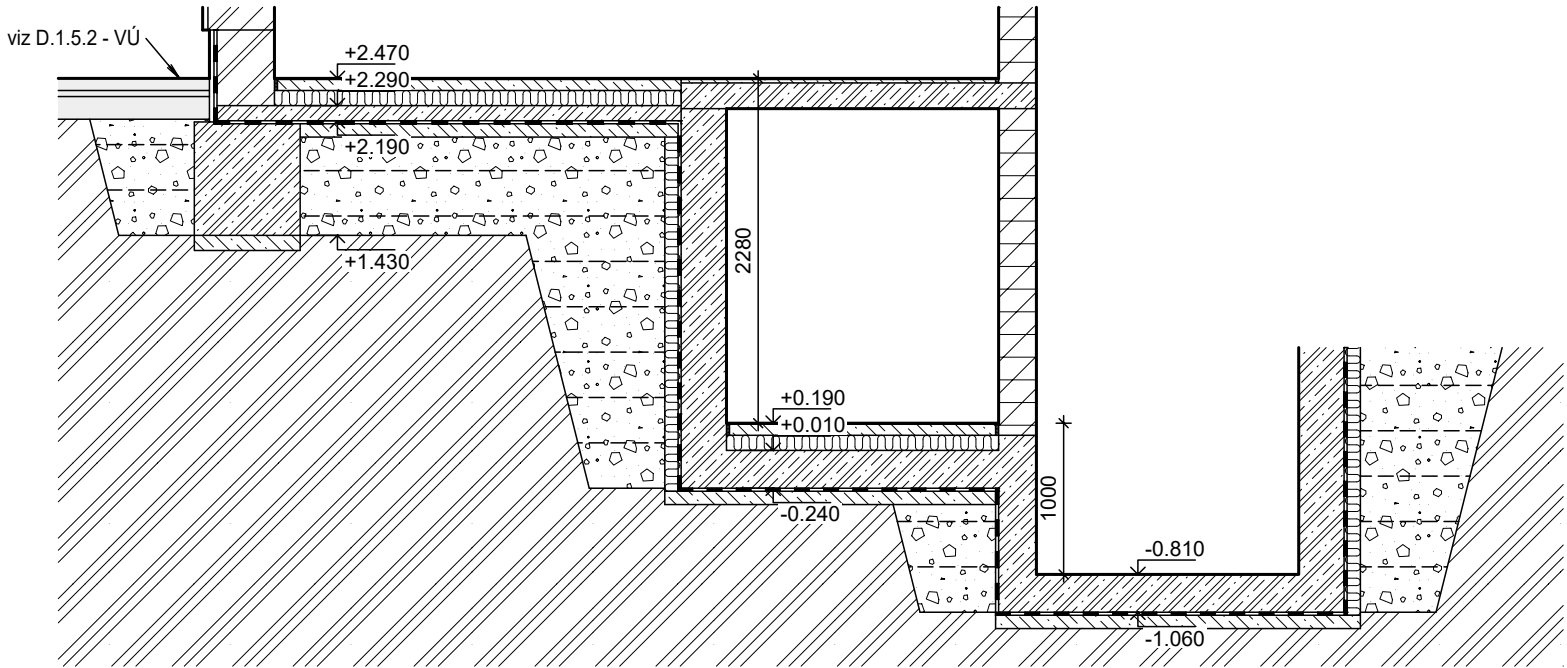


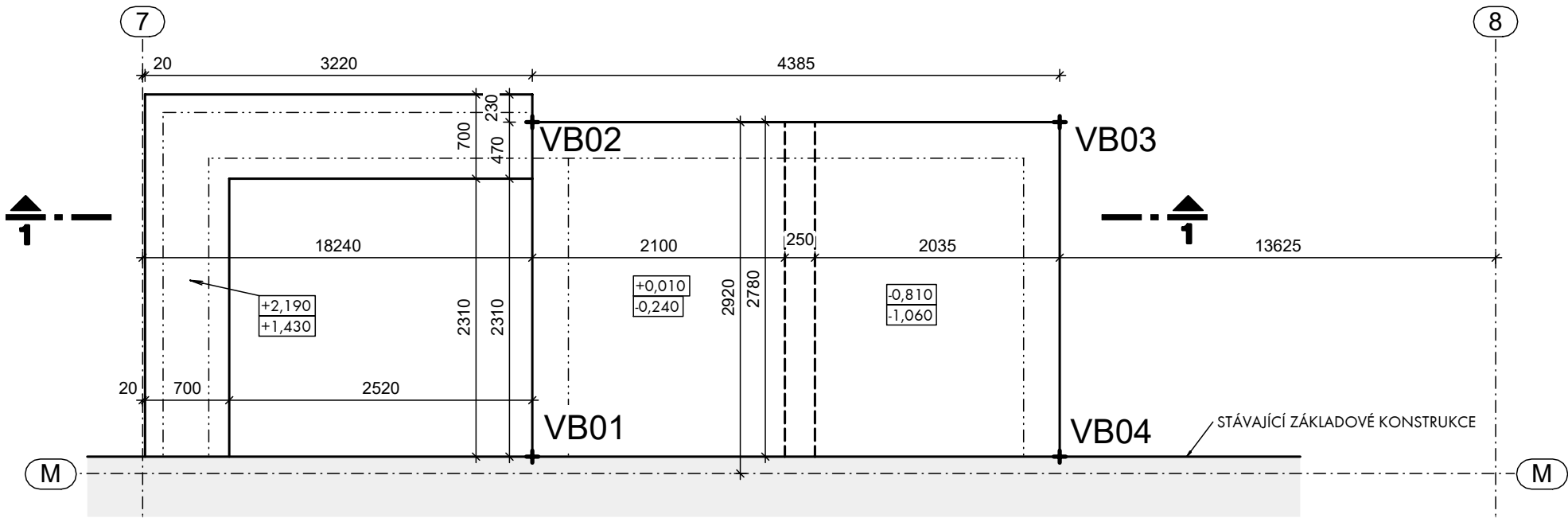
ŘEZ 1-1



TABULKA VYTÝČOVACÍCH BODŮ

souřadnicový systém SJTSK, výškový systém B. p. v.

Číslo bodu	souřadnice	
	x	y
VB01	1012883,122	632101,072
VB02	1012885,457	632099,562
VB03	1012887,838	632103,245
VB04	1012885,503	632104,754



POZNÁMKA

- ÚROVEŇ 1. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ OBJEKTU SO-01 JE STANOVENA NA 503,500 m.n.m.
- V ZÁKLADOVÉ ČÁSTI BUDE PROVEDENO UZEMNĚNÍ OBJEKTU ZÁKLADOVÝM ZEMNÍČEM
- POD ZÁKLADOVÝMI KONSTRUKCEMI JE NAVRŽENA VRSTVA PODKLADNÍHO BETONU TL. 100 mm
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A POZNÁMKY NA VÝKRESECH
- PŘI JAKÝCHKOLI NEJASNOSTECH NEBO OKOLNOSTECH, KTERÉ SE BUDOU LIŠIT OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- JEDNOTLIVÉ STAVEBNÍ PRVKY A MATERIÁLY, KTERÉ SVOJÍ KVALITOU, PROVEDENÍM, DESIGNEM, APOD. OVLIVŇUJÍ VÝRAZ A KVALITU OBJEKTU, MUSÍ BÝT PŘED ZABUDOVÁNÍM POSOUZENY A SCHVÁLENY HLAVNÍM ARCHITEKTEM A ZÁSTUPCI INVESTORA.ZADANÝ STANDARD BYL DEFINOVÁN V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, POKUD NENÍ STANOVENO A ODSOUHLASENO JINAK.
- POLOHA VŠECH ROZVODŮ, ZAŘÍZENÍ A KONCOVÝCH PRVKŮ NEURČENÝCH ZVLÁŠTNÍ KÓTOU NEBO VÝKRESEM BUDE ODPOVÍDAT POLOZE ZJISTITELNÉ ODMĚŘENÍM Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE S PŘESNOSTÍ ODPOVÍDAJÍCÍ MĚŘÍTKU VÝKRESU V ŘÁDU MILIMETRŮ, TZN. PRO MĚŘÍTKO 1:100 S PŘESNOSTÍ NA 100 mm. KONCOVÉ PRVKY, ZAŘÍZENÍ A TRASY ROZVODŮ BUDOU OSAZOVÁNY PODLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PŘÍSLUŠNÉ PROFESÉ A ZÁROVEŇ I PODLE VÝKRESŮ ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ. V PŘÍPADĚ, ŽE MEZI NIMI BUDE ZJIŠTĚN ROZDÍL, BUDE PŘESNÁ POLOHA PROJEDNÁNA S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM
