

# DETAILY

M 1:10

## DETAIL D1

### S7 - STŘECHA RD

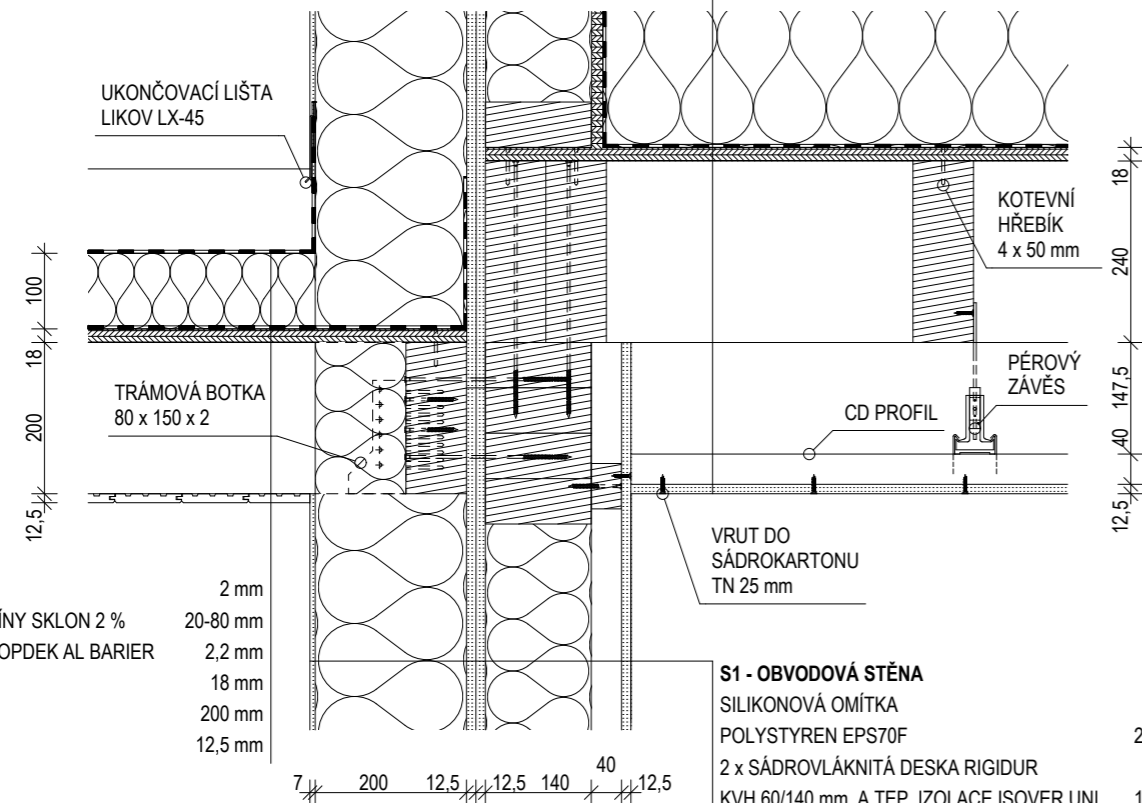
KAMENIVO KAČÍREK FR. 16-32 mm	80 mm
HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z TPO	2 mm
POLYSTYRENOVÉ SPÁDOVÉ KLÍNY SKLON 2 %	20-360 mm
POLYSTYREN EPS100S	200 mm
SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS TOPDEK AL BARRIER	2,2 mm
OSB	18 mm
TRÁMY KVH 80/240 mm á 625 mm	240 mm
PODHLLED ZE SÁDROVLÁKNITÉ DESKY RIGISTABIL	200 mm

### S1 - OBVODOVÁ STĚNA

SILIKONOVÁ OMÍTKA	7 mm
POLYSTYREN EPS70F	200 mm
2 x SÁDROVLÁKNITÁ DESKA RIGIDUR	25 mm
KVH 60/140 mm A TEP. IZOLACE ISOVER UNI	140 mm
PAROTĚSNÁ FÓLIE	-
INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA KVH 40/60 mm	40 mm
SÁDROVLÁKNITÁ DESKA RIGISTABIL	12,5 mm

### S8 - STŘECHA ZÁVĚTRÍ

HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z TPO	2 mm
POLYSTYRENOVÉ SPÁDOVÉ KLÍNY SKLON 2 %	20-80 mm
SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS TOPDEK AL BARRIER	2,2 mm
OSB	18 mm
TRÁMY KVH 80/200 mm	200 mm
PALUBKY	12,5 mm



