

VÝPIS STROPNÝCH PRVKOV

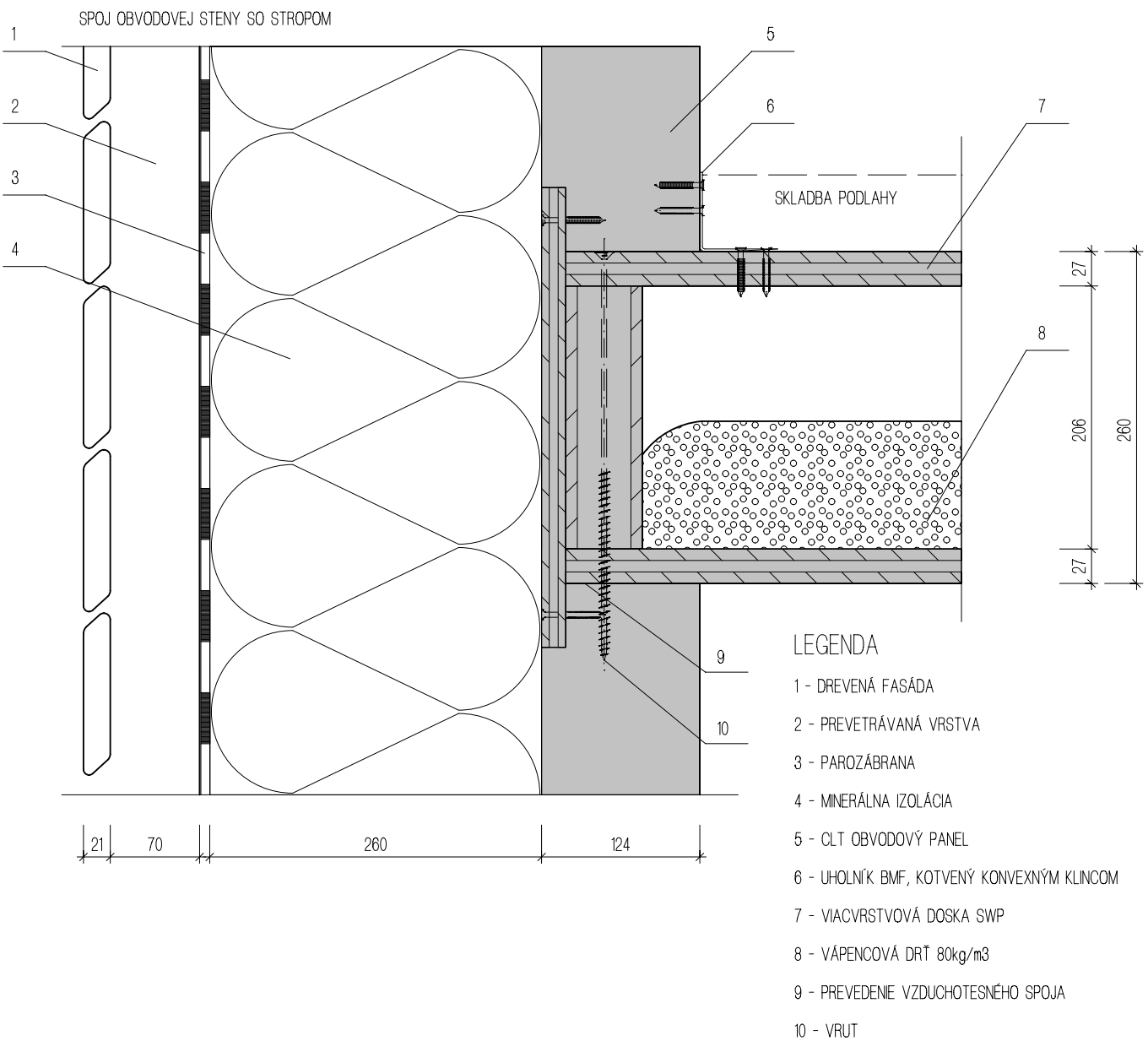
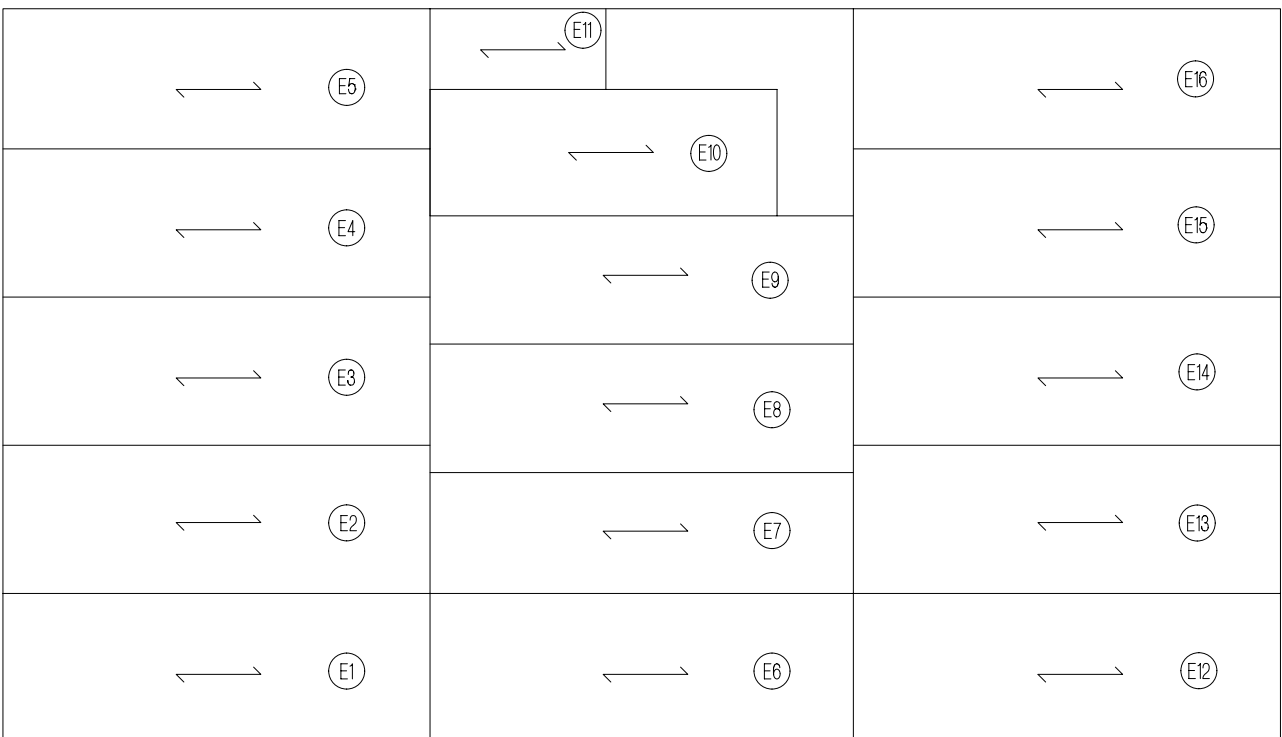
STROP - NOVATOP ELEMENT
VEĽKOPLOŠNÝ REBEROVÝ KOMPONENT Z VACUVSTVÝOVÝCH MASÍVNYCH SMREKOVÝCH DOSEK (SWP).
NOSNÁ SPODNÁ DOSKA, NA NEJ NALEPENE PREDČE A POZDŽNÉ REBRÁ UZAVRIETE HORNÚ DOSKU.

