

- A
- střešní krytina - falcovaný plech, TiZn 0,6 mm
 - podkladová PE fólie s výstupky 8,6 mm
 - plně bednění desky OSB P+D - tl. 25 mm
 - dřevěné sblížené vazníky
 - difúzně otevřená pojistná hydroizolace
 - tepelná izolace minerální vlna tl. 360 mm (200+160), $\lambda = 0,037 \text{ W/mK}$
 - fólie lehkého typu s Al vrstvou, parotěsná zábrana
 - vyrovnání podkladu CP20 - tl. 20-30 mm
 - původní střešní krytina - asfaltové pásy - odstranit
 - plynosilikát.desky tl. 75 mm
 - písek tl. 20 mm
 - plynosilikát.desky tl. 75 mm
 - škvara tl. 65 mm
 - stropní panel tl. 225 mm

- B
- střešní krytina - falcovaný plech, TiZn 0,6 mm
 - podkladová PE fólie s výstupky 8,6 mm
 - plně bednění desky OSB P+D - tl. 25 mm
 - dřevěná lať 40/50 mm
 - difúzně otevřená pojistná hydroizolace
 - dřevěný trám 80/180 mm
 - tepelná izolace minerální vlna tl. 300 mm (200+100), $\lambda = 0,037 \text{ W/mK}$
 - fólie lehkého typu s Al vrstvou, parotěsná zábrana
 - SDK podhled na ocel.pozink. konstrukci - typ D112, s požární odolností EI 15

- C
- střešní krytina - falcovaný plech, TiZn 0,6 mm
 - podkladová PE fólie s výstupky 8,6 mm
 - plně bednění desky OSB P+D - tl. 25 mm
 - dřevěný trám 80/180 mm

- S1
- Vnější tepelně izolační kompozitní systém (ETICS):
 - vrchní silikonová omítka zatíraná probarvená
 - univerzální základ
 - lepící a stěrková hmota
 - plastová talířová šroubovací hmoždinka 8/60x275 mm
 - s ocelovým šroubem pro zápusnou montáž se zátkou
 - tepelný izolant polystyren šedý tl. 180 mm, $\lambda = 0,033 \text{ W/mK}$
 - lepící a stěrková hmota
 - očistění fasády - odstranění nesoudržných a nepřidržitých vrstev,
 - očistění tlakovou vodou
 - stávající zdivo

