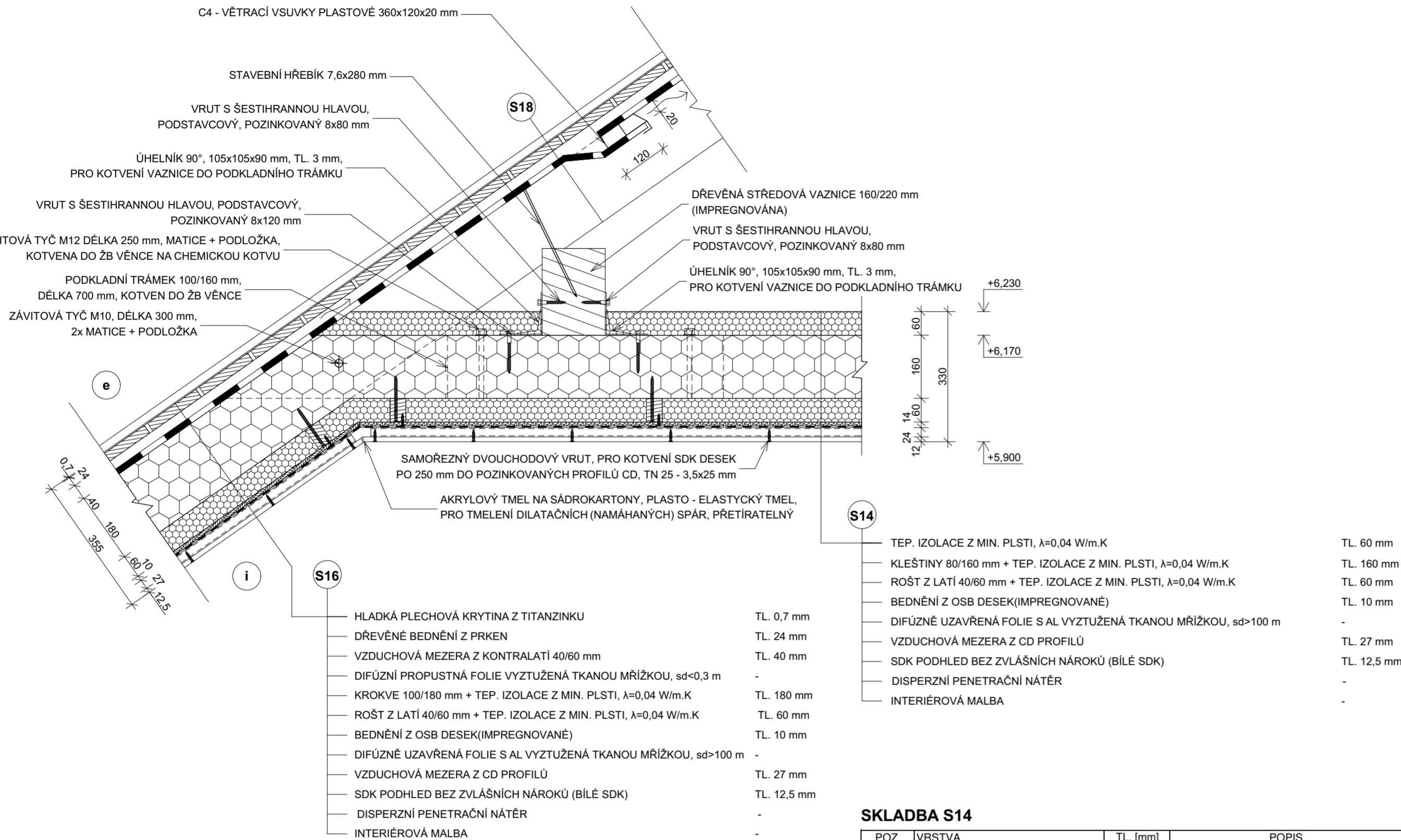


DETAIL B



POZ.	VRSTVA	TL. [mm]	POPIS
1.	TEP. IZOLACE	60	IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI $\lambda = 0,04$ W/m, STŘEŠNÍ LATĚ 60/40 mm, KOTVENÉ DO KLEŠTIN PRO LÁVKU Z OSB DESEK TL. 22 mm (KONTROLA STŘECHY)
2.	KLEŠTINY 80/160+TEP. IZOLACE	160	IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI, LOŽENA MEZI KLEŠTINY TL. 160 mm, $\lambda = 0,04$ W/m.K
3.	ROŠT Z LATÍ + TEP. IZOLACE	60	STŘEŠNÍ LATĚ 60/40 mm, KOTVENÉ DO KLEŠTIN + IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI, LOŽENA MEZI LATĚ TL. 60 mm, $\lambda = 0,04$ W/m.K
4.	BEDNĚNÍ Z OSB DESEK	10	OSB DESKY TL. 10 mm (IMPREGNOVANÉ), KOTVENÉ POMOCÍ VRUTŮ DO ROŠTU Z LATÍ
5.	DIFÚZNÍ UZAVŘENÁ FOLIE	-	PAROTĚSNÁ FOLIE $s_d=180$ m, VYZTUŽENÁ TKANOU MRÍŽKOU S AL. VRSTVOU, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu = 660\ 000$, PŘÍPEVNĚNA OBOUSTRÁNĚ LEPIČÍ PÁSKOU A NÁSLEDNĚ PŘIKOTVENA ROŠTEM PODHLEDU
6.	VZDUCHOVÁ MEZERA	27	VZDUCHOVÁ MEZERA VYTVOŘENA ROŠTEM PODHLEDU Z CD PROFILŮ 27x60 mm PRO SDK, OSOVÁ VZDÁLENOST MEZI PROFILY 400 mm, KOTVENÉ POMOCÍ PŘÍMÝCH ZÁVĚSŮ PO 500 mm
7.	PODHLLED Z SDK	12,5	SÁDROKARTONOVÉ DESKY BEZ ZVLÁŠTNÍCH NÁROKŮ (BÍLÉ), KOTVENÉ DO CD-PROFILŮ SAMOREZNYMI VRUTY T1N 25, 3,5x25 mm PO VZDÁLENOSTI 250 mm, PŘETMELENÍ SPAR A HLAV ŠROUBŮ SYSTÉMOVÝM TMELEM PRO SDK S NALEPENOU VYZTUŽNOU PÁSKOU
8.	PENETRACE	-	DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁŽI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI PODKLADU, SPOTŘEBA 0,1-0,2 l/m²,
9.	INTERIÉROVÁ MALBA	-	INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ BARVA (BÍLÁ), BELOST 92 %, 2xNÁTĚR, ODOLNÁ VŮČI OŤERŮ ZA SUCHA, PAROPROPUSTNÁ, (POPŘ. OBKLAD PODLE TYPU MÍSTNOSTI), SPOTŘEBA 0,25-0,33 l/m² PRO DVA NÁTĚRY

