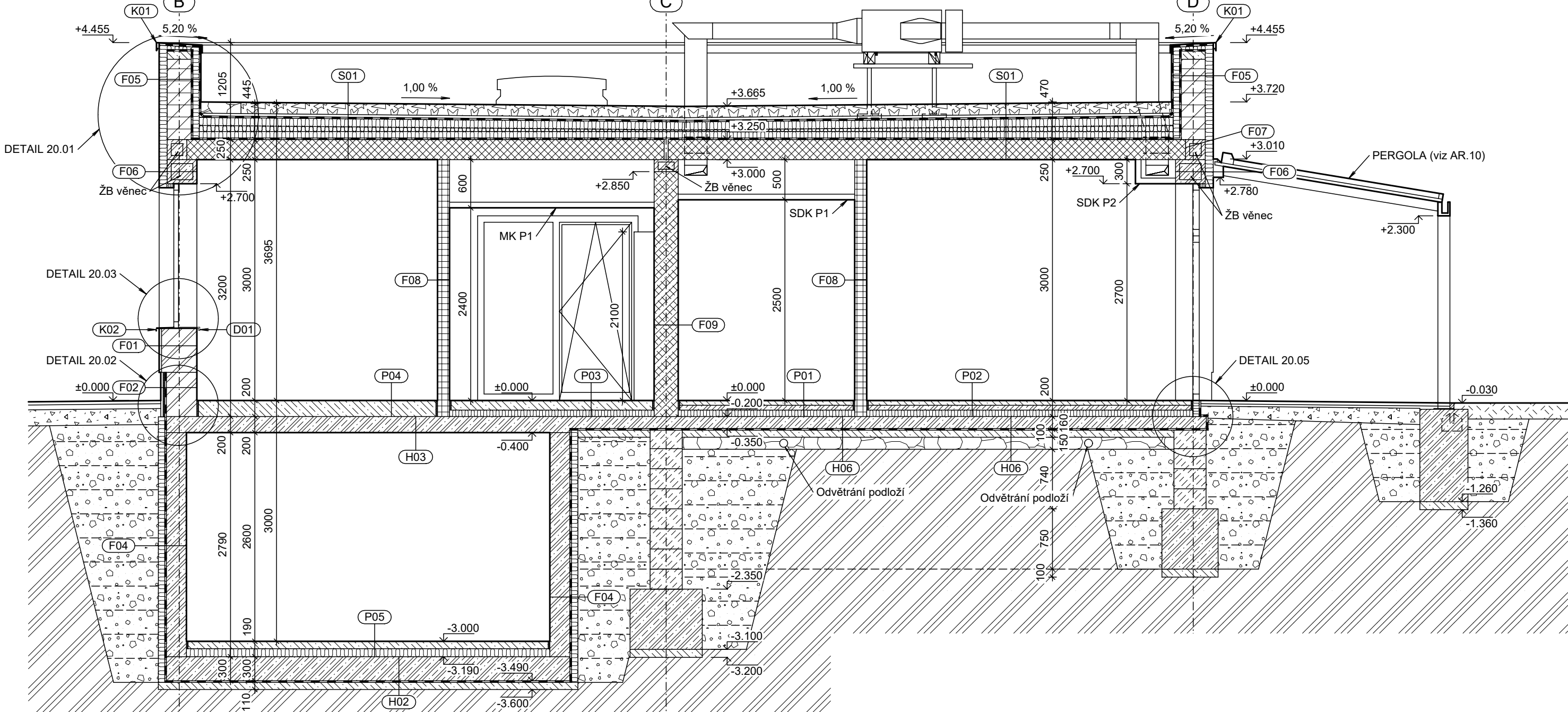
