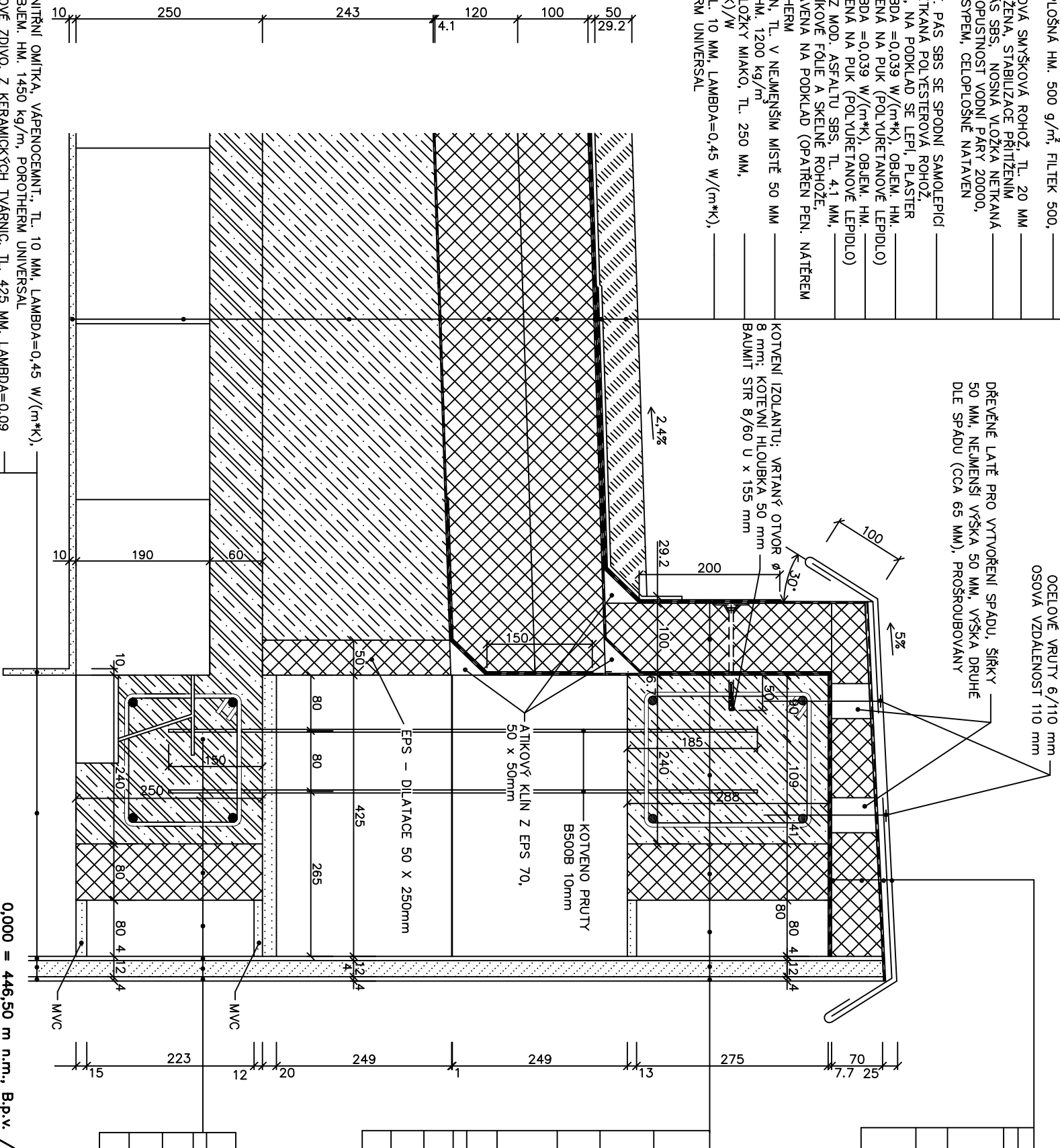


STABILIZAČNÍ VRSTVA, PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO, FRAKCE 16–32 MM, TL. 50 MM	
OCHRANNÁ VRSTVA, GEOTEXTILIE, PLOŠNÁ HM. 500 g/㎡, FILTEK 500, POLOŽENA, STABILIZACE PRITÍŽENÍM	
DRENAŽNÍ VRSTVA, PROSTOROVÁ SMYŠKOVÁ ROHOŽ, TL. 20 MM PLOŠNÁ HM. 500 g/㎡, POLOŽENA, STABILIZACE PRITÍŽENÍM	
2 x HI VRSTVA, MODIFIKOVANÝ ASFALT, PÁS SBS, NOSNÁ VLOŽKA NETKANÁ POLYESTEROVÁ ROHOŽ, TL. 2 x 4,6MM, PROPUSTNOST VODNÍ PÁRY 20000, HORNÍ POVRCH OPATŘEN HRUBOZRNÝM POSYPEM, MECHANICKÝ KOTVENO, ELASTOBIT S	
HI VRSTVA, MODIFIKOVANÝ ASFALT, PÁS SBS SE SPODNÍ SAMOLEPICÍ VRSTVOU, TL. 2,6 MM, VLOŽKA NETKANÁ POLYESTEROVÁ ROHOŽ, PROPUSTNOST VODNÍ PÁRY 20000, NA PODKLAD SE LEPI, PLÁŠTER TI VRSTVA, EPS, TL. 100 MM, LAMBDA =0,039 w/(m²k), OBJEM. HM. 25 kg/㎡, ISOVER EPS 150 S, LEPENÁ NA PUK (POLYURETANOVÉ LEPIDLO) TI VRSTVA, EPS, TL. 120 MM, LAMBDA =0,039 w/(m²k), OBJEM. HM. 25 kg/㎡, ISOVER EPS 150 S, LEPENÁ NA PUK (POLYURETANOVÉ LEPIDLO) PAROZABRANA, ASFALT, PÁS Z MOD. ASFALTU SBS, TL. 4,1 MM, KOMBINOVANÁ VLOŽKA Z HLINIKOVÉ FOLIE A SKELNÉ ROHOŽE, s _p =1500mm, CELOPLOŠNĚ NATAVENÁ NA PODKLAD (OPATŘEN PEN. NATĚREM ŠPLAST PRIMER), ALU-VILLATHERM	
SPADOVÁ VRSTVA, LIAPOR BETON, TL. V NEJMENŠÍM MÍSTĚ 50 MM LAMBDA=0,6 w/(m²k), OBJEM. HM. 1200 kg/㎡	
