

detail "01"

interiér

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

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

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 pracovní spáry
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

omítky 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

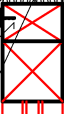
vnitřní parapet – viz. samostatný výrobek
montážní pěna

80

80

50

15



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

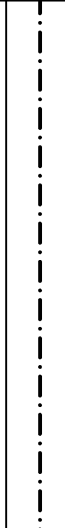
omítky v ostění / keramický obklad
bude opraveno v celé ploše ostění

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 !!!

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

stávající konstrukce

stávající konstrukce

interiér

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

280

parozábrana
montážní pěna

450

rozšiřovací profil výplně otvorů

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

dozdít ostění okna
tepelně izolační tvárnici ($U=0,25W.m^{-1}.K^{-1}$)
zarovnat s ostěním okna ve 2.NP

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

400

stávající konstrukce

stávající konstrukce

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

stávající konstrukce

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

exterier

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

vnější difuzní páska

rozšiřovací profil výplně otvorů

montážní pěna

parozábrana

kapotovací profil v barvě oken (RAL 7016)
SOUČÁST DODÁVKY OKEN !!!
(kapotovat kotvy)

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

interier

detail "51"

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 profil v barvě oken (RAL 7016)
- SOUČÁST DODÁVKY OKEN !!!
(kapotovat kotvy)

parozábrana

rozšiřovací profil výplně otvorů

montážní pěna

dorovnání mezery při osazení okna, před osazením okna
přilepit fasádní polystyrén a opatřit flexibilním lepidlem

vnější difuzní páska

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

160

30

50

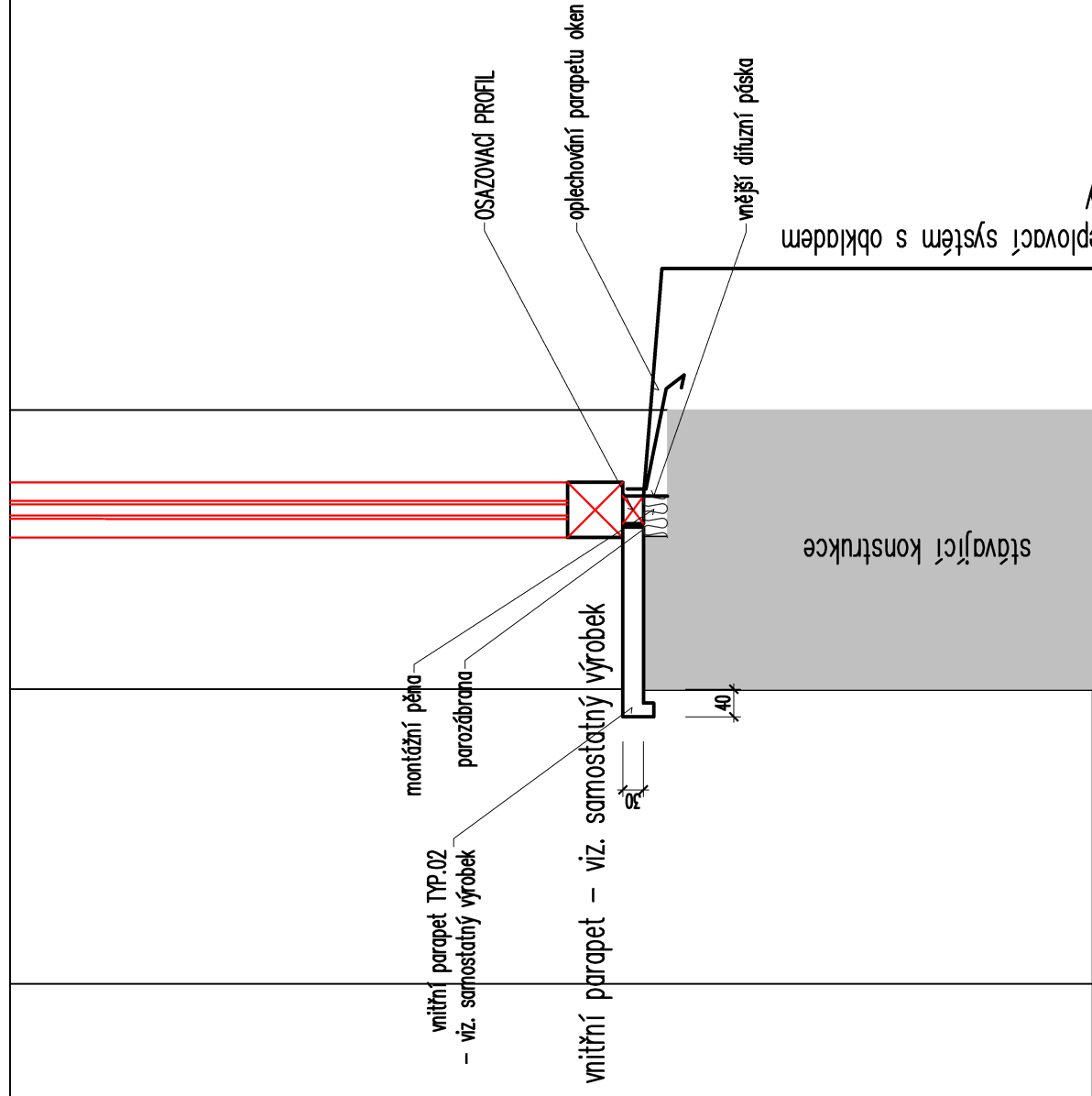
15

80

interiér

exteriér

detail "52"



budoucí kontaktní zateplovací systém s obkladem
není předmětem stavby

stávající konstrukce

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 profil v barvě oken (RAL 7016)
- SOUČÁST DODÁVKY OKEN !!!
(kapotovat kotvy)

parozábrana

rozšiřovací profil výplně otvorů

montážní pěna

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

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

160

interiér

exteriér

detail "54"

interiér

vnitřní parapet TYP.01
– viz. samostatný výrobek

horní žebrování z masivu
příčle 50/20, podélný svlak 20/20
dřevo buk

průběžný dřevěný profil s polodrážkou
(dřevo masív – buk)

40 100 40 640 680 100 100

ocelový rám
25x25x3

dřevěná kapotáž dřívovaná deska (buk)
zavěšená na ocelový rám

stávající konstrukce

stávající radiátor

stávající konstrukce

montážní pěna
parozábrana

vnitřní parapet TYP.02

kotvit ke stěně

275

40

280

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

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
jiskl 25x25x3

ocelový rám
jákl 25x25x3

poohed

horní žebrovaní z masivu
příčle 50/20, podélný smek 20/20 -
dřevo buk

rozměr ověřit na stavbě !!!

ocelový rám
jiskl 25x25x3

ocelový rám
jákl 25x25x3

100

ocelový rám
jákl 25x25x3

dynapond

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

vnitřní parapet TYP.01



vnitřní parapet TYP.01