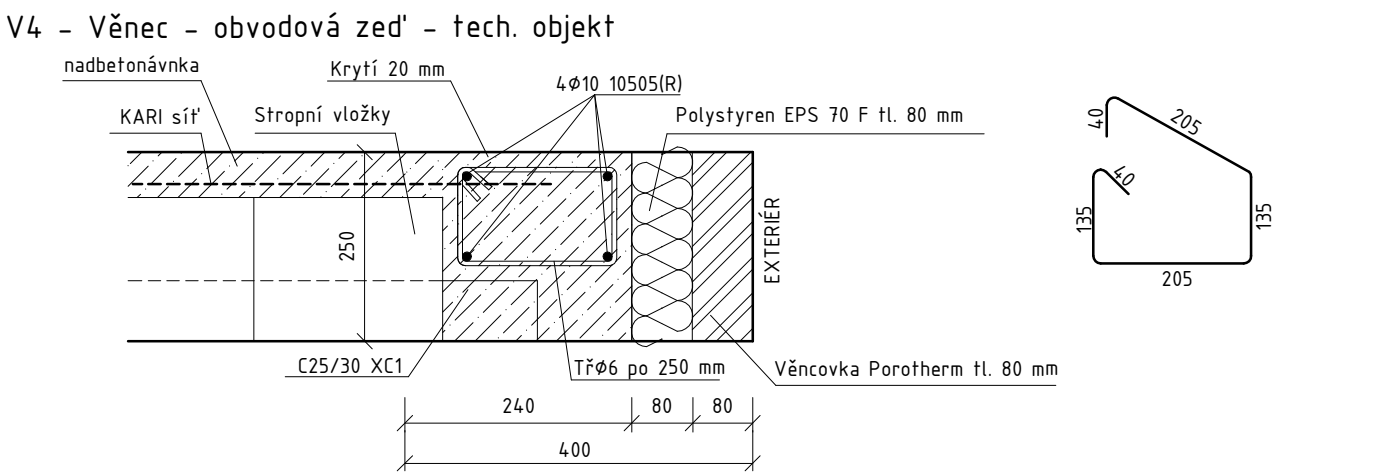
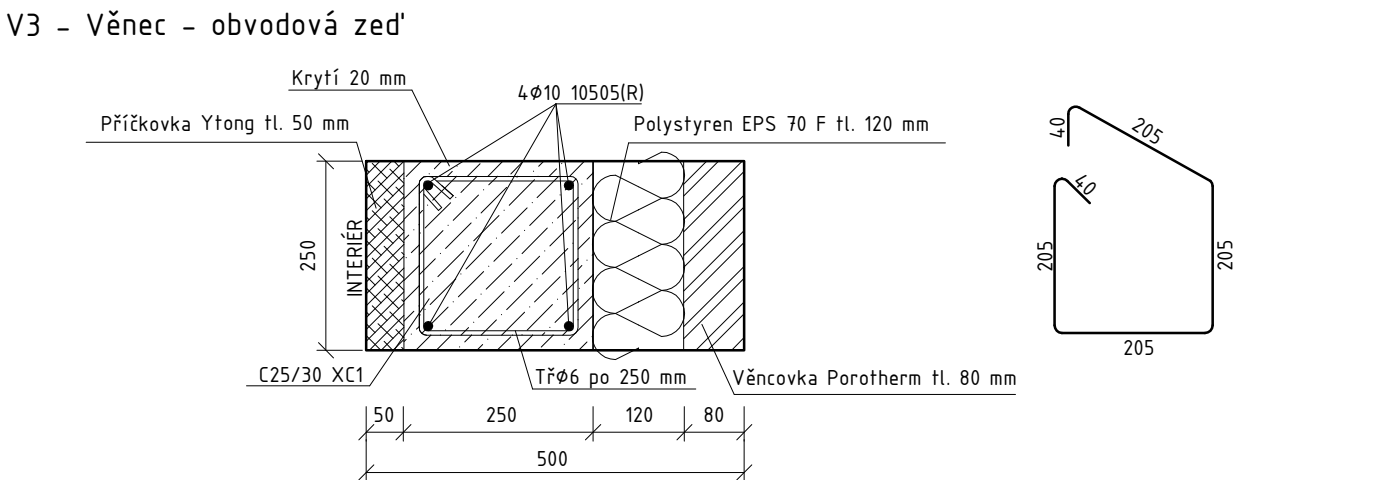
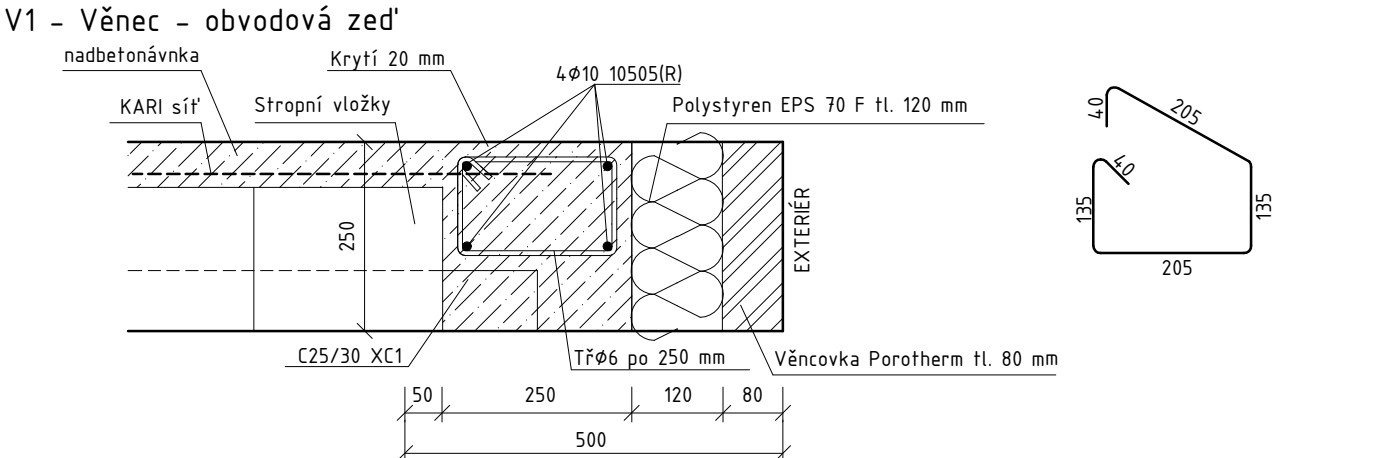
