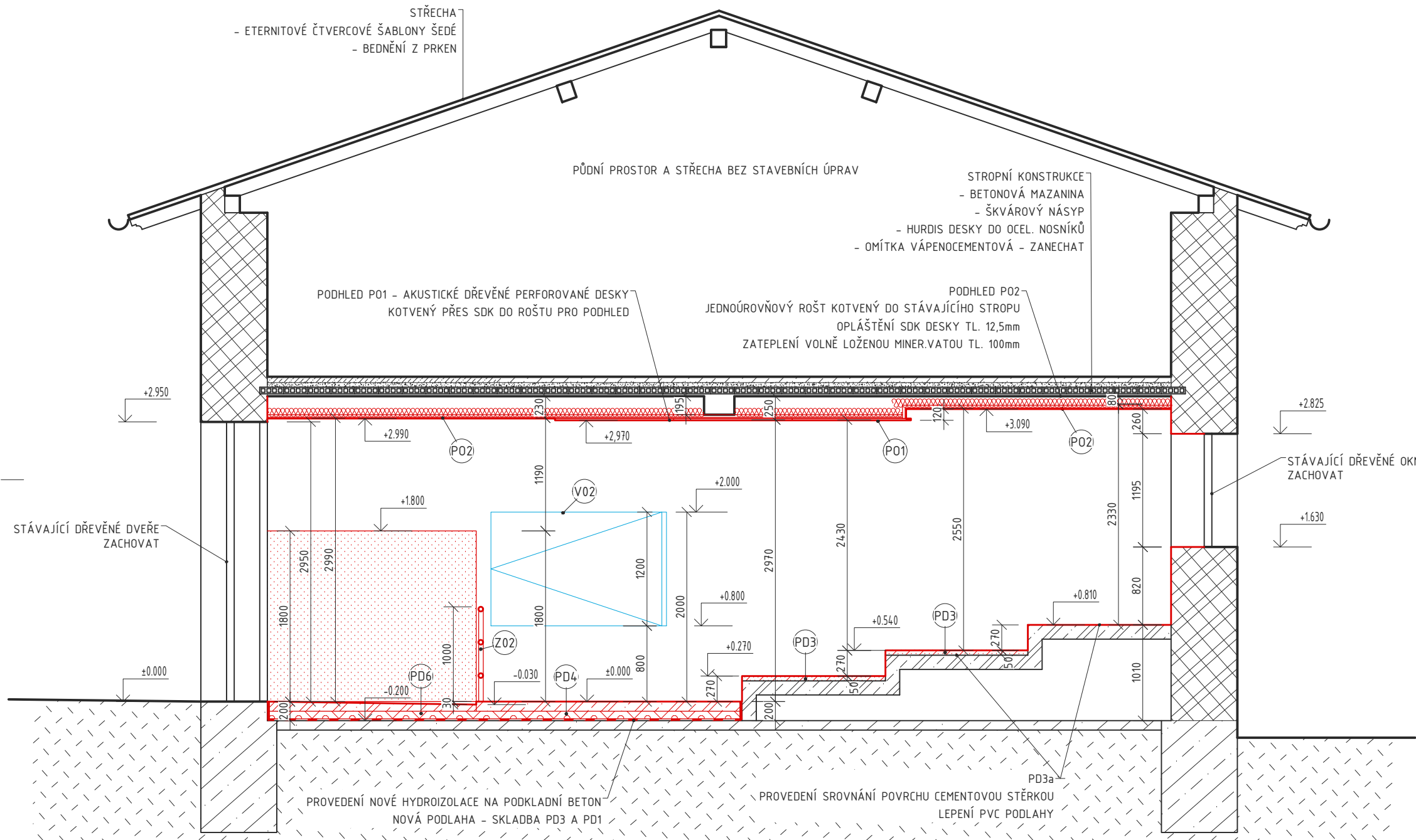
