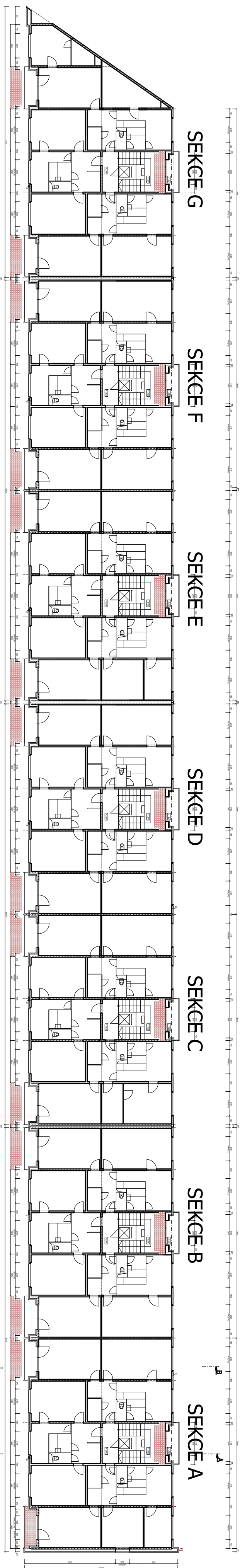


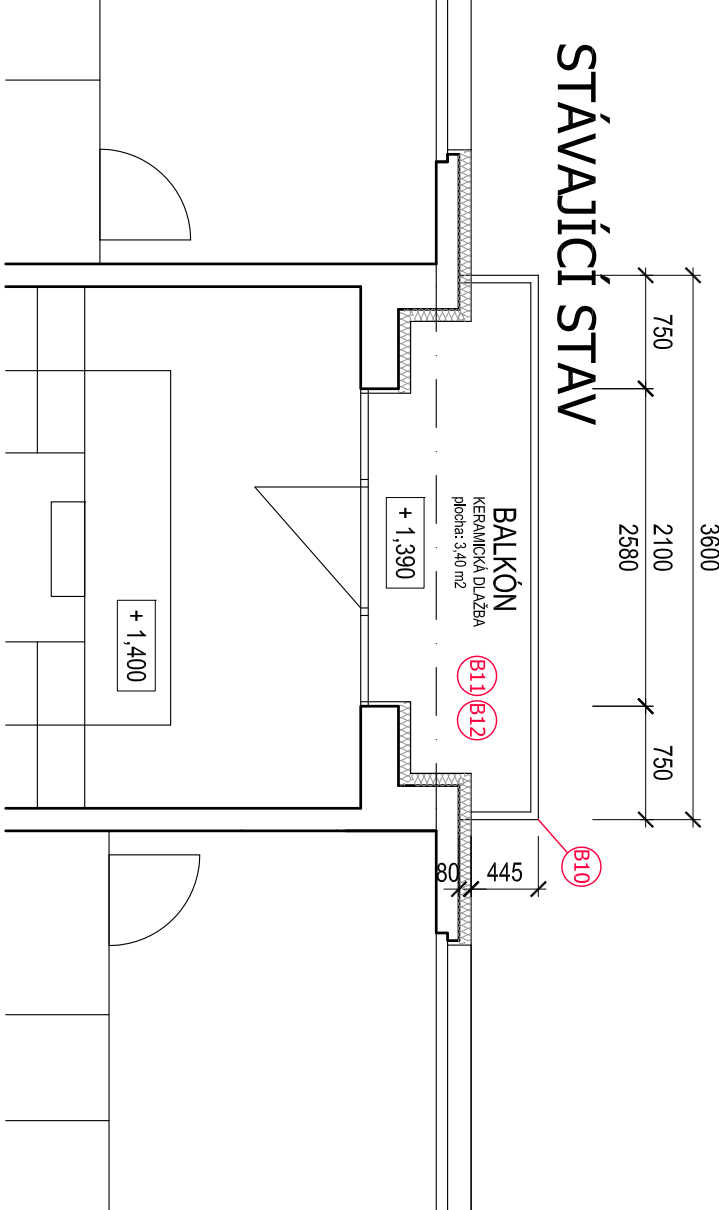
# C - REKONSTRUKCE BALKÓNŮ - VCHODY "A - G"