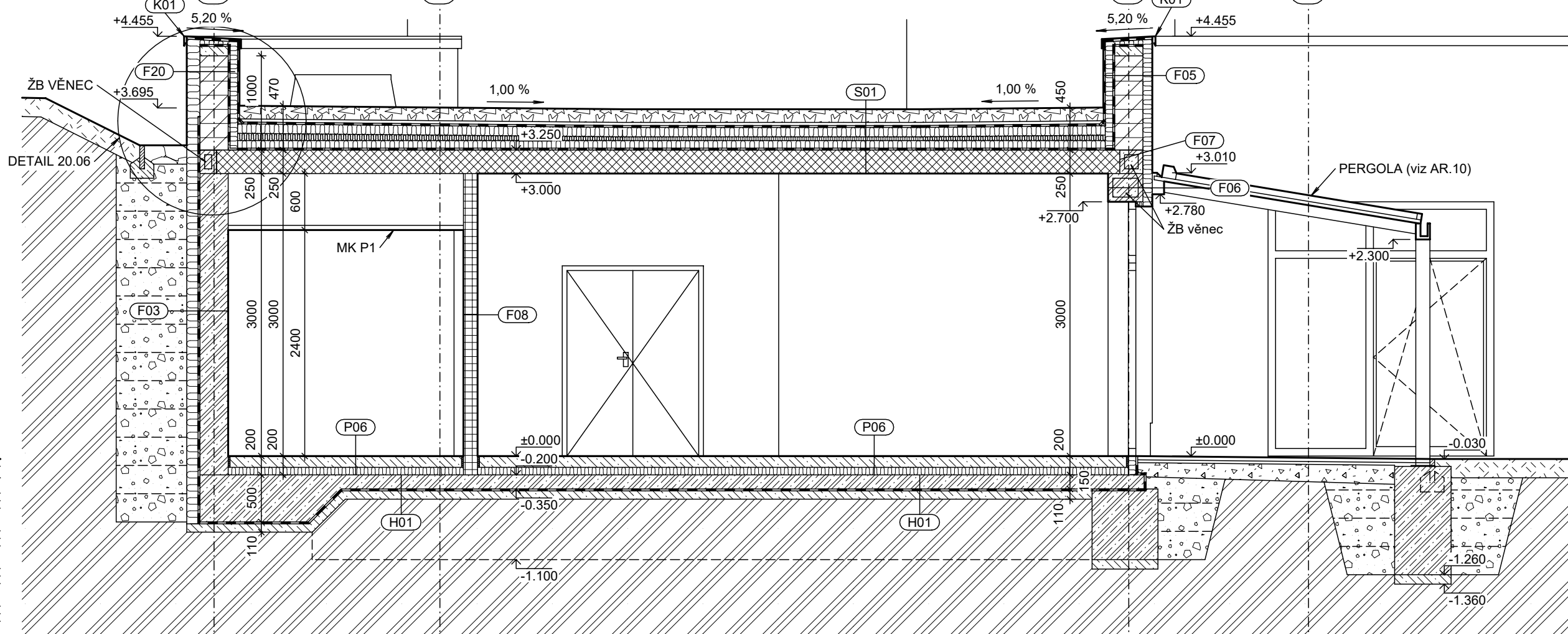


