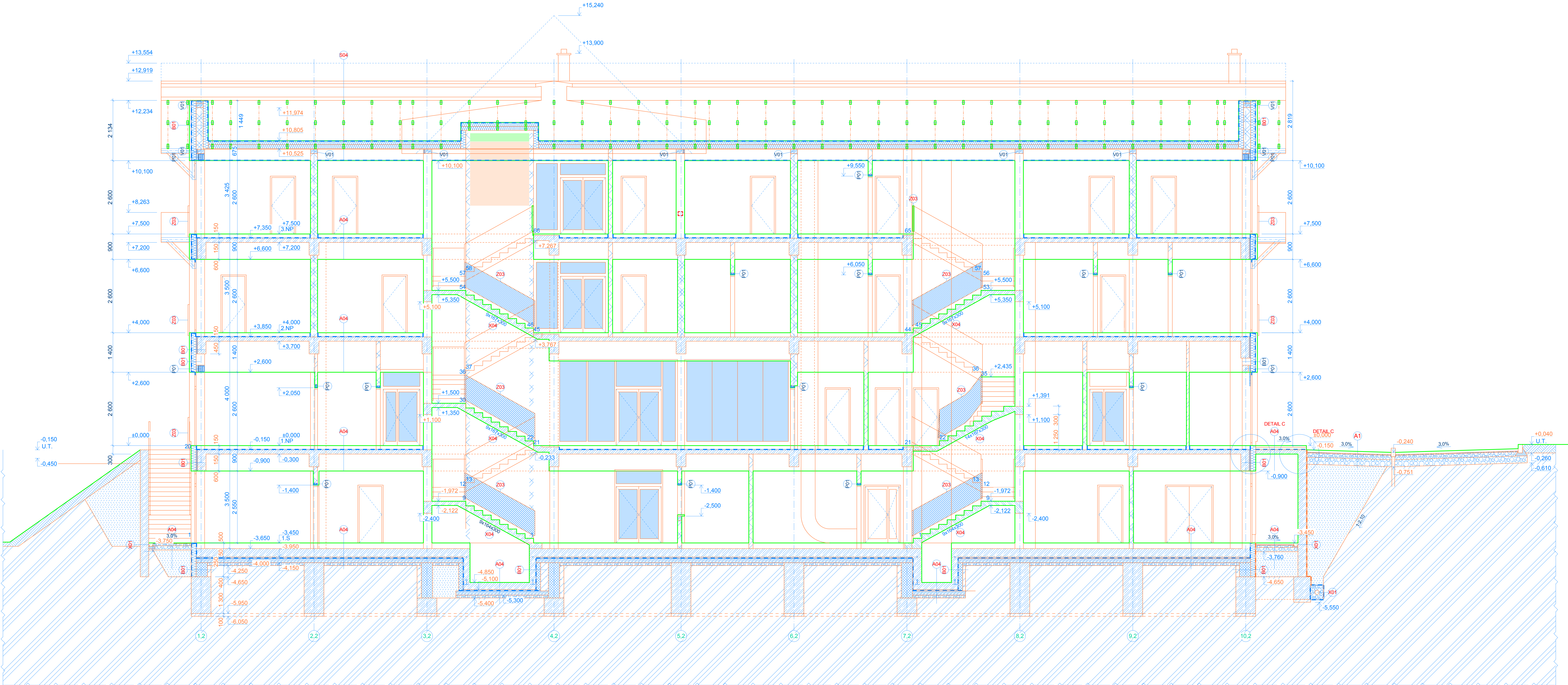


PODÉLNÝ ŘEZ



LEGENDA MATERIÁLŮ

	ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TL. 500MM BEST 50, 490x600x250 KLADENO NA SUCHO A ZALITO BETONEM C20/25, VÝZTUŽ B500B		BETON VYZTUŽENÝ (ŽB) BETON C20/25, VÝZTUŽ B500 VYZTUŽENO DLE STATICKÉHO VÝPOČTU
	ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TL. 150MM BEST 15, 490x150x250 KLADENO NA SUCHO A ZALITO BETONEM C20/25, VÝZTUŽ B500B		ZEMINA PŮVODNÍ, ROSTLÝ TERÉN F4 - JIL PÍŠČITÝ CS, PĚVNÁ KONZISTENCE ÚNOSNOST ZAKLADOVÉ SPÁRY R _{dt} =250kPa
	VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ VÝPLŇOVÉ ZDIVO TL. 300MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 30 PROFÍ DRYFIX, 247x300x249, P10 λ _D =0,190 W/MK NA MONTÁŽNÍ PĚNU - DRYFIX		ZEMINA PŮVODNÍ NASYPANÁ F4 - JIL PÍŠČITÝ CS, PĚVNÁ KONZISTENCE HUTNĚNÍ PO 250mm SÍLOU MIN 20kN
	VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ VÝPLŇOVÉ ZDIVO TL. 250MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 30 PROFÍ DRYFIX, 330x250x249, P10 λ _D =0,190 W/MK, R _w =52dB NA MONTÁŽNÍ PĚNU - DRYFIX		ZEMINA NASYPANÁ F5 - HLINA S NÍZKOU PLASTICITOU ML, PĚVNÁ KONZISTENCE
	VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ VÝPLŇOVÉ ZDIVO TL. 140MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 14 PROFÍ DRYFIX, 497x140x249, P10 λ _D =0,290 W/MK, R _w =43dB NA MONTÁŽNÍ PĚNU - DRYFIX		OKAPOVÝ CHODNÍK, PRANÝ KAČÍREK FRAKCE 16-32MM BETONOVÝ OBRUBNÍK, 50x250x1000mm KAČÍREK VOLNĚ SYPANÝ, OBRUBNÍK PODBETONOVÁN
	VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ VÝPLŇOVÉ ZDIVO TL. 80MM Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 8 PROFÍ DRYFIX, 497x80x249, P10 λ _D =0,270 W/MK NA MONTÁŽNÍ PĚNU - DRYFIX		OCHRANNÁ FÓLIE - NETKANÁ GEOTEXTILIE FILTEK 300g/m ² , ŠÍŘKA 2000mm, POLYPROPYLEN
