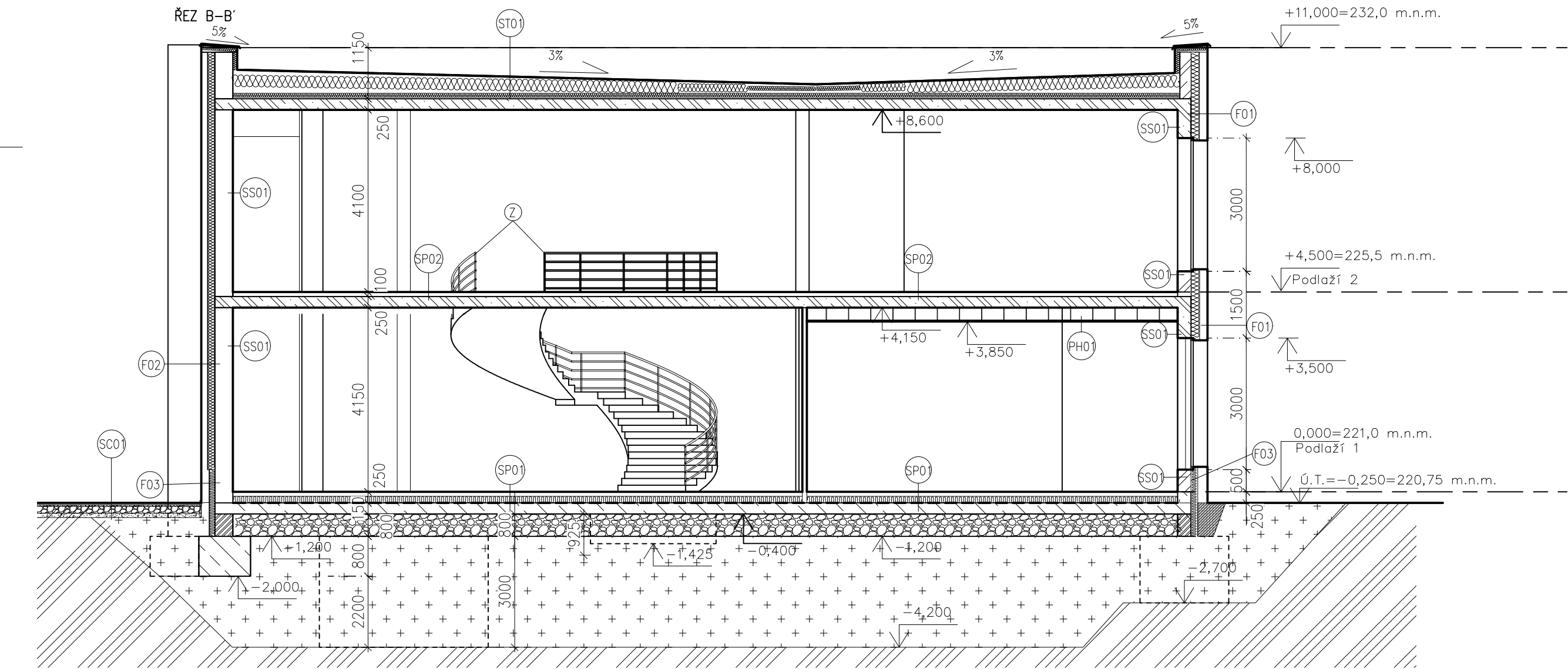


#### LEGENDA MATERIÁLŮ

- Výplňové zdivo Ytong klasik 300, 599x300x245, zděno na tepelněizolační maltu Ytong
- Podkladní prostý beton C25/30
- Štěrkový násyp, frakce do 18 mm
- Tepelná izolace Isover UNI, tl. 200 mm, kotveno pomocí plastových kotvicích prvků
- Železobeton C25/30, B500B
- Původní zemina
- Zhutněná zemina
- Ztracené bednění BEST 30, 3x 300x500x250mm 750mm+ 50mm dobetonávka

#### LEGENDA ZNAČEK

- Svařované schodišťové zábradlí točité
- Prosklené venkovní zábradlí s nerezovým ovládním madlem a integrovaným okapním žlabem
- Podhled
- Prosklená příčka Dorsis Digerio



SP01	LEŠTĚNÝ DRÁTKOBETON	60,8	MM	VYLITO A LEŠTĚNO
	SYSTÉMOVÁ EPS ROLE PRO PV	30	MM	VOLNĚ LOŽENO
	PE FOLIE	0,2	MM	VOLNĚ LOŽENO, PŘELEPENÉ SPOJE
	EPS Z	150	MM	VOLNĚ LOŽENO
	GEOTEXTILIE	1	MM	VOLNĚ LOŽENO
	MODIFIKOVANÁ ASF. PÁS TYPU S	2x4	MM	LEPENO POMOCÍ PLAMENE
	ŽELEZOBENOTONOVÁ DESKA	150	MM	VYLITO
	ŠTĚRKOVÉ LÓŽE	500	MM	NASYPÁNO/ZHUTNĚNO
SP02	LEŠTĚNÝ DRÁTKOBETON	40	MM	VYLITO A LEŠTĚNO
	SYSTÉMOVÁ EPS ROLE PRO PV	30	MM	VOLNĚ LOŽENO
	KROČEJOVÁ EPS DESKA	30	MM	VOLNĚ LOŽENO
	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	250	MM	VYLITO DO BEDNĚNÍ
SC01	BETONOVÁ DLAŽBA DAREA	40	MM	VOLNĚ LOŽENO
	DRČENÉ KAMENIVO 4-8 MM	40	MM	ZHUTNĚNO
	ŠTĚRKODRŤ 0-32 MM	150	MM	ZHUTNĚNO
	ŠTĚRKOPÍSEK	100	MM	ZHUTNĚNO
	ZHUTNĚNÝ PŮVODNÍ TERÉN	-		ZHUTNĚNO
SV01	ASFALTOVÝ BETON	50	MM	BETONÁŽ
	ŠTĚRK PROLITÝ CEMENTOVOU MALTOU	150	MM	ZHUTNĚNO A VYLITO
	ŠTĚRKODRŤ	200	MM	ZHUTNĚNO
	ZHUTNĚNÝ TERÉN	-		ZHUTNĚNO

