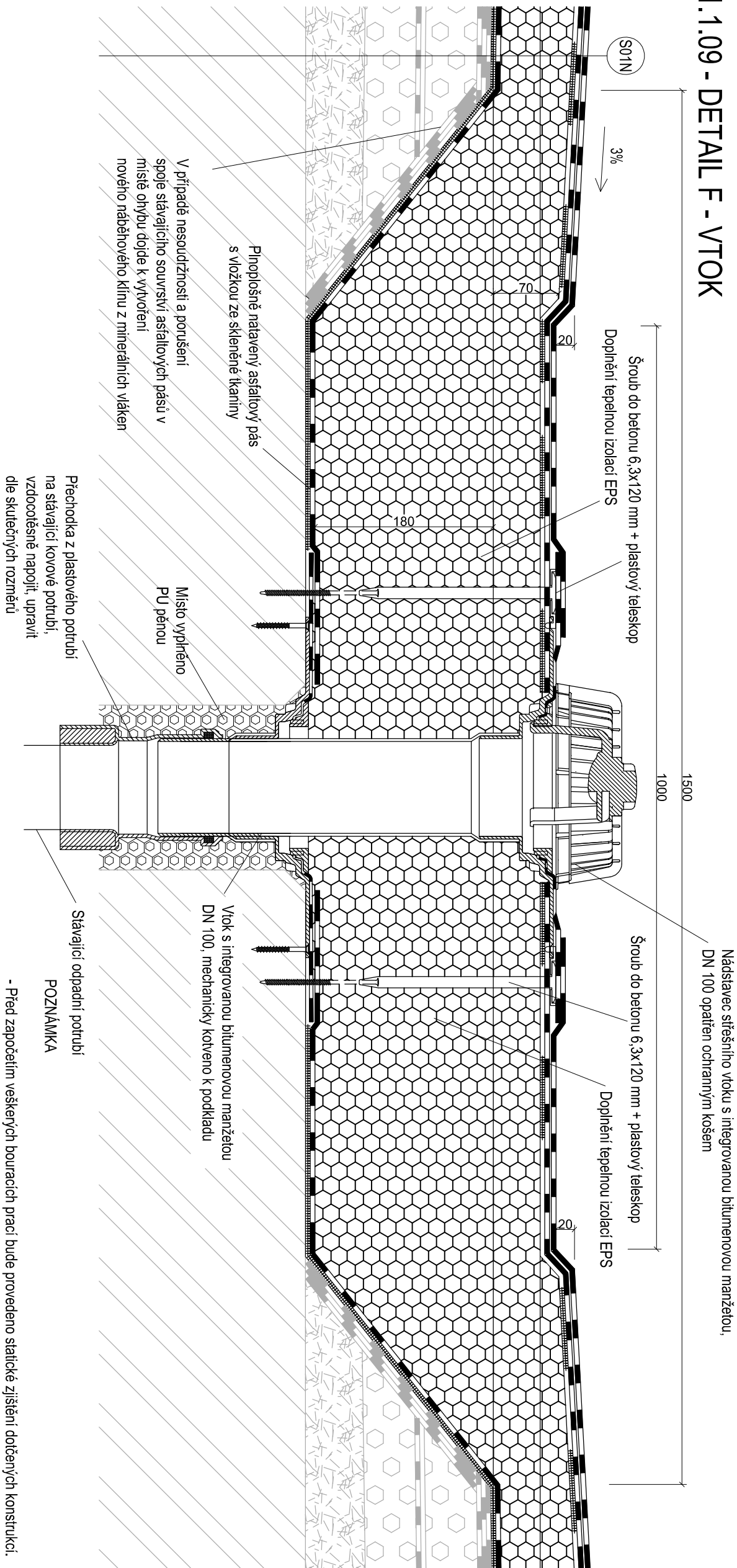


# D.1.1.09 - DETAIL F - VTOK



## LEGENDA:

	Stávající konstrukce		Stávající násyp
	Expandovaný polystyren		Stávající expandovaný polystyren

## NOVÁ SKLADBA STŘECHY S01N

Nataviteľný pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou z polyesterové rohože podélně vyztužené skleněnými vlákny, na povrchu s břídicím posypem tl. 4,5 mm

Samolepicí pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou ze skleněné tkaniny a povrchu se spalitelnou fólií tl. 3,0 mm

Tepelněizolační desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu EPS 100 tl. Ø 220 mm

Nataviteľný pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou ze skleněné tkaniny na povrchu se separačním posypem, plnoplošně nataven tl. 4,0 mm

Asfaltová penetrační emulze bez obsahu rozpouštědel tl. - mm

Souvrství asfaltových pásů tl. ~ 20 mm

SBS modifikovaný asfaltový pás na povrchu opatřen břídicím posypem s nosnou vložkou z polyesterového rouna 4 x oxidovaný asfaltový pás s nasákovou nosnou vložkou tl. ~ 50 mm

Tepelná izolace expandovaný polystyren tl. ~ 50 mm

Kompleťizované tepelně izolační dílce (polsid) tl. ~ 50 mm

Spádová vrstva ze šterkového nasypu tl. ~ 60-130 mm

Nosná železobetonová konstrukce (důlnové panely) tl. - mm

Nástavec střešního vtoku s integrovanou bitumenovou manžetou, DN 100 opatřen ochranným košem

Šroub do betonu 6,3x120 mm + plastový teleskop

Doplňení tepelnou izolací EPS

20

Vtok s integrovanou bitumenovou manžetou DN 100, mechanicky kotveno k podkladu

Stávající odpadní potrubí  
POZNÁMKA

- Před započatím veškerých bouracích prací bude provedeno statické zjištění dotčených konstrukcí.
- Všechny práce provádět dle platných ČSN a technologických pravidel za dohledu bezpečnosti práce.
- V případě nejistoty (neshoda, rozdíli či chyby v PD), nebo nepředvídaných okolností je nutno přizvat projektanta k posouzení resp. upřesnění dalšího postupu prací na stavbě.
- Veškeré rozměry je nutno ověřit (zameřit dle skutečného stavu) na stavbě.
- Pro všechny stavební, konstrukční a montážní prvky je nutné dodržovat technologické a montážní předpisy jednotlivých výrobců.

## PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OPRAVY STŘECHY OBJEKTU MŠ STREJCOVA

<b>ATELIER</b>	<b>DEK</b>	<b>projektant:</b>	DEKPROJEKT s. r. o. Tiskařská 10/27, 108 00 tel: 234 054 284 fax: 234 054 291	<b>objednatel:</b>	Město Zábřeh Masarykovo náměstí 5/0/6 789 01 Zábřeh IČ: 00303640
----------------	------------	--------------------	--	--------------------	---

**stupeň dokumentace:** Projekt pro výběr zhotovitele

**část dokumentace:** Výkresová část

**obsah výkresu:** Detail F - Vtok

**vypracoval:** Bc. Jan Konečný

**zodpovědný projektant:** Ing. Pavel Štajnt

**paré:**

**kontroloval:**

Ing. Jan Janeček  
Ing. Marcela Šatřavá

*Přídavné číslo v deníku autorizované osoby: 701*

**číslo výkresu:**

**D.1.1.09**

**formát:** 2x44

**datum:** březen 2019

**měřítko:** 1:5

**č. zakázky:** D2019-005473-KonJ