PŮDORYS 2.- 8. NP - M 1:250



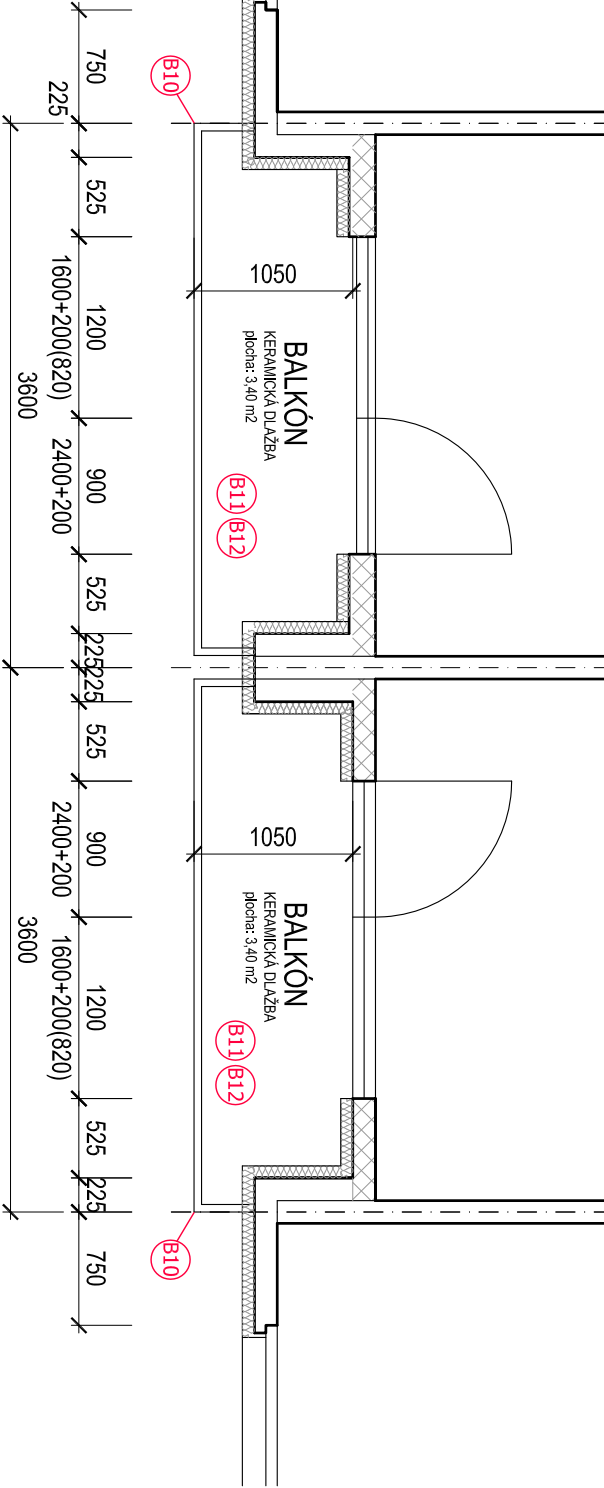
PRŮDORYS BALKÓNU NA SEVERNÍ FASÁDĚ M 1:50 - 49 KS

