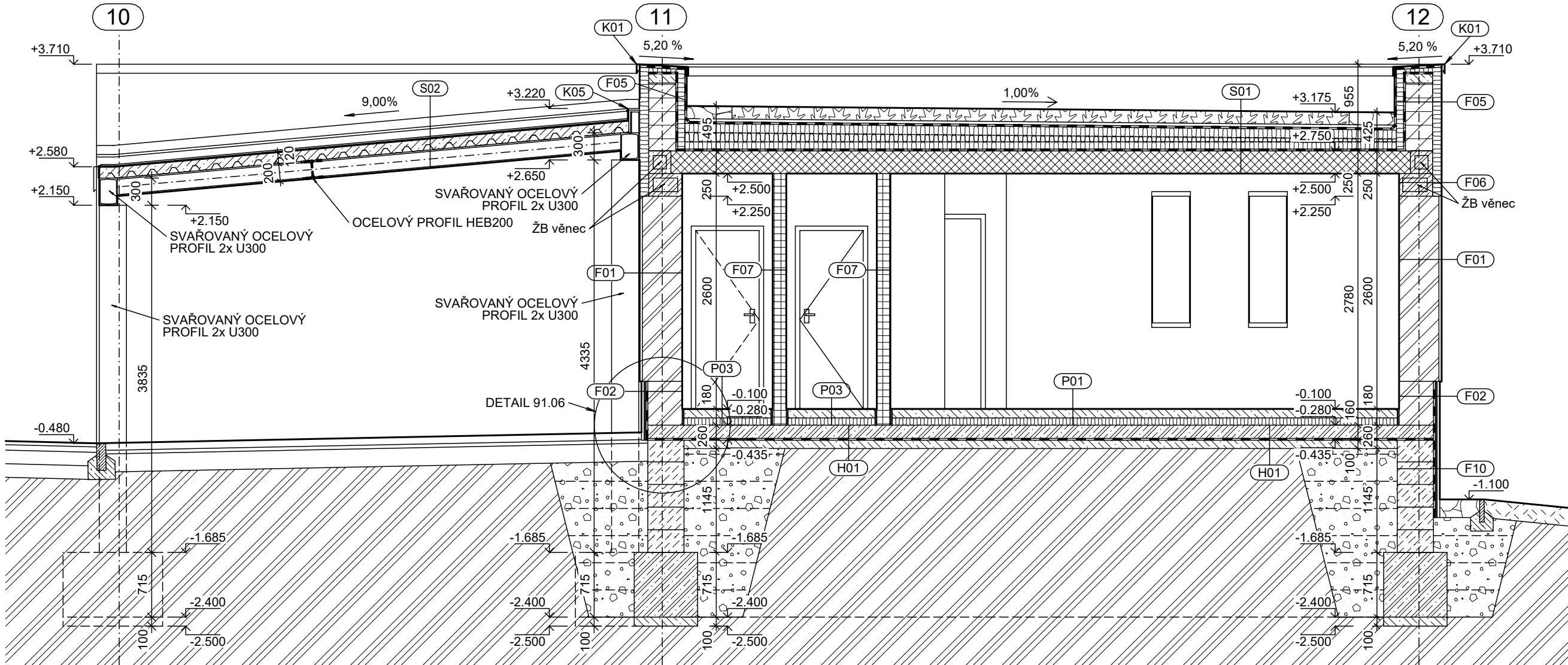
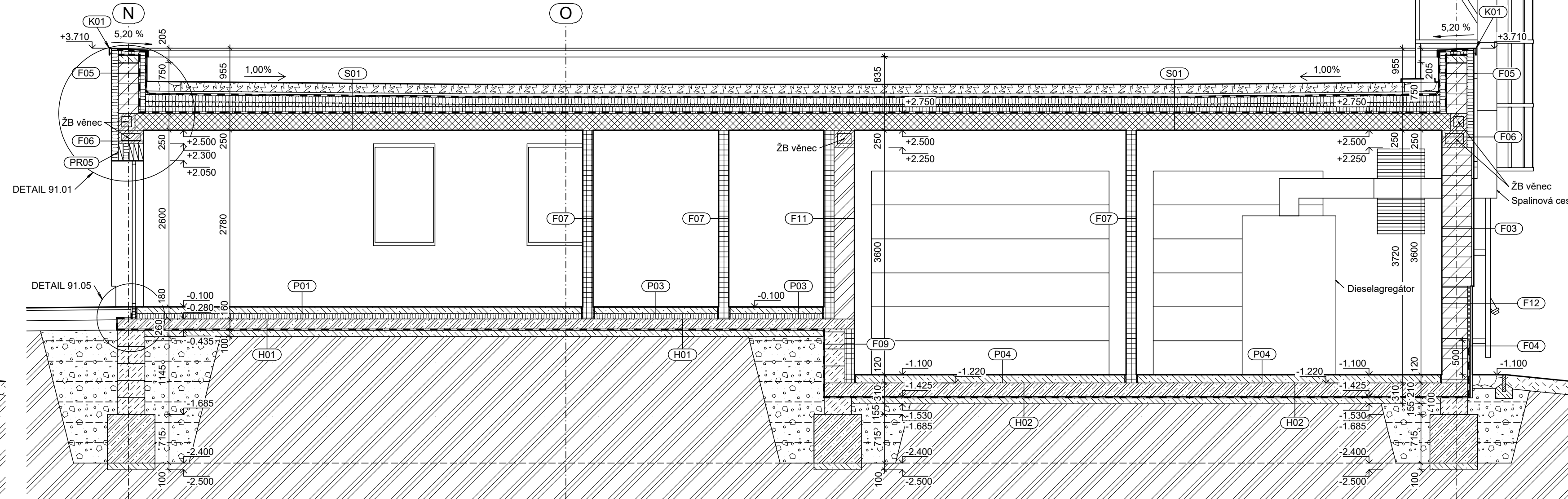


