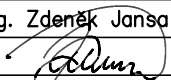


- A** Detail stávající střechy a zateplené atiky
- B** Detail sanace lodžii
- C** Detail parapetu a nadpraží okna

PROJEKTIS S.R.O. LEGIONÁŘSKÁ 562 54401 DVŮR KRÁLOVÉ N.L. TEL. 499320206 FAX. 499320202 E-MAIL: L.MACHKOVA@PROJEKTIS.CZ

PROJEKTIS S.R.O. - LEGISLAČNÍ 602 04404 DVŮR KRÁLOVÉ N.L. TEL: 433320200 FAX: 433320202 E-MAIL: L.MACHKOVÁ@PROJEKTIS.CZ				<div>PROJEKTIS</div> <div>spol. s r.o.</div> <div>DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM</div>	
HLAV.PROJEKT.	ZODP.PROJEKT.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
Ing. Zdeněk Jansa	Lucie Machková	Lucie Machková			
					
INVESTOR: Město Dvůr Králové n.L.		MÚ: Dvůr Králové n.L.			
Náměstí T.G.M.68, Dvůr Králové n.L.		Stav.úř.: Dvůr Králové n.L.		FORMÁT	4 x A4
AKCE: Rekonstrukce 2. a 3. np budovy Azylového domu Žofie, Bezručova ulice čp. 1006, Dvůr Králové n.L. stavební řešení				DATUM	duben 2018
				ÚČEL	stavební povolení
				ČÍS.KOPIE	
				ČÍS.ZAKÁZKY	2434
OBSAH VÝKRESU:				MĚŘITKO	ČÍS.VÝKRESU
Detaily				1:10	119

Skladba střešní konstrukce – dvouplášťová střecha

Nové vrstvy:

- Krytina – střešní fólie tl. 1,6 (např. Protan SE)
- Podkladní a separační netkaná textilie 300g/m² Fibertex F-300M
- Bednění z prken tl. 24 mm (v místech s krytinou nešířící požár – desky CETRIS PD tl. 24 mm)
- Krokve 120/140 á 1000 mm (v místech s krytinou nešířící požár – krokve á 500 mm)
- Vaznice 120/160 kolmo přes l nosníky, popř. na l nosnících
- Odvětrávaná vzduchová mezera min. 50 mm
- Tepelná izolace z minerální vlny ORSIK 2x100+80 = celkem 280 mm
- Parotěsná zábrana (např. penetrace + Bitagit S)
- Stávající očištěná betonová mazanina na stropních deskách mezi l nosníky

