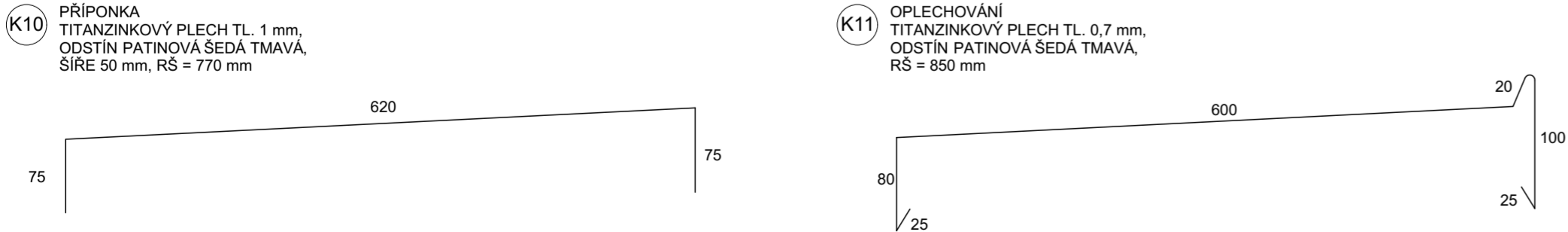


SKLADBA S13

POZ.	VRSTVA	TL. [mm]	POPIS
1.	BETONOVÁ DLAŽBA	35	BETONOVÁ DLAŽBA 300x300x35 mm, PRO POKLADKU DO PODLOŽEK,
2.	VZDUCHOVÁ MEZERA	22-142	MEZERA VYTVOŘENA Z PLYNULE REKTIFIKAČNÍCH PODLOŽEK PRO POKLADKU BETONOVÉ DLAŽBY, POD PODLOŽKY PŘÍŘEZ Z SBS ASF. PÁSU TL. 5 mm
3.	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, S POPIŠKOVÁNÍM A OCHRANOU PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘENŮ	5	PÁSY JSOU CELOPLOŠNĚ NATAVENY NA SPODNÍ VRSTVU PÁSŮ, VÝZTUŽNÁ VLOŽKA Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE, PÁSY JSOU NATAVENY TAK ABY SPOJE NEPROBÍHALI NAD SEBOU, $\mu>30000$
4.	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, SAMOLEPÍCÍ	4	PÁSY JSOU NALEPENY NA ČISTÝ PODKLAD EPS, VÝZTUŽNÁ TKANÁ SKELNÁ VLOŽKA, STABILIZACE PÁSŮ A TEP. IZOLACE JE MECHANICKÝM KOTVENÍM DO STROPNÍCH PANELŮ, $\mu>30000$
5.	TEPELNÁ IZOLACE	170-290	SPÁDOVÉ KLÍNY Z EPS 200 (STABILIZOVANÝ), VOLNĚ LOŽEN VE DVOU VRSTVÁCH S PŘELOŽENÍM SPAR, $\lambda=0,037$ W/m.K
6.	PAROZÁBRANA	4	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS BODOVĚ NATAVENÝ, KOMBINOVANÁ VÝZTUŽNÁ VLOŽKA Z AL A SKELNÉ ROHOŽE, $\mu>250000$
7.	PENETRACE	-	PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE
8.	STROPNÍ PANELE	200	STROPNÍ PANELE SPIROLL, $U=2,77$ W/m².K

SKLADBA S22

POZ.	VRSTVA	TL. [mm]	POPIS
1.	KAMENNÝ OBKLAD	30	MODULOVÝ OBKLADOVÝ KÁMEN, VELIKOST MODULU 600x150 mm, MRAZUVZDORNÝ, TYP KAMENU ZNĚLEC
2.	LEPÍCÍ TMEL	6	FLEXI LEPIDLO, JEDNOSLOŽKOVÝ LEPÍCÍ TMEL NA BÁZI CEMENTU PRO LEPENÍ KAMENNÝCH OBKLADŮ A DLAŽEB, SPOTŘEBA 2,6 kg/m²/ 6 mm ZUB, PŘÍDRŽNOST 2N/mm²
3.	PENETRACE	-	DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI PODKLADU, SPOTŘEBA 0,1-0,2 l/m²,
4.	JÁDROVÁ OMÍTKA	20	JÁDROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA PRO RUČNÍ OMÍTÁNÍ, PAROPROPUSTNÁ, PEVNOST V TLAKU 3 Mpa, ZRNITOST 2 mm, SPOTŘEBA 16 kg/m², FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=20$ , $\lambda=0,61$ W/m.K
5.	CEMENTOVÝ POSTŘÍK	3	MINERÁLNÍ CEMENTOVÝ PŘEDNÁSTRÍK S VYSOKOU PŘÍDRŽNOSTÍ K PODKLADU, ZRNITOST 4 mm, SPOTŘEBA 7 kg/m², FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=20$ ,
6.	KERAMICKÉ BLOKY 50	500	KERAMICKÉ BLOKY 50, BROUŠENÁ (247/500/249), $U=0,11$ W/m².K, OH = 650 kg/m², VYZDĚNÉ NA ZDÍČÍ MALTU PRO TENKÉ SPÁRY max. TL. 3 mm, PEVNOST V TLAKU 10 MPa, $\lambda=0,83$ W/m.K
7.	CEMENTOVÝ POSTŘÍK	3	MINERÁLNÍ CEMENTOVÝ PŘEDNÁSTRÍK S VYSOKOU PŘÍDRŽNOSTÍ K PODKLADU, ZRNITOST 4 mm, SPOTŘEBA 7 kg/m², FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=20$ ,
8.	JÁDROVÁ OMÍTKA	15	JÁDROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA PRO RUČNÍ OMÍTÁNÍ, PAROPROPUSTNÁ, PEVNOST V TLAKU 3 Mpa, ZRNITOST 2 mm, SPOTŘEBA 16 kg/m², FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=20$ , $\lambda=0,61$ W/m.K
9.	VÁPENNÝ ŠTUK	3	VÁPENNÝ HYDRÁT S PŘÍSADAMI, PROPUSTNÁ, ZRNITOST 0,3 mm, SPOTŘEBA 2,4 kg/m²/2 mm, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=20$ ,
10.	PENETRACE	-	DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI PODKLADU, SPOTŘEBA 0,1-0,2 l/m²,
11.	INTERIÉROVÁ MALBA	-	INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ BARVA (BILÁ), BĚLOST 92 %, 2xNÁTĚR, ODOLNÁ VŮČI OTĚRU ZA SUCHA, PAROPROPUSTNÁ, (POPŘ. OBKLAD PODLE TYPU MÍSTNOSTI), SPOTŘEBA 0,25-0,33 l/m² PRO DVA NÁTĚRY



S001 / 0,000=427,330 m n. m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK		<div><div>T</div><div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ</div></div>	
DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		
VYPRACOVAL	Bc. TOMÁŠ KADLEC		
VEDOUCÍ 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	S001 - OBJEKT RESTAURACE	FORMÁT	6 x A4
ČÁST	D VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	DATUM	23. 12. 2017
OBSAH:		STUPEŇ PD	DŮR+DSP
DETAIL F		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:10	D.1.1.14