

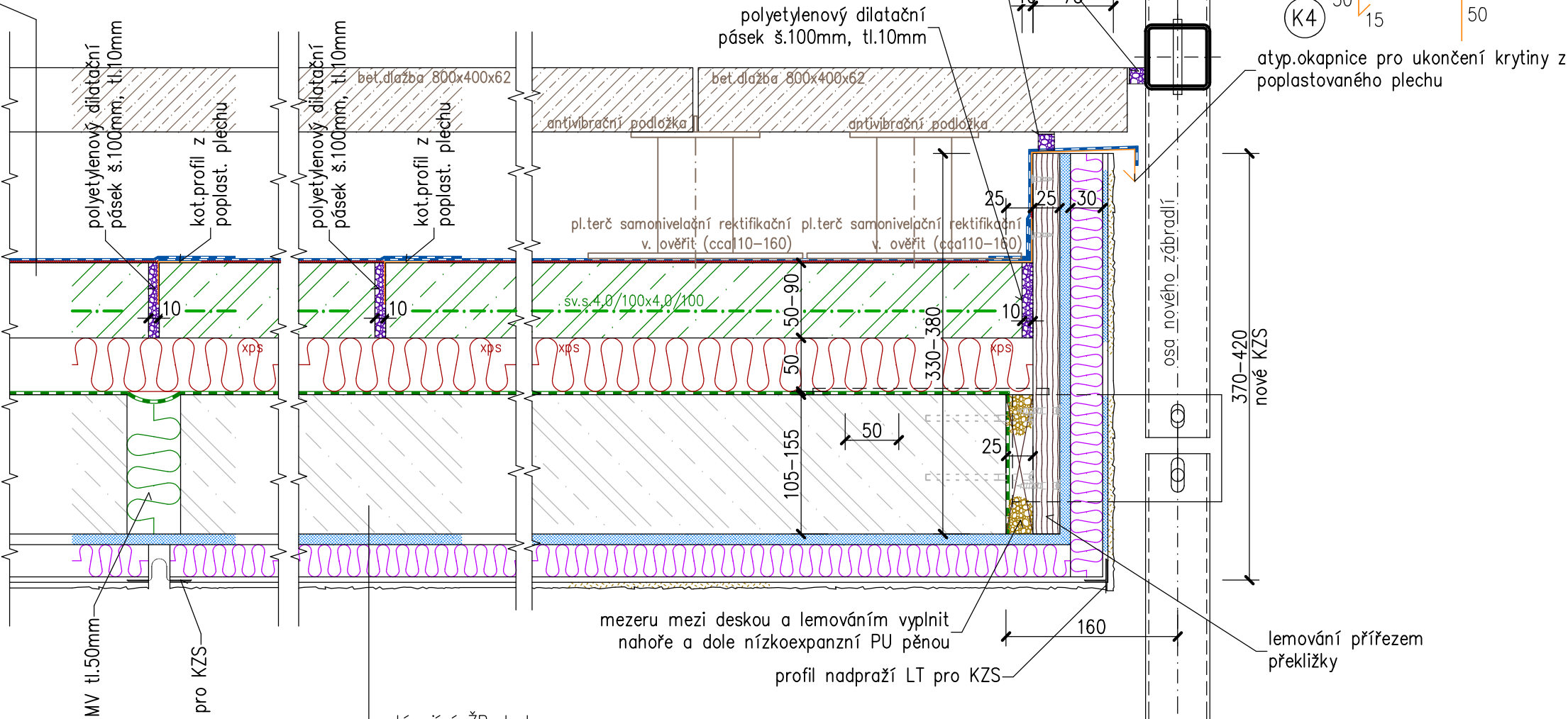
- Fólie z PVC-P s vložkou z PES určená ke kotvení, Broof (t3)
- separační vrstva textilie (netkaná, 100% polypropyl, min.300g/m2)
- spádový cementový potěr tl.50–90mm, EN13813CT–C30–F6–AR6, zrnitost 0–8mm, pro tl.vrstvy 30–100mm
- separační fólie Pe
- tepelná izolace XPS tl.50mm, polodrážka, nasákavost WL(T) ≤ 0,7%, pevnost CS(10\Y) ≥ 300 kPa
- parozábrana, pás z oxidovaného asfaltu AL S40, vložka z Al fólie kaširovaná skleněnými vlákny, separační posyp/PE fólie, tl.min.4mm
- přípravný nátěr podkladu, asfaltová vodou ředitelná emulze
- stávající ŽB deska, zbavena volných částic mech.čištěním a vysátím

