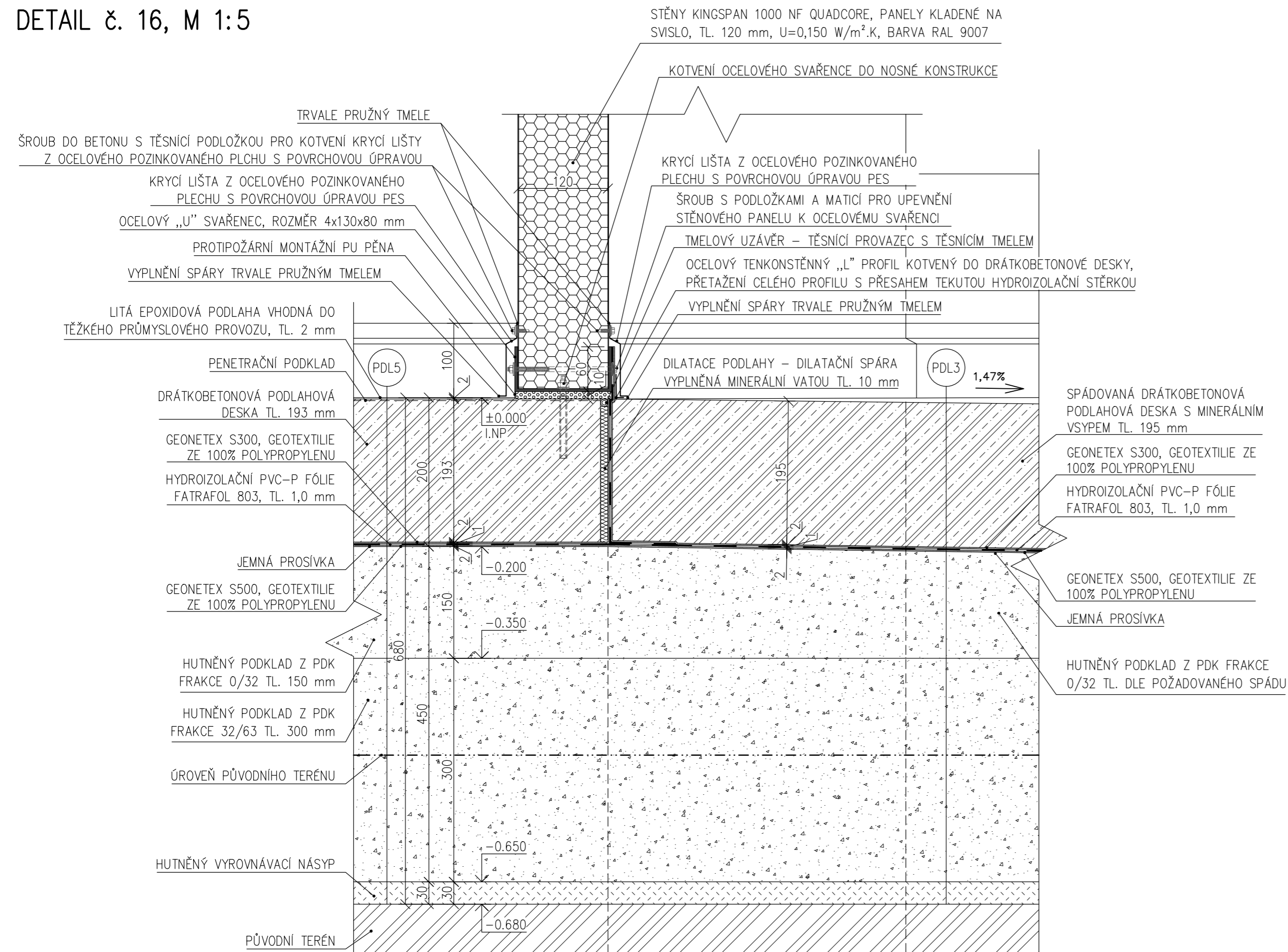


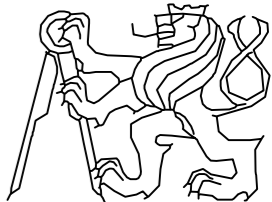
ŘEŠENÍ STAVEBNÍCH DETAILŮ BUDOVY FIREMNÍHO CENTRA

DETAIL č. 16, M 1:5



LEGENDA SKLADEB

- PDL5**
- LITÁ EPOXIDOVÁ PODLAHA VHODNÁ DO TĚŽKÉHO PRŮMYSLŮVÉHO PROVOZU, TL. 2 mm
 - PENETRAČNÍ PODKLAD
 - DRÁTKOBETONOVÁ PODLAHOVÁ DESKA, TL. 193 mm
 - GEONETEX S300, GEOTEXILIE ZE 100% POLYPROPYLENU
 - HYDROIZOLACE FATRAFOL 803, TL. 1,0 mm
 - GEONETEX S500, GEOTEXILIE ZE 100% POLYPROPYLENU
 - JEMNÁ PROSÍVKA
 - HUTNĚNÝ PODKLAD Z PDK FRAKCE 0/32 TL. 150 mm
 - HUTNĚNÝ PODKLAD Z PDK FRAKCE 32/63 TL. 300 mm
 - HUTNĚNÝ VYROVNÁVACÍ NÁSYP
 - PŮVODNÍ TERÉN
- PDL3**
- SPÁDOVANÁ DRÁTKOBETONOVÁ PODLAHOVÁ DESKA S MINERÁLNÍM VSYPEM TL. 195 mm
 - GEONETEX S300, GEOTEXILIE ZE 100% POLYPROPYLENU
 - HYDROIZOLACE FATRAFOL 803, TL. 1,0 mm
 - GEONETEX S500, GEOTEXILIE ZE 100% POLYPROPYLENU
 - JEMNÁ PROSÍVKA
 - HUTNĚNÝ PODKLAD Z PDK FRAKCE 0/32 TL. DLE POŽÁDOVANÉHO SPÁDU
 - HUTNĚNÝ PODKLAD Z PDK FRAKCE 32/63 TL. 300 mm
 - HUTNĚNÝ VYROVNÁVACÍ NÁSYP
 - PŮVODNÍ TERÉN

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
C	124 – kce pozemních staveb	Bc. Kristýna Rudolfová		
ROČNÍK	VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE			
Druhý	doc. Ing. Jiří Pazderka, Ph.D.			
DIPLOMOVÁ PRÁCE:				
ŘEŠENÍ STAVEBNÍCH DETAILŮ BUDOVY FIREMNÍHO CENTRA			MĚŘÍTKO	1:5
			DATUM	17.5.2020
NÁZEV VÝKRESU:			Č. VÝKRESU	
DETAIL č. 16			24.	