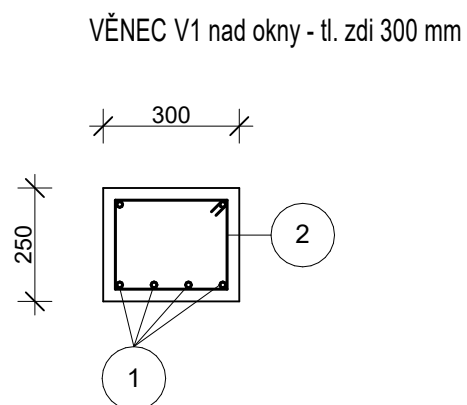
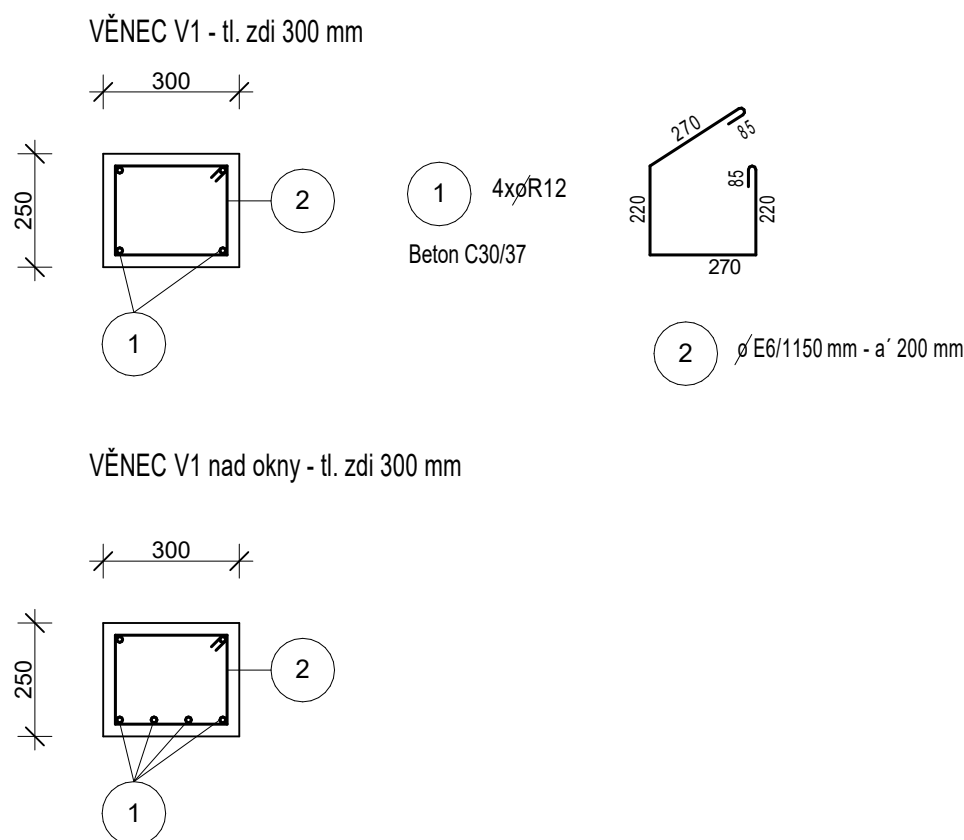
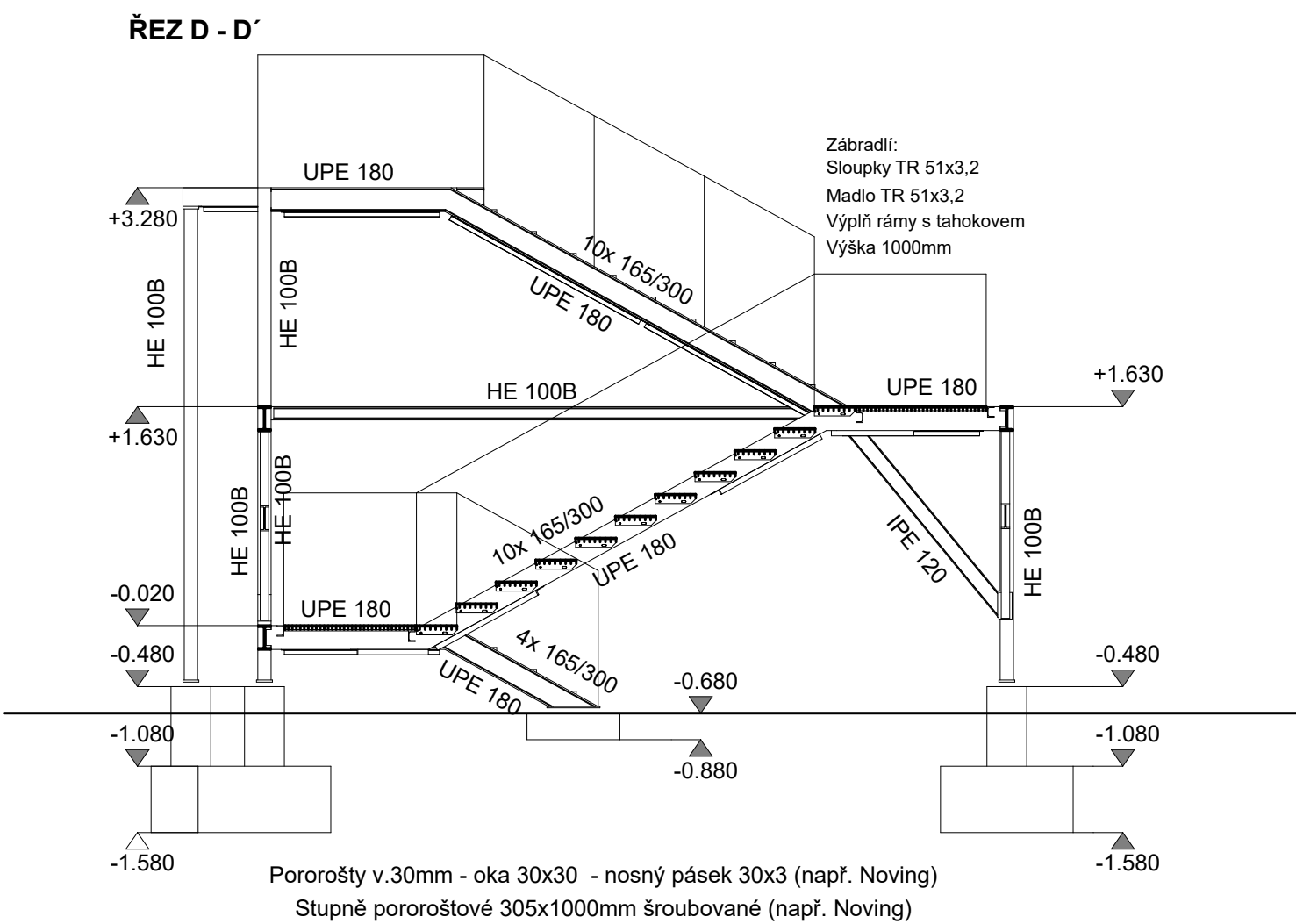
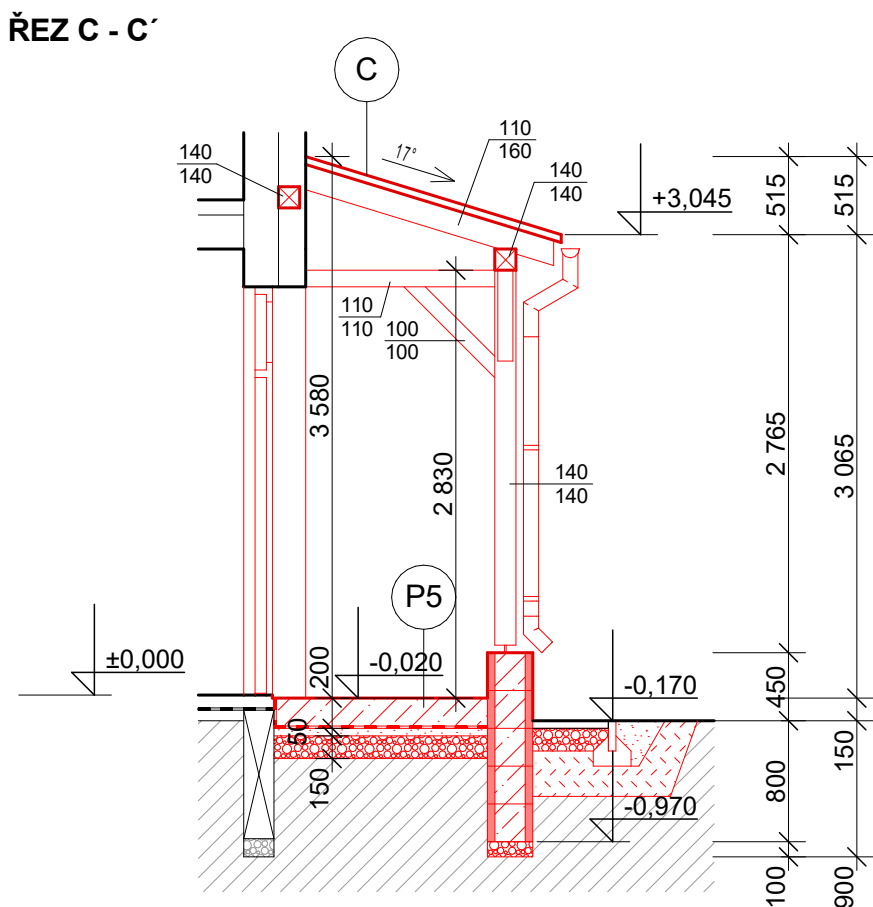
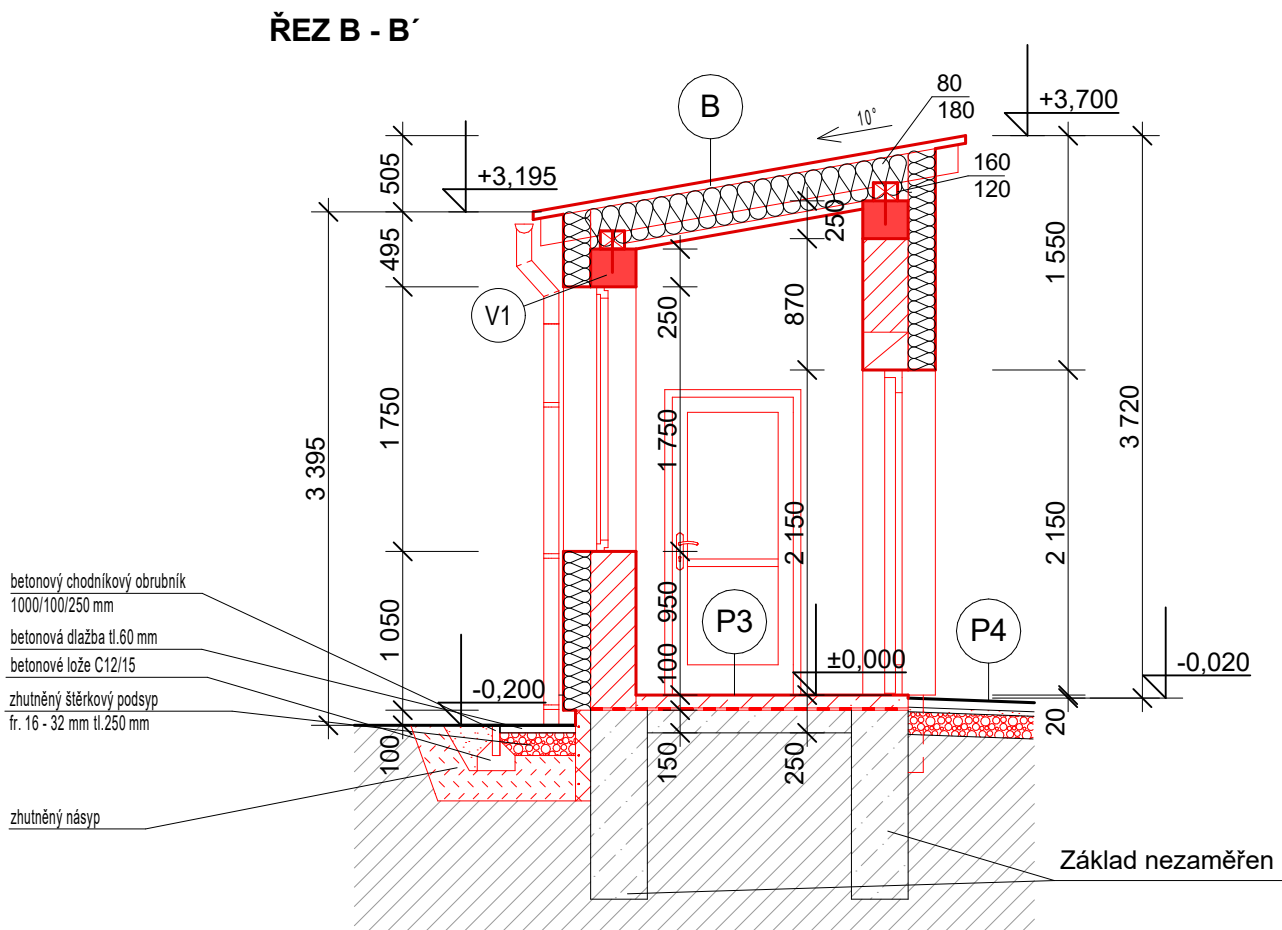
- P1
- nášlapná vrstva - viz legenda místnosti
 - samonivelační stěrka
 - stávající izolace: 2x lepenka + 3x nátěr
 - stávající podkladní beton - tl. 70 mm
 - dusaná škvara tl. 200 mm

