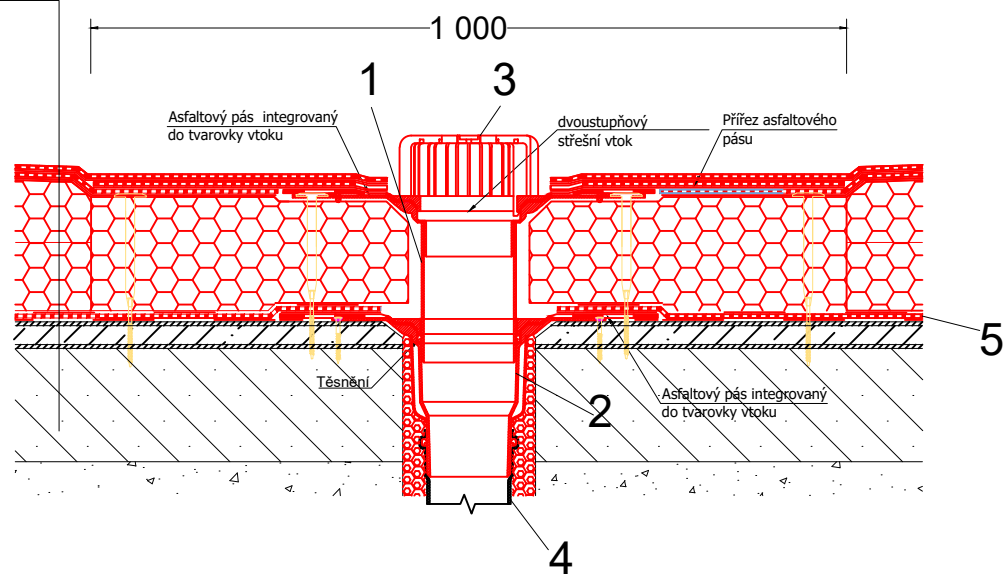


DETAIL STŘEŠNÍ VPUSTI


- HI - SBS modifikovaný asf. pás tl. 4,5 mm, nosná vložka polyesterová rohož celoplošně nataven k podkladu
  - HI - SBS modifikovaný asf. pás tl. 3 mm, nosná vložka skleněná tkanina celoplošně nalepen k podkladu
  - EPS 100 - spádové klíny
  - EPS 100
  - Lokální vyrovnání
  - Stávající HI 2x asf. pás
  - Cementový potěr
  - další vrstvy stávající kce - viz. D.1.1
- tl. 60-160 mm
- tl. 90 mm
- tl. cca 30 mm



- 1 Svislá střešní vpust' s integrovanou bitumenovou manžetou
- 2 Nástavec pro střešní vpust' s integrovanou bitumenovou manžetou
- 3 Ochranný koš
- 4 Stávající svod + přechod
- 5 Lokální vyrovnání + napojení na nástavec

Detail platí pro objekt SO 02, SO 03, SO 04 a SO 05

- Poznámka:
- jedná se o detail týkající se střešní vpusti, ostatní prvky jako stávající kce, atp. pouze schematicky, bez dalších podrobnosti
  - Stávající střešní plášť lokálně vyrovnat (prohlubně, nerovnosti stávajícího podkladu), dále budou provedeny tahové zkoušky
  - EPS kotveno mechanicky + lepeno k podkladu střešním lepidlem viz. D.1.1 a D.1.2
  - další informace viz. D.1.1
  - stávající HI zobrazena jednou čarou

název a místo stavby:			 MARK VALA architecture
<b>Zateplení objektu</b> <b>Mjr. Nováka 1455/34</b> <b>Ostrava - Hrabůvka</b>			
k.ú. Ostrava - Hrabůvka, p. č. 1303			
investor:			
<b>Městský obvod Ostrava - Jih</b> <b>Horní 791/3, 700 30 Ostrava - Hrabůvka</b> <b>Zastoupený: Bc. Martinem Bednářem, starostou</b>			
část:			
<b>D.1.1 Architektonicko stavební řešení</b>			
zodpovědný projektant :			
<b>Ing. Richard Vala ČKAIT: 1006753</b>			
vypracoval :			
<b>Ing. Richard Vala, Petr Mareček</b>			
stupeň dokumentace:			
<b>DPS</b>			
výkres:			
<b>DETAIL STŘEŠNÍ VPUSTI</b> <b>SO 02, SO 03, SO 04, SO 05</b>			
měřítko:	datum:	formát:	
<b>1:10</b>	<b>BŘEZEN 2019</b>	<b>A3</b>	
číslo výkresu:			
<b>D3</b>			