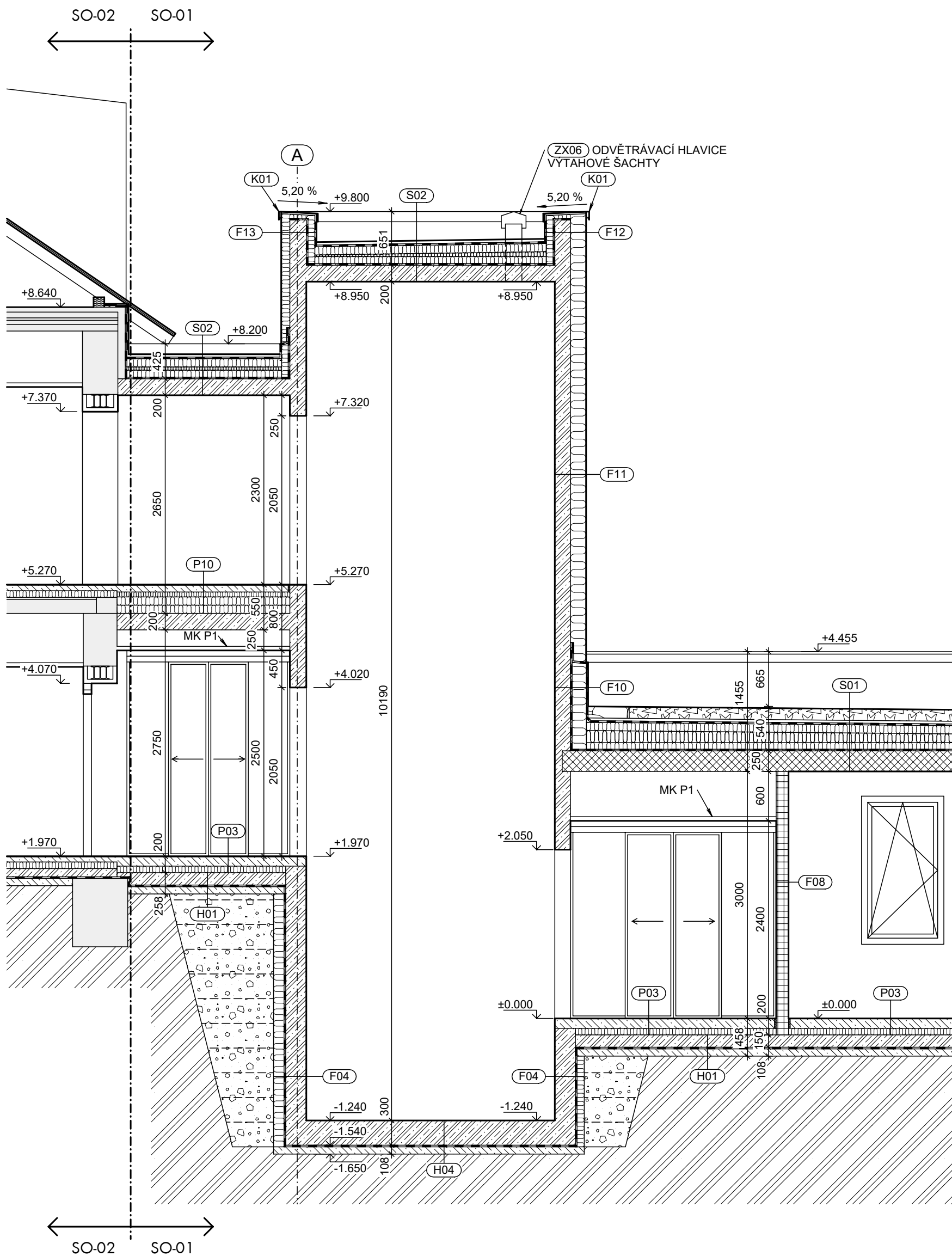
ŘEZ A-A



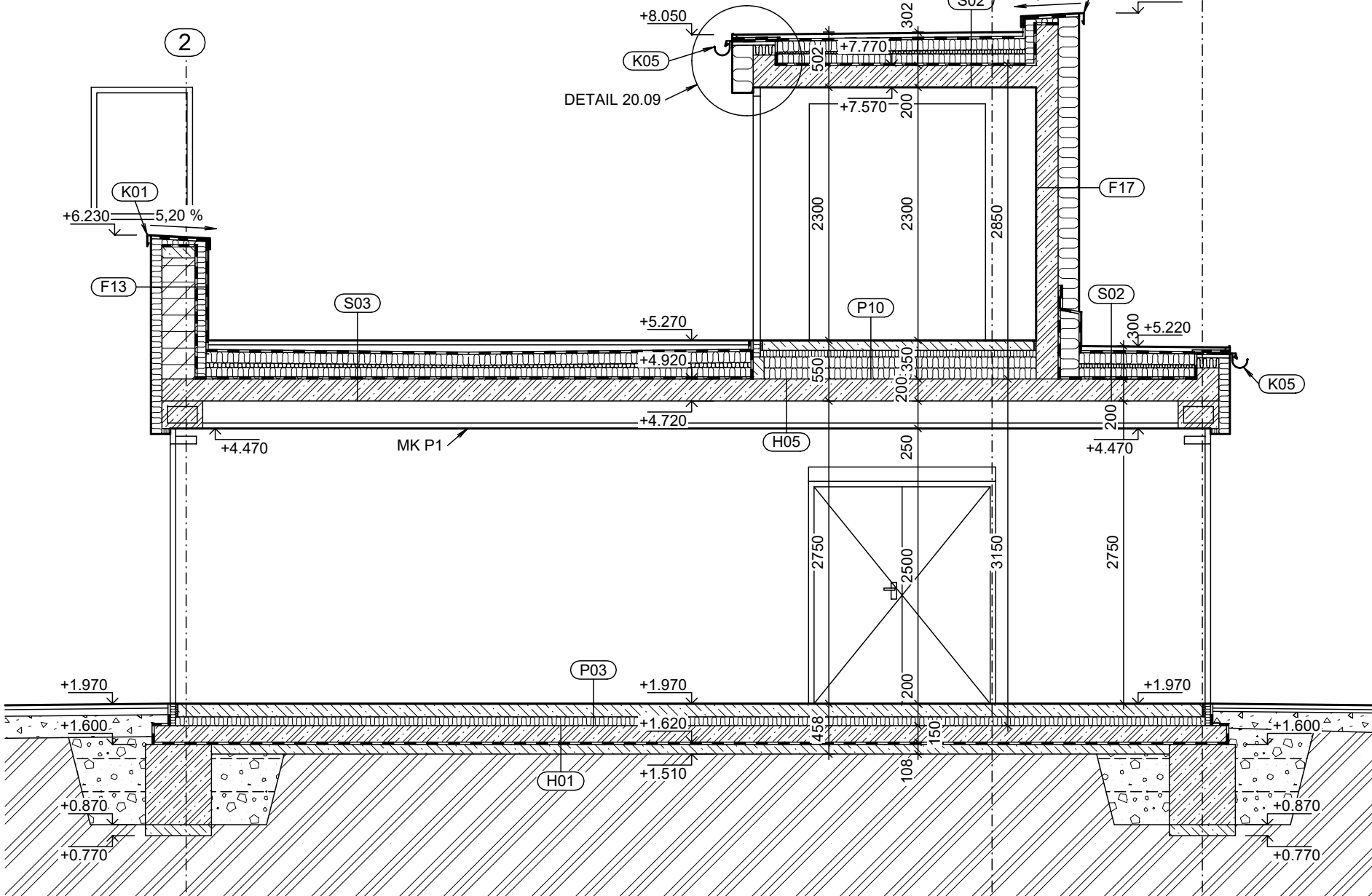
ŘEZ B-B



ŘEZ C-C



ŘEZ D-D

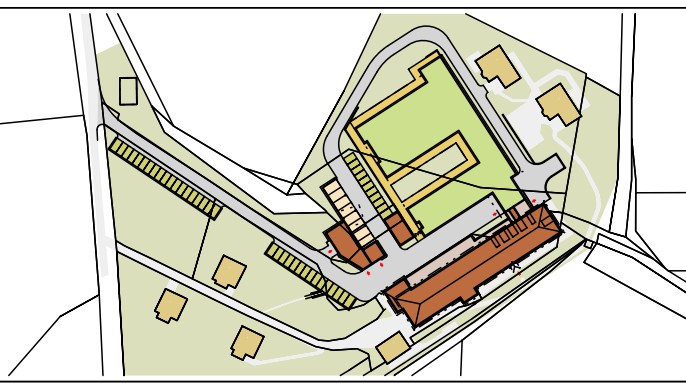



POZNÁMKA

- ÚROVEŇ 1. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ OBJEKTU SO-01 JE STANOVENA NA 503,500 m.n.m.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A POZNÁMKY NA VÝKRESECH
- PŘI REALIZACI STAVBY JE NUTNÉ ZOHLEDNIT POŽADAVKY NA STAVEBNÍ ČÁST OD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ UVEDENÉ V DÍLČÍCH ČÁSTECH TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVY BUDOU PROVEDENY TAK, ABY SPLŇOVALY POŽADOVANÉ PODNÍMKY POŽÁRNÍ ODOLNOSTI, HRANICE JEDNOTLIVÝCH POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ DLE VÝKRESU PBR
- PROTIPOŽÁRNÍ UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ POŽÁRNĚ DELICÍMI KONSTRUKCEMI POMOCI PROTIPOŽÁRNÍCH TMELŮ, PŘEPÁŽEK A STAVEBNÍCH TVAROVEK JE SOUČÁSTÍ DÍLU AR, TĚSNĚNÍ POMOCI POŽÁRNĚ OCHRANNÝCH MANŽET JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY PŘÍSLUŠNÉ PROFESE
- KOTVENÍ ROZVODŮ A INSTALACÍ JEJICH ZÁVĚSY A POMOCNÉ OSAZOVACÍ KONSTRUKCE, VČETNĚ KOTVENÍCH PRVKŮ, JSOU DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- PŘI JAKÝCHKOLI NEJASNOSTECH NEBO OKOLNOSTECH, KTERÉ SE BUDOU LIŠIT OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- POVRCHOVÉ ÚPRAVY A POPIS OSTATNÍCH STAVEBNÍCH PRVKŮ JE UVEDEN V PŘÍSLUŠNÉ TABULCE NEBO TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH PRVKŮ (OKNA, DVEŘE, ZABRADLÍ, ZAMEČNICKÉ VÝR...) JE NUTNÉ OVĚRIT PŘESNÉ ROZMĚRY V MÍSTĚ OSAZENÍ NA STAVBĚ. VZHLADEM K TOLERANCÍM SE MOHOU VYSKYTNOUT ROZMĚROVÉ ODCHYLKY OPROTI PROJEKČNÍMU NÁVRHU
- POLOHA VŠECH ROZVODŮ, ZAŘÍZENÍ A KONCOVÝCH PRVKŮ NEURČENÝCH ZVLÁŠTNÍ KÓTOU NEBO VÝKRESEM BUDE ODPOVÍDAT POLOZE ZJIŠTĚNÉ 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 PROFESE A ZÁROVEN I PODLE VÝKRESŮ ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ. V PŘÍPADĚ, ŽE MEZI NIMI BUDE ZJIŠTĚN ROZDÍL, BUDE PŘESNÁ POLOHA PROJEDNÁNA S GENERÁLNÍM PROJEKNTANTEM

LEGENDA MATERIÁLŮ			
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC s minerální izolací, na lepidlo pro zední tl. 440 / 380 / 300 mm		STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC na lepidlo pro zední, akustická tl. 300 / 250 mm		SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC tl. 440 / 300 / 240 mm		ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC tl. 50 / 75 / 100 / 200 mm
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC tl. 175 / 140 / 115 mm		ZEMINA STÁVAJÍCÍ
	PROSTÝ BETON		OHUMUSOVÁNÍ
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE		ZEMINA NASYPANÁ