- P2
- nášlapná vrstva - viz legenda místnosti
 - samonivelační stěrka
 - stávající skladba podlahy - stropní panel tl.225 mm - štuk

- P3
- keramická dlažba do flexibilního tmelu - vodovzdorný - tl. 15
 - betonová mazanina tl.85 mm - výztuž sítí 100/100/4
 - izolace ELASTEK Spec. minerál 1x + ELASTAL Rn 40 1x nátěr Alp
 - nátěr asfaltovým lakem penetračním / ev.gumoasfalt/
 - stávající podkladní mazanina

- P4
- betonová dlažba - tl. 60 mm
 - pískové lože tl. 30 mm
 - stěrkodrt 150 mm
 - zhtutěné podloží

- P5
- keramická dlažba do exteriéru, protiskluz R12 - tl. 15
 - pružné hydroizolační mrazuvzdorné lepidlo
 - betonová mazanina tl.185 mm - výztuž sítí 100/100/6
 - hydroizolace PVC fólie z obou stran chráněná geotextilií 400g/m²
 - písek fr. 0-4 mm - tl. 40 mm
 - stěrkodrt fr. 0-32 mm hutněná - tl. 150 mm
 - zhtutěné podloží



PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ, Bří Čapků 550, 362 21 Nejdek
Ing. Irena Pichlová

Ing. IRENA PICHLOVÁ, Smetanova 467, 362 21 Nejdek, - Tel. 353 618 892, 775 252 580, e-mail: pichlova.irena@seznam.cz

Zodpovědný projektant: Ing. Irena Pichlová		Podpis:	
Kvalita: Ing. Irena Pichlová			
Kraj: Karlovarský		Obec: Nejdek	Souprava: Formát: 6 x A4 Měřítko: 1:50 Autorizace: <