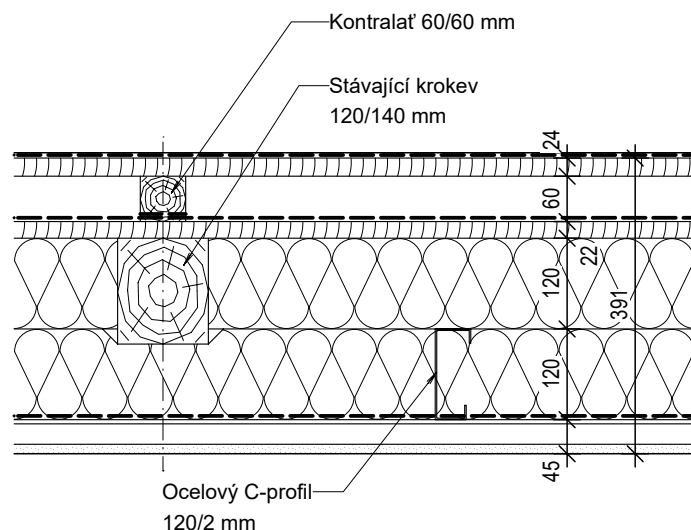
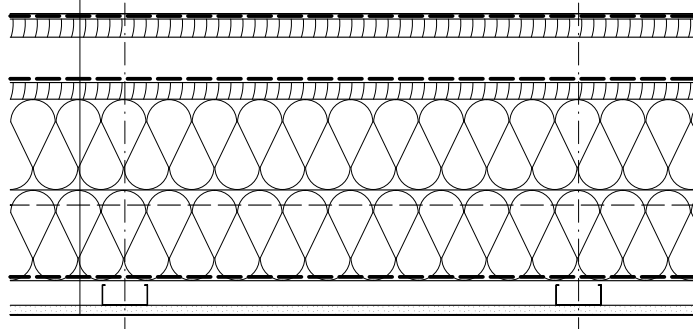


ZODP. PROJEKTANT	EV.Č.ČKAIT	VYPRACOVAL	KRESLIL	<div>PROINK</div> <div>PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ</div> <div>Hornická 198, 788 32 Staré Město tel. : +420 583 239 127 e-mail: info@proink.cz</div>	
ING.L.TRČKA	1200406	ING.L.TRČKA	ING.J.TRČKA		
MÍSTO STAVBY : ŠUMPERK		KRAJ : OLOMOUCKÝ			
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ : ŠUMPERK [764264]		PARC. ČÍSLO : VIZ PRŮVODNÍ ZPRÁVA			
OBJEDNATEL : MĚSTO ŠUMPERK, IČO 303461, NÁM. MÍRU 364/1, 78793 ŠUMPERK				DATUM :	09/2023
AKCE : VYBUDOVÁNÍ EDUKAČNÍHO CENTRA A DIGIT.PRACOVIŠTĚ V MĚSTSKÉ KNIHOVNĚ T.G. MASARYKA ŠUMPERK				Č.ZAKÁZKY	2022-07
				STUP.PROJEKTU:	DPS
				MĚŘÍTKO :	
OBSAH :  SKLADBY KONSTRUKCÍ				VÝKRES ČÍSLO :	PARÉ ČÍSLO :
				D.1.1-b.08	

# SKLADBA STŘECHY

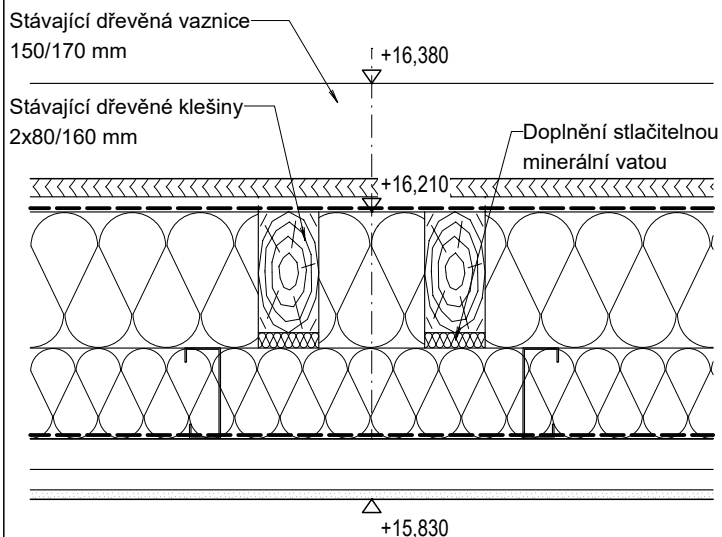
Krytina z hliníkových falcovaných plechů tl. 0,7 mm	0,7 mm
Bitumenová separační vrstva	-
Dřevěné bednění - plnoplošné	24 mm
Vzduchová mezera (kontralatě 60/60 mm)	60 mm
Pojistná hydroizolace	-
Stávající dřevěné bednění - plnoplošné	22 mm
Izolace z minerální vaty tl.120 mm (krokve 120/140 mm)	120 mm
Izolace z minerální vaty tl. 120 mm (Ocelová konstrukce z C-profilů)	120 mm
Parozábrana	-
Vzduchová mezera (Ocelový rošt z CD profilů 27/50 mm)	32,5 mm
Sadrovláknitá deska tl. 12,5 mm	12,5 mm