boční strany balkónů  
platnost 4x2x1,5=12bm

přířez š.15mm dl.100 z pryžové tlumící podložky tl.15mm, tl.přířezu upravit dle potřeby, přilepit k dlažbě vulkanizujícím lepidlem na bázi MS polymerů pro elastický spoj, vždy 4ks/dlaždici (celk.1800ks)

dilatace budovy  
platnost 4x1,5=6,0bm

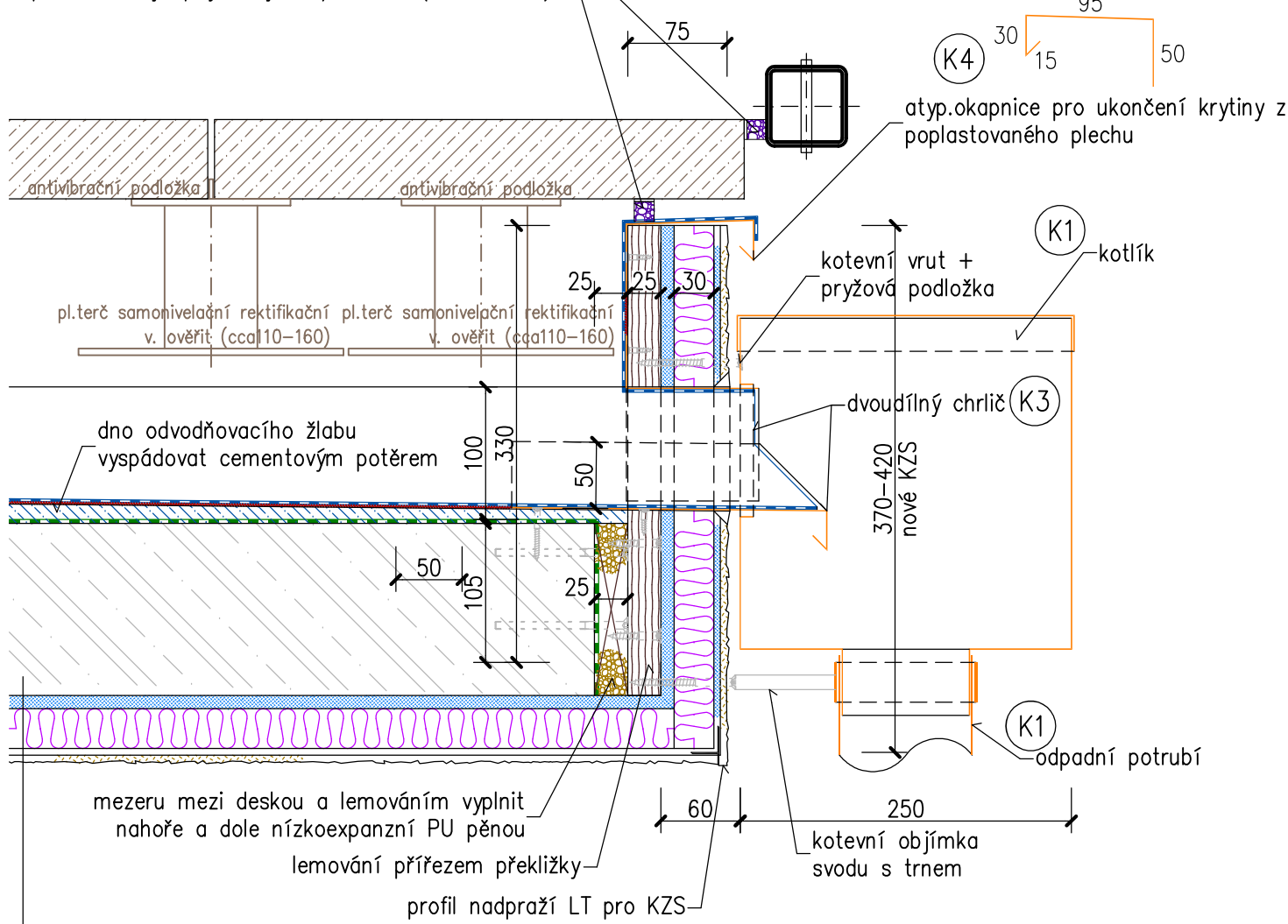
dilatace mazaniny  
platnost 4x10x1,3=52bm