STROPNÍ KCE, NOSNÍKY POT A VLOŽKY MIAKO, TL. 250 MM, PLOŠNÁ HMOTNOST, R=0,29 (M2K)/W	
VNITŘNÍ OMÍTKA, VÁPENOCEMENT, TL. 10 MM, LAMBDA=0,45 w/(m²k), OBJEM. HM. 1450 kg/㎡, POROTHERM UNIVERSAL	



OPLECHOVÁNÍ ATIKY, TITANZINEK, TL. 0,6mm, MECHANICKÝ KOTVENO PLECHOVÉ PŘÍPONKY, TL. 0,6, ROZMÍSTĚNÍ PO 300 mm, MECH. KOTVENO HI VRSTVA, MODIFIKOVANÝ ASFALT, PÁS SBS, NOSNÁ VLOŽKA NETKANÁ POLYESTEROVÁ ROHOŽ, TL. 4,6MM, PROPUSTNOST VODNÍ PÁRY 20000, HORNÍ POVRCH OPATŘEN HRUBOZRNÝM POSYPEM, MECHANICKÝ KOTVENO, ELASTOBIT S

TI, EPS, ZATEPLENÍ ATIKY, TL. 70 – 50 MM, LAMBDA₀=0,038 w/(m²k), VE SPÁDU, KOTVENÁ

HI VRSTVA, MODIFIKOVANÝ ASFALT, PÁS SBS, NOSNÁ VLOŽKA NETKANÁ POLYESTEROVÁ ROHOŽ, TL. 4,6MM, PROPUSTNOST VODNÍ PÁRY 20000, HORNÍ POVRCH OPATŘEN HRUBOZRNÝM POSYPEM, MECHANICKÝ KOTVENO, ELASTOBIT S

PAROZABRANA, ASFALT, PÁS Z MOD. ASFALTU SBS, TL. 4,1 MM, KOMBINOVANÁ VLOŽKA Z HLINIKOVÉ FOLIE A SKELNÉ ROHOŽE, s_p=1500mm, KOTVENÁ, ALU-VILLATHERM

2 x HI VRSTVA, MODIFIKOVANÝ ASFALT, PÁS SBS, NOSNÁ VLOŽKA NETKANÁ POLYESTEROVÁ ROHOŽ, TL. 2 x 4,6MM, PROPUSTNOST VODNÍ PÁRY 20000, HORNÍ POVRCH OPATŘEN HRUBOZRNÝM POSYPEM, MECH. KOTVEN ELASTOBIT S

TI, EPS, ZATEPLENÍ ATIKY, TL. 100 MM, LAMBDA₀=0,038 w/(m²k), KOTVENÁ K PODKLADU POMOČÍ TALÍŘOVÝCH HMOZDINEK, ISOVER EPS 70 F KOTVENÍ IZOLANTU; VRTANÝ OTVOR Ø 8 mm; KOTVENÍ HLoubKA 50 mm BAUMIT STR 8/60 U x 155 mm