	PREFABRIKOVANÉ STROPNÍ PANELE tl. 250 mm		ŠTĚRKODŘ
	ZTRACENÉ BEDNĚNÍ tl. 400 / 200 mm		KAČÍREK FRAKCE 16/32
	TEPELNÁ IZOLACE bližší specifikace viz Legenda skladeb konstrukcí		EXTENZIVNÍ SUBSTRÁT
	DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE		HYDROIZOLACE, PAROTĚSNÍCÍ VRSTVA bližší specifikace viz Legenda skladeb konstrukcí

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

	Autofoti		
	±0,000 = 503,500 souř. systém JTSK, výškový systém BpV		
	Hlavní architekt		
	Ing. Vladimír Vokatý		
Investor:	Generální projektant:	Vedoucí projektu	Hlavní inženýr projektu
Královéhradecký kraj Přívodská náměstí 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 708 89 546	 <b>ATIP s.r.o.</b> <b>Architektonická, projektová a inženýrská společnost</b> PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	Ing. Vladimír Vokatý	Ing. Lukáš Najman

Zpracovatel dílu:	Zodpovědný projektant dílu	Vypracoval	Kontroloval
Ing. Lukáš Najman	Ing. Lukáš Najman	Ing. Lukáš Najman	Ing. Vladimír Vokaty

stavba	HAJNICE	číslo stavby	1	stupeň dokumentace	Dokumentace pro provedení stavby
objekt (SO)	SO-01 UBYTOVACÍ BUDOVA	zakazkové číslo	190603	mřítko	1:50
díl / profese	D.1.1.1 - Architektonicko-stavební řešení	datum dokončení - revize 00	datum revize	12.2019	
název přílohy	ŘEZY A-A, B-B, C-C, D-D	DPS	SO-01	AR.08	00
		stupeň	SO/PS	číslo výkresu	revize