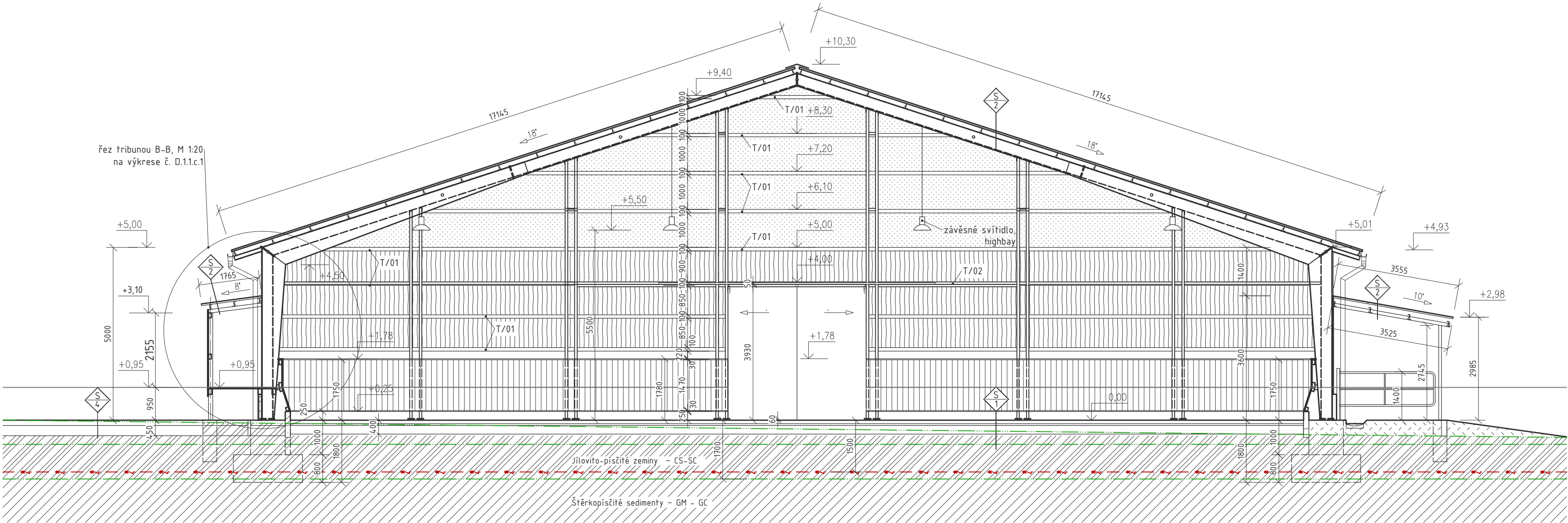


ŘEZ A-A



ŘEZ D-D  
M 1:25

SKLADBY KONSTRUKCÍ

<b>S1 – podlaha jízdrny</b>	<b>400 mm</b>
jízdárenská směs (písek s příměsí geovláken)	100 mm
geotextílie 500g/m2 polypropylen	
štěrk nebo štěrkodeř 8/16	50 mm
štěrk 16/32	250 mm
<b>S2 – střešní krytina</b>	<b>200 mm</b>
2500x918mm, vlna 50mm, kotvení samořeznými šrouby do vaznic	50 mm
vaznice, tenkostěnný pozinkovaný profil 142x60(55)	150 mm
<b>S4 – komunikace z mechanicky zpevněného kameniva</b>	<b>450 mm</b>
kryt (obrusná vrstva) – drobné kamenivo odpovídající MZK 0/4	40 mm
kryt – normované MZK 0/32	100 mm
štěrk 0/63	100 mm
ŠP 16/32 nebo betonový recyklát, prolitý cementovou maltou	210 mm
<b>S5 – zpevněná plocha betonová</b>	<b>400 mm</b>
beton C30/37 XA3 s vloženou kari sítí 150/150/6mm, krytí 70mm	200 mm
ŠP 16/32 nebo betonový recyklát, prolitý cementovou maltou	200 mm
stávající terén hutněný na Edef,2 = 40MPa	

LEGENDA

- zdivo betonové z tvarovek ztraceného bednění, tl. 200mm
- obvodová stěna, dřevěný obklad
- železobetonové konstrukce
- Jílovito-písčité zeminy - CS-SC
- Štěrkopísčité sedimenty - GM - GC
- Zemina nasypaná
- svítidlo závěsné, highbay

výškopis 0,000 = cca 180,00 m n.m.

název stavby: <div>Výstavba MULTIFUNKČNÍ HALY - JÍZDÁRNA, předvádění skotu a dalších chovných zvířat pro studenty</div>		
stavební objekt:	SO 01 – Multifunkční hala	zodpovědný projektant:
místo stavby	parcela č. 861/1, 863 v katastrálním území Žabčice	Ing. Vlasta Remešová
stavebník:	Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, Brno 613 00	
stupeň PD:	Dokumentace pro provádění stavby	projektant:
část PD:	D.1.1 Architektonicko stavební řešení	ing. Přemysl Gilar
číslo výkresu	D.1.1.b.4	číslo paré:
název výkresu	ŘEZ A-A, ŘEZ D-D	datum:
měřítko	1:100	05/2017