

# detail "01" interiér

omítka v ostění / keramický obklad  
bude opraveno v celé ploše ostění

kapotovací L profil v barvě oken (RAL 7016)  
– SOUČÁST DODÁVKY OKEN !!!

parozábrana

rozšiřovací profil výplně otvorů

vnitřní parapet – viz. samostatný výrobek

montážní pěna

budoucí osazení žaluzií včetně vodiček (2. etapa)  
není předmětem stavby

vnější difúzní páska

kapotovací L profil v barvě oken (RAL 7016)  
– SOUČÁST DODÁVKY OKEN !!!

stávající konstrukce

stávající konstrukce

budoucí kontaktní zateplovací systém s obkladem  
není předmětem stavby

budoucí kontaktní zateplovací systém s obkladem (2. etapa)  
není předmětem stavby

exteriér

detail ostění okna

detail "02"

interiér

omítka v ostění / keramický obklad  
bude opraveno v celé ploše ostění

kapotovací L profil v barvě oken (RAL 7016)  
– SOUČÁST DODÁVKY OKEN !!!

parozábrana

rozšiřovací profil výplně otvorů

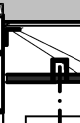
vnitřní parapet – viz. samostatný výrobek  
montážní pěna

80

50

15

28



budoucí osazení žaluzií včetně vodítek (2. etapa)  
není předmětem stavby

oplechování parapetu oken

vnější difúzní páska

kapotovací L profil v barvě oken (RAL 7016)  
– SOUČÁST DODÁVKY OKEN !!!

exteriér

interiér

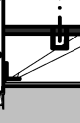
omítka v ostění / keramický obklad  
bude opraveno v celé ploše ostění

kapotovací L profil v barvě oken (RAL 7016)  
– SOUČÁST DODÁVKY OKEN !!!

parozábrana

rozšiřovací profil výplně otvorů

vnitřní parapet – viz. samostatný výrobek  
montážní pěna



budoucí osazení žaluzií včetně vodítek (2. etapa)  
není předmětem stavby

oplechování parapetu oken

vnější difúzní páska

kapotovací L profil v barvě oken (RAL 7016)  
– SOUČÁST DODÁVKY OKEN !!!

