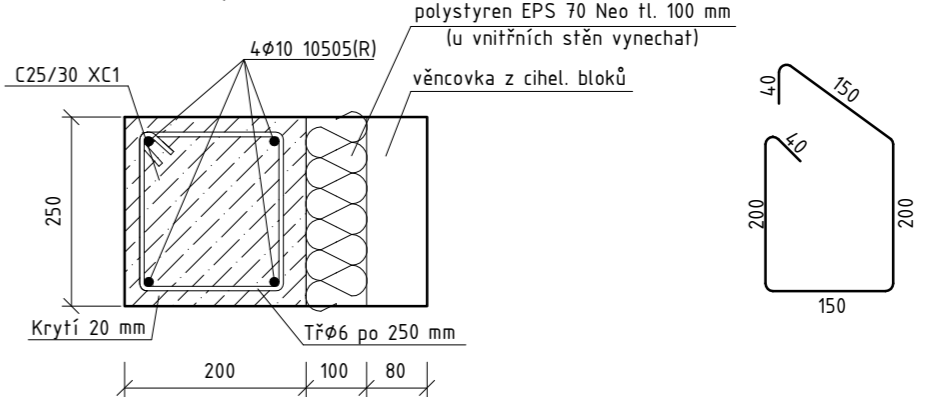
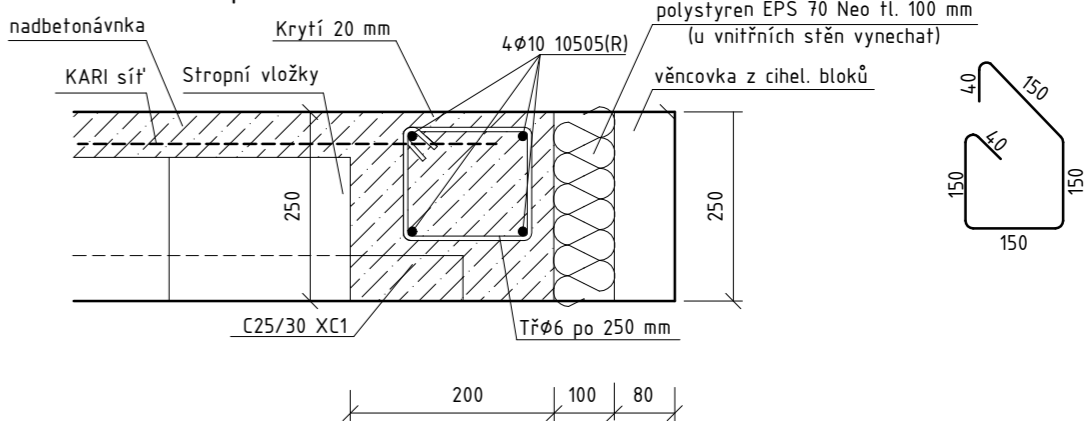


V1 – Věnc bez stropu



V2 – Věnc ve stropě



Legenda materiálů:

	Zemina původní		Železobetonové konstrukce
	Nасыпанá zemina zhuťněná		Dřevěné prvky C22
	Broušený cihelný blok P+D tl. 380 natěnkovrstvou maltu		Štěrk zhuťněný
	Akustický cihelný blok P+D tl. 300 na M10		Tepelné izolace
	Drcené kamenivo 0-63		AP Glastek 40 Special tl. 4 mm + AP Elastek 40 Special tl. 4 mm

Skladby konstrukcí

A Podlaha 1.NP

—	Keramická dlažba	10 mm
—	Cementový tmel	2 mm
—	Cementový potěr	60 mm
—	Separální PE fólie	0,2 mm
—	Polystyren EPS 100 Z	120 mm
—	AP Elastek 40 Special	4 mm
—	AP Glastek 40 Special	4 mm
—	Asfaltový penetrační nátěr	0,5 mm
—	Betonová mazanina+KARI síť	150 mm
—	Štěrková vyrovnávací vrstva	100 mm
—	Zhuťněné podloží (Edef min. 45 MPa)	

B Podlaha výtahová šachta

—	Cementový potěr+Kari síť	90 mm
—	AP Elastek 40 Special	4 mm
—	AP Glastek 40 Special	4 mm
—	Asfaltový penetrační nátěr	0,5 mm
—	Železobetonová deska	400 mm
—	Štěrková vyrovnávací vrstva	100 mm
—	Zhuťněné podloží (Edef min. 45 MPa)	

C Strop chodba

—	Keramická dlažba	10 mm
—	Cementový tmel	2 mm
—	Cementový potěr	60 mm
—	Separální PE fólie	0,2 mm
—	Polystyren EPS 100 Z	50 mm
—	Stropní konstrukce Porotherm	250 mm
—	Štuková jednovrstvá omítka	15 mm

D Strop nad chodbou

—	Minerální vlna (λ<=0,039 W/mK)	140 mm
—	Minerální vlna (λ<=0,039 W/mK)	140 mm
—	Asfaltový samolepící pás	3 mm
—	Stropní konstrukce Porotherm	250 mm
—	Štuková jednovrstvá omítka	15 mm