# STÁVAJÍCÍ STAV

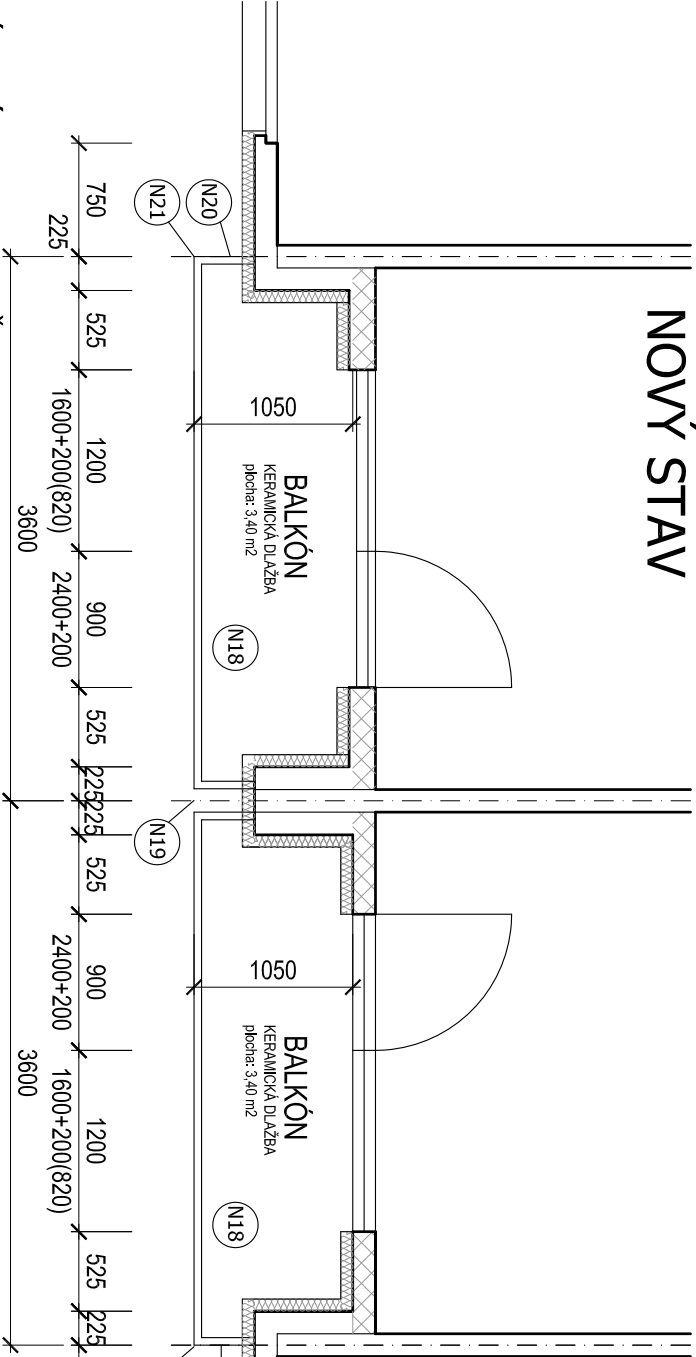


PRŮDORYS BALKÓNU NA JIŽNÍ FASÁDĚ M 1:50 - 112 KS

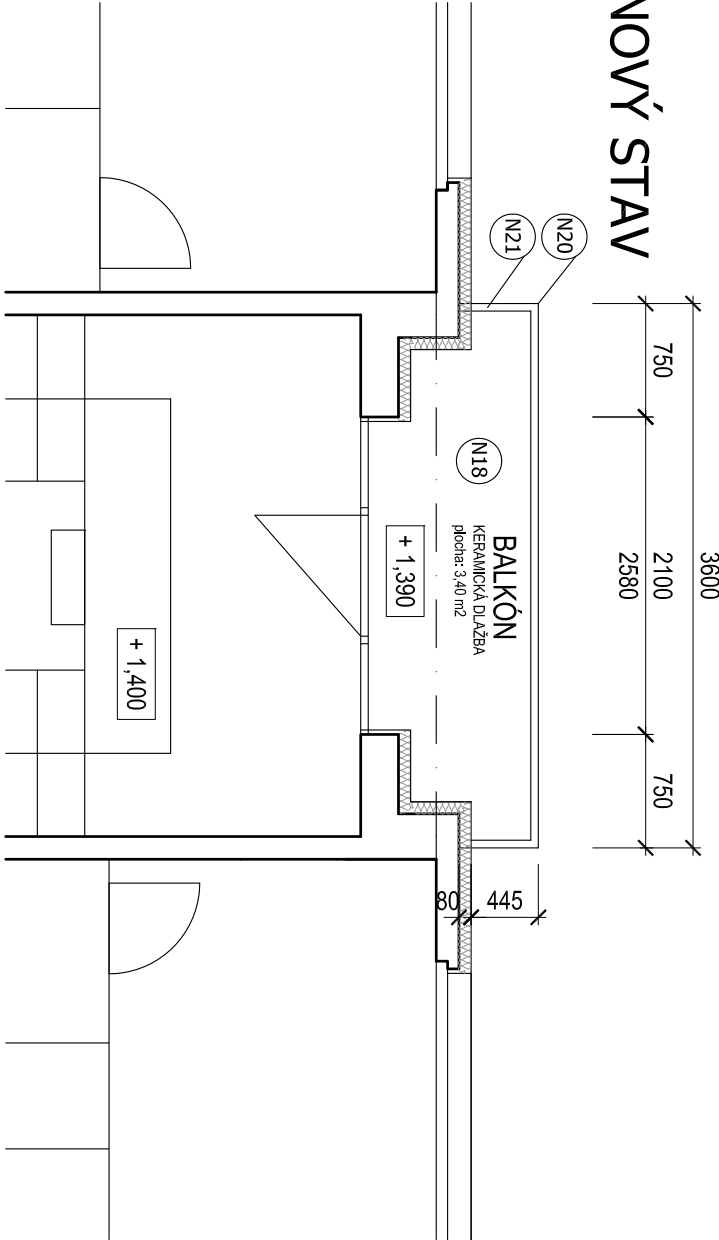
# STÁVAJÍCÍ STAV



### DETAIL NAPOJENI BALKONOVE DESKY NA STENU



# NOVÝ STAV



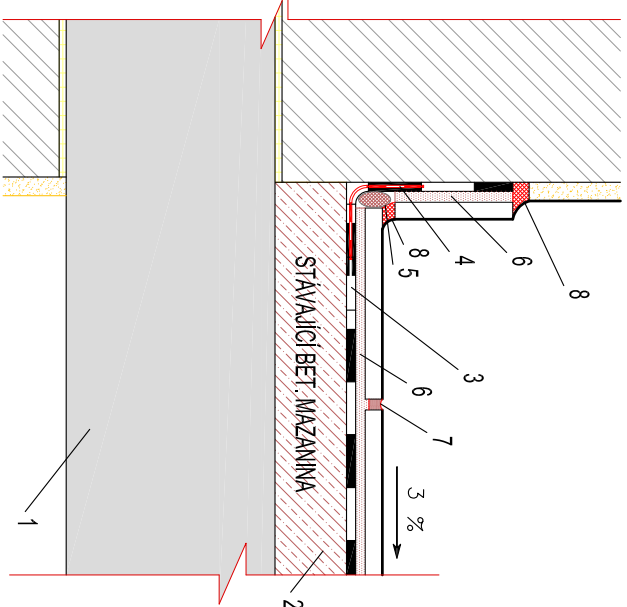
# NOVÝ STAV

# POŽADAVKY NA KERAMICKOU VENKOVNÍ DLAŽBU

- keramická sítinová neizolovaná mrazuvzdorná dlažba dle výběru investora
- rozměry 300 x 300 mm, 9 mm
- nasákavost menší než 0,5%
- pevnost větší než 32 MPa
- protiskliznost - požadavky na koeficient smykového tření minimálně 0,5 za mokra, R10
- hrubost max. 175 mm2
- odolnost proti chemikáliím třída ULA
- odolnost proti skvrnám minimálně třída 3
- lepidlo pro montáž třída C2

1) PANEL

- 3) HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
- 4) PRUŽNÁ TĚSNICI PÁSKA - zapracovaná do hydroizolační stěrky
- 5) PU PROVÁZEC
- 6) LEPIČÍ HMOTA - třídy G2-S1 - obousměrné nanášení lepidla
- 7) SPAROVACÍ HMOTA - šité spáry 5 mm
- 8) ZAPRACOVÁNÍ DETAILU POLYURETANOVÝM TMELEM



## LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ:

**(B10) DEMONTÁŽ OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ Z TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ**

