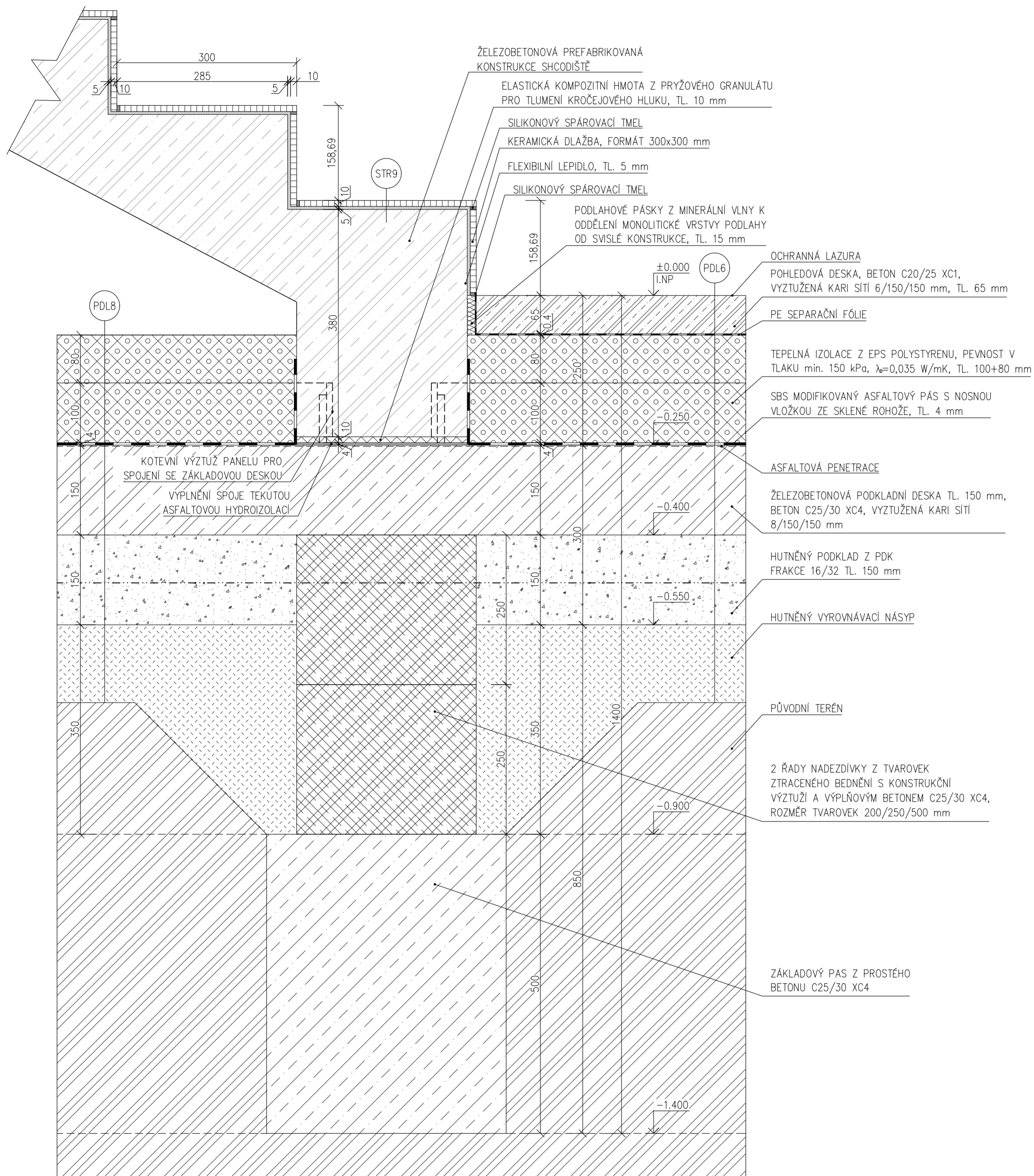


ŘEŠENÍ STAVEBNÍCH DETAILŮ BUDOVY FIREMNÍHO CENTRA

DETAIL č. 1, M 1:5



LEGENDA SKLADEB

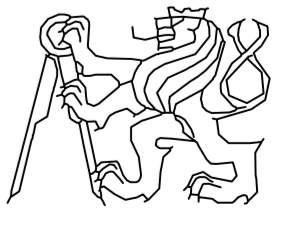
- PDL6**
- OCHRANNÁ LAZURA
 - POHLEDOVÁ DESKA, BETON C20/25 XC1, VYZTUŽENÁ KARI SÍŤI 6/150/150 mm, TL. 65 mm
 - PE SEPARAČNÍ FÓLIE
 - TEPELNÁ IZOLACE Z EPS POLYSTYRENU, PEVNOST V TLAKU min. 150 kPa, $\lambda_e=0,035$ W/mK, TL. 100+80 mm
 - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENÉ ROHOŽE, TL. 4 mm
 - ASFALTOVÁ PENETRACE
 - ŽELEZOBETONOVÁ PODKLADNÍ DESKA TL. 150 mm, BETON C25/30 XC4, VYZTUŽENÁ KARI SÍŤI 8/150/150 mm
 - HUTNĚNÝ PODKLAD Z PDK FRAKCE 16/32 TL. 150 mm
 - HUTNĚNÝ VYROVNÁVACÍ NÁSYP
 - PŮVODNÍ TERÉN

- PDL8**
- TEPELNÁ IZOLACE Z EPS POLYSTYRENU, PEVNOST V TLAKU min. 150 kPa, $\lambda_e=0,035$ W/mK, TL. 100+80 mm
 - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENÉ ROHOŽE, TL. 4 mm
 - ASFALTOVÁ PENETRACE
 - ŽELEZOBETONOVÁ PODKLADNÍ DESKA TL. 150 mm, BETON C25/30 XC4, VYZTUŽENÁ KARI SÍŤI 8/150/150 mm
 - HUTNĚNÝ PODKLAD Z PDK FRAKCE 16/32 TL. 150 mm
 - HUTNĚNÝ VYROVNÁVACÍ NÁSYP
 - PŮVODNÍ TERÉN

- STR9**
- KERAMICKÁ DLAŽBA, TL. 10 mm
 - FLEXIBILNÍ LEPIDLO, TL. 5 mm
 - PREFABRIKOVANÁ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ

POZNÁMKA

- SPOJ PREFA SCHODIŠTĚVÉ DESKY A MONOLITICKÉ KONSTRUKCE:
- V MONOLITICKÉ ZÁKLADOVÉ DESCE BUDOU PŘIPRAVENY KOTEVNÍ BOTKY
 - V PREFABRIKOVANÉ SCHODIŠTĚVÉ DESCE BUDOU PŘIPRAVENY KOTEVNÍ DESTIČKY
 - TYTO KOTEVNÍ PRVKY SE VZÁJEMNĚ PŘÍVAŘÍ A MÍSTO ZAINJEKTUJE VYSOKOPEVNOSTNÍ MALTOU

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
C	124 – kce pozemních staveb	Bc. Kristýna Rudolfová	
ROČNÍK	VEDOUČÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE		
Druhý	doc. Ing. Jiří Pazdlerka, Ph.D.		
DIPLOMOVÁ PRÁCE:			
ŘEŠENÍ STAVEBNÍCH DETAILŮ BUDOVY FIREMNÍHO CENTRA			
MĚŘÍTKO		1:5	
DATUM		17.5.2020	
NÁZEV VÝKRESU:		č. VÝKRESU	
DETAIL č. 1		09.	