- VEŠKERÉ UVÁDĚNÉ KÓTY JSOU SKUTEČNÝMI ROZMĚRY, NIKOLIV SKLADEBNÝMI

LEGENDA

	VNĚJŠÍ STRANA ZÁKLADŮ
	VNITŘNÍ STRANA ZÁKLADŮ
	NOSNÁ KCE NA ZÁKLADOVÉ DESCE

LEGENDA MATERIÁLŮ

	PODKLADNÍ BETON		ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
--	-----------------	--	---------------------------

10		
09		
08		
07		
06		
05		
04		
03		
02		
01		
REVIZE Č.	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE

Autoři

±0,000<sup>s</sup> = 503,500  
souř. systém JTSK, výškový systém BpV

Hlavní architekt

Ing. Vladimír Vokatý

Investor: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 708 89 546	Generální projektant:  Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	Vedoucí projektu	Hlavní inženýr projektu
		Ing. Vladimír Vokatý	Ing. Lukáš Najman

Zpracovatel dílu:  Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	Zodpovědný projektant dílu	Vypracoval	Kontroloval
	Ing. Lukáš Najman	Ing. Lukáš Najman	Ing. Vladimír Vokatý

stavba HAJNICE <b>BAREVNÉ DOMKY</b>	číslo stavby <b>1</b>	stupeň dokumentace Dokumentace pro provedení stavby			
		zakázkové číslo 190603			
objekt (SO) SO-02 ADMINISTRATIVNÍ A PROVOZNÍ BUDOVA		měřítko 1:50			
díl / profese D.1.1.1 - Architektonicko-stavební řešení		datum dokončení - revize 00 12.2019		datum revize	
název přílohy ZÁKLADY		DPS	SO-02	AR.47	00
		stupeň	SO/PS	číslo výkresu	revize