



SKLADBA S1

POZ.	VRSTVA	TL. [mm]	POPIS
1.	KERAMICKÁ DLAŽBA	10	KERAMICKÁ GLAZOVANÁ DLAŽBA, SOKL Z DŮVODU ODDILATOVÁNÍ STĚN, (SPÁRA TL. 6 mm) NESMÝ BYT PEVNĚ SPOJEN S DLAŽBOU, DO SPÁRY VLOŽEN SEPARAČNÍ PROVAZEC Z PĚNOVÉHO POLYETHYLÉNU Ø 6 mm, PŘETMELENÍ SANITÁRNÍM SILIKONOVÝM TMELEM, DLAŽBA BUDE VYSPÁROVÁNA SPÁROVACÍ HMOTOU NA BÁZI CEMENTU PRO TENKÉ SPÁRY. VODĚODOLNÁ, MRAZUVZDORNÁ, STÁLOBAREVNÁ, SMRŠTĚNÍ < 3mm/m, PEVNOST V TLAKU 15 Mpa,
2.	LEPICÍ TMEL	6	FLEXI LEPIDLO, JEDNOSLOŽKOVÝ LEPICÍ TMEL NA BÁZI CEMENTU PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ A DLAŽEB, SPOTŘEBA 2 kg/m²/ 6 mm ZUB, PŘÍDRŽNOST 1N/mm²
3.	PENETRACE	-	DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOČENÍ SAVOSTI PODKLADU, SPOTŘEBA 0,1-0,2 l/m²,
4.	BETONOVÁ MAZANINA	60	ROZNÁSECÍ VRSTVA Z BETONOVÉ MAZANINY min. tl. 35 mm, PEVNOST V TAKU 30 Mpa, ZRNITOST 8 mm, DILATACE BETONOVÉ MAZANINY OD STĚN DILATAČNÍM PÁSKEM S PE FOLIÍ A SAMOLEPÍCÍM PROUŽEKEM TL. 5 mm, VÝŠKA 80 mm, DÁLE VLOŽEN DILATAČNÍ PÁSEK DO DVEŘNÍCH OTVORŮ - PRACOVNÍ DILATAČNÍ SPÁRA, DILATACE PŘI PLOŠE> 30 m², U CHODEB PO 4 bm,
5.	PE FOLIE	0,2	SEPARAČNÍ VRSTVA Z POLYETHYLENOVÉ FOLIE, VOLNĚ LOŽENA S PŘELOŽENÍM O 150 mm
6.	TEPELNÁ IZOLACE	120	TEPENÁ IZOLACE EPS 100, SE SNÍŽENOU NASÁKAVOSTÍ, POLOŽENA VE DVOU VRSTVÁCH 80+40 mm S PŘELOŽENÍM SPAR, λ= 0,037 W/m.K, PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % STLAČENÍM 100 kPa
7.	HYDROIZOLACE	4	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS VYZTUŽENÝ SKLENĚNOU TKANINOU CELOPLOŠNĚ NATAVEN S PŘELOŽENÍM 120 mm, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU μ>20000, PLOŠNÁ HMOTNOST 4,54 kg/m², ATEST NA RADON,
8.	PENETRACE	-	PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE, OBSAH ASFALTU > 48 % HMOTNOSTI, SPOTŘEBA 0,1-0,4 l/m²,
9.	PODKLADNÍ BETON	150	PODKLADNÍ BETON C 12/15 S VLOŽENOU SVAŘOVANOU KARI SÍTÍ 150/150/6 mm V OSE DESKY

SKLADBA S26

POZ.	VRSTVA	TL. [mm]	POPIS
1.	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	50	BETONOVÁ PROBARVENÁ DLAŽBA, S OSTAŘENÝM POVRCHEM, KVÁDROVÁ, PO POLOŽENÍ DLAŽBY BUDE PROVEDENO ZHUTNĚNÍ DLAŽBY, SPÁRY VYSYPÁNY KŘEMIČITÝM PÍSKEM
2.	ŠTĚRK	50	
3.	ŠTĚRK	150	
4.	ŠTĚRK	80	
7.	PŮVODNÍ TERÉN	-	PŮVODNÍ ZEMINA- JÍLOVITÝ PÍSEK

S002 / 0,000=426,830 m n. m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK			
DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		<div>T</div> <div>VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA TECHNICKÉ STAVEBNÍ V BRNĚ</div>
VYPRACOVAL	Bc. TOMÁŠ KADLEC		
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. arch. IVANA UTÍKALOVÁ		
STAVEBNÍK	MARIE BÍLKOVÁ, PERKNOVSKÁ 1759, HAVL. BROD 58001		
MÍSTO STAVBY	K.Ú. PERKNOV - p.č. 632, HAVL. BROD 58001		
NÁZEV STAVBY	PENZION		
STAVEBNÍ OBJEKT	S002 - OBJEKT UBYTOVÁNÍ	FORMÁT	6 x A4
ČÁST	D VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	DATUM	18. 12. 2017
OBSAH:		STUNĚN PD	DUR+DSP
	DETAIL E	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:10	D.1.1.13