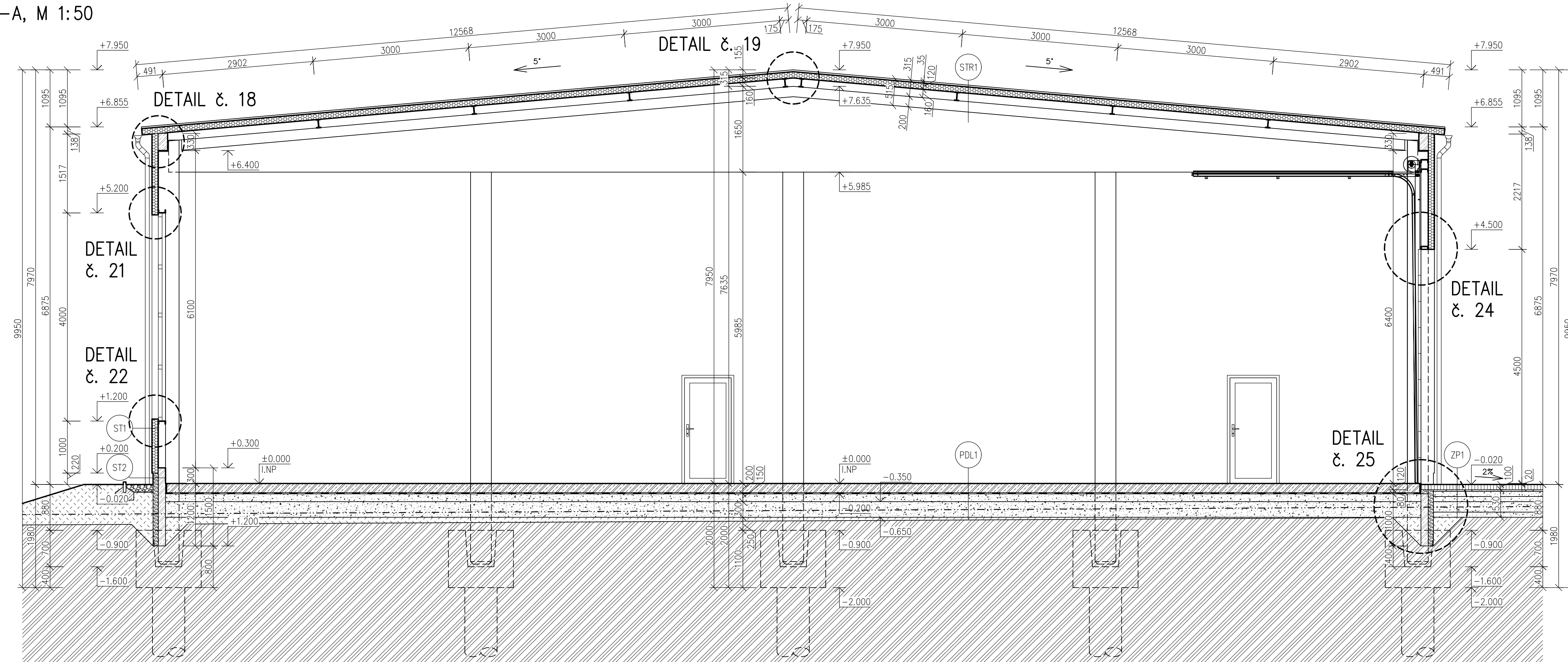


ŘEŠENÍ STAVEBNÍCH DETAILŮ BUDOVY FIREMNÍHO CENTRA








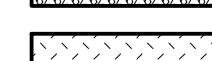

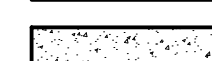


ŘEZ A-A, M 1:50



LEGENDA ČAR

----- ÚROVEŇ PŮVODNÍHO TERÉNU

LEGENDA MATERIÁLŮ

-  ŽELEZOBETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ NOSNÁ KONSTRUKCE PROVOZNI BUDOVY
-  ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ ZÁKLADOVÝ PŘÁH
-  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

- PDL1**
 - 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. 150 mm
 - 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 VAŽNICE – 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 HMŮTA NA BÁZI CEMENTU S VÝZTUŽNOU TKANINOU
 - TEPELNÁ IZOLACE Z XPS POLYSTYRENU, TL. 100 mm, λ=0,035 W/mK
 - ŽELEZOBETONOVÝ ZÁKLADOVÝ PŘÁH, 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 STĚRKOPÍSEK 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 A-A	DATUM	17.5.2020	
	Č. VÝKRESU	04.	