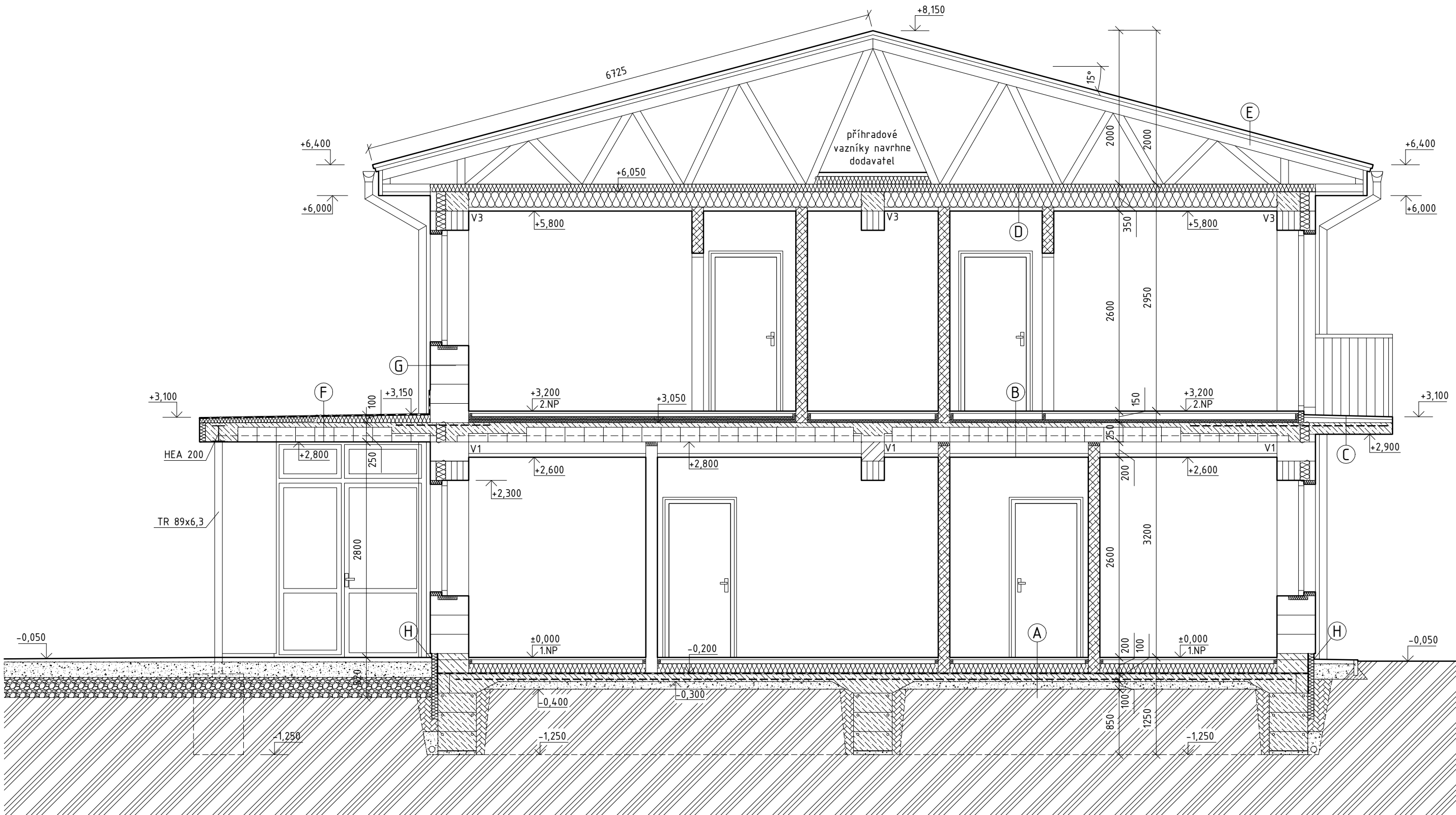
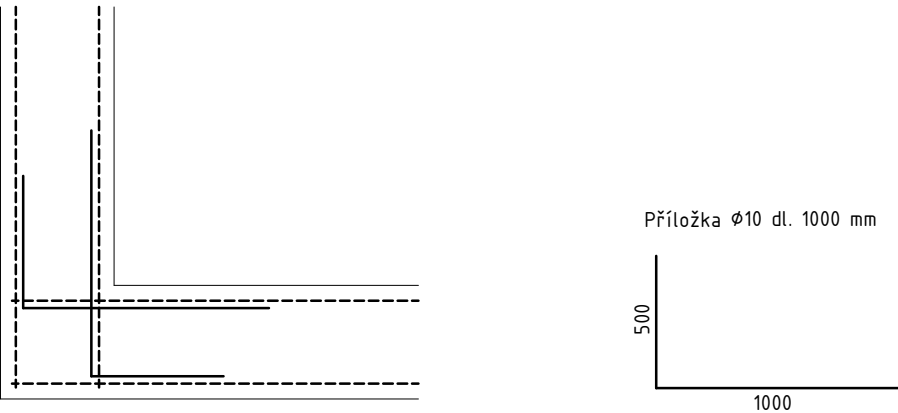