PRE ZLEPŠENIE AKUSTICKÝCH VLASTNOSTÍ - VLOŽENÁ VÁPENCOVÁ DRT - 80 kg/m² !!!

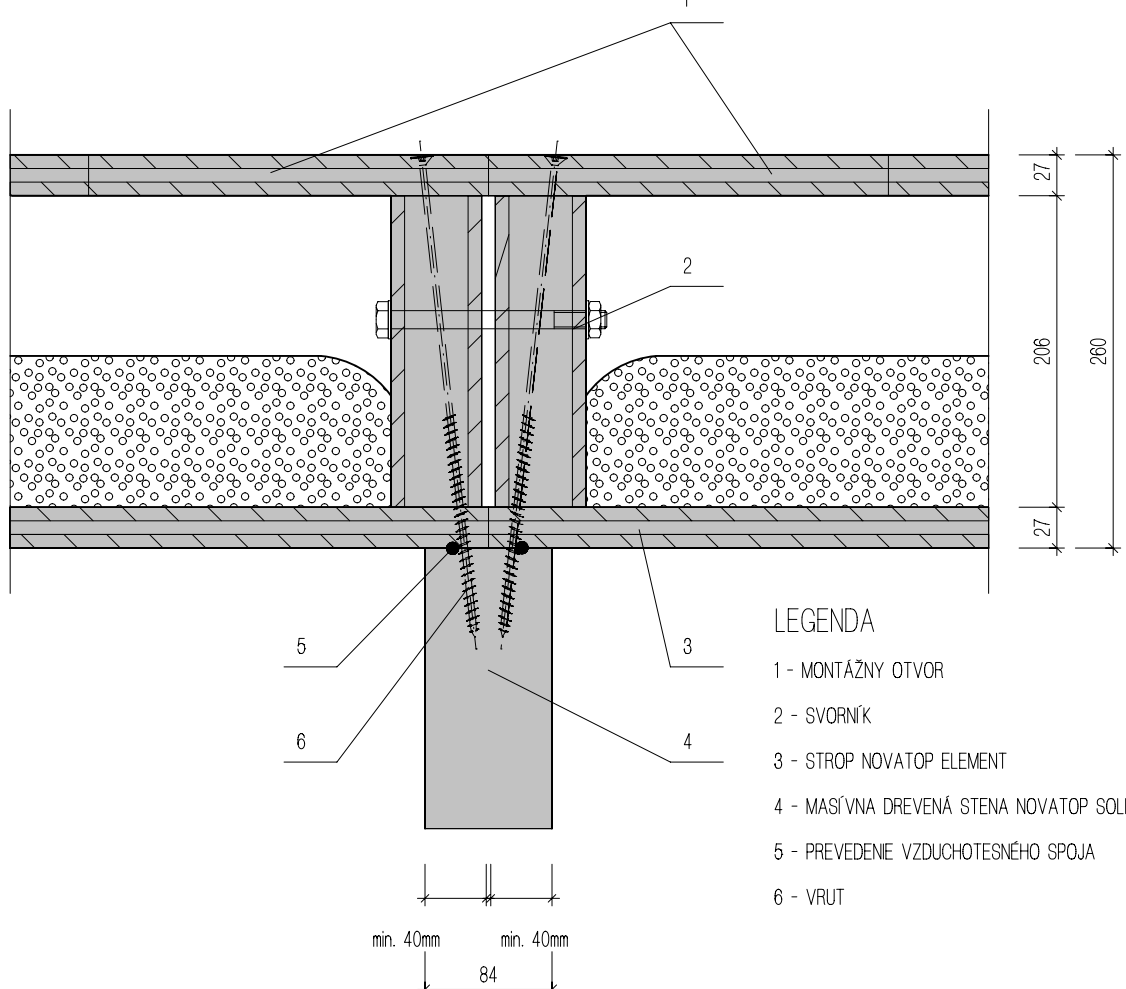
OZNACENIE	TYP	ROZMER	VÝŠKA	PREDČIENIE	SKLADBA	ROZTEC REBER	PŘESTUP
(E1) (E2) (E3) (E4) (E5) (E6)	A1	2450x7062 mm	260 mm	ANO	9/9/9/6/15/6-9/9/9, 1-27mm	340 mm	NE
(E4)	A1	2450x7062 mm	260 mm	ANO	9/9/9/6/15/6-9/9/9, 1-27mm	340 mm	150x50 mm
(E5)	A1	2450x7062 mm	260 mm	ANO	9/9/9/6/15/6-9/9/9, 1-27mm	340 mm	170x50 mm
(E6) (E7) (E8) (E9)	A1	2090x7000 mm	260 mm	ANO	9/9/9/6/15/6-9/9/9, 1-27mm	340 mm	NE
(E9)	A1	ATYP 2560x5740 mm	260 mm	NE	9/9/9/6/15/6-9/9/9, 1-27mm	340 mm	NE
(E10)	A1	ATYP 2800x350 mm	260 mm	NE	9/9/9/6/15/6-9/9/9, 1-27mm	340 mm	NE
(E11)	A1	2450x7062 mm	260 mm	ANO	9/9/9/6/15/6-9/9/9, 1-27mm	340 mm	150x480 mm
(E12) (E13)	A1	2450x7062 mm	260 mm	ANO	9/9/9/6/15/6-9/9/9, 1-27mm	340 mm	530x770 mm, 160x 50 mm