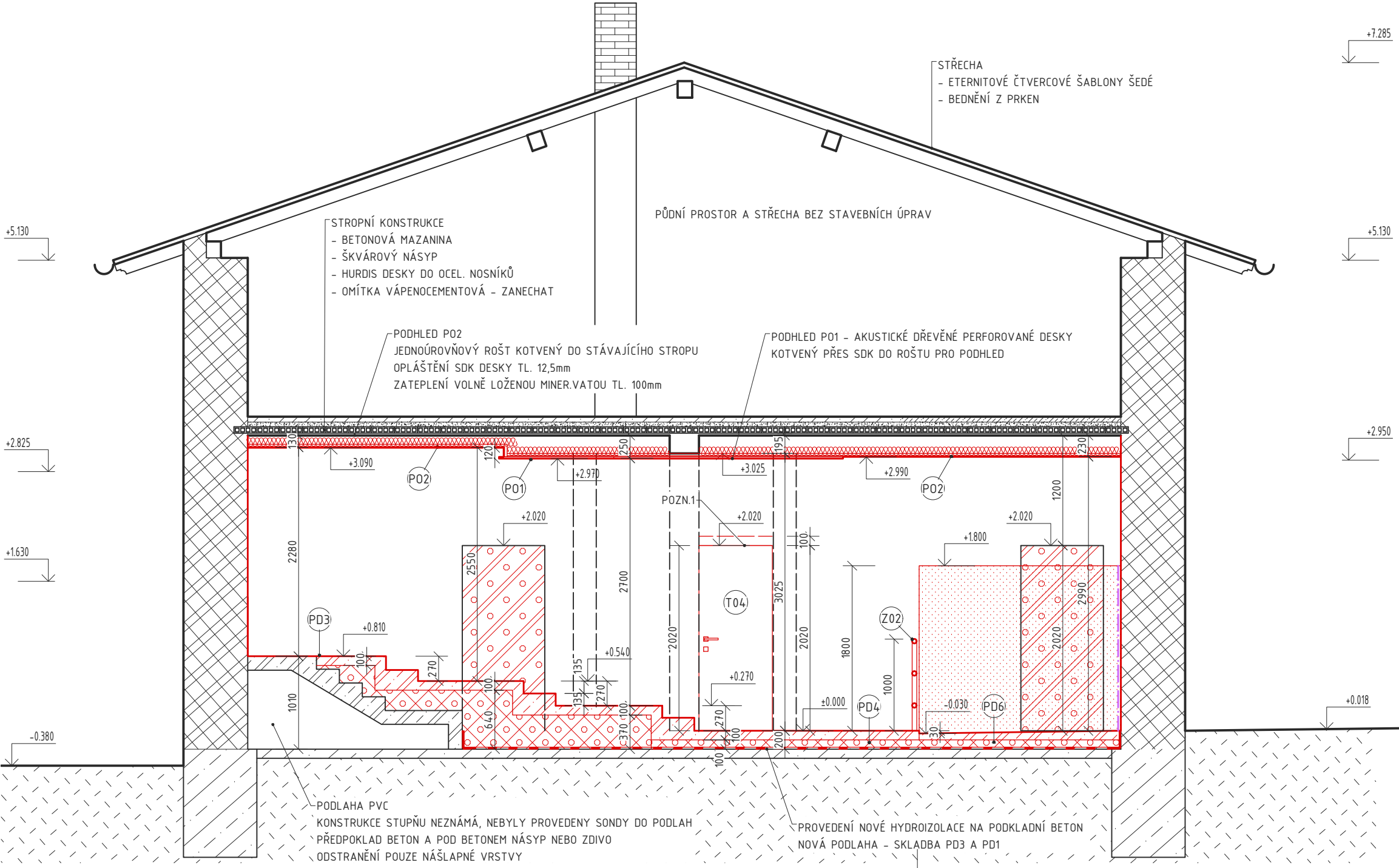