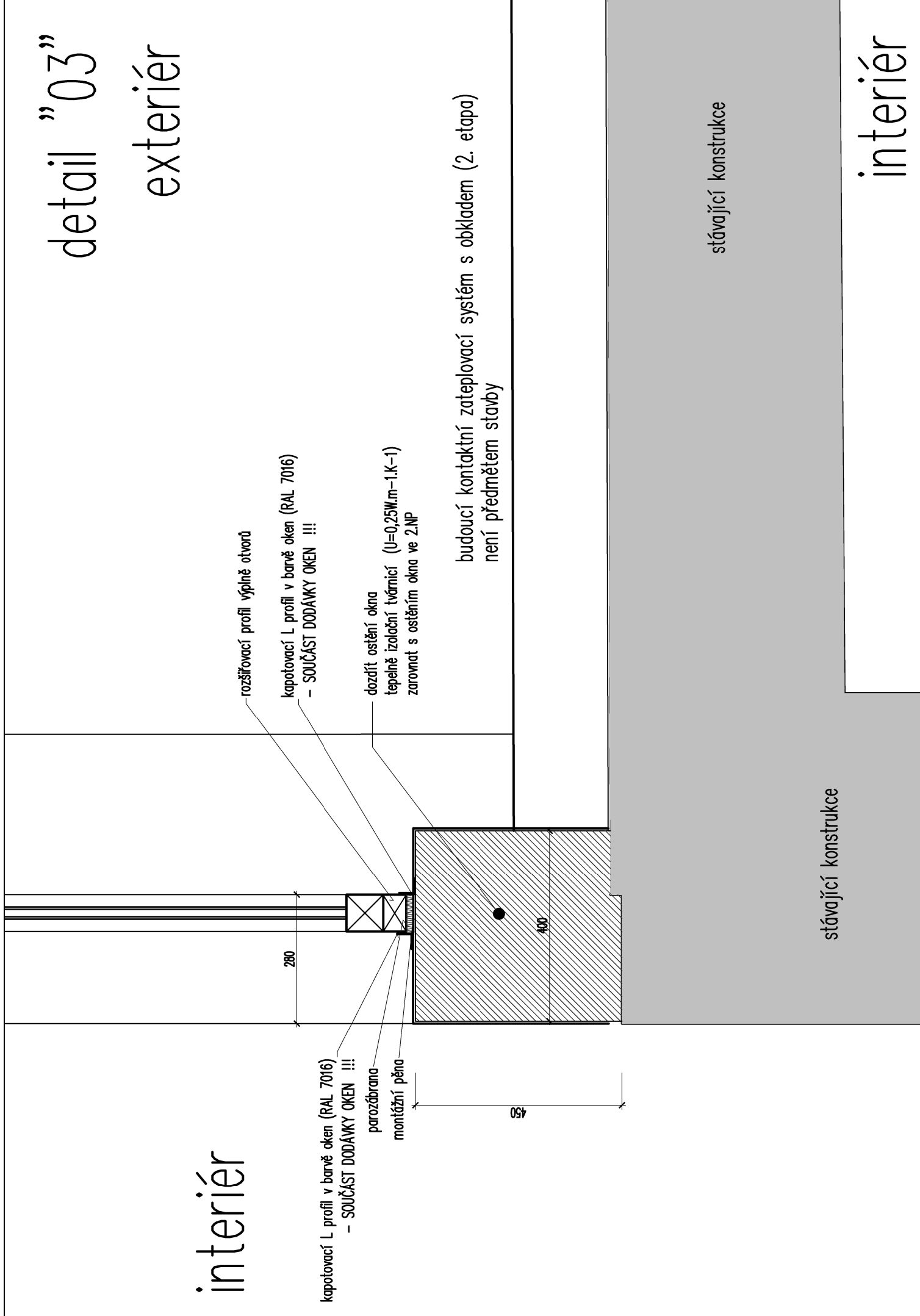
stávající konstrukce

stávající konstrukce

budoucí fasádní systém na roštu (2. etapa)  
není předmětem stavby

interiér

detail "03"  
exteriér



# detail "04"

## exterier

budoucí kontaktní zateplovací systém s obkladem (2. etapa)  
není předmětem stavby

budoucí fasádní systém na roštu (2. etapa)  
není předmětem stavby

stávající konstrukce

budoucí fasádní systém na roštu (2. etapa)  
není předmětem stavby

## exterier

- omítku v ostění / keramický obklad  
bude opraveno v celé ploše ostění
- kapotovací L profil v barvě oken (RAL 7016)  
– SOUČÁST DODÁVKY OKEN !!!
- vnější difuzní páska
- rozšiřovací profil výplně otvorů
- montážní pěna
- parozábrana
- kapotovací L profil v barvě oken (RAL 7016)  
– SOUČÁST DODÁVKY OKEN !!!
- omítku v ostění / keramický obklad  
bude opraveno v celé ploše ostění

stávající konstrukce

## interier

# detail "51"

stávající konstrukce

stávající konstrukce

omítka v nadpraží  
bude opraveno v celé ploše ostění  
včetně výmalby

kapotovací L profil v barvě oken (RAL 7016)  
– SOUČÁST DODÁVKY OKEN !!!

parozábrana

rozšiřovací profil výplně otvorů

montážní pěna

vnější difuzní páska

kapotovací L profil v barvě oken (RAL 7016)  
– SOUČÁST DODÁVKY OKEN !!!

