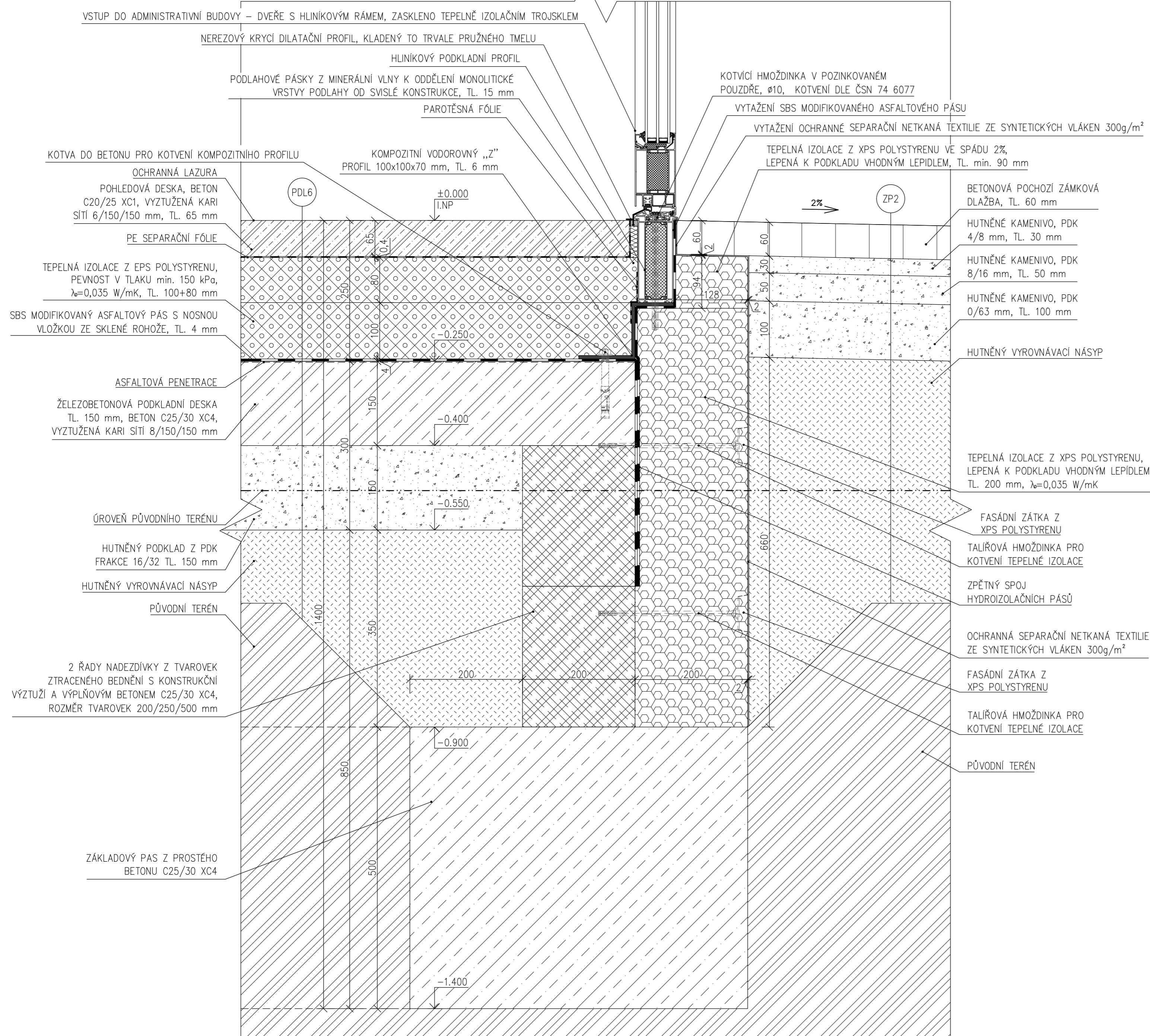


ŘEŠENÍ STAVEBNÍCH DETAILŮ BUDOVY FIREMNÍHO CENTRA

DETAIL č. 11, 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, λ_e=0,035 W/mK, TL. 100+80 mm
 - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENÉ ROHOŽE, TL. 4 mm
 - ASFAKTOVÁ 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
- ZP2**
- BETONOVÁ POCHOZÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA, TL. 60 mm, BARVA PŘÍRODNÍ
 - HUTNĚNÉ KAMENIVO, PDK 4/8 mm, TL. 30 mm
 - HUTNĚNÉ KAMENIVO, PDK 8/16 mm, TL. 50 mm
 - HUTNĚNÉ KAMENIVO, PDK 0/63 mm, TL. 100 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. 11		19.	