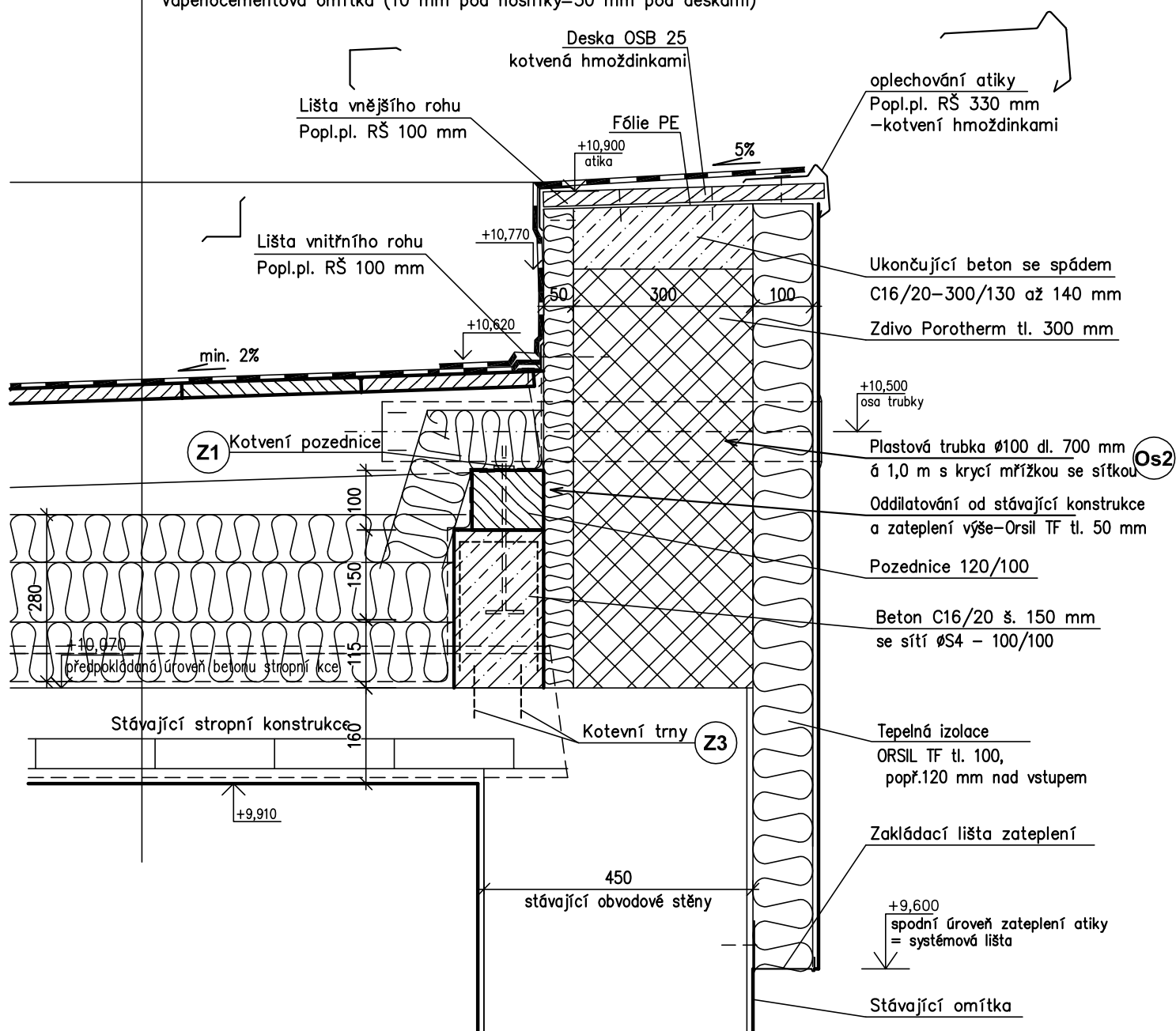
horní úroveň betonu +10,070

Odstranit:

- Asfaltové pásy – několik vrstev 20 mm
- Cementový potěr 20 mm
- Spádovaná betonová mazanina se sítí ØS3–150/150 130 mm
- Tepelná izolace – škvára 130 mm
- Fólie PE
- Tepelná izolace – skelná vata 90 mm

Stávající předpokládané vrstvy – ponechat:

- Ocelové nosníky I180, popř. I220 á 1,3 m – předpoklad
- Betonová mazanina na stropních deskách horní úroveň +10,070
- Betonové desky tl. 50 mm popř. CSD Hurdis s patkami tl. 80 mm
- Vápenocementová omítka (10 mm pod nosníky=30 mm pod deskami)



(provedeno v r. 2016)

Detail stávající střechy a zateplené atiky 1:10

A

Skladba konstrukce lódzie

Nové vrstvy:

- Keramická mrazuvzdorná dlažba
- Flexibilní spárovací hmota KERAFL F
- Zúšlechťený lepicí tmel KERAMOFIX Flex
- Stěrková hydroizolace WETISOL
- Betonová mazanina ve spádu se sítí ØS4-150/150 při spodním líci 50-70 mm
- Tepelná izolace EPS 100 EZ 50 mm
- Vyrovnávací tmel
- Stávající očištěný betonový podklad – horní úroveň +6,700

Odstranit:

- Dlažba 100/100/6 mm v cementovém loži 10 mm
- Spádový potěr s pletivem ø1,5mm 90 mm
- Asfaltový pás 170 mm
- Betonová mazanina

Stávající předpokládané vrstvy – ponechat:

- Ocelové nosníky I180, popř I220 á 1,3 m – předpoklad horní úroveň +6,700
- Betonová mazanina na stropních deskách
- Betonové desky tl. 50 mm popř. CSD Hurdis s patkami tl. 80 mm