- B10) DEMONTÁŽ OCELOVÝCH ZABÍRAČÍ V TEKOSTENNÝCH PROFILU**
- délka v rámci 1 balkonu - 4,5 m, výška 1,1 m
  - počet balkonů: 161
  - u řady, poněmáh ocelové prvky pro možnost dodatečného kotvení
  - zabíratí bude označeno ole umístění a dále po povrchových úpravách znovu použito (přepočítat nových prvků 20 %)
- B11) VYBORÁNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY VĚTNĚ LEPIDLA A KERAMICKÉHO SOKLU**
- v ploše 3,4 m - 1 balkon
  - počet balkonů: 161
- B12) SNAŽE BALKONOVÝCH DESK**
- jednu sa zjednotení o kroyové částí balkonových panelů jak na spodní hraně desky
  - očištění nesoudržných částí betonových balkonových desek
  - očištění povrchu a náleť odhalení výtlaču, adhezívních mistek
  - provedení vlastní sanace do žlivoř materiálu pomocí repozitoidní malty
  - vyrovnaní povrchu
  - přepočítat sanace v ploše 15 % z plošovýh plochy desky

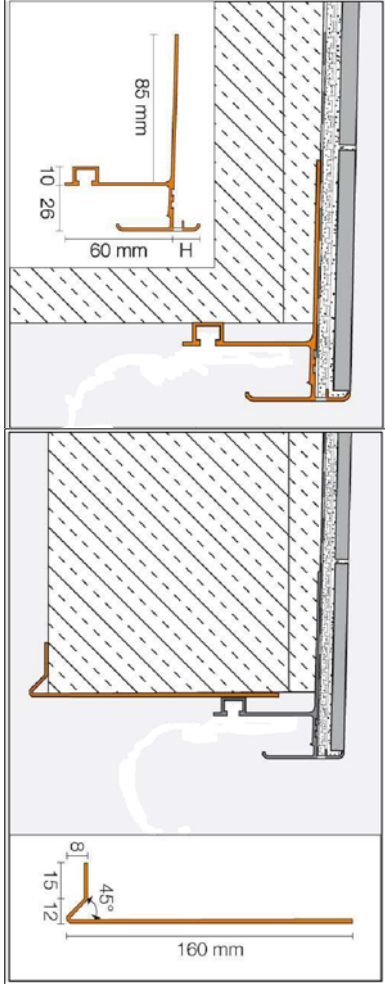
**B13 KONTROLA UKOTVENI ZABRADLI VE FASADE**


- s ochrannou na snížení počtu kožených zábradlí a to pouze do řasdy objektu je nutné provést na vzhledu kontroli únosnosti stávajícího koženého zábradlí na jeden únosový prvek je dle hodnoty na zařízen 135 kg - horní kožení madla a 35 kg spodní kožení únosky
- přičítá se bude kožení nevyhovující, je nutné provést revizí náhum kožení zábradlí v rámci AD

## LEGENDA NOVÝCH KONSTRUKCÍ

**N18** NÁŠLAPNÁ VRSTVA BALKÓNŮ

- [illegible]

 $\pm 0,000 = 235,300 \text{ m.n.m. B.p.v.}$ 

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Radko Vontira
VYPRACOVÁV:	Ing. Radko Vontira
INVESTOR:	Univerzita Hradec Králové, Vlna Nejdélněji 573, Hradec Králové
MÍSTO:	k.ú. Nový Hradecký Králové
ODDÍL:	ARCHITEKTONICKÉ STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
<div> <div>AKCE: UHK PALACHOVY KOLEJE, č.p. 1129 - 1135 a 1289</div> <div>ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE A MODERNIZACE - I. ETAPA</div> </div>	
C - REKONSTRUKCE BALKÓNŮ - VCHODY "A - G"	
	 <p><b>pridos</b>  s.r.o.  Na Páncíře 648, Hradec Králové 571 11  tel./fax: 495239037, 001-32 07 245  e-mail: pridosp@pridos.cz</p>
	<p>datum: 02/2019</p> <p>stupeň: DPS</p> <p>měřítko: 1:50 (1:250)</p>
05	