HI VRSTVA, MODIFIKOVANÝ ASFALT, PÁS SBS SE SPODNÍ SAMOLEPICÍ VRSTVOU, TL. 2,6 MM, VLOŽKA NETKANÁ POLYESTEROVÁ ROHOŽ, PROPUSTNOST VODNÍ PÁRY 20000, NA PODKLAD SE LEPI, PLÁŠTER PAROZABRANA, ASFALT, PÁS Z MOD. ASFALTU SBS, TL. 4,1 MM, KOMBINOVANÁ VLOŽKA Z HLINIKOVÉ FOLIE A SKELNÉ ROHOŽE, s_p=1500mm, CELOPLOŠNĚ NATAVENÁ NA PODKLAD (OPATŘEN PEN. NATĚREM ŠPLAST PRIMER), ALU-VILLATHERM

ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC, ŽELEZOBETON, BETON C20/25, OCEL B500, 240x288 MM, LAMBDA=1,58 w/(m²k)

TI, EPS, TL. 80 MM, LAMBDA₀=0,038 w/(m²k), ISOVER EPS 70 F VĚNCOVKA POROTHERM VT 8/27,5, OBJEM. HM. 1000 kg/㎡, NA VC MALTLU, ROZMĚR 497x80x275 mm

CEMENTOVÝ NASTŘÍK HASIT, TL. 4MM, LAMBDA=1,16 w/(m²k), OBJEM. HM. 1450 kg/㎡, R=0,003(m²k)/W

STROJNÍ LEHČENÁ JÁDROVÁ OMÍTKA, HASIT TL. 12MM, LAMBDA=0,37 w/(m²k), OBJEM. HM. 1300 kg/㎡, HASIT

ŠLECHTĚNÁ OMÍTKA HASIT, TL. 4MM, LAMBDA=0,47w/(m²k), OBJEM. HM. 2200 kg/㎡, R=0,003(m²k)/W

ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC, ŽELEZOBETON, BETON C20/25, OCEL B500, 240x250 MM, LAMBDA=1,58 w/(m²k)

TI, EPS, TL. 80 MM, LAMBDA=0,038 w/(m²k), ISOVER EPS 70 F VĚNCOVKA POROTHERM VT 8/27,5, OBJEM. HM. 1000 kg/㎡, NA VC MALTLU, ROZMĚR 497x80x275 mm

CEMENTOVÝ NASTŘÍK HASIT, TL. 4MM, LAMBDA=1,16 w/(m²k), OBJEM. HM. 1450 kg/㎡, R=0,003(m²k)/W

STROJNÍ LEHČENÁ JÁDROVÁ OMÍTKA, HASIT TL. 12MM, LAMBDA=0,37 w/(m²k), OBJEM. HM. 1300 kg/㎡, HASIT

ŠLECHTĚNÁ OMÍTKA HASIT, TL. 4MM, LAMBDA=0,47w/(m²k), OBJEM. HM. 2200 kg/㎡, R=0,003(m²k)/W


VNITŘNÍ OMÍTKA, VÁPENOCEMENT, TL. 10 MM, LAMBDA=0,45 w/(m²k), OBJEM. HM. 1450 kg/㎡, POROTHERM UNIVERSAL

OBVODOVÉ ZDIVO, Z KERAMICKÝCH TVÁŘINC, TL. 425 MM, LAMBDA=0,09 w/(m²k), OBJEM. HM. 650 kg/㎡, POROTHERM 42,5 NA T Profi NA TENKOVrstvou MALTLU, ROZMĚR (425x249x250)

CEMENTOVÝ NASTŘÍK HASIT, TL. 4MM, LAMBDA=1,16 w/(m²k), OBJEM. HM. 1450 kg/㎡, R=0,003(m²k)/W

STROJNÍ LEHČENÁ JÁDROVÁ OMÍTKA, HASIT TL. 12MM, LAMBDA=0,37 w/(m²k), OBJEM. HM. 1300 kg/㎡, HASIT

ŠLECHTĚNÁ OMÍTKA HASIT, TL. 4MM, LAMBDA=0,47w/(m²k), OBJEM. HM. 2200 kg/㎡, R=0,003(m²k)/W

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE					
VYPRACOVAL	Václav Čech					
KONTROLOVAL	Ing. Miroslav Mátl, Ph.D.					
STAVEBNÍK	Václav Čech, Dolní 418, Pustá Polom, 747 69					
MÍSTO STAVBY	Pustá Polom, Nová / Pustá Polom, 1066/8					
NÁZEV STAVBY	DVOUGENERAČNÍ RODINNÝ DŮM					
STAVEBNÍ OBJEKT	S001 – RODINNÝ DŮM					
ČÁST	–					
OBSAH	DETAIL ATIKY					
<div><div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMLNÍHO STAVATELSTVÍ</div></div>						
				FORMÁT	2 x A4	
				DATUM	5/2014	
				STUPEŇ PD	DPS	
				MĚŘÍTKO 1:5	Č. VÝKRESU D.1.2 15	