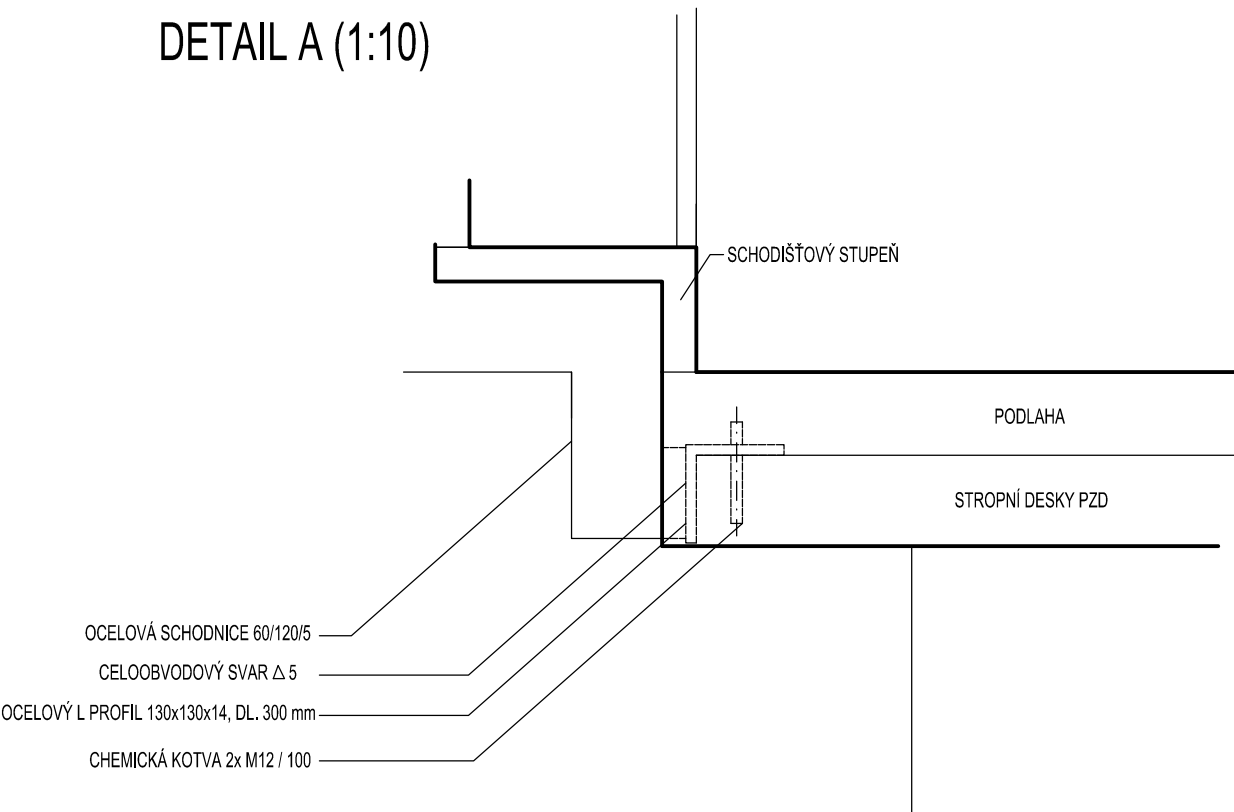
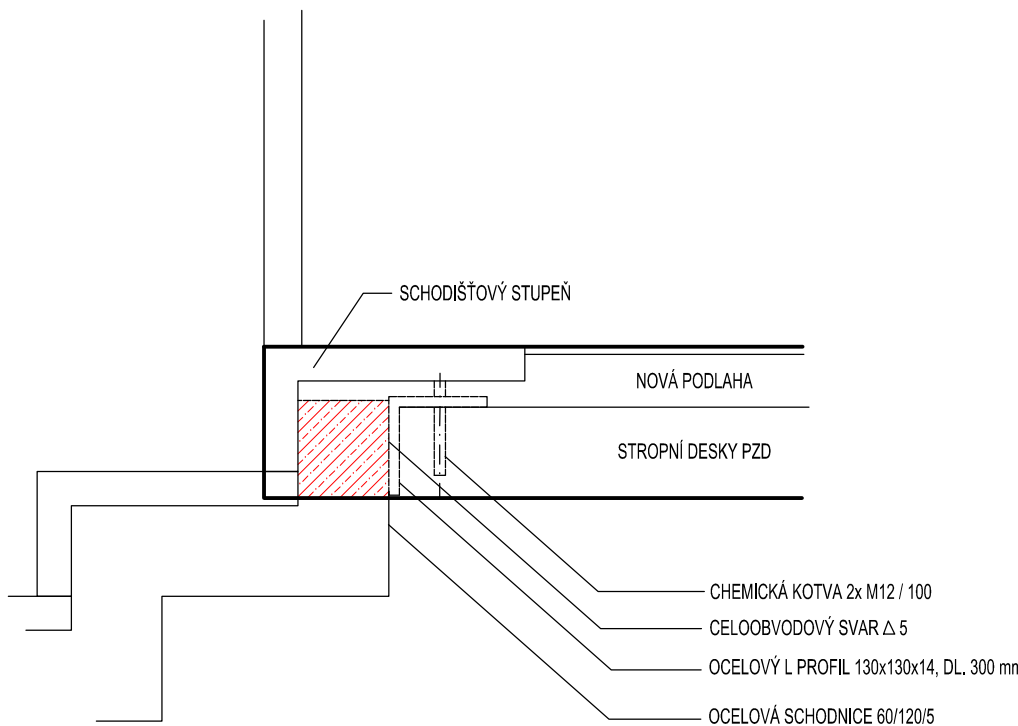


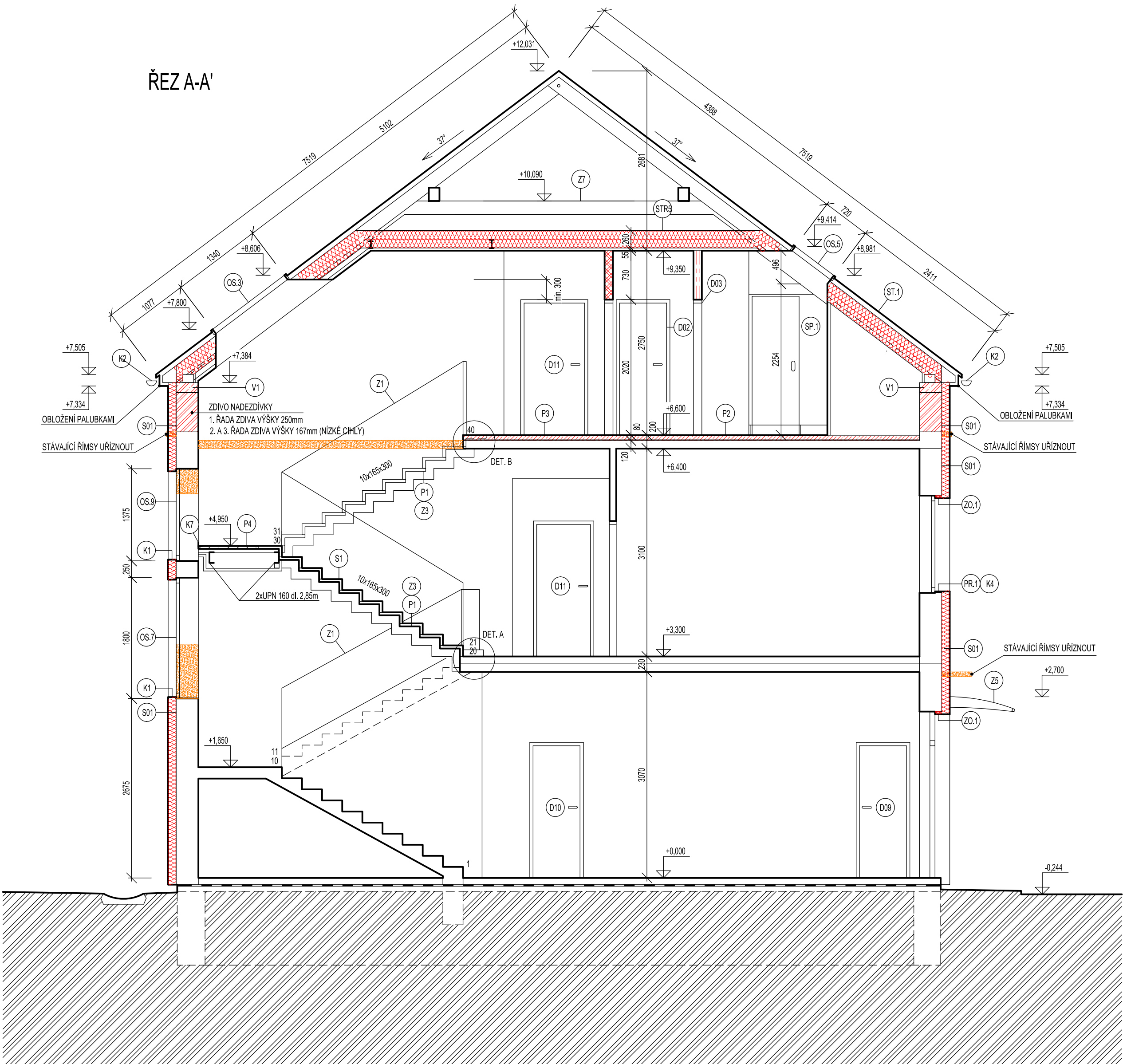
DETAIL A (1:10)



