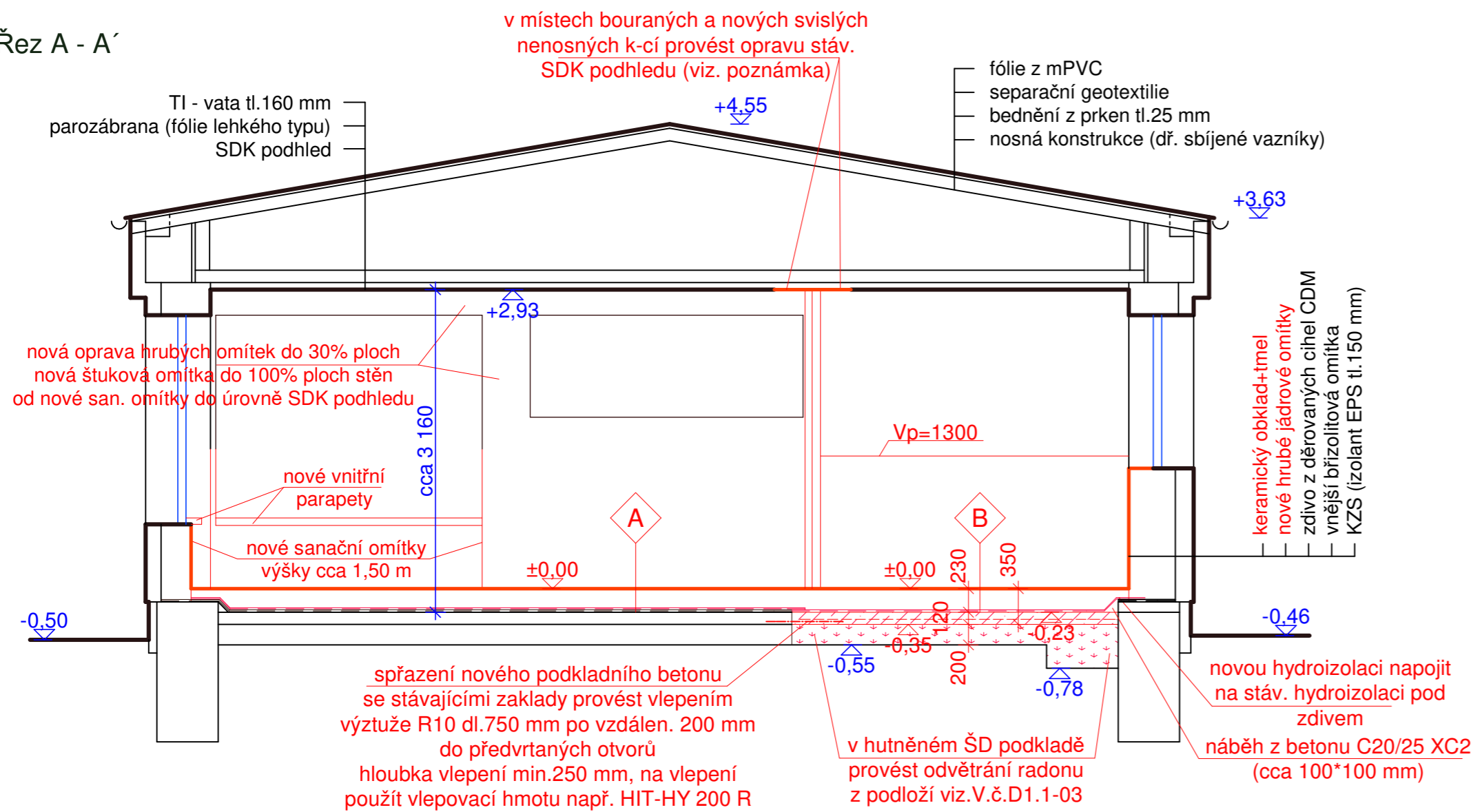
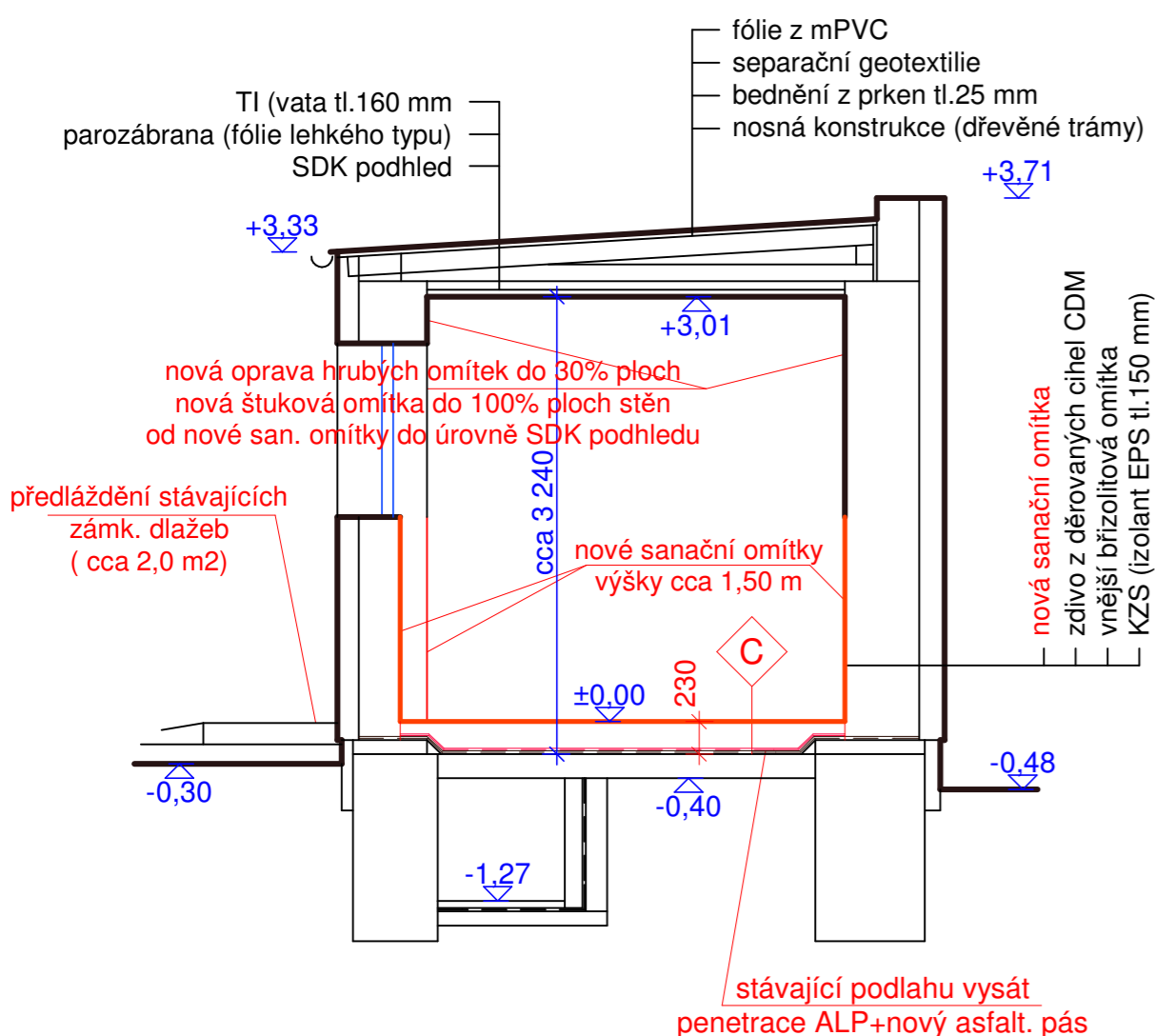


