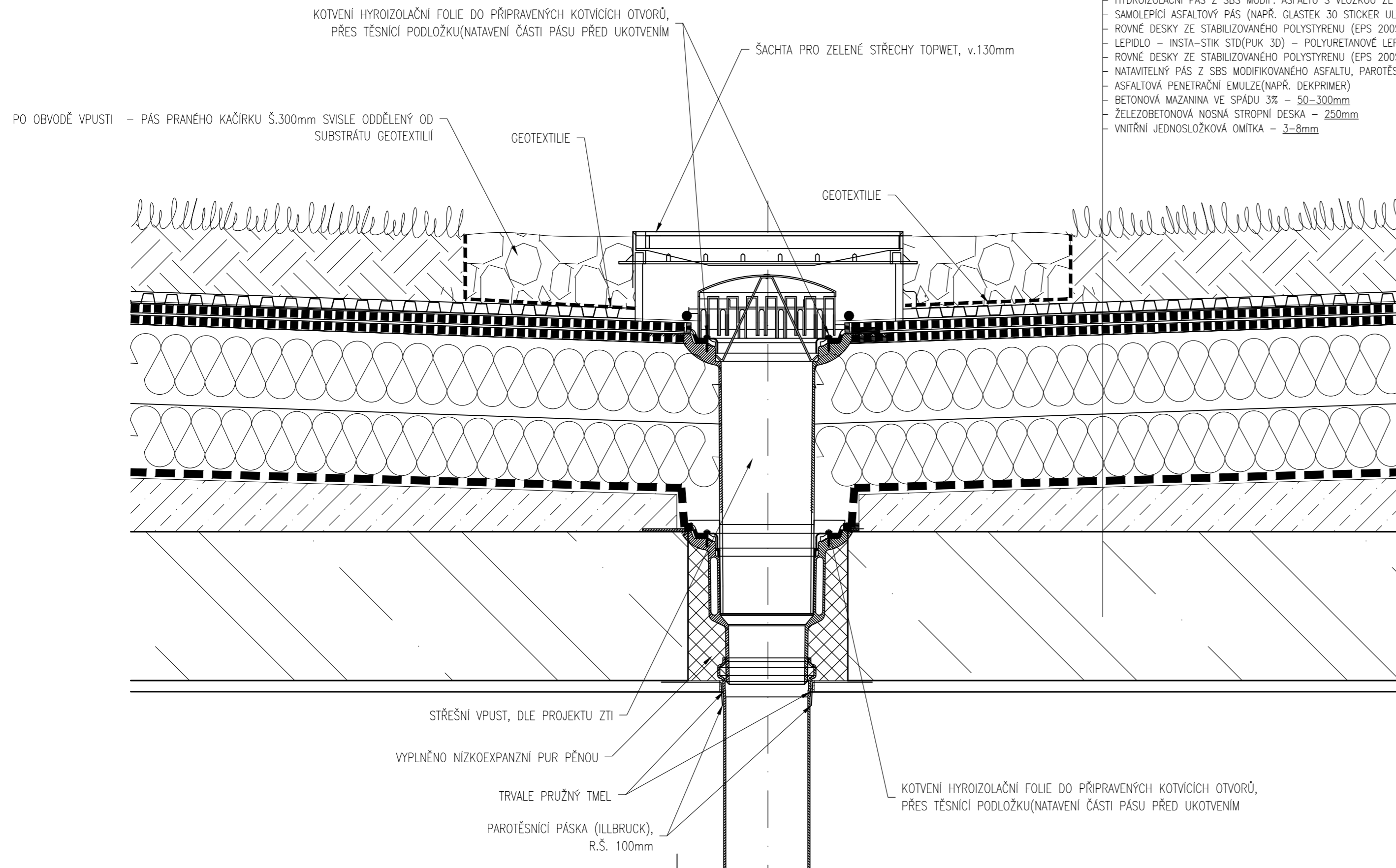


DETAIL NAPOJENÍ STŘEŠNÍHO VTOKU

M 1:5



S2

- SUBSTRÁT PRO EXTENZIVNÍ ZELEŇ S PŘEVAŽUJÍCÍ ANORGANICKOU SLOŽKOU - 120mm
- NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN, JEDNOSTRANĚ TAVENÁ (NAPŘ. FILTEK 200)
- PROFILOVANÁ PERFOROVANÁ FOLIE Z VYSOKOHUSTOTNÍHO POLYETHYLENU (HDPE) S NAKAŠÍROVANOU NETKANOU POLYESTEROVOU TEXTILIÍ (NAPŘ. DEKDREN T20 GARDEN) - 20mm
- NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN, JEDNOSTRANĚ TAVENÁ (NAPŘ. FILTEK 300)
- HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIF. ASFALTU S VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE - 5,3mm
- HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIF. ASFALTU S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY - 4mm
- SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS (NAPŘ. GLASTEK 30 STICKER ULTRA G.B.) - 3mm
- ROVNÉ DESKY ZE STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU (EPS 200S) - 160mm
- LEPIDLO - INSTA-STIK STD(PUK 3D) - POLYURETANOVÉ LEPIDLO(PRUHY LEPIDLA 19-25mm, S ROZESTUPEM PÁSŮ 300mm)
- ROVNÉ DESKY ZE STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU (EPS 200S) - 140mm
- NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, PAROTĚSNÍČÍ VRSTVA - PÁS Z SBS MODIFIK. ASFALTU S AL. VLOŽKOU (NAPŘ. GLASTEK AL 40 MINERAL) - 4mm
- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE (NAPŘ. DEKPRIMER)
- BETONOVÁ MAZANINA VE SPÁDU 3% - 50-300mm
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ STROPNÍ DESKA - 250mm
- VNITŘNÍ JEDNOSLOŽKOVÁ OMÍTKA - 3-8mm

ČVUT Fakulta stavební v Praze



Vedoucí diplomové práce: doc. Ing. Šárka ŠILAROVÁ, CSc.	Kontroloval: doc. Ing. Šárka ŠILAROVÁ, CSc.	Vypracoval Bc. Jiří ČTVERÁČEK	
MÚ (OÚ): Kutná Hora	Kraj: Středočeský	Datum:	01/2020
Investor: MÚ Kutná Hora, Havlíčkovy náměstí 552/1	Stupeň:		DSP
Zakázka:	Školní rok:		2019/2020
DIPLOMOVÁ PRÁCE SPORTOVNÍ HALA - KAMENNÁ STEZKA D.1.1_Architektonicko-stavební řešení		Měřítko:	1:10
		Počet formátů A4:	3
Obsah:	Číslo přílohy:	Revize:	Č. kopie:
DETAIL NAPOJENÍ STŘEŠNÍHO VTOKU		D.1.1.20	