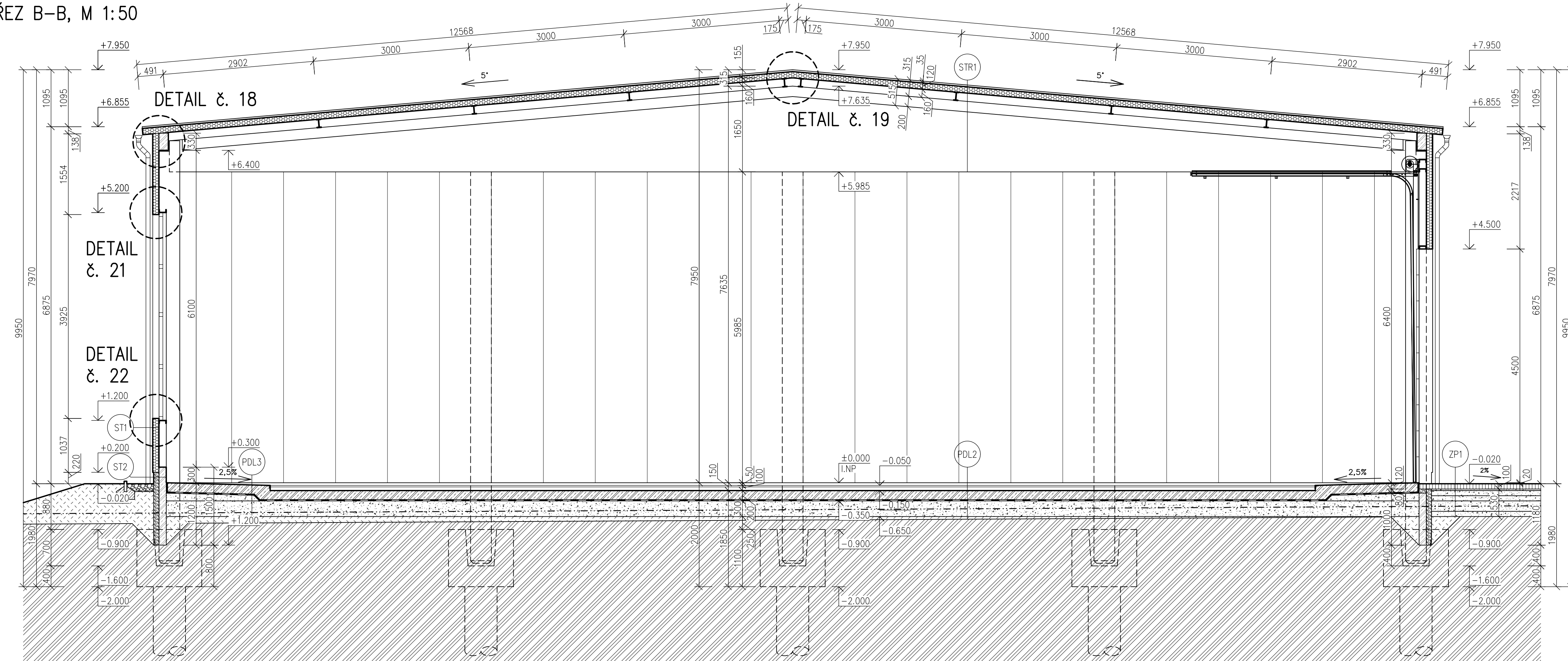


ŘEŠENÍ STAVEBNÍCH DETAILŮ BUDOVY FIREMNÍHO CENTRA

ŘEZ B-B, M 1:50



LEGENDA ČAR

----- ÚROVEŇ PŮVODNÍHO TERÉNU

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ NOSNÁ KONSTRUKCE PROVOZNI BUDOVY
- ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ ZÁKLADOVÝ PRÁH
- STĚNY KINGSPAN 1000 NF QUADCORE, TL. 120 mm, U=0,150 W/m²K, BARVA RAL 9007
- STŘECHA KINGSPAN 1000 RW QUADCORE, TL. 120/155 mm, U=0,156 W/m²K, BARVA RAL 7016
- DRÁTKOBETONOVÁ PODLAHOVÁ DESKA S MINERÁLNÍM VSYPEM
- TEPELNÁ IZOLACE Z XPS POLYSTYRENU, TL. 100 mm, λ=0,035 W/mK
- NÁSYP VHODNOU HUTNITELNOU ZEMINOU, HUTNĚNÉ PO VRSTVÁCH
- HUTNĚNÝ PODKLAD Z PDK KAMENIVA FRAKCE DLE SKLADBY
- BETONOVÁ POJEZDOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA, TL. 100 mm
- OKAPOVÝ CHODNÍK – PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO FRAKCE 32/63
- PŮVODNÍ TERÉN
- HYDROIZOLACE FATRAFOL 803, TL. 1,0 mm

LEGENDA SKLADEB

- PDL2**
 - OCELOVÝ PODLAHOVÝ POROROŠT, TL. 30 mm
 - ODTOKOVÝ PROSTOR
 - SPÁDOVANÁ DRÁTKOBETONOVÁ PODLAHOVÁ DESKA S MINERÁLNÍM VSYPEM TL. 195 mm
 - GEONETEX S300, GEOTEXTILIE ZE 100% POLYPROPYLENU
 - HYDROIZOLACE FATRAFOL 803, TL. 1,0 mm
 - GEONETEX S500, GEOTEXTILIE 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, GEOTEXTILIE ZE 100% POLYPROPYLENU
 - HYDROIZOLACE FATRAFOL 803, TL. 1,0 mm
 - GEONETEX S500, GEOTEXTILIE 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
- STR1**
 - STŘECHA KINGSPAN 1000 RW QUADCORE, TL. 120/155 mm, U=0,156 W/m²K, BARVA RAL 7016
 - OCELOVÉ VAZNICE – IPE 160, TL. 160 mm
 - ŽELEZOBETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ NOSNÁ KONSTRUKCE HALY
- ST1**
 - STĚNY KINGSPAN 1000 NF QUADCORE, TL. 120 mm, U=0,150 W/m²K, 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, λ=0,035 W/mK
 - ŽELEZOBETONOVÝ ZÁKLADOVÝ PRÁH, ROZMĚR 140x1500 mm
- ZP1**
 - BETONOVÁ POJEZDOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA, TL. 100 mm, BARVA PŘÍRODNÍ
 - HUTNĚNÉ KAMENIVO, PDK 4/8 mm, TL. 30 mm
 - HUTNĚNÉ KAMENIVO, PDK 8/16 mm, TL. 100 mm
 - HUTNĚNÉ KAMENIVO, PDK 16/32 mm, TL. 100 mm
 - HUTNĚNÉ KAMENIVO, PDK 32/63 mm, TL. 200 mm
 - HUTNĚNÝ STĚRKOPISEK FR. 0/8, TL. 100 mm
 - PŮVODNÍ TERÉN

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
C	124 – kce pozemních staveb	Bc. Kristýna Rudalfová	
ROČNÍK	VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE		
Druhý	doc. Ing. Jiří Pazdlerka, Ph.D.		
DIPLOMOVÁ PRÁCE:			
ŘEŠENÍ STAVEBNÍCH DETAILŮ BUDOVY FIREMNÍHO CENTRA			
NÁZEV VÝKRESU:	MĚŘÍTKO	1:50	
ŘEZ B-B	DATUM	17.5.2020	
	Č. VÝKRESU	05.	