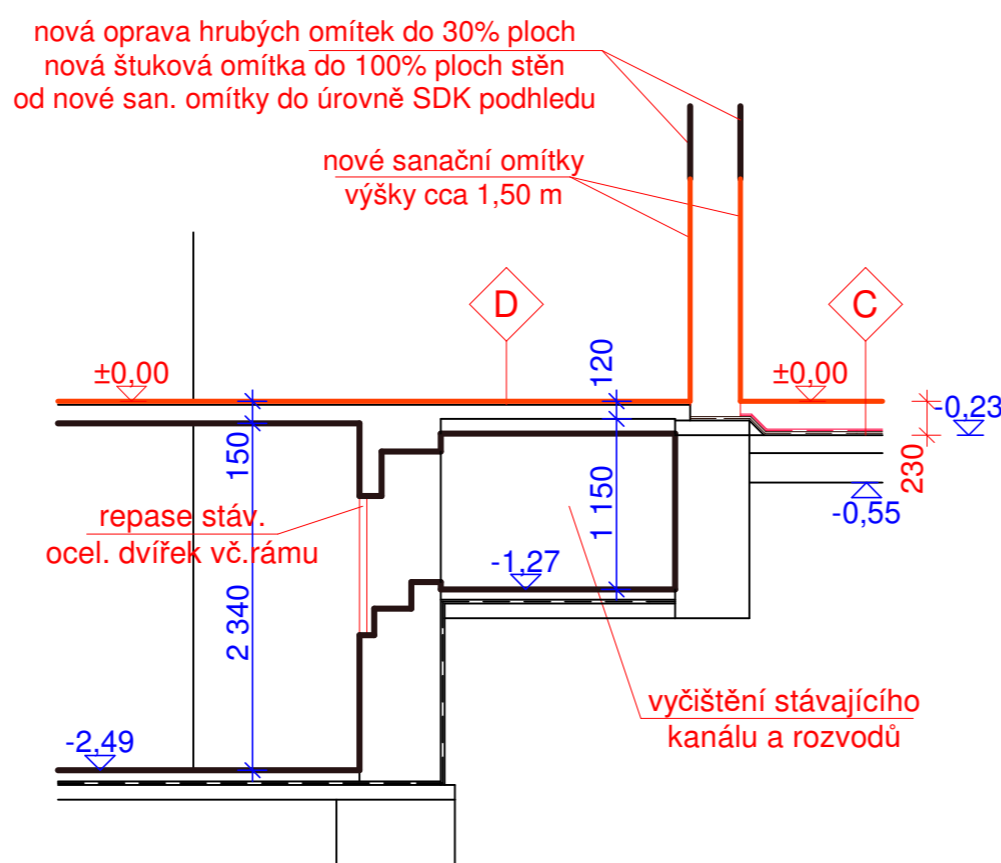
Řez A - A'







