



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 POLYETHYLENU 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, PŘIDRŽNOST 1N/mm²
3.	PENETRACE	-	DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI PODKLADU, SPOTŘEBA 0,1-0,2 l/m²,
4.	BETONOVÁ MAZANINA	60	ROZNÁŠECÍ 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 PROUŽKEM 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, $\lambda= 0,037$ 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 $\mu>20000$ , 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 S11

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	LOŽNÁ VRSTVA ŠTĚRKU FRAKCE 4-8 mm, VOLNĚ LOŽENA
3.	ŠTĚRK	150	ŠTĚRK FRAKCE 8-16 mm, VOLŽE LOŽEN A ZHUTNĚN
4.	ŠTĚRK	80	ŠTĚRK FRAKCE 32-63 mm, VOLNĚ LOŽEN A ZHUTNĚN
7.	PŮVODNÍ TERÉN	-	PŮVODNÍ ZEMINA- JÍLOVITÝ PÍSEK

S001 / 0,000=427,330 m n. m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK			<div><div>T</div><div>VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA TECHNICKÉ STAVEBNÍ V BRNĚ</div></div>	
DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE			
VYPRACOVAL	Bc. TOMÁŠ KADLEC			
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. arch. IVANA UTKALOVÁ			
STAVEBNÍK	MARIE BÍLKOVÁ, PERKNOVSKÁ 1759, HAVL. BROD 58001			
MÍSTO STAVBY	K.Ú. PERKNOV - p.č. 632, HAVL. BROD 58001			
NÁZEV STAVBY	PENZION			
STAVEBNÍ OBJEKT	S001 - OBJEKT RESTAURACE		FORMÁT	6 x A4
ČÁST	D VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		DATUM	23. 12 . 2017
OBSAH:			STUŇEN PD	DŮR+DSP
DETAIL I			MĚŘITKO 1:10	Č. VÝKRESU D.1.1.17