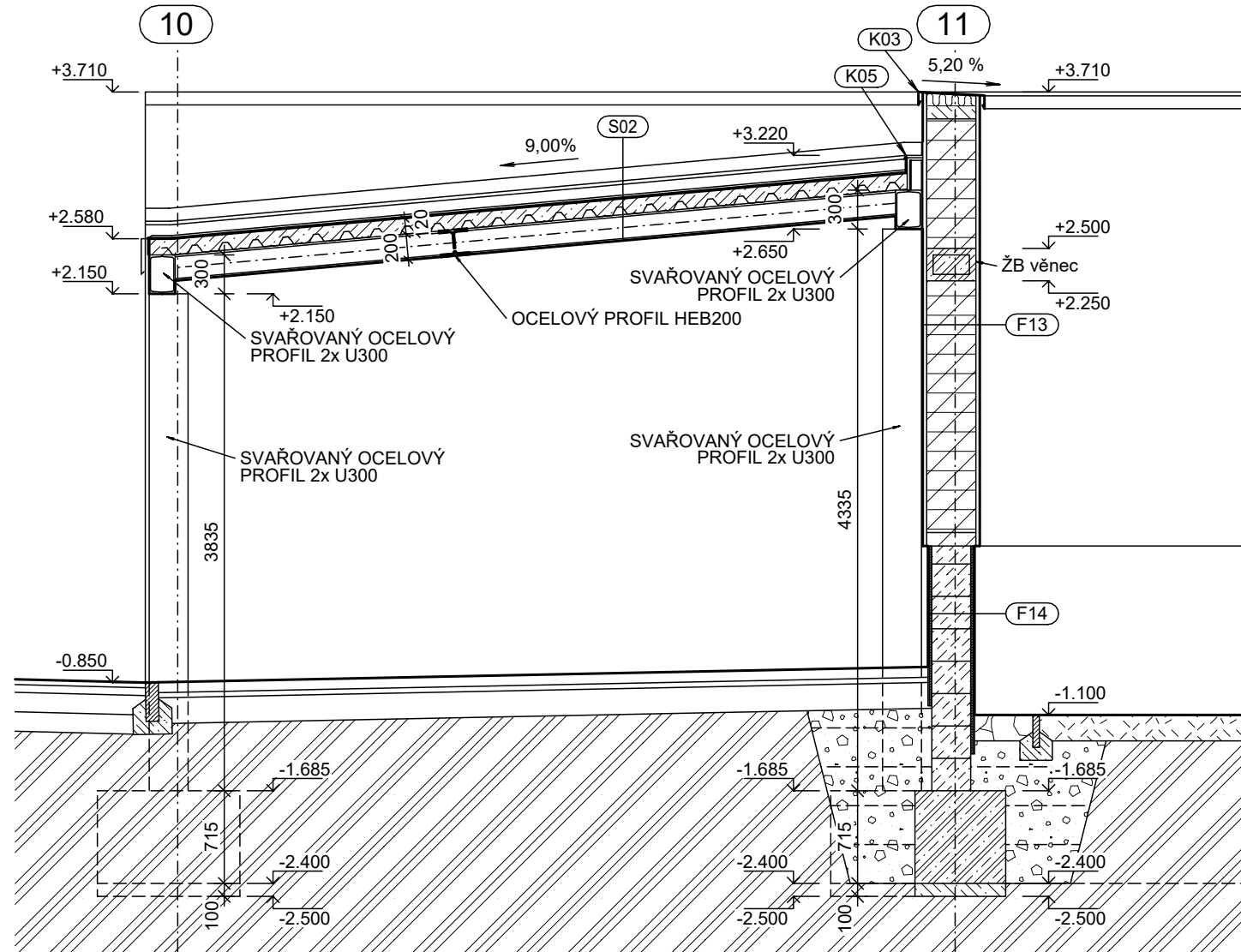
ŘEZ A-A




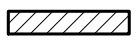


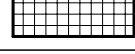
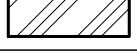



