

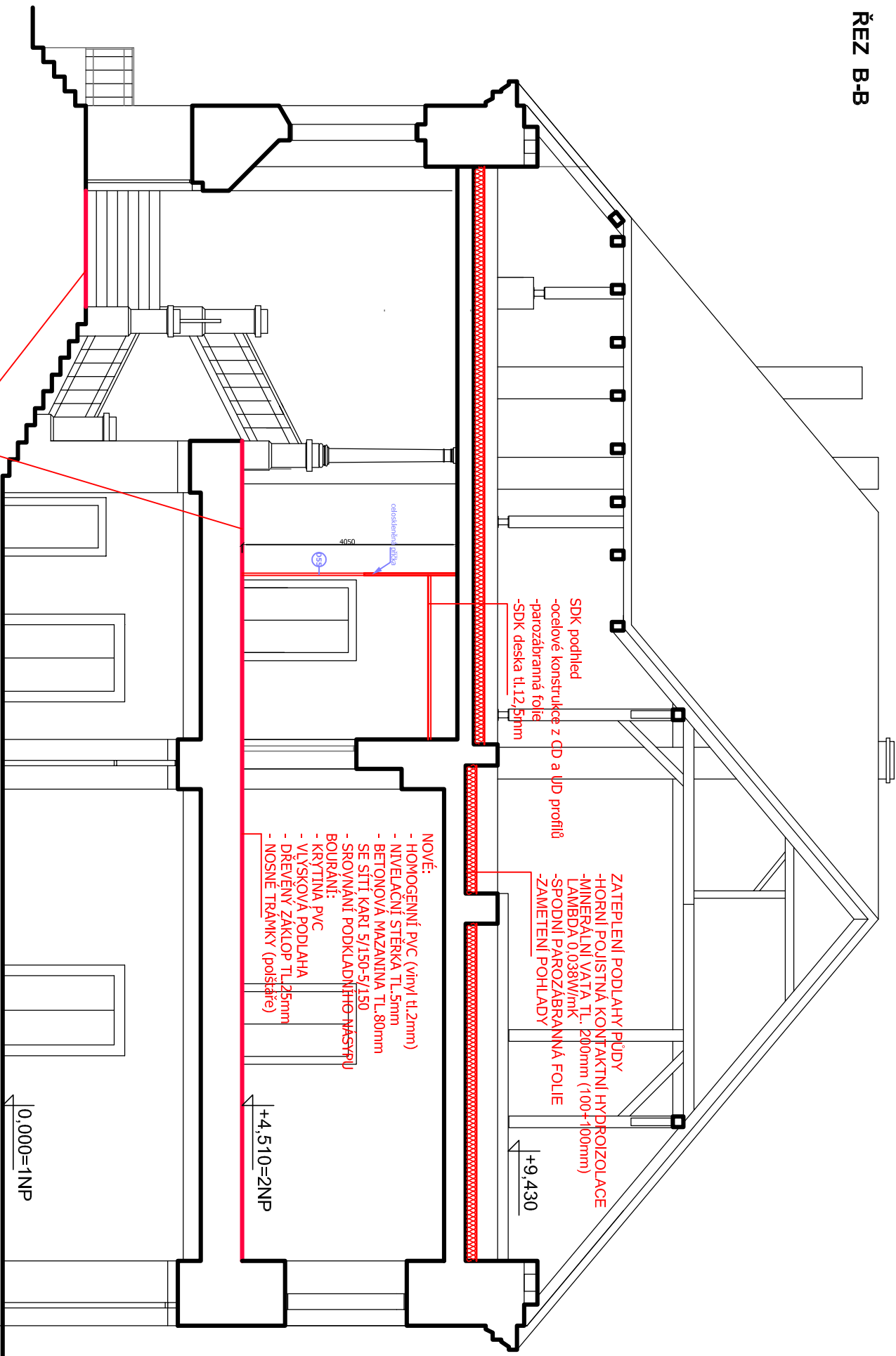
- NOVÉ:
- HISTORIZUJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA
 - STŘEŠNÍ KASA
 - SE ŠTÍT KOTI 5/150-5/150
 - SPOJNÁNÍ PODKLADNÍHO NÁSTPU
 - STAVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA
 - BETONOVÁ NÁZANINA TL 100mm

- NOVÉ:
- HISTORIZUJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA
 - STŘEŠNÍ KASA
 - SE ŠTÍT KOTI 5/150-5/150
 - SPOJNÁNÍ PODKLADNÍHO NÁSTPU
 - STAVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA
 - BETONOVÁ NÁZANINA TL 100mm

- NOVÉ:
- NÍVELAČNÍ STĚŽKA TL 20mm
 - BETONOVÁ NÁZANINA TL 80mm
 - SPOJNÁNÍ PODKLADNÍHO NÁSTPU
 - BOJOVNÍ PČ
 - VÝŠKOVÁ PODLAHA 350mm
 - NOSNÉ TRÁVNÍK (podstřeší)

- ZATEPLENÍ PODLAHY
- HORNÍ POJISTNÁ KONTAKTNÍ HYPROZOLACE
- VNĚŠNÍ VATA TL 80mm (100+100mm)
- SPODNÍ PŘEZDOBŘANÁ FOLIE
- ZNĚTĚNÍ POHLADY

10.000=1NP



- NOVÉ:
- HISTORIZUJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA
 - BETONOVÁ NÁZANINA TL 20mm
 - SPOJNÁNÍ PODKLADNÍHO NÁSTPU
 - BOJOVNÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA
 - BETONOVÁ NÁZANINA TL 100mm

- SPK profil
- oceňovací konstrukce - CD a HP profil
- povrchová úprava

- NOVÉ:
- NÍVELAČNÍ STĚŽKA TL 20mm
 - BETONOVÁ NÁZANINA TL 80mm
 - SPOJNÁNÍ PODKLADNÍHO NÁSTPU
 - BOJOVNÍ PČ
 - VÝŠKOVÁ PODLAHA 350mm
 - NOSNÉ TRÁVNÍK (podstřeší)

- ZATEPLENÍ PODLAHY
- HORNÍ POJISTNÁ KONTAKTNÍ HYPROZOLACE
- VNĚŠNÍ VATA TL 80mm (100+100mm)
- SPODNÍ PŘEZDOBŘANÁ FOLIE
- ZNĚTĚNÍ POHLADY

10.000=1NP

4. ETAPA

Arch. návrh objektu:	Ing. arch. Martin Hájek	Atelier Hájek střed. projekt. studo. atelier Zaškovice 230/2 Tel. 46 203 4337 E-mail: U3-4337@seznam.cz
Zpracovatel:	ZARUBA	
Zadav. projektant:	Ing. Jan ŠIEJBAJAL	
Technická kontrola:	Ing. Jan ŠIEJBAJAL	
Uživatel projektant:	Ing. Jan ŠIEJBAJAL	
Kol. STŘEDODĚSNÝ	Proj. úřad: ČESKÝ BROD	Obec: ČESKÝ BROD
Investor:	MĚSTO ČESKÝ BROD, Husovo náměstí 7/0, 282 01 Český Brod	
Akce:	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY Č.P. 1 NA PARCELE Č. ST. 7 V ČESKÉM BRODĚ	
Objekt:		
Objekt:	ŘEZ A-A, B-B	
Měřítko:	1:100	
Když:	mm	
Číslo příl. výkresu:	D.1.1.43	