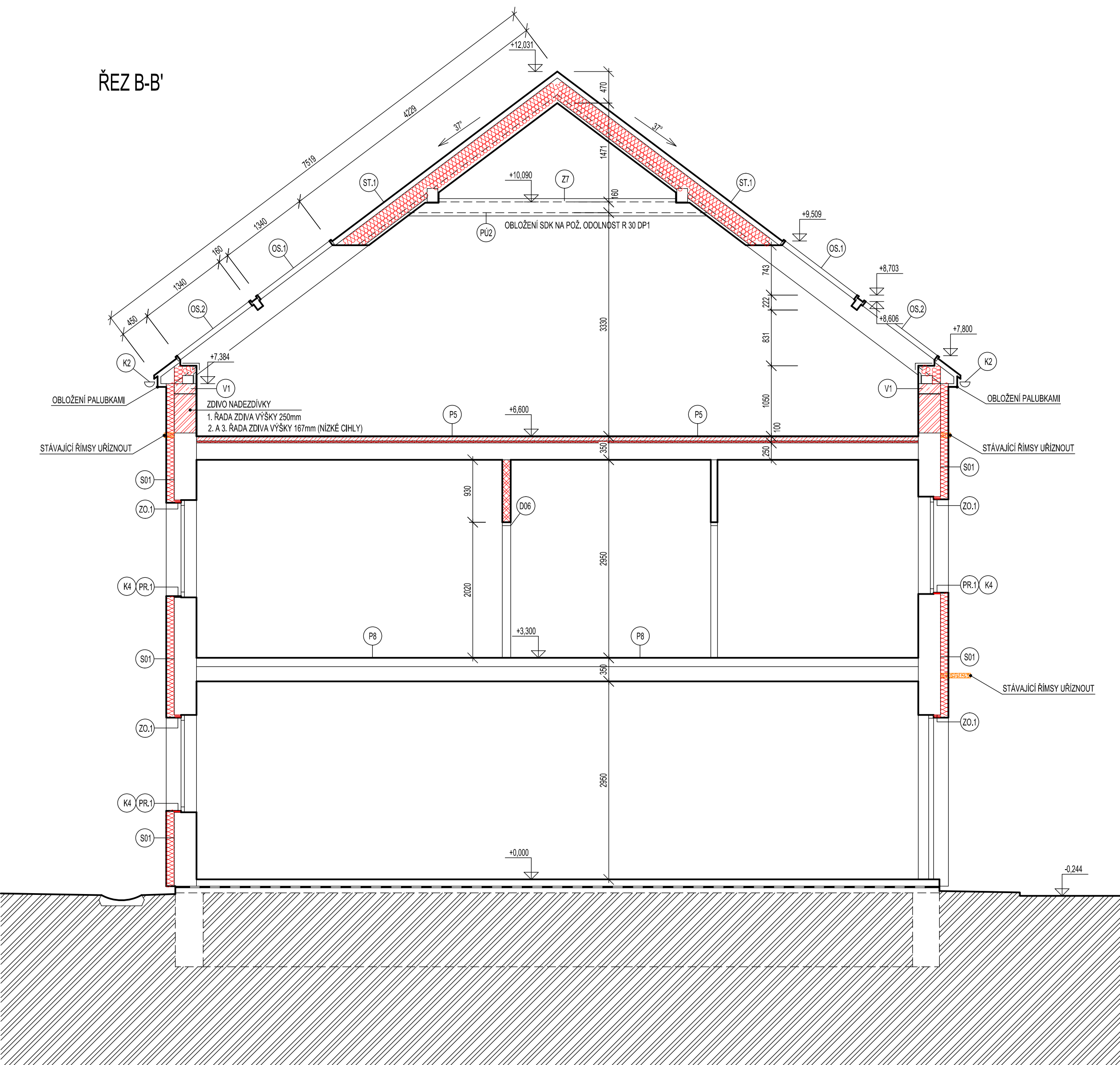
DETAIL B (1:10)



ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



## LEGENDA SKLADEB

- P1** SKLADBA PODLAHY SCHODISTOVÉHO RAMENE
- LEPENÉ SCHODISTOVÉ STUPNĚ VIZ. VÝROBEK S1
  - OCELOVÉ SCHODNICE UKOTVENÉ DO NOSNÝCH OCELOVÝCH PRVKŮ MEZIPODESTY
- P2** SKLADBA PODLAHY - WC
- NOVÉ KERAMICKÉ DLÁŽDICE TL 9 mm
  - NOVÁ SPÁROVACÍ HMOTA NAPŘ. CERESIT CE 40 AQUASTATIC
  - DILATAČNÍ, STYKOVÉ A MONTÁŽNÍ SPÁRY VYPLNĚNÝ NOVÝM PE TĚSNÍCÍM PROVAZCEM
  - ZALOŽENO NA NOVÉ CEMENTOVÉ LEPIDLO NAPŘ. CERESIT CM 12
  - NOVÁ IZOLAČNÍ PASKA NAPŘ. CERESIT CL 152
  - NOVÉ JEDNOSLOŽKOVÉ UTĚSNĚNÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU NAPŘ. CERESIT CL 51
  - NOVÁ SAMONIVELAČNÍ VYROVNAVACÍ STĚNA NAPŘ. CERESIT CN 12
  - NOVÝ PENETRAČNÍ NÁTER HLBOUKOVÝ NAPŘ. CERESIT CT 17
  - NOVÁ ROZNAŠEČÍ VRSTVA BETONU 60 mm
  - NOVÁ PE SEPARAČNÍ FOLIE
  - NOVÝ NÁSTYP Z KERAMICKÉHO KAMENIVA TL 30mm NAPŘ. LIAPOR
  - NOVÁ PE SEPARAČNÍ FOLIE
  - STÁVAJÍCÍ STROPNÍ DESKY PZD 5110 270
- P3** SKLADBA PODLAHY
- NOVÉ KERAMICKÉ DLÁŽDICE TL 9 mm
  - NOVÁ SPÁROVACÍ HMOTA NAPŘ. CERESIT CE 33 SUPER
  - DILATAČNÍ, STYKOVÉ A MONTÁŽNÍ SPÁRY VYPLNĚNÝ NOVÝM PE TĚSNÍCÍM PROVAZCEM
  - ZALOŽENO NA NOVÉ CEMENTOVÉ LEPIDLO NAPŘ. CERESIT CM 12
  - NOVÁ SAMONIVELAČNÍ VYROVNAVACÍ STĚNA NAPŘ. CERESIT CN 12
  - NOVÝ PENETRAČNÍ NÁTER HLBOUKOVÝ NAPŘ. CERESIT CT 17
  - NOVÁ ROZNAŠEČÍ VRSTVA BETONU 60 mm
  - NOVÁ PE SEPARAČNÍ FOLIE
  - NOVÝ NÁSTYP Z KERAMICKÉHO KAMENIVA TL 30mm NAPŘ. LIAPOR
  - NOVÁ PE SEPARAČNÍ FOLIE
  - STÁVAJÍCÍ STROPNÍ DESKY PZD 5110 270
- P4** SKLADBA PODLAHY MEZIPODESTY
- NOVÉ KERAMICKÉ DLÁŽDICE TL 9 mm
  - NOVÁ SPÁROVACÍ HMOTA NAPŘ. CERESIT CE 33 SUPER
  - DILATAČNÍ, STYKOVÉ A MONTÁŽNÍ SPÁRY VYPLNĚNÝ NOVÝM PE TĚSNÍCÍM PROVAZCEM
  - ZALOŽENO NA NOVÉ CEMENTOVÉ LEPIDLO NAPŘ. CERESIT CM 12
  - NOVÁ SAMONIVELAČNÍ VYROVNAVACÍ STĚNA NAPŘ. CERESIT CN 12
  - NOVÝ PENETRAČNÍ NÁTER HLBOUKOVÝ NAPŘ. CERESIT CT 17
  - BETONOVÁ VRSTVA C20/25 TL 30 mm
  - TRAPEZOVÝ PLECH S1020 - 1 mm FeZn
  - OCELOVÉ NOSNÍKY I160, UKOTVENÉ DO NOSNÝCH STĚN
  - NOVÝ SOK PODHLED Z DESEK RB TL 15mm
- STR9** SKLADBA STROPU
- NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE CELK. TL 260mm NAPŘ. ROCKWOOL ROCKMIN PLUS
  - NOVÁ PAROTĚSNÁ FOLIE NAPŘ. DEXFOL N110
  - NOVÝ ROŠT - VZDUCHOVÁ DUTINA 40 mm
  - NOVÝ SOK PODHLED Z DESEK RB TL 15mm (RB1 - WC + KUCHYŇKA) POŽÁRNÍ IMPREGNOVANÉ
- S01** ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDIVA
- OBVODOVÉ ZDIVO
  - OCISTĚNÝ PODKLAD DLE ČSN 73 2901
  - NOVÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NAPŘ. WEBER THERM ELASTIK E (HYDROFILNÍ OMIČKA)
  - IZOLANT EPS TL 120 mm NAPŘ. STYROTHERM PLUS 30
  - TENKOVÝ VRSTVA PASTOVITÁ PROBARVENÁ OMIČKA (LUMINISCENČNÍ REFERENČNÍ HODNOTA >25)
- S02** ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDIVA (ZA KOMINOVÝMI TĚLESY)
- OBVODOVÉ ZDIVO
  - OCISTĚNÝ PODKLAD DLE ČSN 73 2901
  - NOVÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
  - IZOLANT MINERÁLNÍ VLNĚ TL 120 mm NAPŘ. ROCKWOOL - FRONTROCK MAX E
  - TENKOVÝ VRSTVA PASTOVITÁ PROBARVENÁ OMIČKA (LUMINISCENČNÍ REFERENČNÍ HODNOTA >25)
- Z01** ZATEPLENÍ VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
  - OCISTĚNÝ PODKLAD DLE ČSN 73 2901
  - NOVÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NAPŘ. WEBER THERM ELASTIK E (HYDROFILNÍ OMIČKA)
  - IZOLANT EPS TL 40 mm NAPŘ. STYROTHERM PLUS 30
  - TENKOVÝ VRSTVA PASTOVITÁ PROBARVENÁ OMIČKA
- PR1** ZATEPLENÍ POD VNĚJŠÍM OPLECHOVÁNÍM
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
  - OCISTĚNÝ PODKLAD DLE ČSN 73 2901
  - NOVÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NAPŘ. WEBER THERM ELASTIK E (HYDROFILNÍ OMIČKA)
  - IZOLANT EXTRUDOVANÝ POLYSTYREŇ TL 20 mm
  - NOVÉ OPLECHOVÁNÍ
- P5** SKLADBA PODLAHY
- NOVÉ KERAMICKÉ DLÁŽDICE TL 9 mm
  - NOVÁ SPÁROVACÍ HMOTA NAPŘ. CERESIT CE 33 SUPER
  - DILATAČNÍ, STYKOVÉ A MONTÁŽNÍ SPÁRY VYPLNĚNÝ NOVÝM PE TĚSNÍCÍM PROVAZCEM
  - ZALOŽENO NA NOVÉ CEMENTOVÉ LEPIDLO NAPŘ. CERESIT CM 12
  - NOVÁ SAMONIVELAČNÍ VYROVNAVACÍ STĚNA NAPŘ. CERESIT CN 12
  - NOVÝ PENETRAČNÍ NÁTER HLBOUKOVÝ NAPŘ. CERESIT CT 17
  - NOVÁ ROZNAŠEČÍ VRSTVA BETONU 60 mm
  - NOVÁ PE SEPARAČNÍ FOLIE
  - NOVÝ NÁSTYP Z KERAMICKÉHO KAMENIVA TL 30mm NAPŘ. LIAPOR
  - STÁVAJÍCÍ STROPNÍ PANELY POD