Řešení výztuže v rohu



Skladby konstrukcí

- A Podlaha 1.NP – byt**
- Vinylová podlaha 3 mm
 - Podkladní textilie 2 mm
 - Cementový potěr+Kari síť 60 mm
 - Polystyren EPS 100 Z 120 mm
 - Ochranná geotextilie 2 mm
 - AP Elastek 40 Special 4 mm
 - AP Elastek 40 Special 4 mm
 - Betonová mazanina+KARI síť 100 mm
 - Štěrková vyrovnávací vrstva 100 mm
 - Drenážní odvětrání podloží
 - Zhutněné podloží (celof. min. 45 MPa)

- B Podlaha 2.NP – byt**
- Vinylová podlaha 3 mm
 - Podkladní textilie 2 mm
 - Cementový potěr+Kari síť 60 mm
 - Ochranná PE fólie 0,5 mm
 - Minerální vlna Isover T-N 30 mm
 - Polystyren EPS 100 Z 40 mm
 - Stropní konstrukce Porotherm 250 mm
 - Vzduchová mezeřa/instalace 150 mm
 - Plechový rošt 30 mm
 - Sádrokarton GKB 12,5 mm

- C Balkon**
- Keramická dlažba mrazuvzdorná 9 mm
 - Cementový tmel 3 mm
 - Hydroizolační stěrka 2 mm
 - Cementový potěr do spádu 30-60 mm
 - Penetrační nátěr 0,2 mm
 - Železobetonová deska 140 mm
 - Cementová stěrka+síť 4 mm
 - Silikonová omítka 2 mm

- D Pohled rovný nad 2.NP**
- Voskovaný papír
 - Minerální vlna (λ=0,039 W/mK) 100 mm
 - Minerální vlna (λ=0,039 W/mK) 180 mm
 - Plechový rošt 30 mm
 - Parohéšná fólie Jutafoł 140 N 0,2 mm
 - Sádrokarton GKB 12,5 mm

- E Střecha nezateplená**
- Velkoformátový plech 0,6 mm
 - Střešní latě 40x60 mm 40 mm
 - Kontralatě 40x60 mm 40 mm
 - Dířicní fólie Jutafoł 115 ZAP 0,4 mm
 - Bednění z prken 25 mm
 - Příhradový vazník

