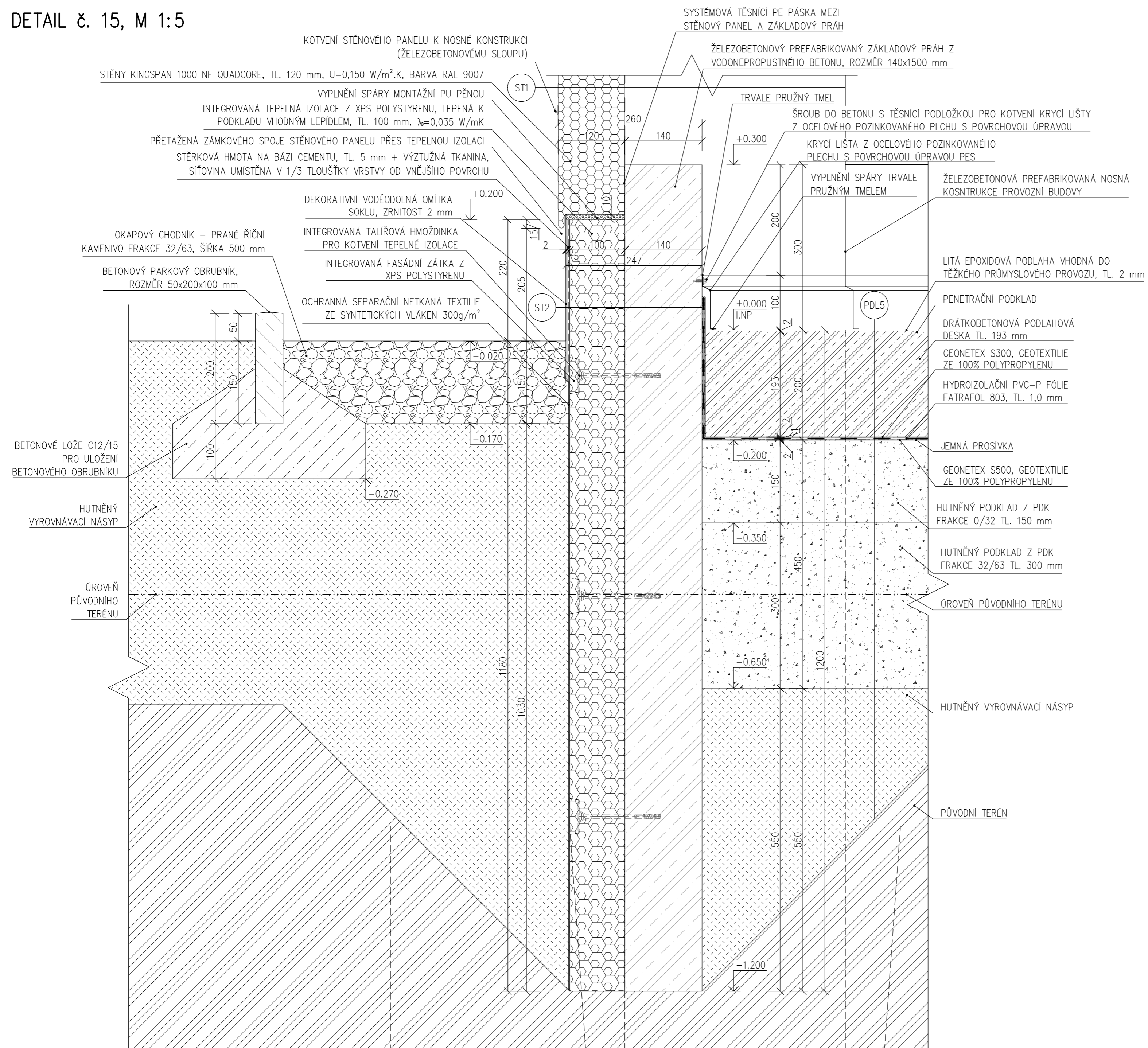


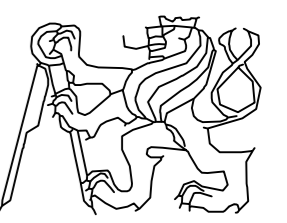
# ŘEŠENÍ STAVEBNÍCH DETAILŮ BUDOVY FIREMNÍHO CENTRA

DETAIL č. 15, M 1:5



## LEGENDA SKLADEB

- (PDL5)
- LITÁ EPOXIDOVÁ PODLAHA VHDNÁ DO TĚŽKÉHO PRŮMYSLVÉHO 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
- (ST1)
- STĚNY KINGSPAN 1000 NF QUADCORE, TL. 120 mm,  $U=0,150 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ , BARVA RAL 9007
  - ŽELEZOBETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ NOSNÁ KONSTRUKCE HALY
- (ST2)
- DEKORATIVNÍ VODĚODOLNÁ OMÍTKA SOKLU
  - STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU S VÝZTUŽNOU TKANINOU
  - TEPELNÁ IZOLACE Z XPS POLYSTYRENU, TL. 100 mm,  $\lambda=0,035 \text{ W/mK}$
  - ŽELEZOBETONOVÝ ZÁKLADOVÝ PŘÁH, ROZMĚR 140x1500 mm

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
C	124 – kce pozemních staveb	Bc. Kristýna Rudolfová	
ROČNÍK	VEDOUČÍ 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:	DETAIL č. 15	Č. VÝKRESU	23.