## POZNÁMKY

- K** - NOVÉ KLEMPŘSKÉ PRVKY - VIZ SPECIFIKACE
- D** - NOVÉ VÝPLNĚ STAVEBNÍCH OTVORŮ - VIZ SPECIFIKACE
- OS** - NOVÉ VÝPLNĚ STAVEBNÍCH OTVORŮ - VIZ SPECIFIKACE
- Z** - NOVÉ ZÁMEČNÍKOVÉ PRVKY - VIZ SPECIFIKACE
- PLU2** - PŘETMĚLENÍ A NÁTER VIDITELNÉ ČÁSTI RAMU
- V1** - ZTUŽUJÍCÍ POZEMKOVÝ VĚNEC ROZM. 300x150mm - BETON C20/25 + 40R12, TRÁMKY R8 a 250mm

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁŘINCŮ TL 300mm, NAPŘ. HELUZ PLUS 30
- NOVÉ SOK PRŮČKY - STĚNA JEDNODUCHÁ, JEDNODUŠE OPLÁŠENÁ TL 125mm S IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNĚ
- NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE NAPŘ. ROCKWOOL, ROCKMIN PLUS
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- NOVÝ ŽELEZOBETON
- NOVÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NAPŘ. WEBER THERM ELASTIK E (HYDROFILNÍ OMIČKA)

±0.000 = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY 1.N.P.

STAVEBNÍK: <b>SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, státní organizace</b>	ICD: 709 04 234, Dažďovská 1003/7, 110 00 Praha 1	GENERALNÍ PROJEKTANT: <b>A 3 PROJEKT, s.r.o.</b>
PROJEKTANT ČÁSTI PROFESIE: <b>A 3 PROJEKT, s.r.o.</b>	2. V. Šibova 999	391 81 Veselí nad Lužnicí
	391 81 Veselí nad Lužnicí	ICD: 26046920
	tel: +420 381 582 202	tel: +420 381 582 202
	e-mail: a3projek@3projek.cz	e-mail: a3projek@3projek.cz

PROJEKT: <b>"STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č.P. 882II"</b>	NA P.P.Č. 434825, 43483 K.O. VESELÍ NAD LUŽNICÍ
STUPEŇ: <b>DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ</b>	ČÁSTI PROFESIE: <b>šČ</b>
OBSAH VÝKRES: <b></b>	

## NOVÝ STAV - SVISLÉ ŘEZY

KODÍČISLO VÝKRESUPRŮHLVY: <b>D.1.1.b.8.</b>			
VYPRACOVAL: <b>Ondřej Madar</b>	DATUM AKTUALIZACE: <b>12.6.2014</b>	MĚŘÍTKO: <b>1:50</b>	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: <b>ING. ARCH. TOMÁŠ LEPIER</b>
SOUBOR: <b>14_DPS_SŽDC_Veselí_n_L_882.dwg</b>	ZÁKAZKA: <b>14-2014</b>	VÝTIŠK: <b></b>	