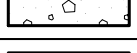

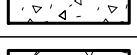
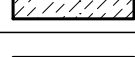
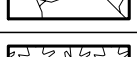

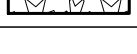




ŘEZ B-B



ŘEZ C-C



LEGENDA MATERIÁLŮ			
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC s minerální izolací, na lepidlo pro zdění tl. 440 / 380 / 300 mm		STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC na lepidlo pro zdění, akustická tl. 300 / 250 mm		SÁDROKARTONOVÉ 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		ŠTĚRKODŘŤ
	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

POZNÁMKA

- ÚROVEŇ 1. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ OBJEKTU SO-01 JE STANOVENA NA 503,500 m.n.m.
- NEDILNOU SOULÁSTÍ 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
- PROTIPÓŽÁRNÍ ÚPRAVY BUDOU PROVEDENY TAK, ABY SPLŇOVALY POŽADOVANÉ PODMÍNKY POŽÁRNÍ ODOLNOSTI, HRANICE JEDNOTLIVÝCH POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ DLE VÝKRESU PBR
- PROTIPÓŽÁRNÍ UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ POŽÁRNĚ DELICÍMI KONSTRUKCEMI POMOCÍ PROTIPÓŽÁRNÍCH TMELŮ, PŘEPÁŽEK A STAVEBNÍCH TVAROVEK JE SOULÁSTÍ DÍLU AR, TĚSNĚNÍ POMOCÍ POŽÁRNĚ OCHRANNÝCH MANŽET JE SOULÁSTÍ 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
- POUŽITÍ VŠECH ROZVODŮ A INSTALACÍ, JEJICH ZÁVĚSY A POMOCNÉ OSAZOVACÍ KONSTRUKCE, VČETNĚ KOTVENÍCH PRVKŮ, JSOU DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- PŘED VÝROBU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH PRVKŮ (OKNA, DVEŘE, ZABRADLÍ, ZÁMEČNÍCKÉ VÝR...) JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY V MÍSTĚ OSAZENÍ NA STAVBĚ. VZHLÉDEM K TOLERANCÍM SE MOHOU VYSKYTNOUT ROZMĚROVÉ ODCHYLKY OPROTI PROJEKČNÍMU NÁVRHU
- POLOHA VŠECH ROZVODŮ, ZÁŘÍZENÍ A KONCOVÝCH PRVKŮ NEURČENÝCH ZVLÁŠTNÍ KÓTOU NEBO VÝKRESEM BUDE ODPOVÍDAT POLOZE ZJISTITELNÉ ODMĚŘENÍM Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE S PŘESNOSTÍ ODPOVÍDAJÍCÍ MĚŘÍTKU VÝKRESU V ŘÁDU MILIMETRŮ, T.J. PRO MĚŘÍTKO 1:100 S PŘESNOSTÍ NA 100 mm. KONCOVÉ PRVKY, ZÁŘÍZENÍ A TRASY ROZVODŮ BUDOU OSAZOVÁNY PODLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PŘÍSLUŠNÉ PROFESE A ZÁROVEŇ I PODLE VÝKRESU ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ. V PŘÍPADĚ, ŽE MEZI NIMI BUDE ZJISTĚN ROZDÍL, BUDE PŘESNÁ POLOHA PROJEDNÁNA S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM

10					
09					
08					
07					
06					
05					
04					
03					
02					
01					
REVIZE Č.	OBSAH REVIZE				DATUM REVIZE
		Autoři			
		±0,000 = 503,500 souř. systém JTSK, výškový systém BpV			
		Hlavní architekt			
		Ing. Vladimír Vokatý			
Investor:		Generální projektant:		Vedoucí projektu	
Královéhradecký kraj		ATIP s.r.o.		Ing. Lukáš Najman	
Pivovarské náměstí 1245		Architektonická, projektová a inženýrská společnost		Ing. Vladimír Vokatý	
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ		PRAŽSKÁ 149, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz		Ing. Lukáš Najman	
IČO: 708 89 546					
Zpracovatel dílu:		Zodpovědný projektant dílu		Vypracoval	
Ing. Lukáš Najman		Ing. Lukáš Najman		Ing. Vladimír Vokatý	
Architektonická, projektová a inženýrská společnost		PRAŽSKÁ 149, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz			
stavba		HAJNICE		číslo stavby	
		BAREVNÉ DOMKY		stupeň dokumentace	
				1	
				zakázkové číslo	
				190603	
				měřítko	
				1:50	
				datum dokončení - revize 00	
				datum revize	
				12.2019	
				název přílohy	
				ŘEZY A-A, B-B, C-C	
				DPS	
				SO-03	
				AR.84	
				00	
				stran 1	
				SCV/PS	
				číslo výkresu	
				revize	