Řez B - B'



Řez C - C' (dílčí řez)



LEGENDA HMOT

- | | |
|---|---|
|  | stávající konstrukce |
|  | zdivo z pórobet. tvárnic P2-500, rozměr 600/250/150(100) mm na systémovou zdící maltu |
|  | podkladní beton C20/25 XC2, vyztužení sv.sít' 6/100/100 mm, krytí 50 mm, překrytí sítí min.300 mm |
|  | hutněný zásyp z ŠD 16/32 |
| | hrana řezání podkladního betonu |

SKLADBY KONSTRUKCÍ

Skladba "A"

PVC homog.+lepidlo (specifikace viz.TZ)	tl. 2 mm
samonivelační stěrka	tl. 3 mm
penetrace	
anhydritový potěr CA-C30-F6	tl.70 mm
(včetně rozvodů podlahového topení)	
separační lepená fólie pro podlah. topení	
(včetně dilat. pásku kolem stěn tl.10 mm)	
tepelná izolace EPS 100S (50+50+50)	tl.150 mm
s překrytím spár (λ EPS=0,037 W/m2k)	
SBS asfalt. pás tl. min. 4 mm (specifikace viz.TZ)	
penetrace ALP	
	celkem tl. podlahy = 230 mm

Skladba "A1"

vinylová podlaha+lepidlo (specifikace viz.TZ)	tl. 2 mm
samonivelační stěrka	tl. 3 mm
dále skladba dle skladby A	
celkem tl. podlahy =	230 mm

Skladba "B"

keramická dlažba (protiskluz R10)+flexi.tmel	tl. 12 mm
nátěrová hydroizolace vč. koutových pásek	tl. 2 mm
penetrace	
cemflow (CT-C25-F5)	tl.62 mm
separační lepená PE fólie s přelepením spojů (včetně dilat. pásku kolem stěn tl.10 mm)	
tepelná izolace EPS 100S (50+50+50)	tl.150 mm
s překrytím spár (λ EPS=0,037 W/m2k)	
SBS asfalt. pás tl. min. 4 mm (specifikace viz.TZ)	
penetrace ALP	
	celkem tl. podlahy = 230 mm
podkl.beton (C20/25 XC2, sv.sif' 6/100/100)	tl.120 mm
ŠD hutněný náyp (fr.16/32 mm)	tl.50 mm
rosltá zemina	

poznámka:

- pro odvětrání radonu z podloží bude uloženo pod podkladním betonem drenážním potrubím DN100 s napojením do DN125 zabalené v geotextilii 300 g/m2 spojování potrubí řešeno pomocí KG odbočovacích tvarovek a kolen příslušných dimenzí (rozmístění viz D1.1-03)

Skladba "B1"

keramická dlažba (protiskluz R10)+flexi tmel	tl.12 mm
samonivelační stěrka	tl. do 20 mm
penetrační nátěr	
přebroušení bet. mazaniny+vysátí podkladu	
celkem tl. podlahy = cca 32 mm	
stávající vrstva podlahy	

Skladba "E"

PVC homog.+lepidlo (specifikace viz.TZ)	tl. 2 mm
samonivelační stěrka	tl. 3 mm
penetrační nátěr	
přebroušení bet. mazaniny+vysátí podkladu	
	celkem tl. podlahy = 5 mm
stávající vrstva podlahy	

Skladba "C"



strojně hlazená epoxidbetonová stěrka	tl. 6 mm
(barva okrová+barevné chipsy)	
dodatečně řezané dilatační spáry (plocha celků max. 25 m2)	
řezání dilatačních spár bude určen před realizací dodavatelem	
výplň dilatačních spár trvale pružným tmelem v barvě stěrky	
mokrá penetrace	
samonivelační stěrka	tl. 2 mm
penetrace	
anhydritový potěr CA-C30-F6	tl.70 mm
separační lepená fólie	
(včetně dilat. pásku kolem stěn tl.10 mm)	
tepelná izolace EPS 100S (50+50+50)	tl.150 mm
s překrytím spár (λ EPS=0,037 W/m2k)	
SBS asfalt. pás tl. min. 4 mm (specifikace viz.TZ)	
penetrace ALP	
celkem tl. podlahy = 230 mm	

Skladba "D"



strojně hlazena epoxidbetonová stěrka tl. 6 mm
(barva okrová+barevné chipsy)
dodatečně řezané dilatační spáry (plocha celků max. 25 m2)
řezání dilatačních spár bude určen před realizací dodavatelem
vypíl dilatačních spár trvale pružným tmelem v barvě stěrky
mokrá penetrace
samonivelační stěrka tl. 2 mm
penetrace
přebroušení bet. mazaniny+vysátí podkladu
celkem tl. podlahy = 8 mm

Skladba "D1"

keramická dlažba (protiskluz R10)+flexi tmel	tl.12 mm
nátěrová hydroizolace tl. 3 mm vč. syst. koutových pásek a tvarovek	
samonivelační stěrka	tl. do 10 mm
penetrační nátěr	
přebroušení bet. mazaniny+vysátí podkladu	
	celkem tl. podlahy = cca 25 mm
stávající vrstva podlahy	

Skladba "F"

teracová dlažba (protiskluz R10)+flexi tmel	tl.32 mm
samonivelační stěrka	tl. do 10 mm
penetrační nátěr	
přebroušení bet. mazaniny+vysátí podkladu	
	celkem tl. podlahy = 42 mm
stávající vrstva podlahy	

+/-0,000 = úroveň podlahy m.č.134 (přípravná kuchyň)

VYPRACOVALA	Ing. Fišarová Jana	Ing. Jana Fišarová	
INVESTOR	Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, Krnov 794 01, IČ: 00296139	Albrechtická 194 794 01 Krnov IČO : 451 743 77	
NÁZEV: Živel 1 MŠ pramínek ul. Hlubčická - obnova po povodni 09/2024		DATUM:	06/2025
		STUPEŇ PD:	dokumentace udržovacího prací, oprav (DPS)
OBSAH: Řezy A-A', B-B', C-C' - obnova, oprava		MĚŘÍTKO: 1: 50	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1-05