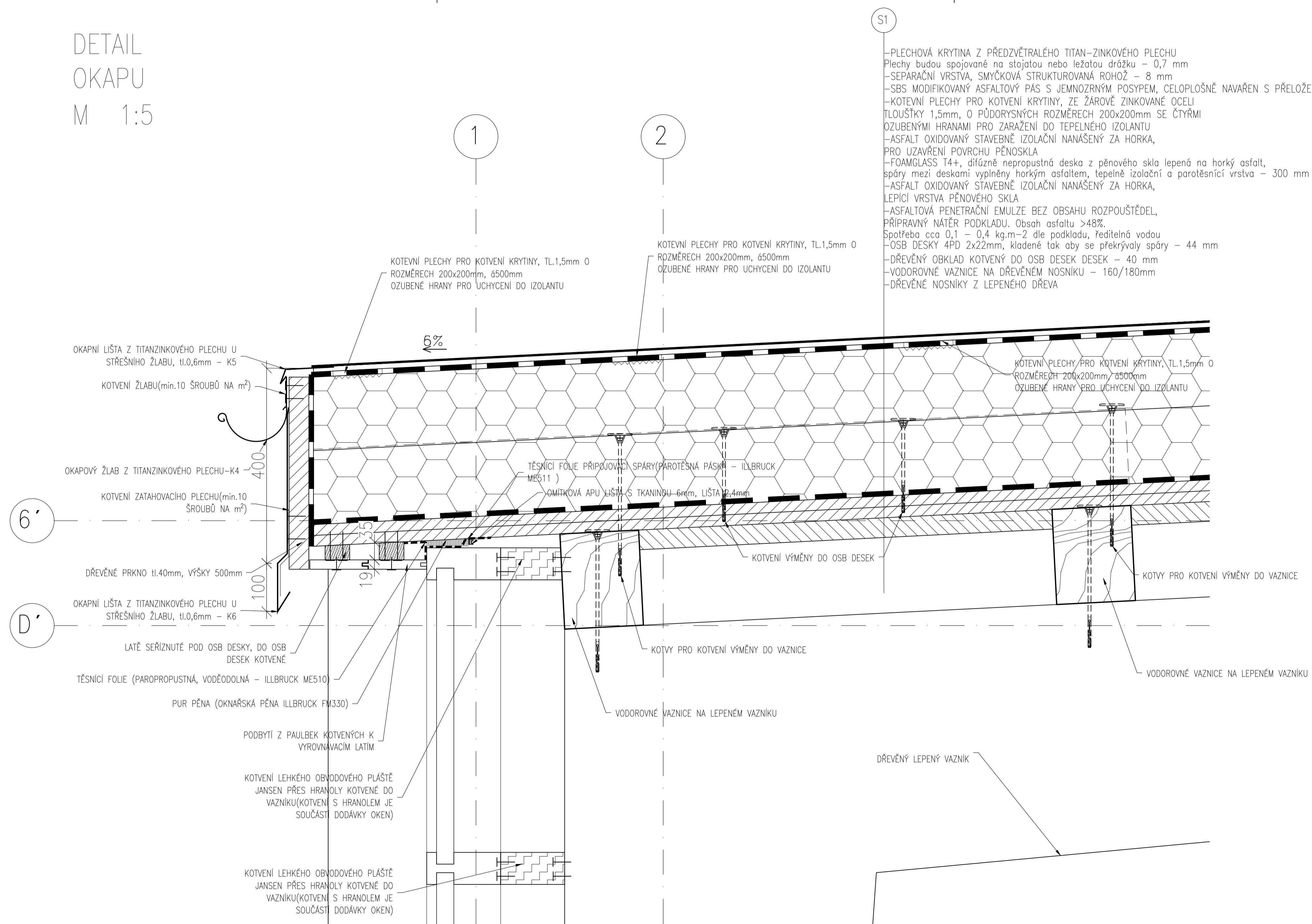


DETAIL
OKAPU
M 1:5



- PLECHOVÁ KRYTINA Z PŘEDZVĚTRALÉHO TITAN-ZINKOVÉHO PLECHU
- Plechý budou spojované na stojatou nebo ležatou drážku - 0,7 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA, SMYČKOVÁ STRUKTUROVANÁ ROHOŽ - 8 mm
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S JEMNOZRNÝM POSYPEM, CELOPLOŠNĚ NAVAŘEN S PŘELOŽENÝMI SPOJI - 4 mm
- KOTEVNÍ PLECHY PRO KOTVENÍ KRYTINY, ZE ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ OCELI TLOUŠŤKY 1,5mm, Ø PŮDORYSNÝCH ROZMĚRECH 200x200mm SE ČTYŘMI OZUBENÝMI HRANAMI PRO ZARAŽENÍ DO TEPELNÉHO IZOLANTU
- ASFALT OXIDOVANÝ STAVEBNĚ IZOLAČNÍ NANAŠENÝ ZA HORKA, PRO UZAVŘENÍ PLOCHU PĚNOSKLA
- FOAMGLASS T4+, difúzně nepropustná deska z pěnového skla lepená na horký asfalt, spáry mezi deskami vyplněny horkým asfaltem, tepelně izolační a parotěsnicí vrstva - 300 mm
- ASFALT OXIDOVANÝ STAVEBNĚ IZOLAČNÍ NANAŠENÝ ZA HORKA, LEPIČÍ VRSTVA PĚNOVÉHO SKLA
- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL, PŘÍPRAVNÝ NÁTĚR PODKLADU. Obsah asfaltu >48%. Spotřeba cca 0,1 - 0,4 kg.m⁻² dle podkladu, ředitelná vodou
- OSB DESKY 4PD 2x22mm, kladené tak aby se překrývaly spáry - 44 mm
- DŘEVĚNÝ OBKLAD KOTVENÝ DO OSB DESEK DESEK - 40 mm
- VODOROVNÉ VAZNICE NA DŘEVĚNÉM NOSNIKU - 160/180mm
- DŘEVĚNÉ NOSNIKY Z LEPENÉHO DŘEVA

ČVUT Fakulta stavební v Praze			
Vedoucí diplomové práce: doc. Ing. Šárka ŠILAROVÁ, CSc.		Kontroloval: doc. Ing. Šárka ŠILAROVÁ, CSc.	
MÚ (OÚ): Kutná Hora		Kraj: Středočeský	
Investor: MÚ Kutná Hora, Havlíčkovo náměstí 552/1		Datum: 01/2020	
DIPLOMOVÁ PRÁCE SPORTOVNÍ HALA - KAMENNÁ STEZKA D.1.1_Architektonicko-stavební řešení		Stupeň: DSP	
		Školní rok: 2019/2020	
DETAIL OKAPU		Měřítko: 1:5	
		Počet formátů A4: 6	
Obsah:		Číslo přílohy: Revize:	
		D.1.1.23	