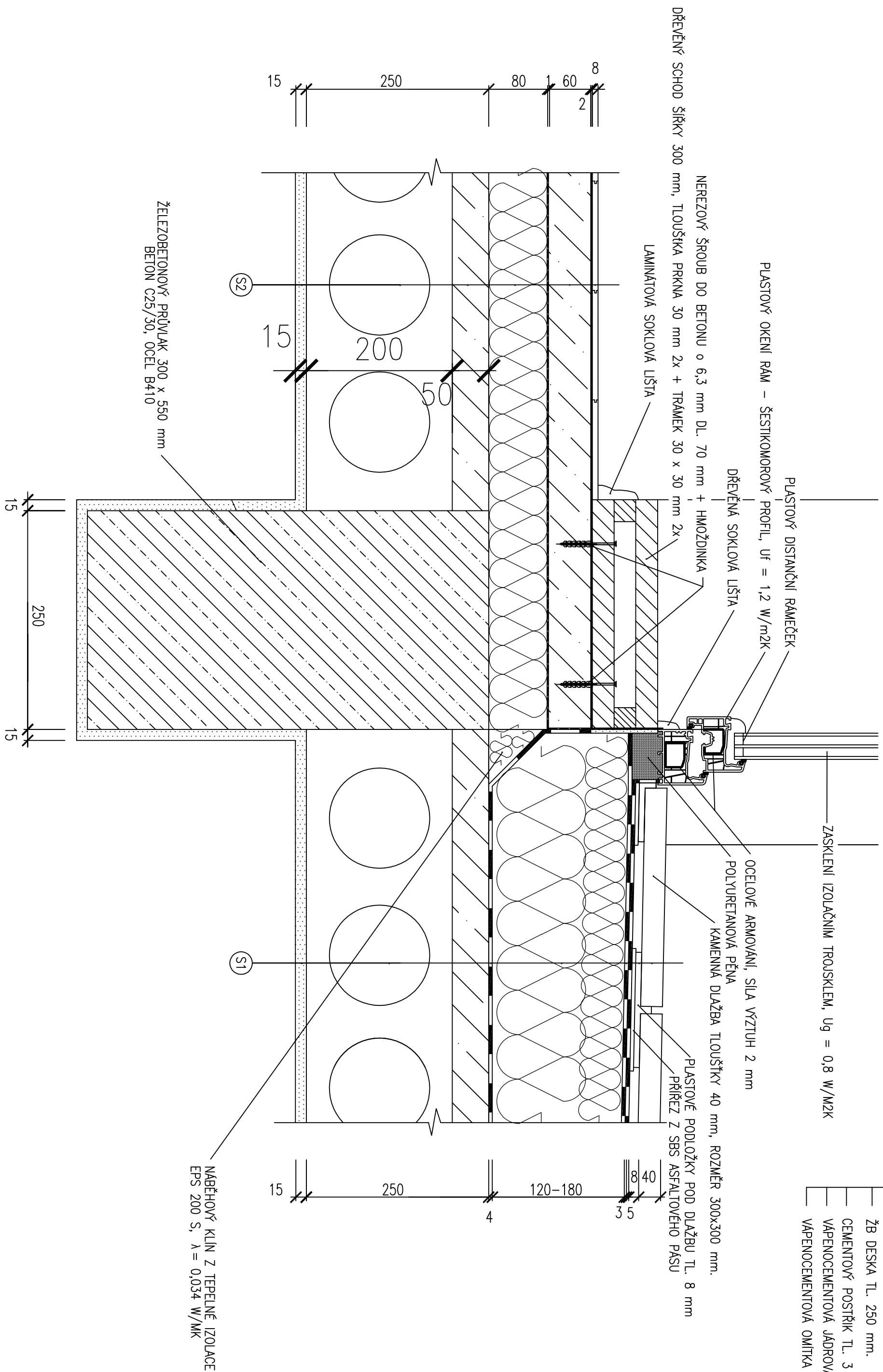


S2	
PLOVOUCÍ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA TL. 8 mm
KROČEOVÁ IZOLACE	MIRELON TL. 2 mm, $\lambda = 0,048$ W/MK, VOLNĚ POLOŽENÁ
ROZMAŠŤECÍ VRSTVA	CEMENTOVÝ POTÍR C12/15, TL. 60 mm, U ZDI DILATACE Z MIRELONU TL. 2 mm
SEPARAČNÍ VRSTVA	PE FOLE, TL. 1 mm, SD = 150 m, PODELNÁ A PŘÍČNĚ SPOJĚ 100 mm, NA OKRAJÍCH LEPIČÍ PASKA
KROČEOVÁ IZOLACE	POLYSTYREN STYROFLOOR T4, ROZMĚR DESKY 1000 x 500 mm, VOLNĚ POLOŽENÁ TLouŠŤKA 80 mm, $\lambda = 0,045$ W/MK
ŽB DESKA TL. 250 mm,	
CEMENTOVÝ POSTRÍK TL. 3 mm	
VÁPENOCEMENTOVÁ JADROVÁ OMÍTKA JENNÁ, TL. 10 mm	
VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ, TL. 2 mm	

DLAŽBA	KAMENNÁ DLAŽBA TLOUŠŤKY 40 mm, ROZMĚR 300x300 mm.	NA PODLOŽKY
PODLOŽKY	PLASTOVÉ PODLOŽKY POD DLAŽBU TL. 8 mm.	VOLNĚ POLOŽENÉ, NA KONCI TERASY ZAJIŠTĚNÉ OPLECHOVÁNÍM, VOLNĚ POLOŽENÉ NA PŘÍŘEZU Z SBS ASF. PÁSU.
HYDROIZOLACE	PÁSY S POUKLOVOU HMOTOU Z ASFALTU MODIFIKOVANÉHO ELASTOMERY, NOSNÁ VLOŽKA Z POLYESTERU MIN. 1 mm, DOLNÍ PVRCH Z LEHCE TAVITELNÉ POLYMERNI FOLE, HORNÍ PVRCH CHRÁNĚNÝ DEKORATIVNÍMI BRÍDLIČNÝMI ŠUPINAMI, PODELNÝ OKRAJ PÁSU V TL. 70–100 mm BEZ POSYPU KRYTÝ POLYMERNI FOLI V TL. 120 mm, SD = MIN. 100 m.	CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ, PODELNĚ SPOJĚ 100 mm, PŘÍČNĚ SPOJĚ 150 mm.