- F Střecha spojovacího krčku**
- PVC fólie DEKplan 76 1,5 mm
 - Spádové klíny EPS 100 50-100 mm
 - Glastek 40 Special Mineral 4 mm
 - Asfaltová emulze DEKprimer 0,5 mm
 - Stropní konstrukce Porotherm 250 mm
 - Štuková jednovrstvá omítka 15 mm

- G Obvodová stěna**
- Štuková jednovrstvá omítka 15 mm
 - Zdivo Porotherm 50 Profi 500 mm
 - Vyrovnávací lehčená omítka 10 mm
 - Cementová stěrka+síť 4 mm
 - Silikonová omítka 2 mm

- H Obvodová stěna – sokl**
- Štuková jednovrstvá omítka 15 mm
 - Zdivo Porotherm 38 Profi 380 mm
 - Polystyren XPS 100 mm
 - Cementová stěrka+síť 4 mm
 - Vnější omítka marmolit 2 mm

- I Zpevněná pojížděná plocha**
- Betonová skládaná dlažba 80 mm
 - Štěrkové lože frakce 2-5 40 mm
 - Štěrkodrt' frakce 0-32 200 mm
 - Štěrkodrt' frakce 0-63 200 mm
 - Zhutněné podloží (celof. min. 30 MPa)

- J Zpevněná nepojížděná plocha**
- Betonová skládaná dlažba 60 mm
 - Štěrčk frakce 4-8 40 mm
 - Štěrčk frakce 16-32 100 mm
 - Štěrčk frakce 0-63 200 mm
 - Zhutněné podloží (celof. min. 45 MPa)

Legenda materiálů:

- Zemina původní
- Nасыпанá zemina zhutněná
- Zdivo Porotherm 50 EKO+ Profi P8 tl. 500 mm
- Zdivo Porotherm 38 Profi P10 tl. 400 mm
- Zdivo Porotherm 30 Profi P10 tl. 300 mm
- Příčky YTONG P2-500 tl. 150 mm
- Železobetonové konstrukce
- Dřevěné prvky C22
- Štěrka zhutněná
- Teplenná izolace viz skladby
- Hydroizolace viz skladby

±0,000 = 522,200 m n. m. (Bpv)

- Poznámky:
- Není-li v projektové dokumentaci, ve smlouvě o dílo a navazující smluvní dokumentaci, popř. nabídce zhotovitele předmět a kvalita díla nesporně stanovená, v případě pochybností platí, že veškeré práce a dodávky mají být realizovány dle vyhlášky o obecné technické požadavcích na výstavbu (OTPV), technických norem platných v daném stádiu a podmínkách pro použití běžných materiálů, výrobních konstrukcí a systémů luzenské provenience, zaručujících jejich vlastnosti na základě platných zkušebních norem a stavebního zákona.
 - Při zedění je nutné používat systémové doplňkové tvárnice (ostění, parapet, nadpraží, vazby rohů, atd.), více viz detaily.
 - Veškeré pohledové, stěnové, podlahové přechodové a dilatační spáry budou osazeny systémovými lištami.
 - Volné ostré rohy vnějších i vnitřních zdí opatřených omítkou budou osazeny systémovými ochrannými rohovými profily.
 - Základovou spáru je nutno zkontrolovat TDI a projektantem, alt. přizvat i statika a případně zjištění rozdílu oproti předpokladům změnit hloubku nebo způsob založení, o tomto bude proveden zápis do SD.
 - U keramické dlažby bude proveden sokl výšky 100 mm, u ostatních podlahových krytin systémovou lištou.
 - Výztuž překladů a věnců je navržena v části D.1.2. Statická část.
 - Nad obvodovými stěnami bude proveden v úrovni stropu +2,800 a v úrovni +5,800 ztužující věnc v. 250 mm z betonu C25/30 XC1, Dmax 22, S3. Výztuž bude tvořena 4ø10 + třítněk ø6 po 250 mm.
 - Podél objektu bude proveden okapový chodník šířky 500 mm z betonových dlaždic, obruba bude provedena ze zahradního obrubníku osazeného do betonového lože. Další zpevněné plochy kolem domu jsou patrné ze situace C.2.

Hlavní projektant:	ing. Pavel Kodýtek		
Odpovědný projektant:	ing. Pavel Kodýtek		
Vypracoval:	ing. Jiří Tupa		
Investor:	Městys Chodová Planá, Pohraniční stráž 129, Chodová 34/8 13		
Akte:	NOVOSTAVBA SENIORSKÝCH BYTŮ A OBJEKTU SOC. SLUŽEB CHODOVÁ PLANÁ – ETAPA I.		
180103	parc. č. 34/10/3, 34/10/15-18, k. ú. Chodová Planá, Plzeňský kraj	Datum:	12-2018
Příloha:	ŘEZ B-B	Stupeň PD:	DPS
		Měřítko:	150
		Označení přílohy:	D.1.1.08