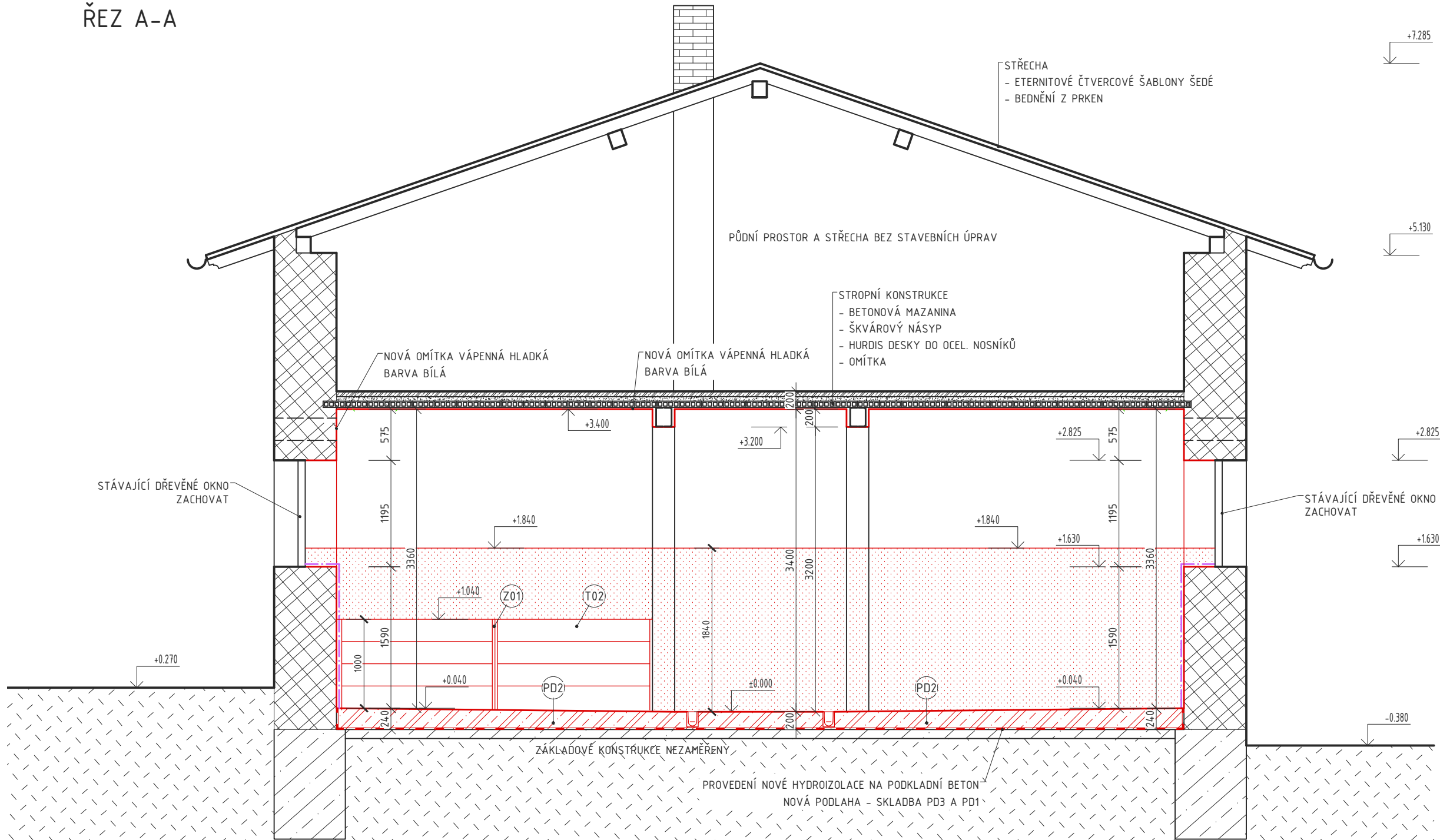
ŘEZ B-B



ŘEZ C-C



ŘEZ A-A



PODHLÉDY

P01 - PODHLED AKUSTICKÝ

DŘEVĚNÉ AKUSTICKÉ PANELE, DĚROVANÝ PANELE, DÍRY Ø8, ROZTEČ 16x16 mm	
TLOUŠŤKA PANELU	19mm
HMOTNOST	7,5 kg/m2
MATERIÁL	JEDLE BĚLOKORÁ
KOTVENÍ	KONTAKTNÍ PŘES SDK DO ROŠTU

P02 - PODHLED SÁDROKARTONOVÝ

ROŠT JEDNOÚROVNŮVÝ
DESKY SÁDROKARTONOVÉ TL. 12,5mm, DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ

Podhledy budou provedeny jako zavěšené, rošty kovové jednoúrovňové z CD profilů výšky 27mm.

Opláštění	Sádkartonové desky tl. 12,5mm
Konstrukce	Profily R-CD montážní, Profily R-CD nosné, Profily R-UD, Závěsy, Spojky
R-CD úroňňová	
Izolace	Skelná vata tl. 100mm
Připevnění	Rychlošrouby

Maximální rozteče pro max. celkovou hmotnost konstrukce podhledu 30kg/m²
Závěsy v nosných R-CD 750mm, předpoklad 625mm, v souladu s modulem tepelné izolace
Nosné R-CD 1250mm









Maximální rozteče pro max. celkovou hmotnost konstrukce podhledu 30kg/m²
 Závěsy v nosných R-CD 750mm, přepodklad 625mm, v souladu s modulem tepelné izolace
 Nosné R-CD 1250mm