- stávající ŽB deska
- cem.lepící hmota pro izolační MV desky, min.na 40% plochy každé tl desky (ohrádka min.50mm+3xterčø100mm),kvalit.tř.A test dle ETAG 004
- tepelně izolační desky MV, λD=min.0,035W/mK
- cem.stěrka armovaná sklotextilií, min.tl.3mm, provedení dle TP dodavatele, kvalit.tř.A, test dle ETAG 004
- univerzální základní nátěr pod fasádní omítky barvený, systémový pro ETICS
- tenkovrstvá pastovitá omítka modif.silikonová zrna 2mm systémová dle ETAG 004

ukončení žlabu, chrlič  
platnost 4x2

přířez š.15mm dl.100 z pryžové tlumící podložky tl.15mm, tl.přířezu upravit dle potřeby, přilepit k dlažbě vulkanizujícím lepidlem na bázi MS polymerů pro elastický spoj, vždy 4ks/dlaždici (celk.1800ks)



- stávající ŽB deska
- cem.lepící hmota pro izolační MV desky, min.na 40% plochy každé tl desky (ohrádka min.50mm+3xterčø100mm),kvalit.tř.A test dle ETAG 004
- tepelně izolační desky MV, λD=min.0,035W/mK
- cem.stěrka armovaná sklotextilií, min.tl.3mm, provedení dle TP dodavatele, kvalit.tř.A, test dle ETAG 004
- univerzální základní nátěr pod fasádní omítky barvený, systémový pro ETICS
- tenkovrstvá pastovitá omítka modif.silikonová zrna 2mm systémová dle ETAG 004

klempířské prvky

OZN.	ZOBRAZENÍ	POPIS	SUMA ks, bm	POZNÁMKA
(K1)		HRANATÝ KOTLÍK 250x250x300 Z OC.POZINK. PLECHU LAKOVANÉHO, vč. DOPLŇKŮ, HÁKŮ, + SYSTÉMOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ Z OC.POZINK. PLECHU LAKOVANÉHO ø100, vč. DOPLŇKŮ, KOLEN	8ks 12bm	BARVA tm.šedá RAL7011(7016) před výrobou ověřit rozměry měřením na stavbě !!!
(K2)		VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO SVISLÉHO ODPADNÍHO POTRUBÍ ø150 Z OC. POZINK. LAKOVANÉHO PLECHU vč. doplnění o napojovací odbočky pro K1	44bm	BARVA tm.šedá RAL7011(7016) před výrobou ověřit rozměry měřením na stavbě !!!
(K3)		ATYPICKÝ DVOUDÍLNÝ CHRLIČ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, PROSTUP 100x100, spotřeba 0,3m2	8ks	BARVA šedá před výrobou ověřit rozměry měřením na stavbě !!!
(K4)		ATYPICKÁ OKAPNICE PRO UKONČENÍ KRYTINY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, dl.max.2bm napojení provařením krytinou s mezerou 5mm	160bm	BARVA šedá před výrobou ověřit rozměry měřením na stavbě !!!

Vypracoval: ING. JOSEF BŘEZINA	Podpis:	<div><div>Forsing projekt s.r.o.</div><div>724 00 Ostrava - Stará Bělá, Povětrní 1263/66 IČ:27847721</div></div>	Číslo zakázky: —
Zodpovědný projektant: ING. JOSEF BŘEZINA	Podpis:		Datum: 12/2020
Odběratel: Nemocnice ve Frýdku–Místku, příspěvková organizace			Dokumentace dle : PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY př.č.13 vyhl. č.499/2006Sb.
Místo: pavilon B a C areálu nemocnice			Měřítko: 1:5
Akce: OPRAVA BALKÓNŮ NA BUDOVÁCH B,C			ozn. př. / číslo výkresu : D.1.1.b
Obsah: STAVEBNÍ DETAILY NA PODÉLNÉM ŘEZU, NOVÝ STAV			106