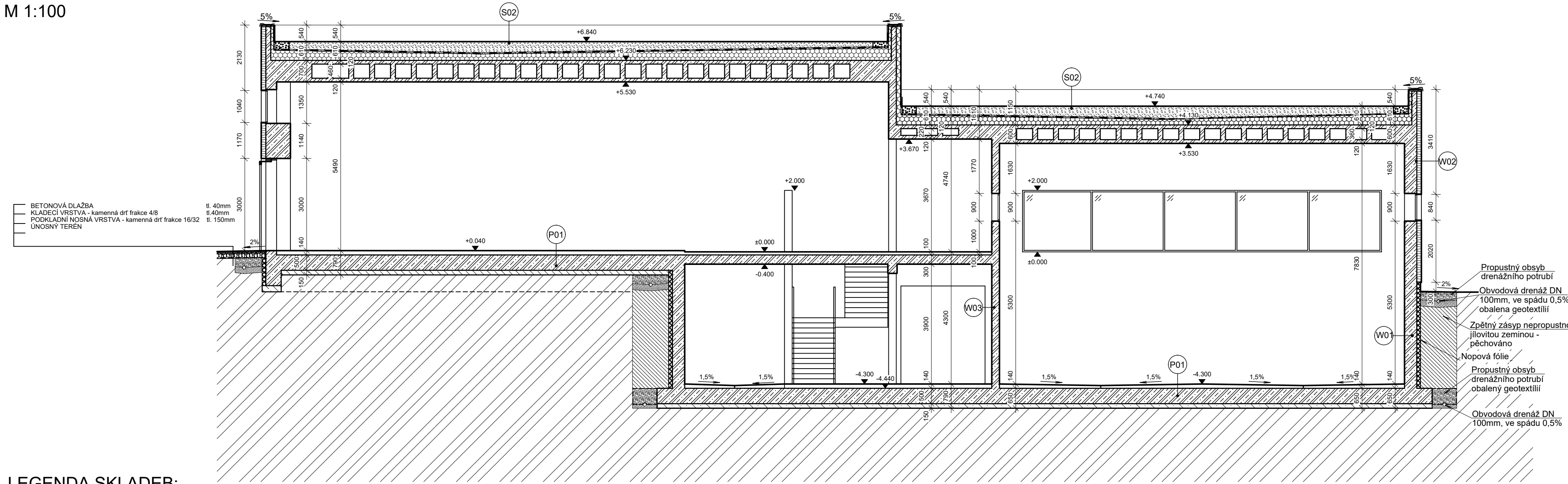


ŘEZ B-B'
M 1:100



- BETONOVÁ DLAŽBA tl. 40mm
- KLADEČÍ VRSTVA - kamenná drť frakce 4/8 tl. 40mm
- PODKLADNÍ NOSNÁ VRSTVA - kamenná drť frakce 16/32 tl. 150mm
- UNOSNÝ TERÉN

LEGENDA SKLADEB:

- Skladba střešy S02**
- Vegetační vrstva - extenzivní vegetace - tráva tl. 200-2000mm
 - Stabilizační vrstva - substrát
 - Filtrační vrstva - Geotextilie 300g/m²
 - Drenážní vrstva - nopová fólie Dörken Delta FLORAXX tl. 20mm
 - Ochranná vrstva - Geotextilie 300g/m²
 - Hydroizolace - Fatrafol 804 tl. 1,5mm
 - Separáční vrstva - Geotextilie 300g/m²
 - Spádová vrstva - ISOVER EPS 200 tl. 220-500mm
 - Parozábrana - Sarnavap 2000 tl. 0,3mm
 - Nosná konstrukce - ŽB deska tl. 300mm
 - Podhled - zavěšený KNAUF 1120
 - Povrchová úprava - barva Primalex
- Skladba podlahy P01**
- Náslapná vrstva - SIKAFLOOR 20 Purcem tl. 10mm
 - Roznášecí/spádová vrstva - betonová mazanina+KARI síť tl. 50-90mm
 - Tepelná izolace - ISOVER Styrodur 3000CS tl. 40mm
 - Nosná konstrukce - ŽB základová deska tl. 500mm

- Skladba stěny W01**
- od interiéru
- Povrchová úprava - barva Primalex
 - Povrchová úprava - vápenná omítka tl. 10mm
 - Nosná konstrukce - ŽB stěna tl. 250mm
 - Tepelná izolace - Synthos XPS Prime S 30 L tl. 120mm
 - Povrchová úprava - silikátová omítka tl. 10mm
 - Povrchová omítka - barva Primalex
- Skladba stěny W02**
- od interiéru
- Povrchová úprava - barva Primalex
 - Povrchová úprava - vápenná omítka tl. 10mm
 - Nosná konstrukce - ŽB stěna tl. 250mm
 - Tepelná izolace - ISOVER TF Profi tl. 150mm
 - Povrchová úprava - silikátová omítka tl. 10mm
 - Povrchová omítka - barva Primalex
- Skladba stěny W03**
- Povrchová úprava - barva Primalex
 - Povrchová úprava - vápenná omítka tl. 10mm
 - Nosná konstrukce - ŽB stěna tl. 250mm
 - Povrchová úprava - vápenná omítka tl. 10mm
 - Povrchová omítka - barva Primalex

LEGENDA PRVKŮ:

- ZX ZÁBRADLÍ, Pozn. 1
- OZ OKAPOVÝ ŽLAB, Pozn. 2

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ŽELEZOBETON
- LEHCENÝ BETON
- PODKLADNÍ BETON
- TI ISOVER EPS 200
- TI Synthos XPS Prime S 30 L
- SUBSTRÁT
- PROPUSTNÝ OBSYB DRENÁŽE
- JÍLOVITÁ NEPROPUSTNÁ ZEMINA
- PŮVODNÍ ZEMINA
- ŠTĚRK 16/32
- KAMENNÁ DRŤ FRAKCE 4/8
- KAMENNÁ DRŤ FRAKCE 16/32
- TI ISOVER NF
- HYDROIZOLACE
- BETONOVÁ DLAŽBA

POZN.:

- Pozn. 1 - zábradlí bude provedeno z nerezové oceli a bude navrženo výrobcem.
- Pozn. 2 - okapové žlaby budou navrženy a provedeny výrobcem Schlüter-Systems

OBECNÉ POZNÁMKY:

- ±0,000 JE V ÚROVNI ČISTÉ PODLAHY 1.NP
- STĚNY A PŘÍČKY JSOU KÓTOVÁNY BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV
- VÝŠKY PARAPETŮ JSOU KÓTOVÁNY K ČISTÉ PODLAZE
- KERAMICKÉ OKLADY BUDOU PŘEVEDENY DO VÝŠKY 2000 mm
- DO ŠACHET BUDOU PŘEVEDENY REVIZNÍ DVÍŘKA min. 600X600 mm

±0,000 = 235,20 m n.n. Bp
KÓTOVÁNO V MILIMETRECH, VÝŠKOVÉ KÓTY V METRECH

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	ČVUT V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ
SI-NC	K124	Bc. Dominika Majerová	
ROČNÍK	KONZULTANT	Ing. Lenka Hanzalová, Ph.D.	FORMÁT 804x297 MĚŘÍTKO 1:100 DATUM 01/2020
DRUHÝ			
PŘEDMĚT: DIPLOMOVÁ PRÁCE - K133 Konstrukční řešení objektu Vinařství Olbramovice			Č. VÝKRESU 5
ÚLOHA: Stavební část ŘEZ B-B'			