#### POZNÁMKY

- HYDROIZOLACE BUDE VYTAŽENA MINIMÁLNĚ 300 mm NAD UPRAVENÝ TERÉN
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ BÝT OČIŠTĚNA PŘED BETONÁŽÍ
- ZÁKLADOVOU SPÁRU MUSÍ ZKONTROLOVAT STATIK
- ZÁKLADY MUSÍ BÝT NAVRŽENY A POSOUZENY STATIKEM
- POD ZÁKLADEM SCHODIŠTĚ MUSÍ BÝT ZHUTNĚNÁ ZEMINA
- VEŠKERÉ NÁSYPY JE NUTNO PO 200 mm HUTNIT
- VEŠKERÉ SKLADBY BUDOU VYPŠANY V SAMOSTATNĚM DOKUMENTU
- ODVĚTRÁNÍ A IZOLACE PROTI RADONU BUDE BLÍŽE ZAKRESLENA VE VÝKRESE ZÁKLADŮ
- ZEMINA TŘÍDY G-F S PEVNOSTÍ R<sub>dt</sub>= 450 kPa

#### LEGENDA SKLADEB

ST01	EXTENZIVNÍ SUBSTRÁT	80	MM	VOLNĚ LOŽENO
	HYBRIDNÍ RECYKLOVANÁ DESKA	20	MM	PŘÍTIŽENO
	GEOTEXTILIE 300g/m	1	MM	PŘÍTIŽENO
	HYDROIZOLACE FATRAFOL 818/v-UV	1,8	MM	PŘÍTIŽENO
	GEOTEXTILIE 300g/m	1	MM	PŘÍTIŽENO
	MINERÁLNÍ VATA ISOVER R	150	MM	PŘÍTIŽENO
	SPÁDOVÉ KLÍNY ISOVER SD	50-450	MM	PŘÍTIŽENO
	PAROZÁBRANA	0,2	MM	PŘÍTIŽENO
	ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA	250	MM	VYLITO DO BEDNĚNÍ
SS01	FINÁLNÍ LAK	1	MM	NANESENO ŠTĚTCEM
	DRUHÁ VRSTVA BETONOVÉ ŠTĚRKY	2	MM	NANESENO HLADÍTKEM
	PRVNÍ VRSTVA BETONOVÉ ŠTĚRKY	2	MM	NANESENO HLADÍTKEM
	PODKLADOVÁ PENETRACE	-		NANESENO ŠTĚTCEM

F02	YTONG 300 KLASIK	300	MM	ZDĚNO NA TENKOVVRSTVOU SPÁRU
	ISOVER UNI	200	MM	KOTVENO KE ZDIVU
	DIFUZNÍ FOLIE	-		KOTVENO POMOCÍ ROŠTU
	VZDUCHOVÁ MEZERA	30	MM	VYMEZENO ROŠTĚM
	NOSNÝ ROŠT	10	MM	KOTVENO KE ZDIVU
	CEMBRITOVÁ DESKA	5	MM	ZAVĚŠENO NA ROŠTU
F01	YTONG 300 KLASIK	300	MM	ZDĚNO NA TENKOVVRSTVOU SPÁRU
	ISOVER UNI	200	MM	KOTVENO KE ZDIVU
	DIFUZNÍ FOLIE	-		KOTVENO POMOCÍ ROŠTU
	VZDUCHOVÁ MEZERA	30	MM	VYMEZENO ROŠTĚM
	NOSNÝ ROŠT	10	MM	KOTVENO KE ZDIVU
	ZELENÁ FASÁDA LIKO-S BIOTILE	72	MM	ZAVĚŠENO NA NOSNÉM ROŠTU
F03	YTONG 300 KLASIK	300	MM	ZDĚNO NA TENKOVVRSTVOU SPÁRU
	ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS	4	MM	NATAVENO
	DEK XPS 300kPa	160	MM	KOTVENO KE ZDIVU
	VZDUCHOVÁ MEZERA	30	MM	VYMEZENO ROŠTĚM
	NOSNÝ ROŠT	10	MM	KOTVENO KE ZDIVU
	CEMBRITOVÁ DESKA	5	MM	ZAVĚŠENO NA ROŠTU

0,000 = 221,000 m.n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

PŘEDMĚT	DIPLOMOVÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ Ústav pozemního stavitelství</div></div>	
VYPRACOVAL	Bc. Patrik Ambrozek	KONZULTANT TZB		
KONTROLOVAL	Ing. Sylva Bantová, Ph.D.	Ing. Olga Rubinová, Ph.D.		
STAVEBNÍK				
MÍSTO STAVBY	Olomouc, ulice Tomkova, parcela č. 343/1,2			
NÁZEV STAVBY	GALERIE OLOMOUC			
STAVEBNÍ OBJEKT	Galerie Olomouc		FORMÁT	4 x A4
ČÁST	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST		DATUM	01/2023
OBSAH:			STUPEŇ PD	DSP
DÍLČÍ ŘEZY			MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:100	D.1.1.03