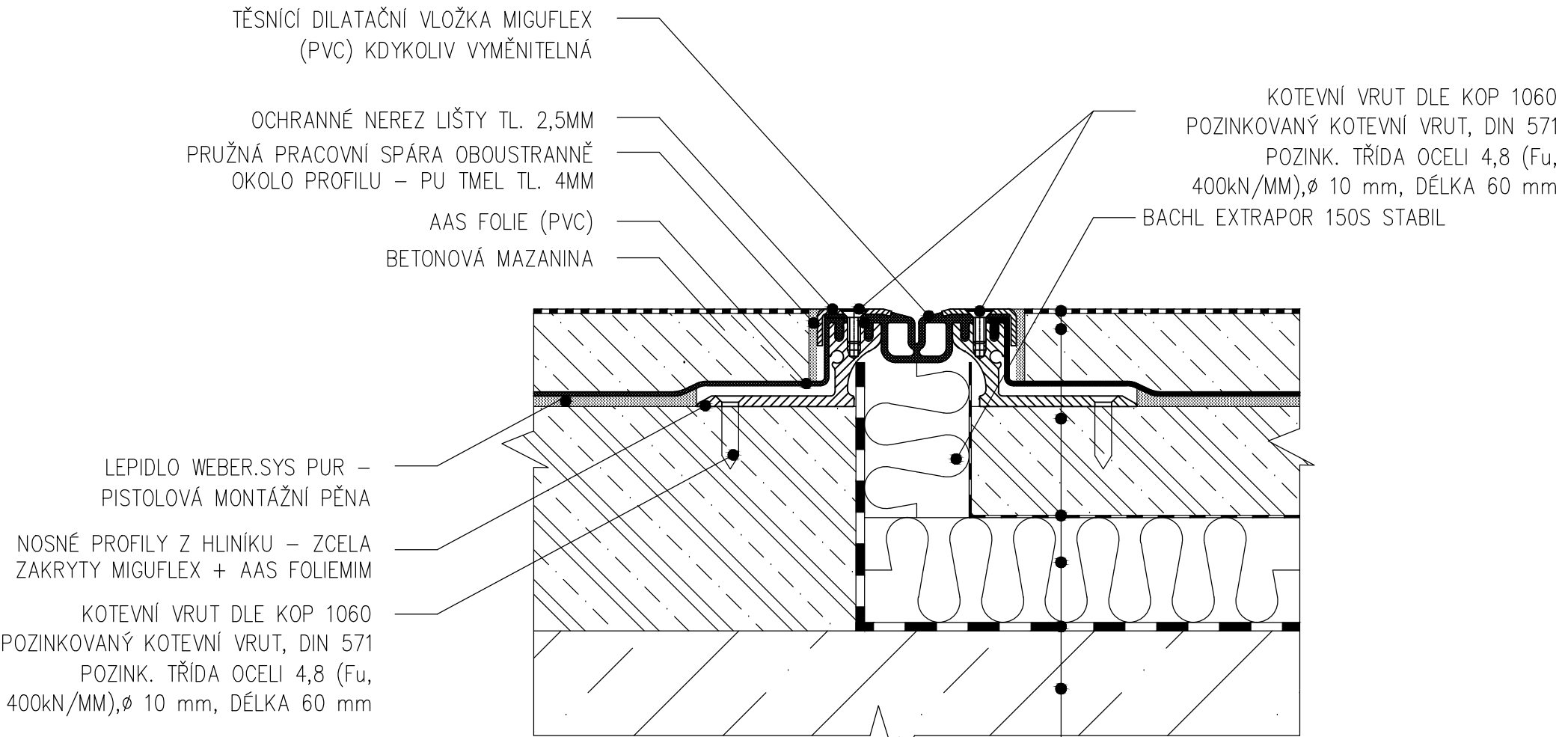


DC 1 MIGUAFF90/45 Ni I.F.



