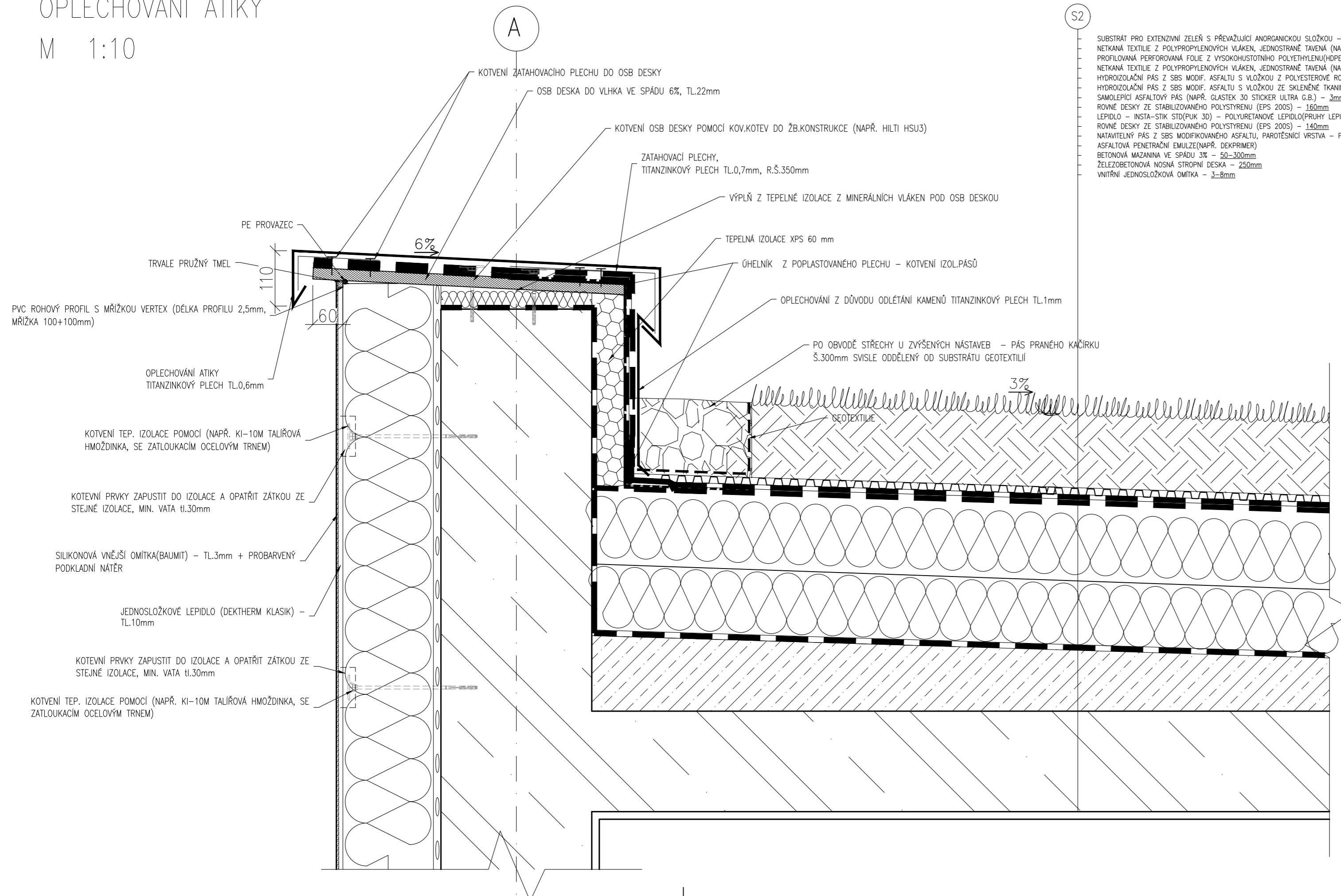


DETAIL
OPLECHOVÁNÍ ATIKY
M 1:10



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(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, Havlí čkovo náměstí 552/1		Stupeň:	DSP
Zakázka: DIPLOMOVÁ PRÁCE SPORTOVNÍ HALA - KAMENNÁ STEZKA D.1.1_Architektonicko-stavební řešení		Školní rok:	2019/2020
		Měřítko:	1:10
		Počet formátů A4:	3
Obsah: DETAIL OPLECHOVÁNÍ ATIKY	Číslo přílohy:	Revize:	D.1.1.19