	TEPELNÁ ISOLACE - ČEDIČOVÁ VLNA - PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA ISOVER FASSIL TL. 180MM (1200x600), λ _D =0,035 W/MK TALÍŘOVÁ HMOŽDINKA		HYDROIZOLACE Z MEKČENÉHO PVC PASU PATRAFOL, ŠÍŘKA 1300, 2000mm, TL. 1,5mm, s ₀ =27m, D=1,3*10 ⁻¹¹ m ² /s NEVYZTUŽENÁ
	PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK, BETONOVÁ DLAŽBA BEST-KLASIKO, 200x100x80MM ULOŽENA DO KAMENNÉHO PRACHU		
	MŘÍŽKOVÝ ROST TITANZINEK		
	TEPELNÁ ISOLACE XPS - SUTERÉN, SOKL, NENASÁKAVÁ ISOVER 3000CS, TL. 180MM (1250x600), λ _D =0,033 W/MK, 300kPa STAVEBNÍ LEPIDLO FLEXIBILNÍ		
	BETON BEZ VÝZTUŽE (PROSTÝ) C18/20		

LEGENDA MATERIÁLŮ

X01 ZEMNÍ KOTVA PRAMENCOVÁ LP 15.5/1800 - DÉLKA 10M
- OCHRANA PROTI TLAKOVÉ VODĚ

01				
02				
03				
04				
05				
06				
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
51				
52				
53				
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				
61				
62				
63				
64				
65				
66				
67				
68				
69				
70				
71				
72				
73				
74				
75				
76				
77				
78				
79				
80				
81				
82				
83				
84				
85				
86				
87				
88				
89				
90				
91				
92				
93				
94				
95				
96				
97				
98				
99				
100				

+0,000 = 567,250 m.n.m. B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S=JTSK			
DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE	VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ	
VYPRACOVAL	Bc. Jan Vítek	FORMÁT	
KONTROLOVAL	Ing. Petra Berková, Ph.D.	18x4	
STAVENÍK	MĚSTO ROKYTNICE N.J. - záměstek Bc. HANA PETRÁČOVÁ-kuratelka 01540314	DATUM	
MÍSTO STAVBY	ROKYTNICE N.J.(577498), k.ú. DOULI ROKYTNICE (749808), par. 03a0 2034/1	01/2019	
NAZEV STAVBY	HORSKÝ HOTEL	STUPEŇ PD	
PŘEDMĚT	CHIB DIPLOMOVÝ SEMINÁŘ I (S.PST)	DPS	
ČÁST		MĚŘÍTKO:	
OBSAH	REZ CC	1:50	
		01.3.1.6	