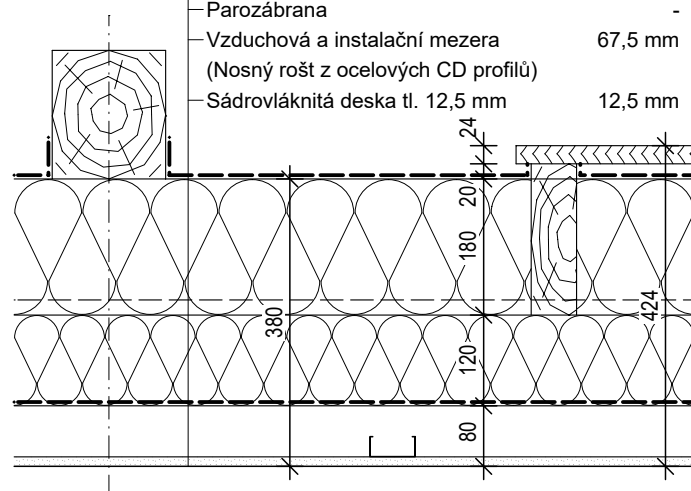
## POZNÁMKA:

- Tloušťka stávajícího dřevěného bednění se pouze předpokládá.
- Pod kontralatěmi se provede utěsnění hřebíků nebo sponek systémovou páskou.