SKLADBA S16

POZ.	VRSTVA	TL. [mm]	POPIS
1.	HLADKÁ PLECHOVÁ KRYTINA	0,7	STŘEŠNÍ PÁSY Z TITANZINKU, SPOJENÉ NA DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKU S PŘEDPROFILOVANÝMI STŘEŠNÍMI PÁSY S VÝŠKOU 25 mm, ODSŤNÍ PATINOVÁ SEDA TMAVÁ
2.	DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	24	PRKĚNNÉ BEDNĚNÍ TL. 24 mm, Z DŮVODU KONDENZÁTU NA SPODNÍ STRANĚ KRYTINY
3.	VZDUCHOVÁ MEZERA	40	VZDUCHOVÁ MEZERA VYTVOŘENA ZE STŘEŠNÍCH LATÍ 60/40 mm, KOTVENÉ DO KROKVÍ
4.	DIFÚZNÍ PROPUSTNÁ FOLIE	-	FOLIE VYZTUŽENA TKANOU MRÍŽKOU sd<0,3 m, VOLNĚ LOŽENA, SPOJE PŘELEPENY TĚSNÍCÍ PÁSKOU
5.	KROKVE + TEP. IZOLACE	180	DŘEVĚNÉ KROKVE 100/180 mm, TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI TL. 180 mm VE DVOU VRSTVÁCH 100+80 mm S PŘELOŽENÍM, $\lambda=0,04$ W/m.K
6.	ROŠT Z LATÍ + TEP. IZOLACE	60	STŘEŠNÍ LATĚ 60/40 mm, KOTVENÉ DO KLESTIN + IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI, LOŽENA MEZI LATĚ TL. 60 mm, $\lambda=0,04$ W/m.K
7.	BEDNĚNÍ Z OSB DESEK	10	OSB DESKY TL. 10 mm (IMPREGNOVANÉ), KOTVENÉ POMOCÍ VRUTŮ DO ROŠTU Z LATÍ
8.	DIFÚZNĚ UZAVŘENÁ FOLIE	-	PAROTĚSNÁ FOLIE sd=180 mm, VYZTUŽENÁ TKANOU MRÍŽKOU S AL VRSTVOU, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=660\,000$, PŘIPEVNĚNA OBOUSTRANĚ LEPIČÍ PÁSKOU A NÁSLEDNĚ PŘIKOTVENA ROŠTEM PODHLEDU
9.	VZDUCHOVÁ MEZERA	27	VZDUCHOVÁ MEZERA VYTVOŘENA ROŠTEM PODHLEDU Z CD PROFILŮ 27x60 mm PRO SDK, OSOVÁ VZDÁLENOST MEZI PROFILY 400 mm, KOTVENÉ POMOCÍ PRÍMÝCH ZÁVĚSŮ PO 500 mm
10.	PODHLED Z SDK	12,5	SÁDROKARTONOVÉ DESKY BEZ ZVLÁŠTNÍCH NÁROKŮ (BÍLÉ) KOTVENÉ DO CD-PROFILŮ SAMOŘEZNYMI VRUTY T _N 25, 3,5x25 mm PO VZDÁLENOSTI 250 mm, PŘETMELENÍ SPAR A HLAV ŠROUBŮ SYSTÉMOVÝM TMELEM PRO SDK S NALEPENOU VÝZTUŽNOU PÁSKOU
11.	PENETRACE	-	DISPERZNÍ PENETRACNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI PODKLADU, SPOTŘEBA 0,1-0,2 l/m ²
12.	INTERIÉROVÁ MALBA	-	INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ BARVA (BÍLÁ), BĚLOST 92 %, 2xNÁTĚR, ODOLNÁ VŮČÍ OTEŘU ZA SUCHA, PAROPROUSTNÁ, (POPŘ. OBKLAD PODLE TYPU MÍSTNOSTI), SPOTŘEBA 0,25-0,33 l/m ² PRO DVA NÁTĚRY

SKLADBA S18

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

SO01 / 0,000=427,330 m n. m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSC		<div><div>T</div><div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ</div></div>	
DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		
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	SO01 - OBJEKT RESTAURACE	FORMÁT	6 x A4
ČÁST	D VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	DATUM	23. 12. 2017
OBSAH:		STUNEŇ PD	DŮR+DSP
	DETAIL B	MĚŘÍTKO 1:10	Č. VÝKRESU D.1.1.10