- STĚRKA - TEKUTÁ DLAŽBA - HASOFT, 2 MM
- PENETRACE PODKLADU - TEKUTÁ PRYSKYŘICE - NANAŠENO VÁLEČKEM
- BETONOVÁ MAZANINA C20/25, 33 - 40 MM
- BETON VYZTUŽENÝ KARI SÍTI, BETON C20/25, 52 - 57 MM
- PE FOLIE - FATRAFOL - FOLIE PE-LD
- BACHL EXTRAPOR 150S STABIL,  $\lambda = 0,030$  W/mK
- FLEXGUM V (SBS), NOVAIZOL
- PODKLADNÍ BETON C20/25 - X0 (CZ, F.2) KONZISTENCE 1

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA
- NOSNÁ KONSTRUKCE
- NOSNÁ KONSTRUKCE
- ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE

- TEKUTÁ DLAŽBA - HASOFT
- BETONOVÁ MAZANINA C20/25
- BETON VYZTUŽENÝ KARI SÍTI, BETON C20/25
- ZÁKLAD C20/25 - X0 (CZ, F.2) KONZISTENCE 1

- NATŘENO
- VYBETONOVÁNO
- VYBETONOVÁNO
- VYBETONOVÁNO

2

30

126

1200

ZÁMKOVÁ DLAŽBA TESELA - 21 x 14 x 6, PОВRCH MARMETA 60MM

STĚRK FRAKCE 4/8, 20MM

STĚRK FRAKCE 16/32, HUTNĚNÍ 0,3 MPa V JEDNĚ VRSTVĚ, 80MM

STĚRK FRAKCE 32/65, HUTNĚNÍ 0,3 MPa, PO 150 MM, 300MM

NÁSP, HLINA ŠTERKOVITÁ F1, PROPUSTNÁ, ZHUTNĚNÁ 0,3 MPa PO 200 mm, 710 mm

S26

S30

VODÍČ KOLEJNICOVÝ HLINÍKOVÝ SYSTÉM TYPU E

SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA HÖRMANN S UKRYTÝM PRUŽINOVÝM POHONEM

LEPIDLO WEBER.SYS PUR

DC 1

EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN AUSTROTHERM XPS TOP 30 SF

S16

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA
- NOSNÁ KONSTRUKCE
- NOSNÁ KONSTRUKCE
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- TEPELNÁ, KROČEJOVÁ IZOLACE
- HYDROIZOLACE
- NOSNÁ KONSTRUKCE
- ZEMINA

- STĚRKA - TEKUTÁ DLAŽBA - HASOFT
- BETONOVÁ MAZANINA C20/25
- BETON VYZTUŽENÝ KARI SÍTI, BETON C20/25
- PE FOLIE
- BACHL EXTRAPOR 150S STABIL,  $\lambda = 0,030$  W/mK
- FLEXGUM V
- PODKLADNÍ BETON C20/25 - X0 (CZ, F.2) KONZISTENCE 1
- PŮVODNÍ ZEMINA, HLINA ŠTERKOVITÁ F1, PROPUSTNÁ

- NATŘENO
- VYBETONOVÁNO
- VYBETONOVÁNO
- POLOŽENO
- POLOŽENO
- NATAVENO
- VYBETONOVÁNO

2

33-40

97

1

50

4

100

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZEMINA PŮVODNÍ F1 HLINA ŠTERKOVITÁ, PROPUSTNÁ
- STĚRK FRAKCE 32/62
- STĚRK FRAKCE 16/32
- STĚRK FRAKCE 4/8
- BETON PROSTÝ BEZ VYZTUŽE, C20/25, KONZISTENCE 1
- BETONOVÁ MAZANINA
- BETON VYZTUŽENÝ KARI SÍTI, BETON C20/25
- TEPELNÁ IZOLACE - EXTRAPOR 150 S
- HYDROIZOLACE FLEXGUM V (SBS), 4MM
- PE FOLIE - FATRAFOL - PE-LD
- LEPIDLO WEBER.SYS PUR

0,000 = 580,380 m.n.m. B.P.V.

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ	
BAKALÁŘ	ANDREA LORENCOVÁ	FAKULTA STAVEBNÍ	
VED.BAK.PRÁCE	doc. Ing. LIBOR MATĚJKA, CSc., Ph.D., MBA	ÚSTAV PROJEKČNÍHO	
NAZEV PRÁCE, PROJEKTU	RODINNÝ DŮM		STAVITELSTVÍ
NAZEV VÝKRESU	DETAIL 3		
		FORMÁT	12 x A4
		DATUM	KVĚTEN 2013
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1 : 5	16