁNO V ZÁKLADNÍCH ROZMĚRECH BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV
- PŘECHODY ZMĚN PODLAH JSOU ŘEŠENY V MÍSTECH DVĚRNÍHO KRÍDLA POMOCÍ LIŠŤ
- DŘEVĚNÉ SCHODIŠTĚ SCHODNICOVÉ - DLE NÁVRHU VÝROBCE
- DVEŘE S OBLOŽKOVOU ŽÁRUBNÍ
- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ BEST VÝZTUŽENO DLE STATICKÉHO VÝPOČTU
- IZOLACE SPODNÍ STAVBY ZAJIŠTĚNA SESTAVOU NATAVENÝCH MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ PARAELAST AL+V S40 A SKLODEK 40 SPECIAL MINERAL
- SPÁD DO VPUSTI MINIMÁLNĚ 0,5%

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

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			FAKULTA STAVEBNÍ
VYPRACOVAL	MARTIN POUZAR			
VEDOUCÍ PRÁCE	ING. TOMÁŠ PETŘÍČEK, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Ing. TOMÁŠ BUCHTA, KRÁŠNO 43, 357 31 KRÁŠNO			
MÍSTO STAVBY	DOBŘÁ VODA U ČESKÝCH BUDĚJOVIC, PARC.Č.ST.3593/15, k.ú. DOBŘÁ VODA U ČESKÝCH BUDĚJOVIC			
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM SLUNEČNÁ			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DŮM		FORMÁT	4 x A4
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	05/2018
OBSAH:	PŮDORYS SUTERÉN		STUPEŇ PD	DPS
			MEŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D1.1.03