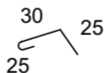
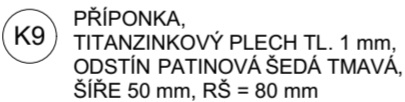
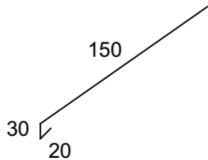
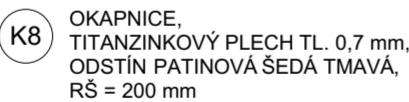
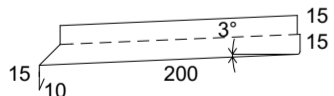
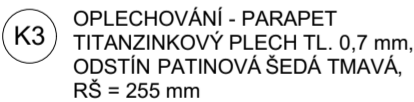
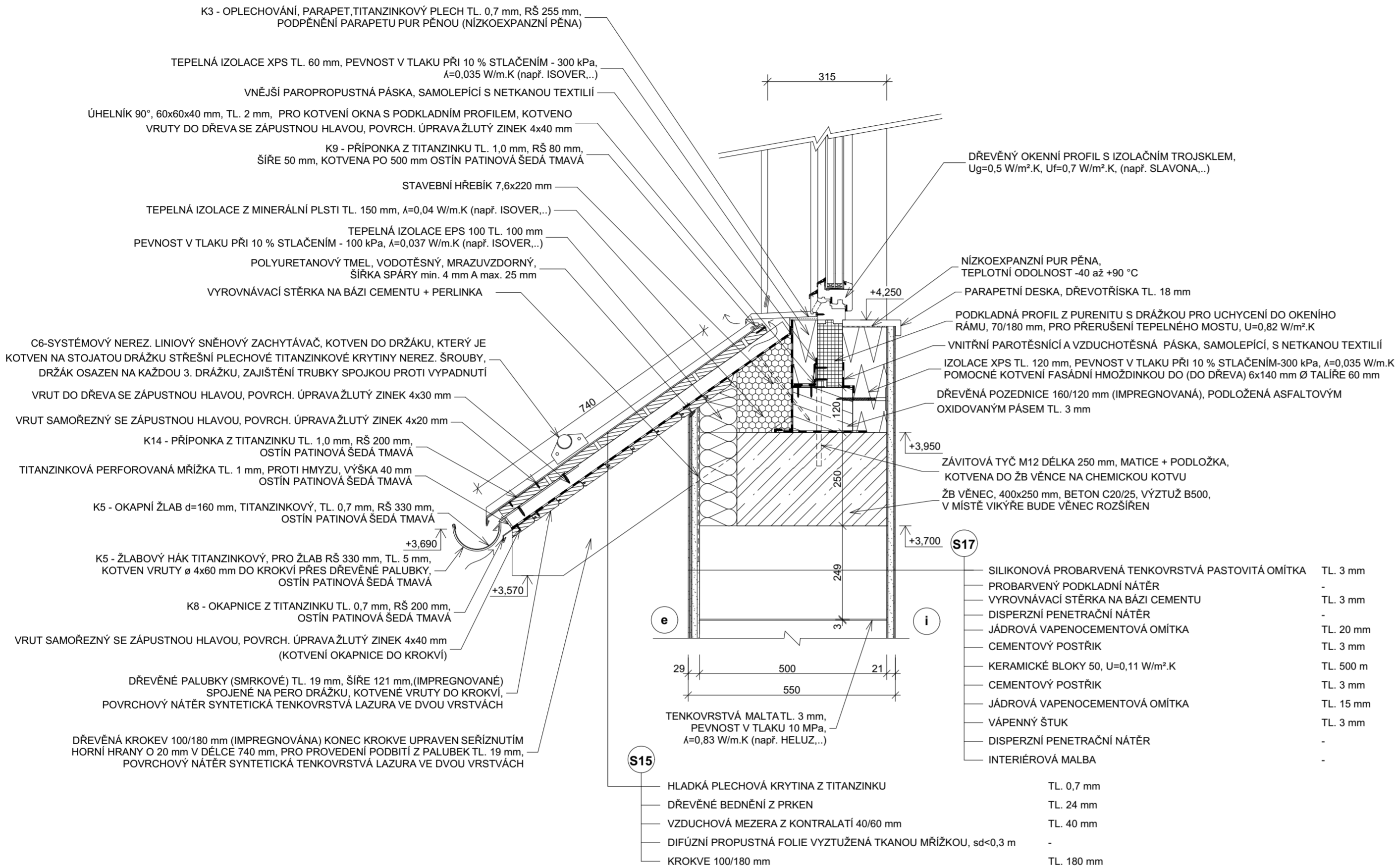