Z4 TP ZI 30/30/3-200

Kotvení prvek pro stávající zbradří + plotna – kotvit hmoždinkou

Trvale pružný tmel

Trvale pružný tmel

Poplastovaná okapnička

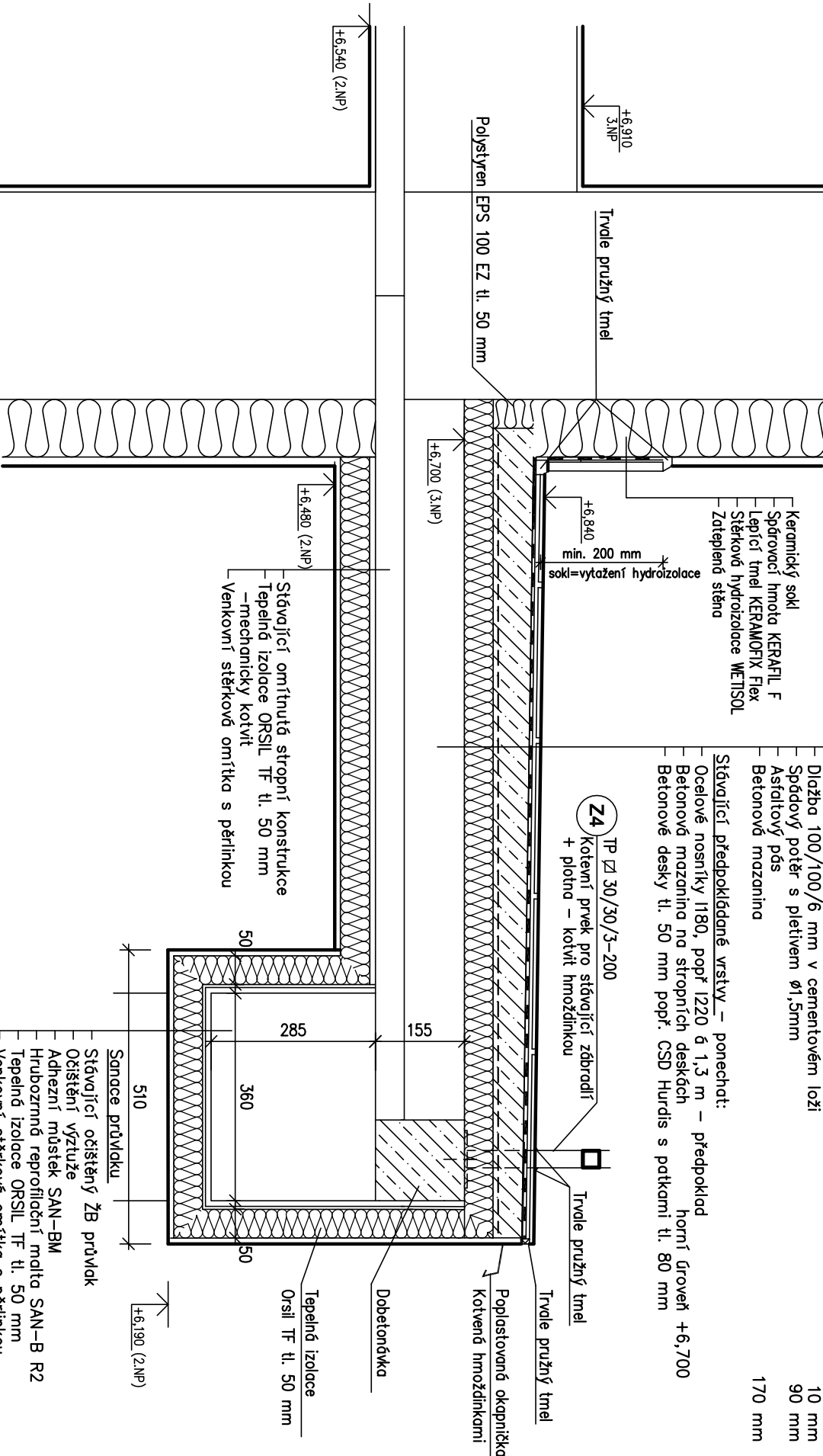
Kotvené hmoždinkami

Dobetonávka

Tepelná izolace

Orsil TF tl. 50 mm

