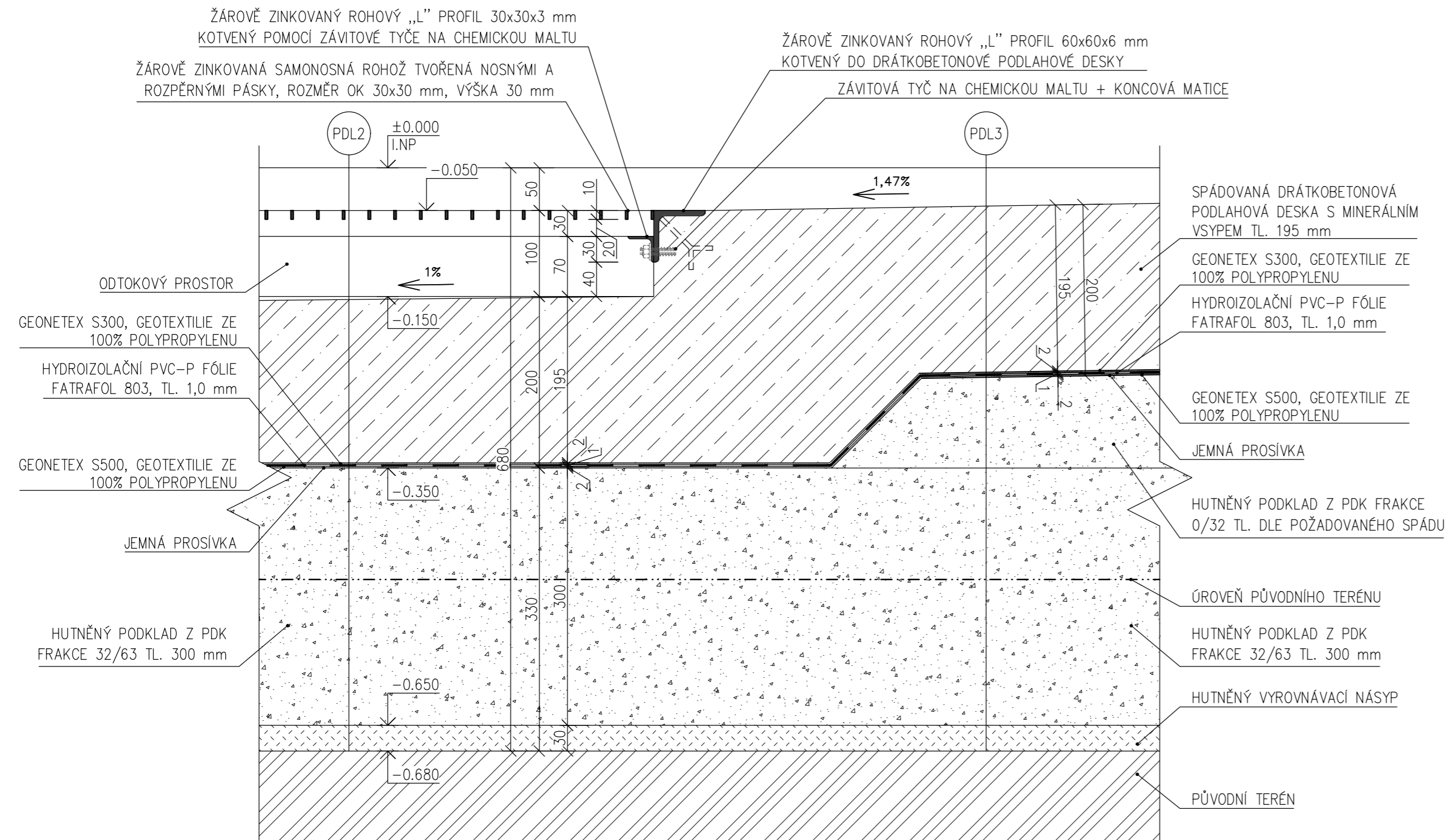


# ŘEŠENÍ STAVEBNÍCH DETAILŮ BUDOVY FIREMNÍHO CENTRA

DETAIL č. 14, M 1:5



## LEGENDA SKLADEB

- PDL2**
- OCELOVÝ PODLAHOVÝ POROROŠT, TL. 30 mm
  - ODTOKOVÝ PROSTOR
  - 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 PROSÝVKA
  - 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 PROSÝVKA
  - HUTNĚNÝ PODKLAD Z PDK FRAKCE 0/32 TL. DLE POŽADOVANÉHO 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			MĚŘITKO	1:5
			DATUM	17.5.2020
NÁZEV VÝKRESU:			Č. VÝKRESU	
DETAIL č. 14			22.	