E Strop nad výtahovou šachtou

—	Minerální vlna (λ<=0,039 W/mK)	140 mm
—	Minerální vlna (λ<=0,039 W/mK)	140 mm
—	Asfaltový samolepící pás	3 mm
—	Stropní konstrukce Porotherm	250 mm
—	Štuková jednovrstvá omítka	15 mm

F Střecha nezateplená

—	Trapézový plech T12	0,6 mm
—	Střešní latě 40x60 mm	40 mm
—	Kontralatě 40x60 mm	40 mm
—	Difúzní fólie Bramac Pro Plus	0,4 mm
—	Bednění z prken	22 mm
—	Krokev 100/160 mm	

G Obvodová stěna

—	Štuková jednovrstvá omítka	15 mm
—	Zdivo z cihelných bloků	380 mm
—	Vyrovnávací lehčená omítka	15 mm
—	Cementová štěrka+síť	4 mm
—	Silikonová omítka	1,5 mm

H Obvodová stěna – sokl

—	Štuková jednovrstvá omítka	15 mm
—	Zdivo z cihelných bloků AKU	300 mm
—	Cementová štěrka	5 mm
—	Asfaltová emulze DEKprimer	0,5 mm
—	AP Elastek 40 Special	4 mm
—	AP Glastek 40 Special	4 mm
—	Polystyren XPS	80 mm
—	Cementová štěrka+síť	4 mm
—	Silikonová omítka	1,5 mm

I Stěna šachty k zemině

—	Štuková jednovrstvá omítka	15 mm
—	Zdivo z cihelných bloků AKU	300 mm
—	Výplňová malta MVC 2,5	10 mm
—	AP Elastek 40 Special	4 mm
—	AP Glastek 40 Special	4 mm
—	Asfaltová emulze DEKprimer	0,5 mm
—	Cementová štěrka	5 mm
—	Ztracené bednění + výztuž	
—	+ beton C25/30 XC2	200 mm
—	Zpětný hutněný zásyyp zeminou	
—	Stávající zemina	

J Vnitřní stěna k půdě

—	Štuková jednovrstvá omítka	15 mm
—	Zdivo z cihelných bloků	300 mm
—	Polystyren EPS 70 Neo	100 mm
—	Cementová štěrka+síť	4 mm

K Zpevněná nepojížděná plocha

—	Betonová skládaná dlažba	60 mm
—	Štěrk frakce 4-8	40 mm
—	Štěrk frakce 16-32	100 mm
—	Štěrk frakce 0-63	200 mm
—	Zhuťněné podloží (Edef min. 45 MPa)	

V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ JAKÝCHKOLIV ODLIŠNOSTÍ OD PŘEDPOKLADŮ V PD, JE NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA A NÁVRH UPRAVIT

- Poznámky:
- Není-li v projektové dokumentaci, ve smlouvě o dílo a navazující smluvní dokumentaci, popř. nabídce zhotovitele předmět a kvalita díla nesporně stanovena, v případě pochybností platí, že veškeré práce a dodávky mají být realizovány dle vyhlášky o obecně technických požadavcích na výstavbu (OTV), technických norem platných v daném stáťe a podmínek pro použití běžných materiálů, výrobků, konstrukcí a systémů tuzemské proveniencie, zaručujících jejich vlastnosti na základě platných zkušebních norem a stavebního zákona.
 - 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 případě zjištění rozdílů oproti předpokladům změnit hloubku nebo způsob založení, o tomto bude proveden zápis do SD
 - U keramické dlažby bude proveden sokl výšky 60 mm, u ostatních podlahových krytin systémovou lištou.
 - Nad obvodovými stěnami bude proveden v úrovni stropů, ztužující věnc v. 250 mm z betonu C25/30 XC1, Dmax 22, S3. Výztuž bude tvořena 4ø10 + třmínek ø6 po 250 mm. Nad otvory bude věnc tvořit překlady, zde bude výztuž navržena dle konkrétního rozpětí viz Statická část
 - Podél objektu bude proveden okapový chodník šířky 400 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.
 - Na střechu je navrženo plnoplošné bednění z prken tl. 22 mm, jako DHV difúzně propustná fólie například Bramac Pro Plus alt. Jutadach 150 AP, laťování z latí 40/60 mm a krytina z trapézového lakovaného plechu T12 hnědé barvy. Provedení fólie bude dle technologického předpisu výrobce případně příručky CKPT.

Hlavní projektant:	ing. Pavel Kodýtek		
Odpovědný projektant:	ing. Pavel Kodýtek		
Vypracoval:	ing. Jiří Ťupa		
Investor:	Centrum sociálních služeb Tachov, p.o., Americká 242, Tachov 347 01		
Akce:		EVAKUAČNÍ VÝTAH V DOMOVĚ PRO SENIORY KUROJEDY	
240302		parc. č. st. 73 a 378/1, k.ú. Kurojedy, Plzeňský kraj	Datum: 08-2024
Příloha:		ŘEZ A-A	Stupeň PD: DPS
			Měřítko: 1:50
			Označení přílohy: D.1.1.08