budoucí kontaktní zateplovací systém s obkladem  
není předmětem stavby

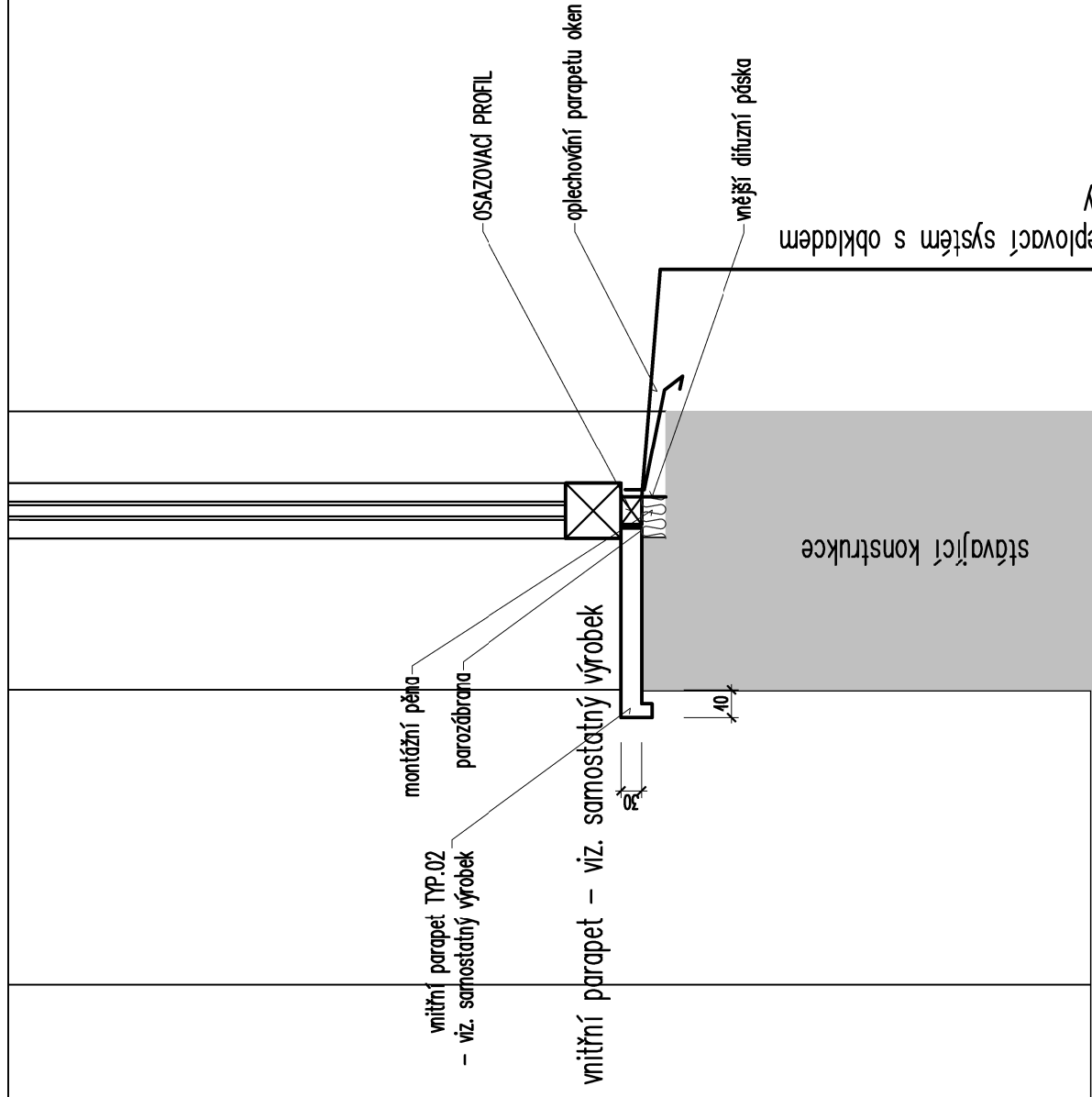
interiér

exteriér

150  
80  
50  
15

160

# detail "52"



exteriér

# detail "53"

stávající konstrukce

stávající konstrukce

budoucí kontaktní zateplovací systém s obkladem  
není předmětem stavby

omítku v nadpraží  
bude opraveno v celé ploše ostění  
včetně výmalby

kapotovací L profil v barvě oken (RAL 7016)  
- SOUČÁST DODÁVKY OKEN !!!

parozábrana  
rozšiřovací profil výplně otvorů

montážní pěna

vnější difuzní páska  
kapotovací L profil v barvě oken (RAL 7016)  
- SOUČÁST DODÁVKY OKEN !!!

budoucí osazení žaluzií včetně vodítek (2. etapa)  
není předmětem stavby

160

interiér

exteriér

detail "54"

interiér

vnitřní parapet TYP.01  
– viz. samostatný výrobek

horní žebrování z masivu  
příče 50/20, podélný svlak 20/20

dřevo buk  
průběžný dřevěný profil s polodrážkou  
(dřevo masív – buk)

40 100 40 640 680 100

ocelový rám  
25x25x3

dřevěná kopotáž užívaná deska (buk)  
zavěšená na ocelový rám

stávající konstrukce

stávající konstrukce

stávající radiátor

montážní pěna  
parozábrana

vnitřní parapet TYP.02

kotvit ke stěně

275

40

280

40

stávající konstrukce

budoucí kontaktní zateplovací systém s obkladem  
není předmětem stavby

OSAZOVACÍ PROFIL

vnější difuzní páska

oplechování parapetu oken

exteriér



pudorys

bude vyrobeno vzorové pole, které bude odsouhlaseno

okno

**vnitřní parapet TYP.02 součást  
dodávky parapetu TYP.01 !!!!**

průběžný dřevěný profil s polodrážkou  
(dřevo masív)

**dřevěný podélný svlak –**

ocelový rám  
jákl 25x25x3

ocelový rám  
jakl 25x25x3

pohled

horní žebrovaní z masívu  
příčle 50/20, podélný svak 20/20  
dřevo buk

**rozměr ověřit na stavbě !!!**

ocelový rám  
jako 25x25x3

ocelový rám  
jiskl 25x25x3

Invéſtend

Invited

penit

roznášecí ocelová patka  
plech tl. 5 mm (80x80)

vnitřní parapet TYP.01



Detail of staircase railing



Detail of staircase railing