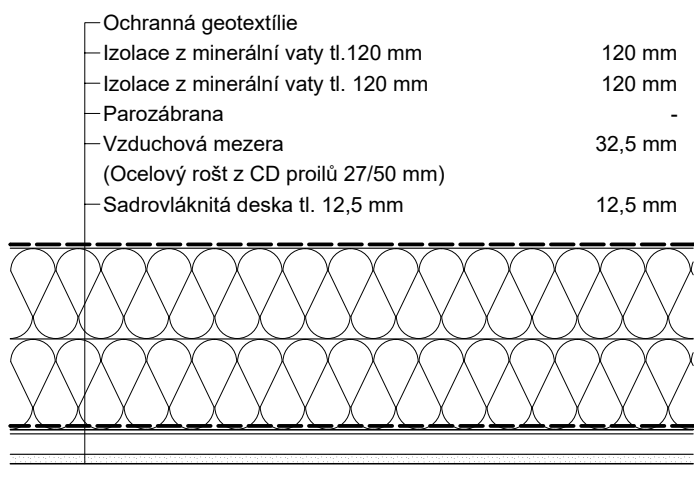
# SKLADBA PODHLEDU



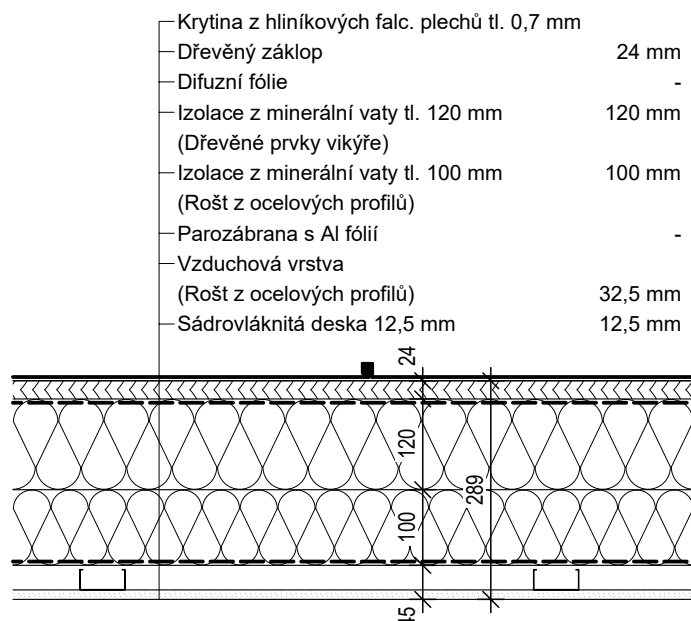
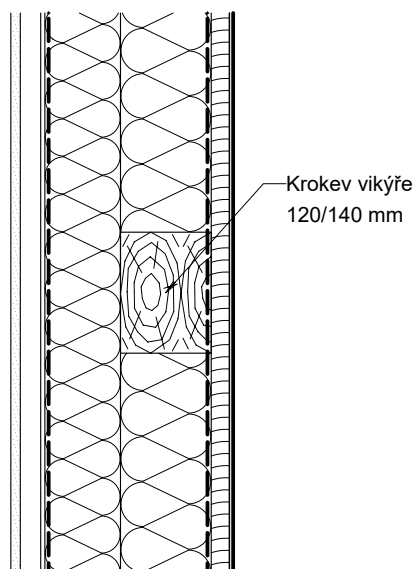
Dřevěná lávka	24 mm
Vzduchová mezera	20 mm
Ochranná geotextilie	-
Izolace z minerální vaty tl. 180 mm	180 mm
Izolace z minerální vaty tl. 120 mm (Nosný rošt z ocelových profilů)	120 mm
Parozábrana	-
Vzduchová a instalační mezera (Nosný rošt z ocelových CD profilů)	67,5 mm
Sadrovláknitá deska tl. 12,5 mm	12,5 mm



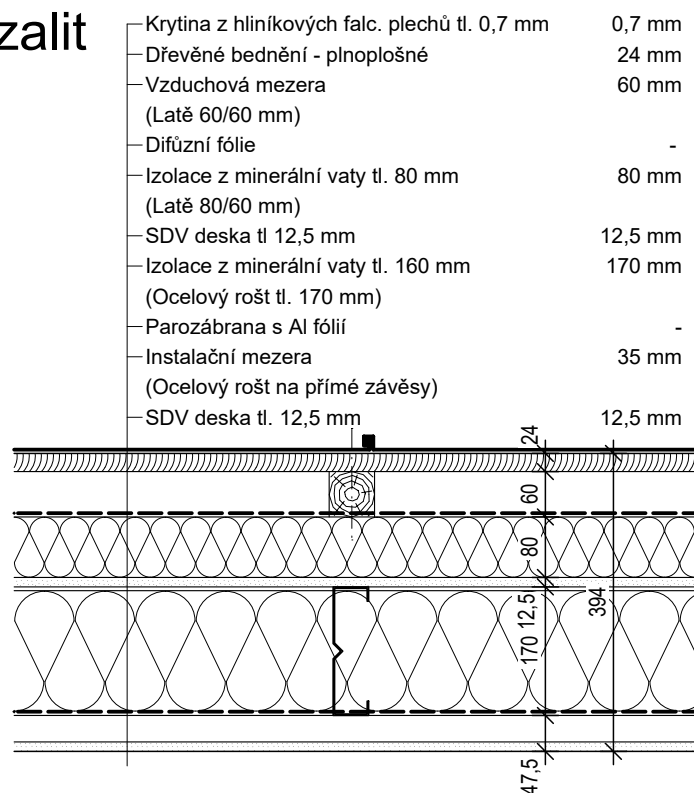
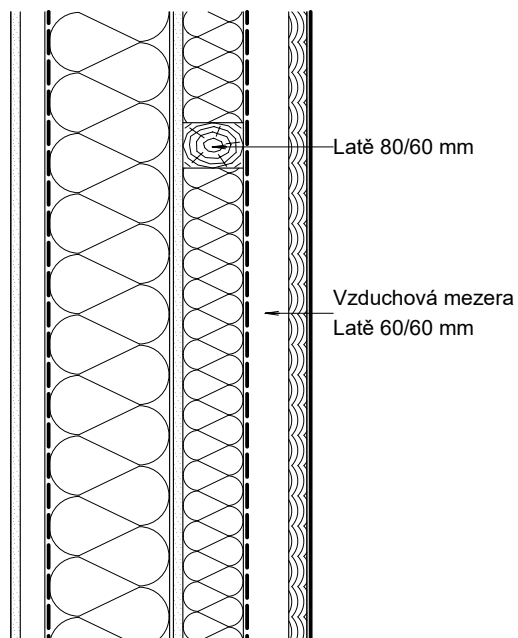
# SKLADBA PODHLEDU - vikýře, výtahová šachta



