



SKLADBA S14

POZ.	VRSTVA	TL. [mm]	POPIS
1.	TEP. IZOLACE	60	IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI λ= 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, λ= 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, λ= 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.	DIFÚZNĚ UZAVŘENÁ FOLIE	-	PAROTĚSNÁ FOLIE sd=180 m, VYZTUŽENÁ TKANOU MŘÍŽKOU S AL VRSTVOU, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU μ= 660 000, PŘÍPEVNĚNA OBOUSTRANĚ LEPICÍ 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.	PODHLED Z SDK	12,5	SÁDROKARTONOVÉ DESKY BEZ ZVLÁŠTNÍCH NÁROKŮ (BILÉ) KOTVENÉ DO CD-PROFILŮ SAMOŘEZNÝMI VRUTY TN 25, 3,5x25 mm PO VZDÁLENOSTI 250 mm, PŘETMELENÍ SPAR A HLAV ŠROUBŮ SYSTÉMOVÝM TMELEM PRO SDK S NALEPENOU VÝZTUŽNOU PÁSKOU
8.	PENETRACE	-	DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJEDNOCENÍ SAVOSTI PODKLADU, SPOTŘEBA 0,1-0,2 l/m²
9.	INTERIÉROVÁ MALBA	-	INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ BARVA (BILÁ), BÉLOST 92 %, 2xNÁTĚR, ODOLNÁ VUČÍ OTĚRU ZA SUCHA, PAROPROPUSTNÁ, (POPŘ. OBKLAD PODLE TYPU MÍSTNOSTI), SPOTŘEBA 0,25-0,33 l/m² PRO DVA NÁTĚRY

SKLADBA S19

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, ODTÍN PATINOVÁ ŠEDÁ TMAVÁ
2.	DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	24	PRKENNÉ 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 KONSTRUKCE VÍKÝŘE
4.	DIFÚZNÍ PROPUSTNÁ FOLIE	-	FOLIE VYZTUŽENÁ TKANOU MŘÍŽKOU sd<0,3 m, VOLNĚ LOŽENA, SPOJE PŘELEPENY TĚSNÍCÍ PÁSKOU
5.	DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE + TEP. IZOLACE	140	DŘEVĚNÉ SLOUPKY 140x140 mm + DŘEVĚNÁ VAZNICE 140x140 mm, IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI, LOŽENA MEZI SLOUPKY TL. 140 mm, λ= 0,04 W/m.K, V MÍSTĚ OKNA BUDE MEZI SLOUPKY VLOŽEN POLYSTYREN XPS λ= 0,35 W/m.K
6.	ROŠT Z LATÍ + TEP. IZOLACE	60	STŘEŠNÍ LATĚ 60/40 mm, KOTVENÉ DO SLOUPKŮ, (VAZNICE) + IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI, LOŽENA MEZI LATĚ TL. 60 mm, λ= 0,04 W/m.K
7.	BEDNĚNÍ Z OSB DESEK	10	OSB DESKY TL. 10 mm (IMPREGNOVANÉ), KOTVENÉ POMOCÍ VRUTU DO ROŠTU Z LATÍ
8.	DIFÚZNĚ UZAVŘENÁ FOLIE	-	PAROTĚSNÁ FOLIE sd=180 m, VYZTUŽENÁ TKANOU MŘÍŽKOU S AL VRSTVOU, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU μ= 660 000, PŘÍPEVNĚNA OBOUSTRANĚ LEPICÍ 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 PŘÍMÝCH ZÁVĚSŮ PO 500 mm
10.	OBKLAD Z SDK	12,5	SÁDROKARTONOVÉ DESKY BEZ ZVLÁŠTNÍCH NÁROKŮ (BILÉ) KOTVENÉ DO CD-PROFILŮ SAMOŘEZNÝMI VRUTY TN 25, 3,5x25 mm PO VZDÁLENOSTI 250 mm, PŘETMELENÍ SPAR A HLAV ŠROUBŮ SYSTÉMOVÝM TMELEM PRO SDK S NALEPENOU VÝZTUŽNOU PÁSKOU
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 (BILÁ), BÉLOST 92 %, 2xNÁTĚR, ODOLNÁ VUČÍ OTĚRU ZA SUCHA, PAROPROPUSTNÁ, (POPŘ. OBKLAD PODLE TYPU MÍSTNOSTI), SPOTŘEBA 0,25-0,33 l/m² 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, ODTÍN PATINOVÁ ŠEDÁ TMAVÁ
2.	DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	24	PRKENNÉ 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 VYZTUŽENÁ TKANOU MŘÍŽKOU sd<0,3 m, VOLNĚ LOŽENA, SPOJE PŘELEPENY TĚSNÍCÍ PÁSKOU
5.	KROKVE	180	DŘEVĚNÉ KROKVE 100/180 mm,

SO01 / 0,000=427,330 m n. m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE	<div><div></div><div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ</div></div>		
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	SO01 - OBJEKT RESTAURACE	FORMÁT	6 x A4	
ČÁST	D VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	DATUM	23. 12 . 2017	
OBSAH:	DETAIL D	STUNEŇ PD	DŮR+DSP	
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.1.12	
		1:10		