## DETAIL D2

### S6 - ZPEVNĚNÁ PLOCHA ZÁVĚTRÍ

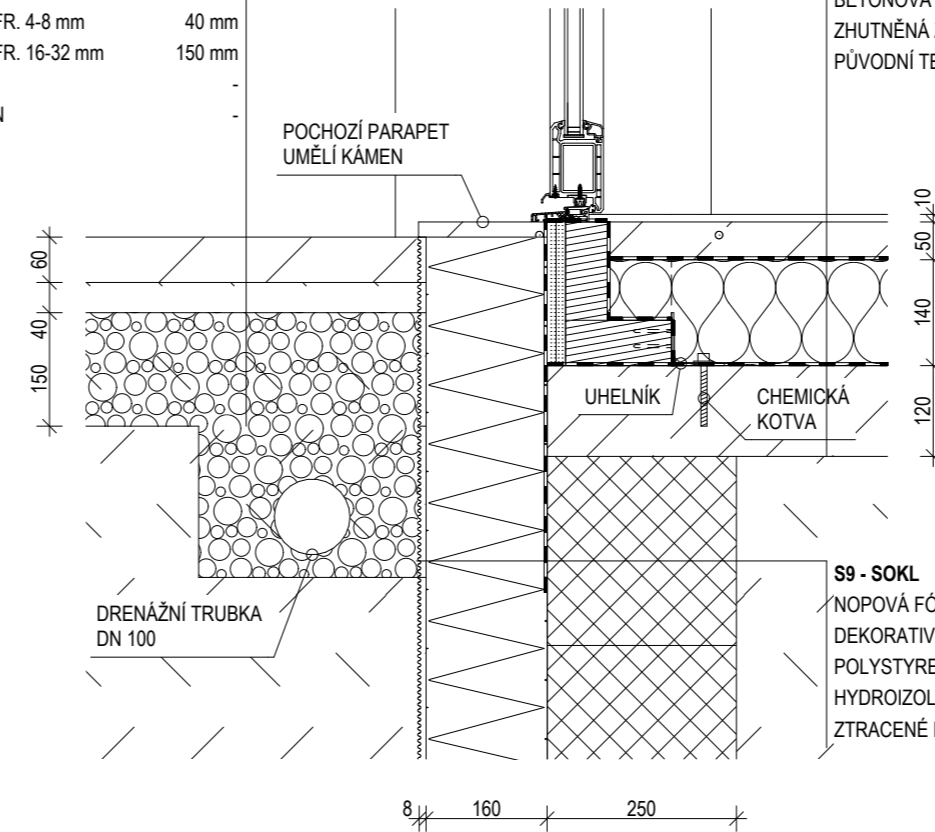
BETONOVÁ DLAŽBA	60 mm
KAMENNÁ DRŤ FR. 4-8 mm	40 mm
KAMENNÁ DRŤ FR. 16-32 mm	150 mm
GEOTEXTILIE	-
PŮVODNÍ TERÉN	-

### S5 - PODLAHA NA TERÉNU

PODLAHOVINA	10 mm
BETONOVÁ MAZANINA	50 mm
PE FÓLIE	-
POLYSTYREN EPS100S	140 mm
HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS	4
BETONOVÁ PODKLADNÍ DESKA	120 mm
ZHUTNĚNÁ ZEMINA	-
PŮVODNÍ TERÉN	-

### S9 - SOKL

NOPOVÁ FÓLIE	8 mm
DEKORATIVNÍ OMÍTKA MARMOLIT	4 mm
POLYSTYREN PERIMETR	160 mm
HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS	18 mm
ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 250 x 250 x 500 mm	250 mm



## LEGENDA MATERIÁLŮ

	ZEMINA PŮVODNÍ
	ZHUTNĚNÁ NASYPANÁ
	KAMENNÁ DRŤ FR. 16-32 mm
	BETON PROSTÝ
	BETON VYZTUŽENÝ
	TVÁRNĚNÉ ZTRACENÉ BEDNĚNÍ
	TEPELNÁ IZOLACE EPS
	TEPELNÁ IZOLACE XPS
	HYDROIZOLACE
	NOPOVÁ FÓLIE

± 0,000 = 172,210 m n. m. = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY V 1.NP

ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	INVESTOR:	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ		
DOC. DR. ING. ZDEŇKA HAVÍŘOVÁ	BC. FILIP JURSA	STARHAUS S.R.O	FORMÁT:	3x44	
AKCE:			DIPLOMOVÁ PRÁCE	DATUM:	04/2022
			NÁVRH DŘEVOSTAVBY RODINNÉHO DOMU	STUPEŇ:	DUS A DOS
			ZAKÁZKA:	-	
VÝKRES:			DETAILY	MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU
				1:10	D.1.19