PODLAHY

materiál	H (mm)
PD 1 - PODLAHA BETONOVÁ	
BETON C30/37 XA3 S VLOŽENOU SVAŘOVANOU OCELOVOU SÍŤÍ 150/150/8 mm	200
Hydroizolační SBS modifikovaný pás se skelnou výztužnou vložkou	4
PD 2 - STĚRKA PRŮMYSLOVÁ PROTISKLUZ	
Stěrka na expoxidové bázi protiskluz. R13 DIN 51130	4
BETON C30/37 XA3 S VLOŽENOU SVAŘOVANOU OCELOVOU SÍŤÍ 150/150/8 mm	200
Hydroizolační SBS modifikovaný pás se skelnou výztužnou vložkou	4
PD 3 - LINOLEUM	
Podlahové linoleum přírodní	3
Potěr litý cementový	50
PD 4 - LINOLEUM + TIZ	
Podlahové linoleum přírodní	3
Potěr litý cementový	70
PE fólie	
Polystyren EPS 200 S	120
Hydroizolační SBS modifikovaný pás se skelnou výztužnou vložkou	4
PD 5 - KERAMICKÁ DLAŽBA	
Dlažba keramická	10
Lepidlo flexibilní	3
Hydroizolační stěrka	3
Potěr litý cementový	60
PE fólie	
Polystyren EPS 200 S	120
Hydroizolační SBS modifikovaný pás se skelnou výztužnou vložkou	4
PD 6 - STĚRKA PRŮMYSLOVÁ PROTISKLUZ + TIZ	
Stěrka na expoxidové bázi protiskluz. R13 DIN 51130	3
Potěr cementový ve spádu 1%, tl. 110 - 80mm	80
PE fólie	
Polystyren EPS 200 S	80
Hydroizolační SBS modifikovaný pás se skelnou výztužnou vložkou	4

LEGENDA

- | | |
|---|--|
| — | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
| — | NAVŘZENÉ KONSTRUKCE |
| — | NAVŘZENÉ KONSTRUKCE - OBKLAD KERAMICKÝ |
| — | NAVŘZENÉ KONSTRUKCE - POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN EPOXIDOVOU STĚRKOU |
| — | NAVŘZENÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY |

- | | |
|---|--|
|  | ZDVO STÁVAJÍCÍ CIHELNĚ NA MVC, NOSNÉ STĚNY, OBVODOVÉ TL. 700 mm, VNITŘNÍ TL. 300mm |
|  | ZDVO STÁVAJÍCÍ CIHELNĚ NA MVC, NENOSNÉ PŘÍČKY |
|  | SLOUPY SKELETOVÉ KONSTRUKCE |
|  | NAVŘZENÉ DOZDÍVKY NENOSNÝCH PŘÍČEK - ZDVO PÓROBETONOVÉ 150 mm |
|  | NAVŘZENÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN - ŠTERKA EPOXIDOVÁ |
|  | NAVŘZENÉ KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ |
|  | NAVŘZENÁ TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYREN EPS 200S |
|  | NAVŘZENÁ TEPELNÁ IZOLACE - VOLNĚ LOŽENÁ MINERÁLNÍ VATA |

POZNÁMKA

POZNÁMKA 1:
VYBOURÁNÍ OTVORU PRO NOVÉ DVEŘE, OSADIT PŘEKLAD 2x IPE100 DÉLKY DLE MOŽNOSTI ULOŽENÍ, ULOŽENÍ BUDE PROVEŘENO PŘI BOURACÍCH PRACÍCH, V RÁMCI ZPRACOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU NEBYLO MOŽNÉ ZASAHOVAT DO KONSTRUKCÍ A PROVÉST SONDY, JE TUTÉŽ PROVÉŘIT NOSNOU KONSTRUKCI ZDI (SLOUPU) A ULOŽENÍ STŘEDNÍHO PRŮVLUKU NAD UČEBNOU

výškopis cca 180,00 m n.m. m n.m. B.p.v

název stavby:

Rekonstrukce zootechnického výukového zázemí na ŠZP Žabčice

místo stavby	parc.č. 862, k.ú. Žabčice	zodpovědný projektant:
stavebník:	Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno	ing. Vlasta Remešová
stupeň PD:	dokumentace pro provádění stavby	projektant:
část PD:	D.1.1. Architektonicko-stavební řešení	ing. Přemysl Gilar
číslo výkresu	D.1.1.b.6	datum: číslo paré:

NOVÝ STAV - ŘEZ A-A, B-B, C-C

1:50

02/2019