HYDROIZOLACE	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, NOSNÁ VLOŽKA ZE SKELNÉ TKANINY, DOLNÍ DOLNÍ PVRCH Z LEHCE TAVITELNÉ POLYMERNI FOLE, SD = MIN. 100 m.	LEPENÝ PUR, LEPIDLEM, PODELNÝ SPOJ 100 mm, PŘÍČNÝ SPOJ 150mm.
TEPELNÁ IZOLACE	EPS – EXPANDOVANÝ POLYSTYREN BÍLÝ, ROZMĚR DESKY 1000 x 500 mm, EPS 200 S, JAKO SPADOVÁ VRSTVA, TLOUŠŤKA 120–180 mm, HRANY JSOU OPATŘENY DŘÁŽKOU 15 mm, $\lambda = 0,034$ W/mK	LEPENÝ ZA STUDENA POLYURETANOVÝM LEPIDLEM.
PAROZÁBRANA	PÁSY S POUKLOVOU HMOTOU Z ASFALTU MODIFIKOVANÉHO ELASTOMERY S MINERÁLNÍMI PLINY V CELOKOVÉ TLOUŠŤCE MIN. 1 mm NAD I. POD NOSNOU VLOŽKOU, HORNÍ PVRCH S JEDNOZBÝVNÝM MINERÁLNÍM POSTŘEM, SPÁŽENÁ NOSNÁ VLOŽKA Z HLINIKU + SKELNÁ ROHOŽ , MIN. 100 g/m ² , SD = MIN. 1500 m.	BODOVĚ NATAVENÝ, PODELNĚ SPOJĚ 100 mm, PŘÍČNĚ SPOJĚ 150 mm.
PENETRAČNÍ NÁTĚR	PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ LAK.	APLIKACE ZA STUDENA.
ŽB DESKA TL. 250 mm.		
CEMENTOVÝ POSTŘIK TL. 3 mm		
VÁPENOCEMENTOVÁ JADROVÁ OMÍTKA JENNÁ, TL. 10 mm		
VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ, TL. 2 mm		



DIPLOMOVÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
STUDENT	Bc. LIBOR USTOHAL		
VEDOUcí PRÁCE	Ing. RADIM SMOLKA		
BYTOVÝ DŮM – VELKÁ BÍTEŠ		FORMÁT	4A4
		DATUM	LISTOPAD 12
DETAIL D		MĚŘÍTKO 1:5	Č. VÝKRESU 18