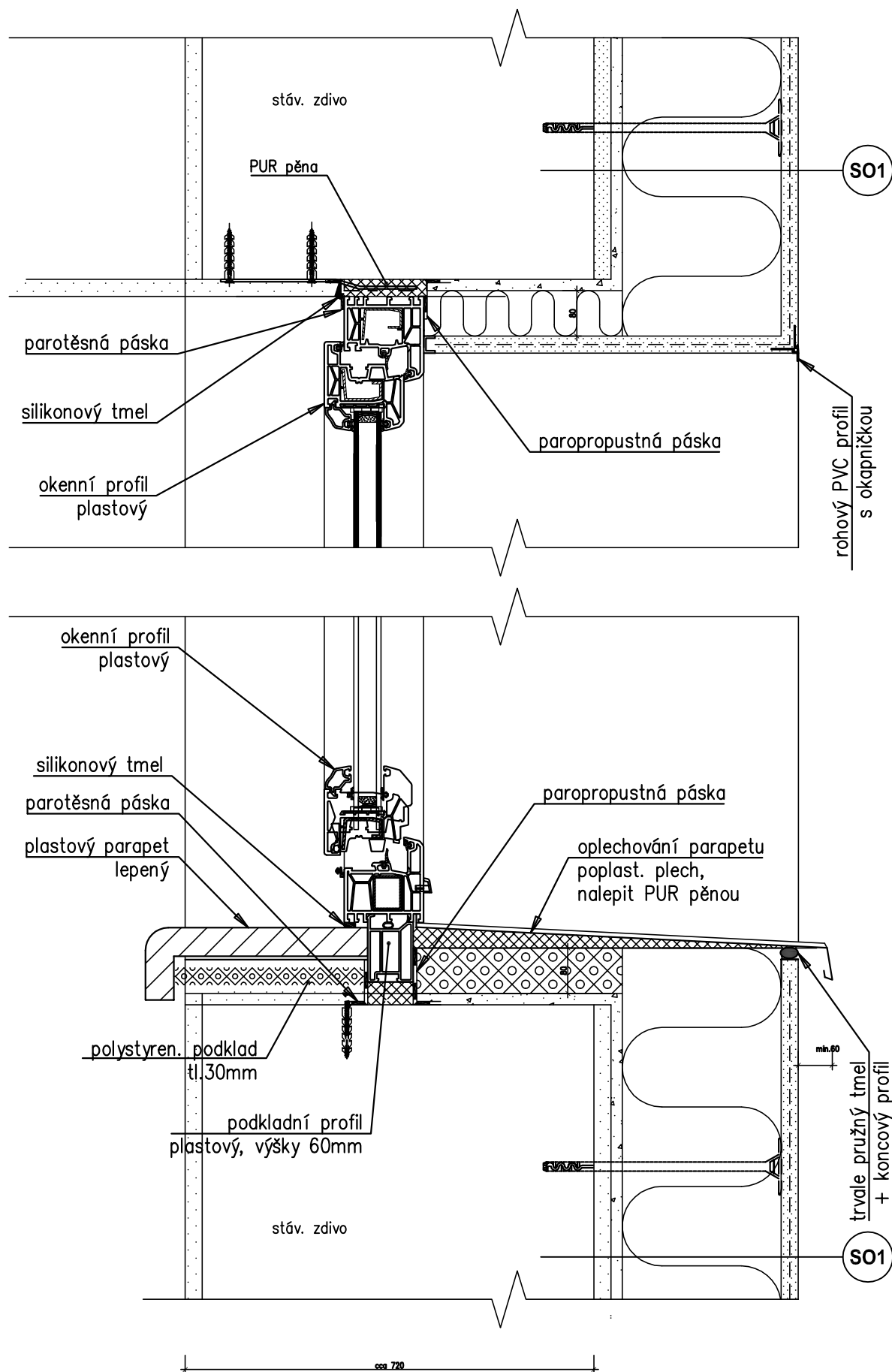
- Stávající omítnutá stropní konstrukce
- Tepelná izolace ORSIL TF tl. 50 mm
- mechanický kotvit
- Venkovní stěrková omítka s pěrlinkou



Detail sanace lódzii

1:10

B



Detail parapetu a nadpraží okna, M 1:5