### DETAIL C




## SKLADBA S15

POZ.	VRSTVA	TL [mm]	POPIS
1.	HLADKÁ PLECHOVÁ KRYTINA	0,7	245 STŘEŠNÍ PÁSY Z TITANZINKU, SPOJENÉ NA DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKU S PŘEDPROFILOVANÝMI STŘEŠNÍMI PÁSY S VÝŠKOU 25 mm, ODSTÍN PATEINOVÝ ŠEDÁ TMÁVA PKENNÉ BEDNĚNÍ TL. 24 mm, Z DŮVODU KONDENZÁTU NA SPODNÍ STRANĚ KRYTINY VZDUCHOVÁ MEZERA VYTVOŘENA ZE STŘEŠNÍCH LATÍ 60/40 mm, KOTVENÉ DO KROKVÍ FOLIE VYZTUŽENA TKANOU MRÍŽKOU sd-0,3 m, VOLNĚ LOŽENA, SPOJE PŘELEPENY TĚSNIČÍ PÁSKOU DŘEVĚNÉ KROKVE 100/180 mm,
2.	DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	24	
3.	VZDUCHOVÁ MEZERA	40	
4.	DIFÚZNÍ PROPUSTNÁ FOLIE	-	
5.	KROKVE	180	

## SKLADBA S17

POZ.	VRSTVA	TL. [mm]	POPIS
1.	SILIKONOVÁ OMÍTKA	3	TENKOVŘSTVÁ PROBARVENÁ SILIKONOVÁ PASTOVITÁ OMÍTKA S VYSOKOU PRUŽNOSTÍ A VYSOODPUDITELNOSTÍ, ZRNITOST 1,5 mm, SPOTŘEBA 2,5 kg/m², OH = 1800 kg/m³, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=100$
2.	PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR	-	PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR (BÍLÝ) NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE + SILIKON PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI PODKLADU A ODŠTŮNU PODKLADU, OH = 1650 kg/m³, SPOTŘEBA 0,25 kg/m², ZRNITOST 0-0,5 mm
3.	VYROVNÁVACÍ STĚRKA	3	VYROVNÁVACÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU PRO VYROVNÁNÍ PODKLADU, PEVNOST V TLAKU 6 Mpa, OH = 1400 kg/m³, SPOTŘEBA 3-6 kg/m², ZRNITOST 0-0,7 mm, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=20$
4.	PENETRACE	-	DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI PODKLADU, SPOTŘEBA 0,1-0,2 l/m²,
5.	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
6.	CEMENTOVÝ POSTŘÍK	3	MINERÁLNÍ CEMENTOVÝ PŘEDNÁŠTŘÍK S VYSOKOU PŘÍDRŽNOSTÍ K PODKLADU, ZRNITOST 4 mm, SPOTŘEBA 7 kg/m², FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=20$ ,
7.	KERAMICKÉ BLOKY 50	500	KERAMICKÉ BLOKY 50, BROUŠENÁ (247/500/249), $U=0,11$ W/m².K, OH = 650 kg/m³, VYZDĚNÉ NA ZDÍČÍ MALTY PRO TENKÉ SPÁRY max. TL. 3 mm, PEVNOST V TLAKU 10 Mpa, $\lambda=0,83$ W/m.K
8.	CEMENTOVÝ POSTŘÍK	3	MINERÁLNÍ CEMENTOVÝ PŘEDNÁŠTŘÍK S VYSOKOU PŘÍDRŽNOSTÍ K PODKLADU, ZRNITOST 4 mm, SPOTŘEBA 7 kg/m², PROPUSTNOST VODNÍCH PAR $\mu=20$ ,
9.	JÁDROVÁ OMÍTKA	15	JÁDROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA PRO RUČNÍ OMÍTÁNÍ, PAROPROPUSTNÁ, PEVNOST V TLAKU 3 Mpa, ZRNITOST 2 mm, SPOTŘEBA 16 kg/m², PROPUSTNOST VODNÍCH PAR $\mu=20$ , $\lambda=0,61$ W/m.K
10.	VÁPENNÝ ŠTUK	3	VÁPENNÝ HYDRÁT S PŘÍSDADAMI, PROPUSTNÁ. ZRNITOST 0,3 mm, SPOTŘEBA 2,4 kg/m²/2 mm, PROPUSTNOST VODNÍCH PAR $\mu=20$ ,
11.	PENETRACE	-	DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI PODKLADU, SPOTŘEBA 0,1-0,2 l/m²,
12.	INTERIÉROVÁ MALBA	-	INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ BARVA (BÍLÁ), BĚLOST 92 %, 2xNÁTĚR, ODLNÁ VUČ, OTĚRU ZA SUCHA, PAROPROPUSTNÁ, (POPR. OBKLAD PODLE TYPU MÍSTNOSTI), SPOTŘEBA 0,25-0,33 l/m² PRO DVA NÁTĚRY

SO02 / 0,000=426,830 m. n. m., B.p.v. / SOUHRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK					
DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE			<div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ STAVEBNÍ V BRNĚ</div> <div>FAKULTA</div>	
VYPRACOVAL	Bc. TOMÁŠ KADLEC				
VEDOUCÍ 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				
			FORMÁT	6 x A4	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO02 - OBJEKT UBYTOVÁNÍ			DATUM	18. 12. 2017
ČÁST	D VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE			STUŇEN PD	DŮR+DSP
OBSAH:				MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
DETAIL C				1:10	D.1.1.11