PREDČIENIE (nad 6m) ZINKOVANÝM SPOJOM A VNÚTORNÝM VYSTUŽENÍM

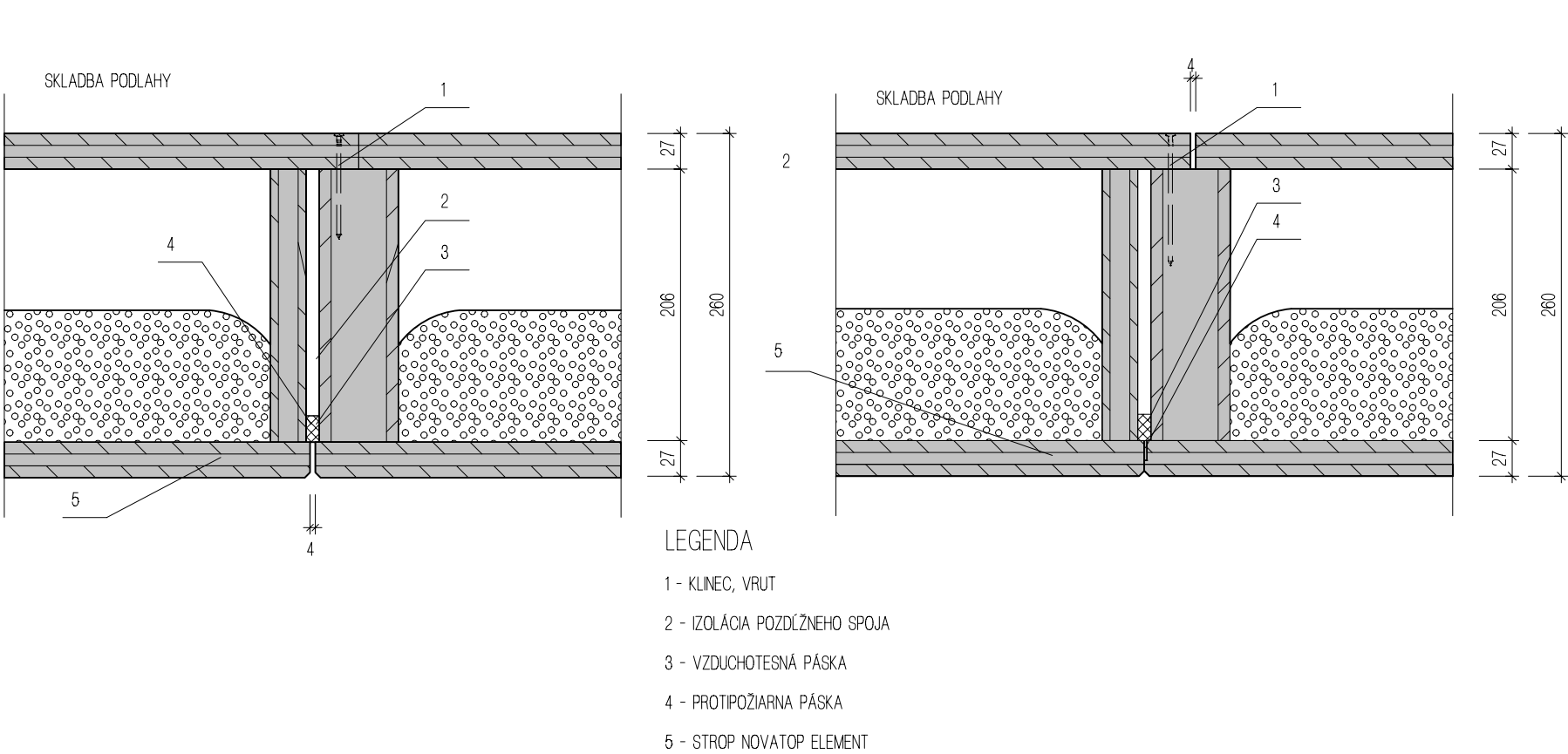
SCHEMA UKLADANIA KOMPONENTOV



ULOŽENIE DVOCH ELEMENTOV NA VNÚTORNEJ NOSNEJ STENE



ŠÍRKOVÉ NAROVNENIE ELEMENTOV (S VOZOU - NAVRHOJU DOLE)



c)					
b)					
a)					
ozn. změny	předmět změny	změnu provedl	podpis	datum	

0,000 = 1 148 m n.m.v. B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		
VYPRACOVAL	Bc. Ivana Babicová		
VEDOUcí PRÁCE	Doc. Ing. Milan Ostrý, Ph.D.		
STAVEBNÍK	Siroň Plus, s.r.o., M.R.Štefánika 889/2, 96212 Detva		
MÍSTO STAVBY	Poľana, kat. územie: Hriňová, p.č. 15821/1		
NÁZEV STAVBY	HORSKÁ CHATA POD POĽANOU		

STAVEBNÍ OBJEKT	SO-01 - HORSKÁ CHATA	FORMÁT	6x44
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	01/2018
OBSAH:	STROP 1NP	STUPEŇ PD	OPS
		MÉRÍTKO	1:50
		č. VÝKRESU	D.1.1.07