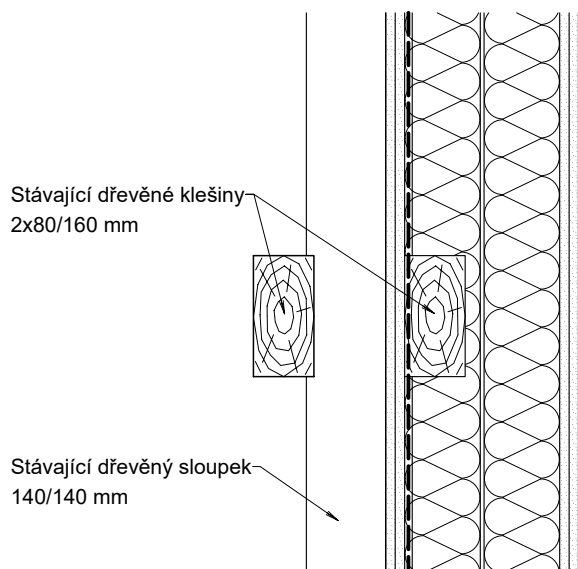
## SKLADBA STĚNY - vikýře



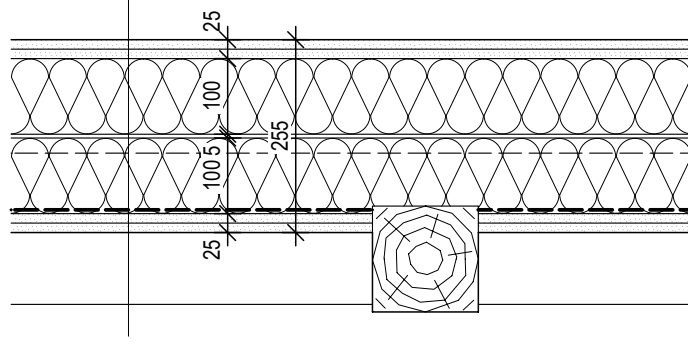
## SKLADBA STĚNY - obv.stěna rizalit



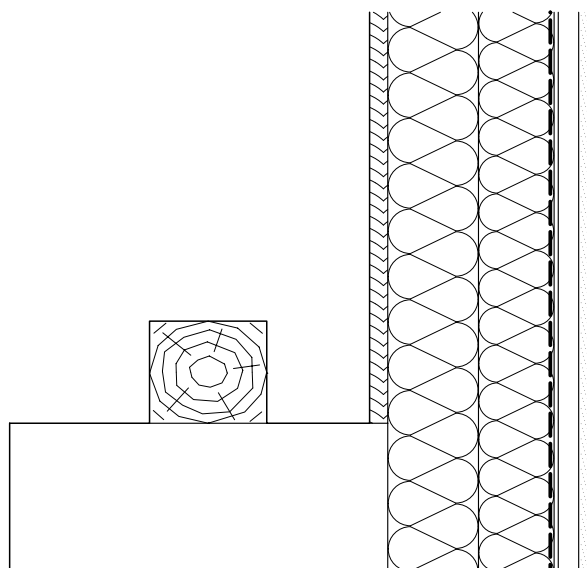
## SKLADBA STĚNY - stěna k půdě



Sádrovláknitá deska 2x 12,5 mm	25 mm
Parozábrana s Al fólií	-
Izolace z minerální vaty tl. 100 mm (Nosný rošt z ocelových profilů)	100 mm
Akustická podložka mezi profily	5 mm
Izolace z minerální vaty tl. 100 mm (Nosný rošt z ocelových profilů)	100 mm
Sádrovláknitá deska 2x 12,5 mm	25 mm



## SKLADBA STĚNY - u nadezdívky



Sádrovláknitá deska 12,5 mm	12,5 mm
Vzduchová vrstva (Rošt z ocelových profilů)	32,5 mm
Parozábrana s Al fólií	-
Izolace z minerální vaty tl. 100 mm (Nosný rošt z ocelových profilů)	100 mm
Izolace z minerální vaty tl. 120 mm (Nosný rošt z ocelových profilů)	5 mm
Dřevěný záklop	24 mm

