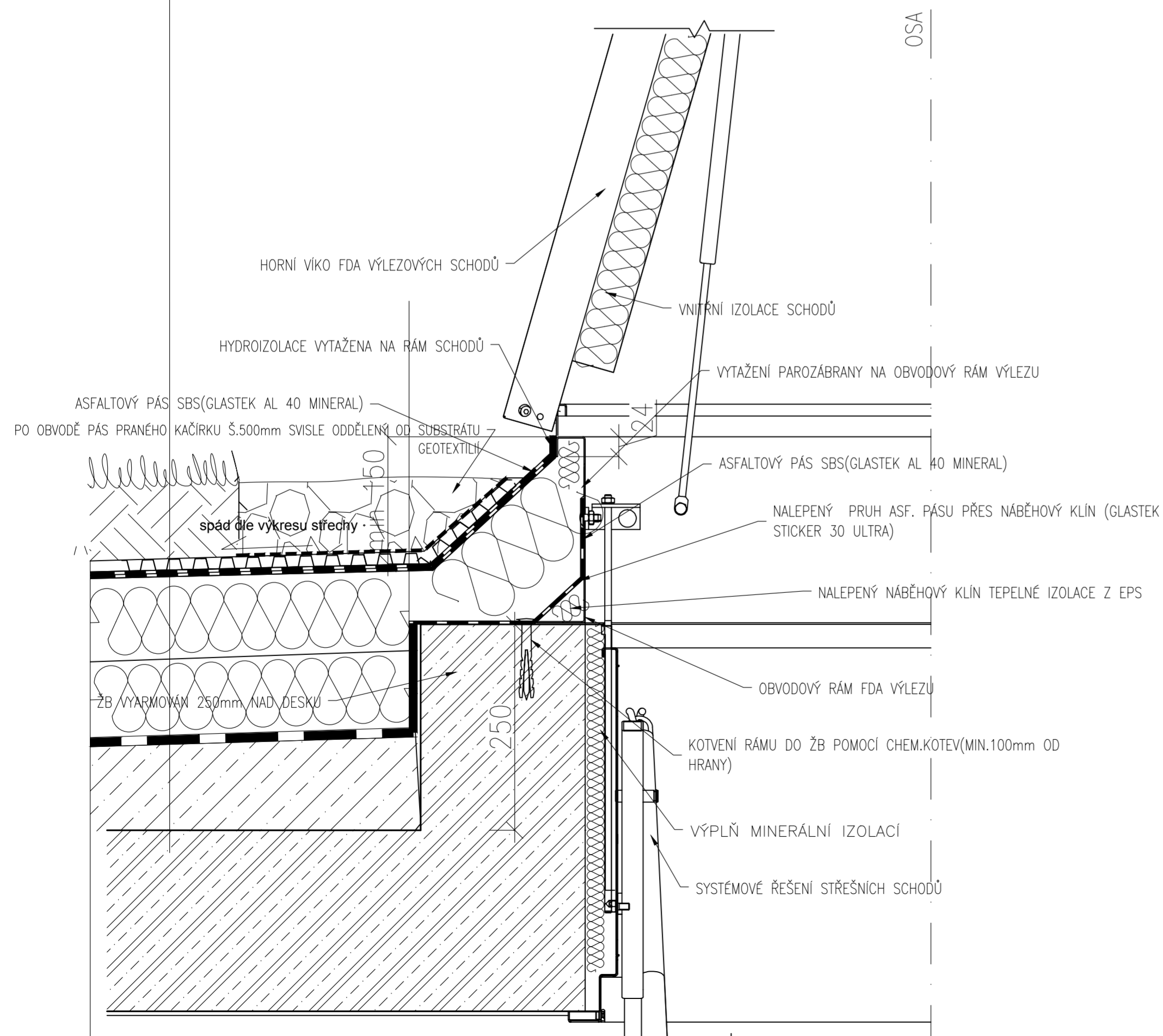


DETAIL STŘEŠNÍHO VÝLEZU

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 NAKAŠIROVANOU 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
- SAMOLEPIČÍ 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(PŘUHY 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, Havlíčkovo náměstí 552/1		Stupeň:	DSP		
Zakázka: DIPLOMOVÁ PRÁCE SPORTOVNÍ HALA - KAMENNÁ STEZKA D.1.1_Architektonicko-stavební řešení		Školní rok:	2019/2020		
Obsah: DETAIL STŘEŠNÍHO VÝLEZU		Měřítko:	1:5	Počet formátů A4:	6
		Číslo přílohy:	D.1.1.22	Revize:	Č. kopie: