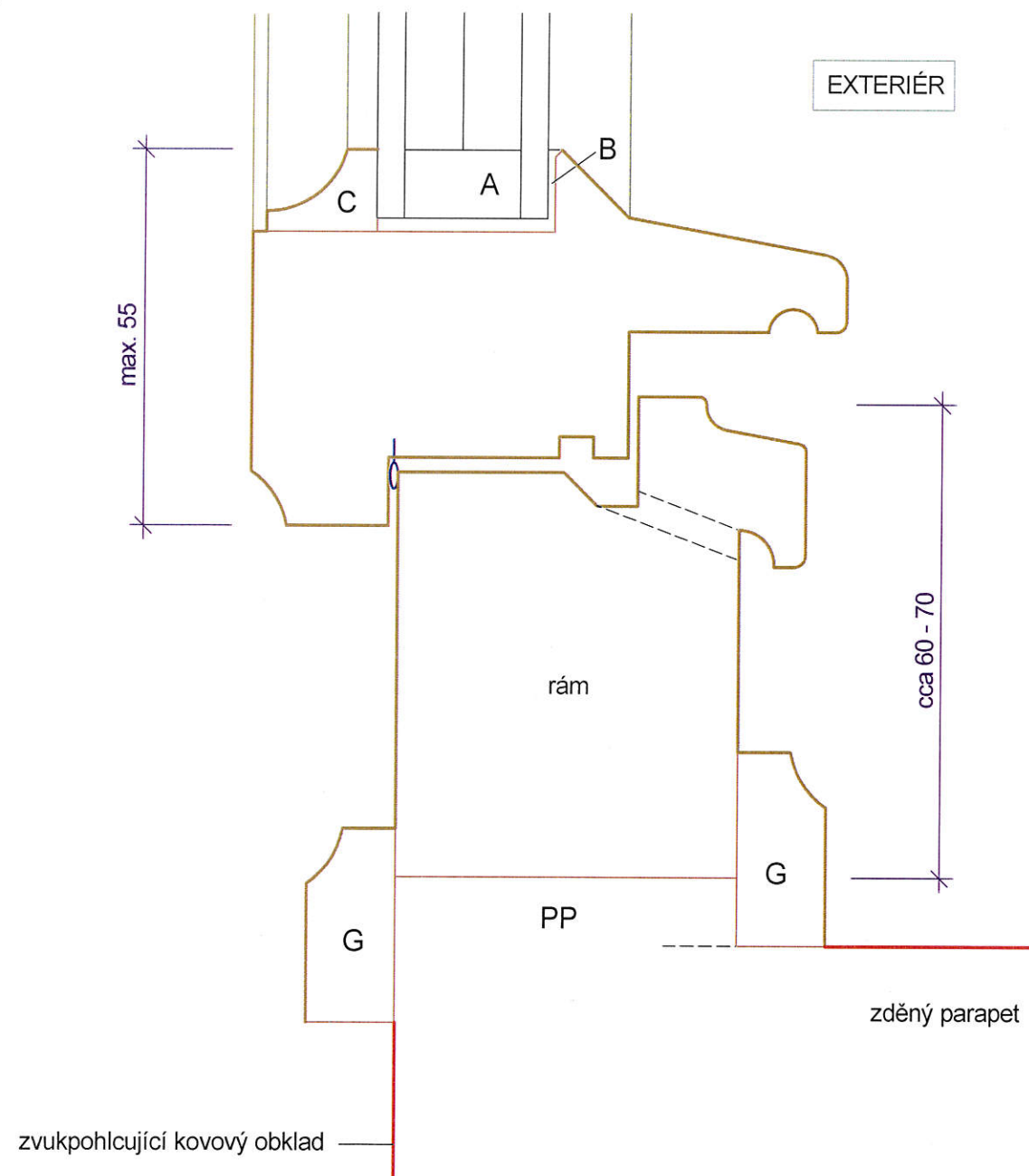
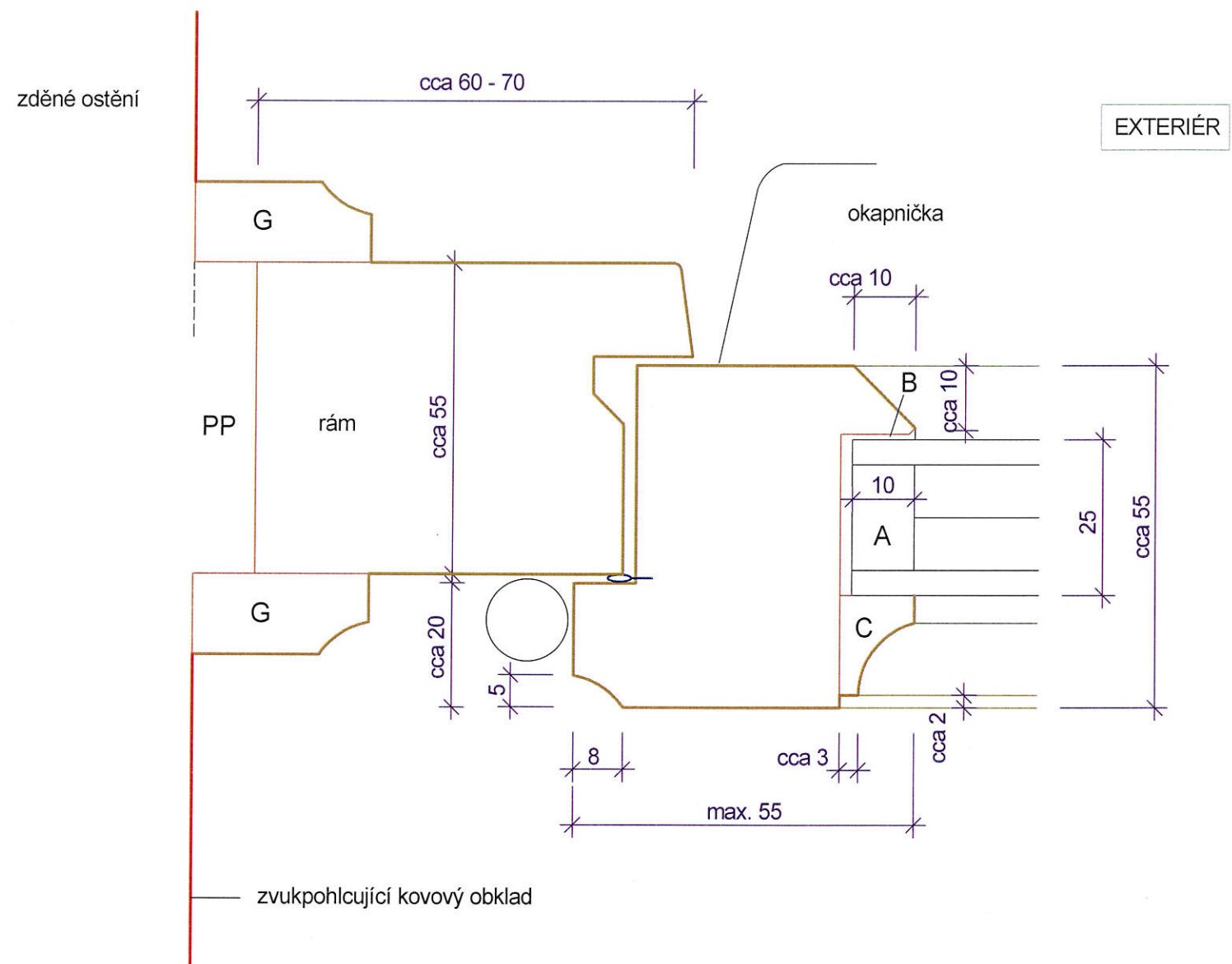


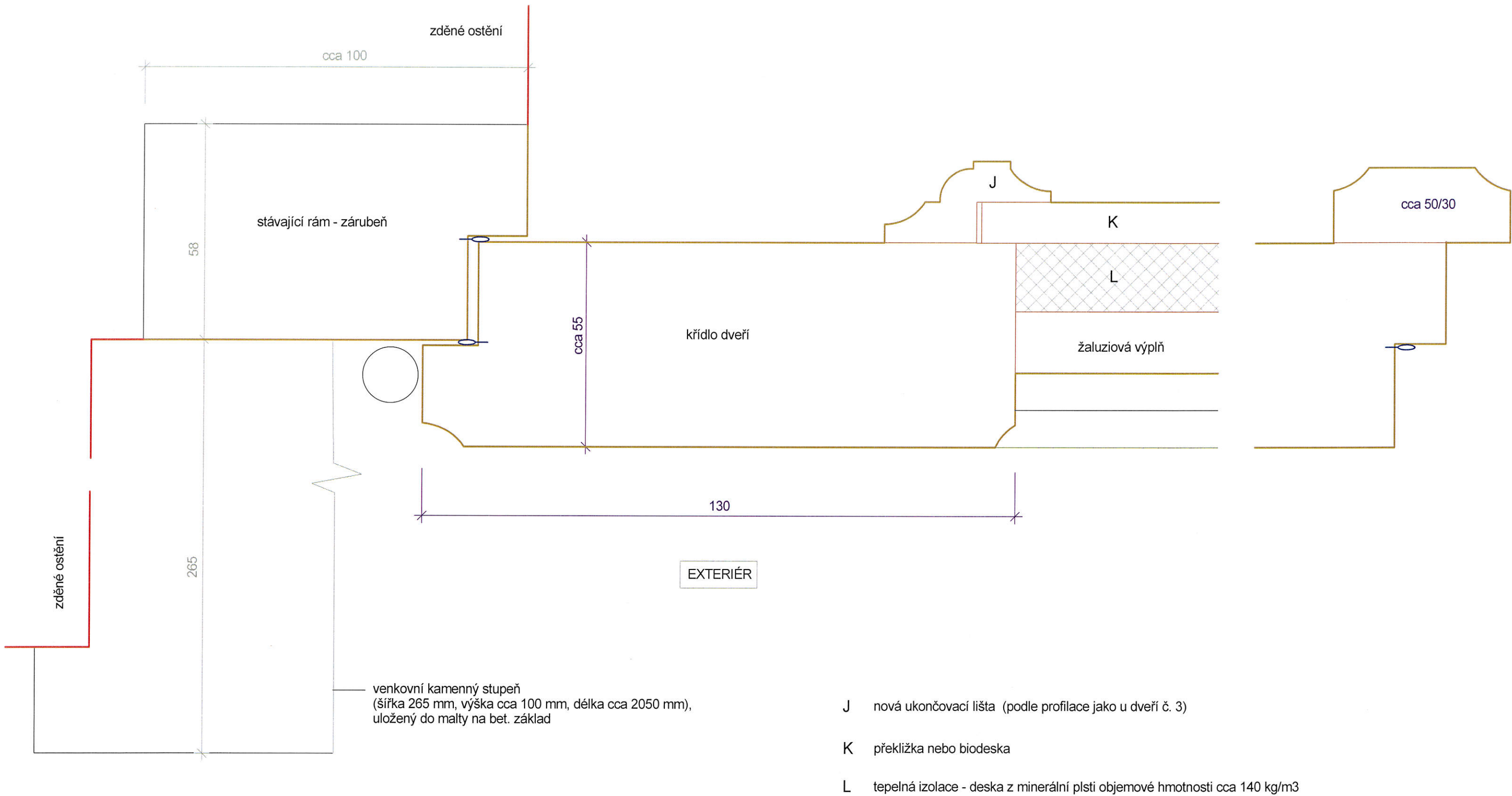
SVISLÝ ŘEZ PARAPETEM



VODOROVNÝ ŘEZ OSTĚNÍM



- A distanční rámeček izolačního zasklení
- B pružný zasklívací tmel
- C dřevěná zasklívací lišta
- G nová ukončovací lišta
- PP těsnící páska vhodné tloušťky a šířky (instalovaná po celém obvodu okna) - např. illmod Trio+ apod.



VODOROVNÝ ŘEZ OSTĚNÍM DVEŘÍ

DETAILY DVEŘÍ  
měřítko 1:1

2

návrh nových venkovních plných dvoukřídlových dveří  
ven otevíravých

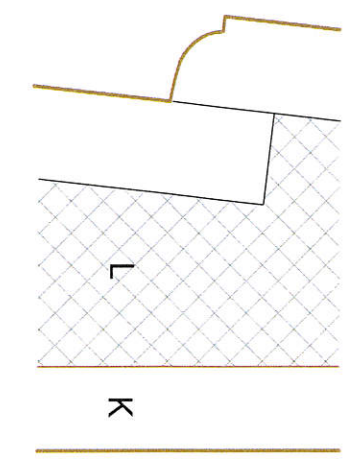
DETAIL Č. **N2 -a**

- J nová ukončovací lišta  
(podle profilace jako u dveří č. 3)
- K překližka nebo biodeska
- L tepelná izolace - deska z minerální plsti  
objemové hmotnosti cca 140 kg/m<sup>3</sup>

M nová ocelová spojka rámu (zárubně)  
uložená v cementovém potěru

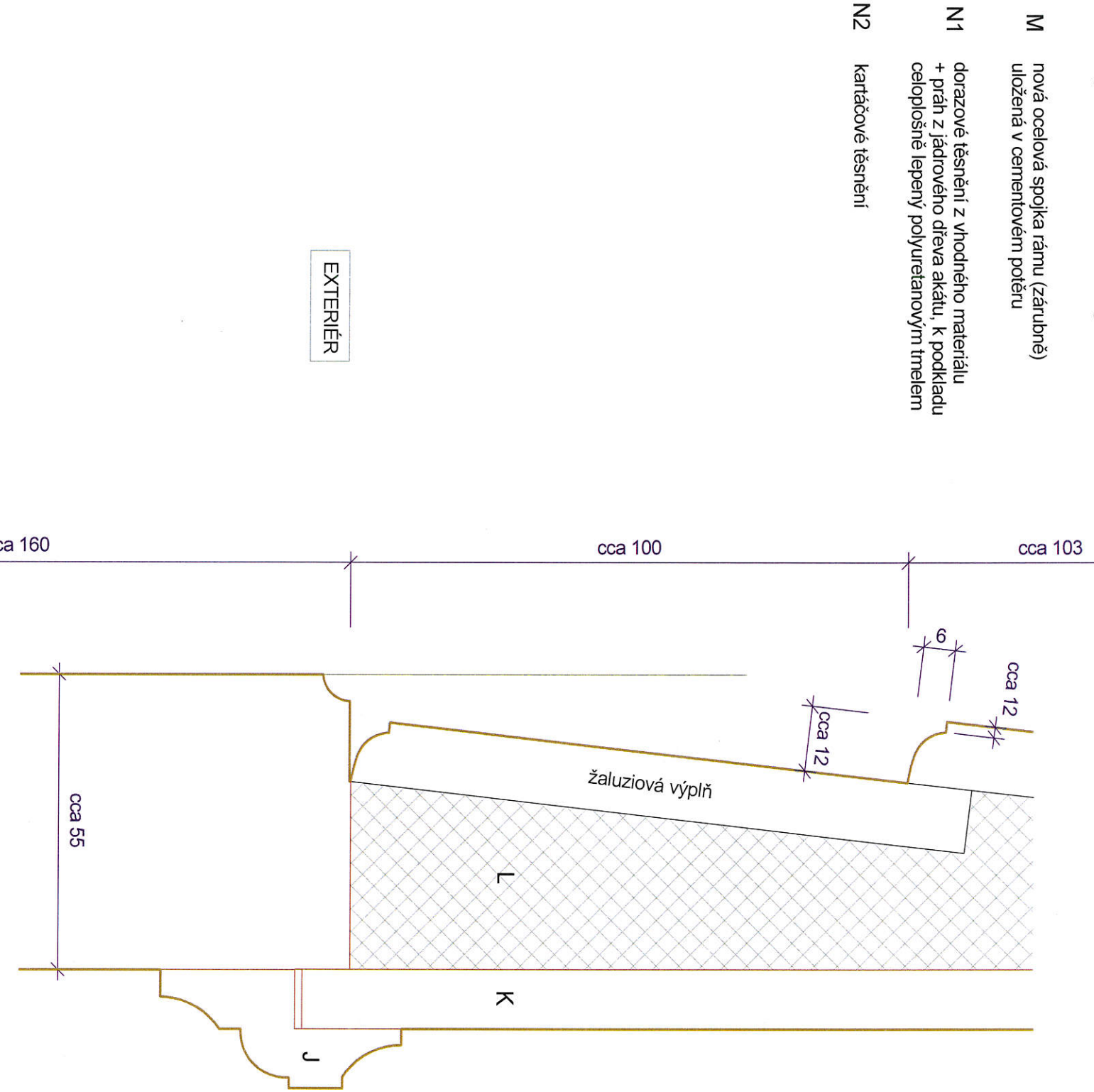
N1 drazové těsnění z vhodného materiálu  
+ práh z jádrového dřeva akátu, k podkladu  
celoplošně lepený polyuretanovým tmelem

N2 kartáčové těsnění



SVISLÝ ŘEZ PRAHEM

DETAIL Č. N2 -b



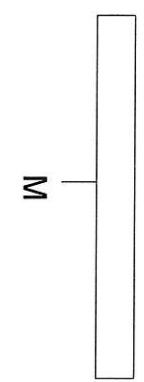
EXTERIÉR

DETAILY DVEŘÍ  
měřítko 1:1

2

návrh nových venkovních plných dvoukřídlových dveří  
ven otevíravých

venkovní kamenný sloup  
(šířka 265 mm, výška cca 100 mm, délka cca 2050 mm),  
uložený do malty na bet. základ



M

bet. mazanina

podlaha



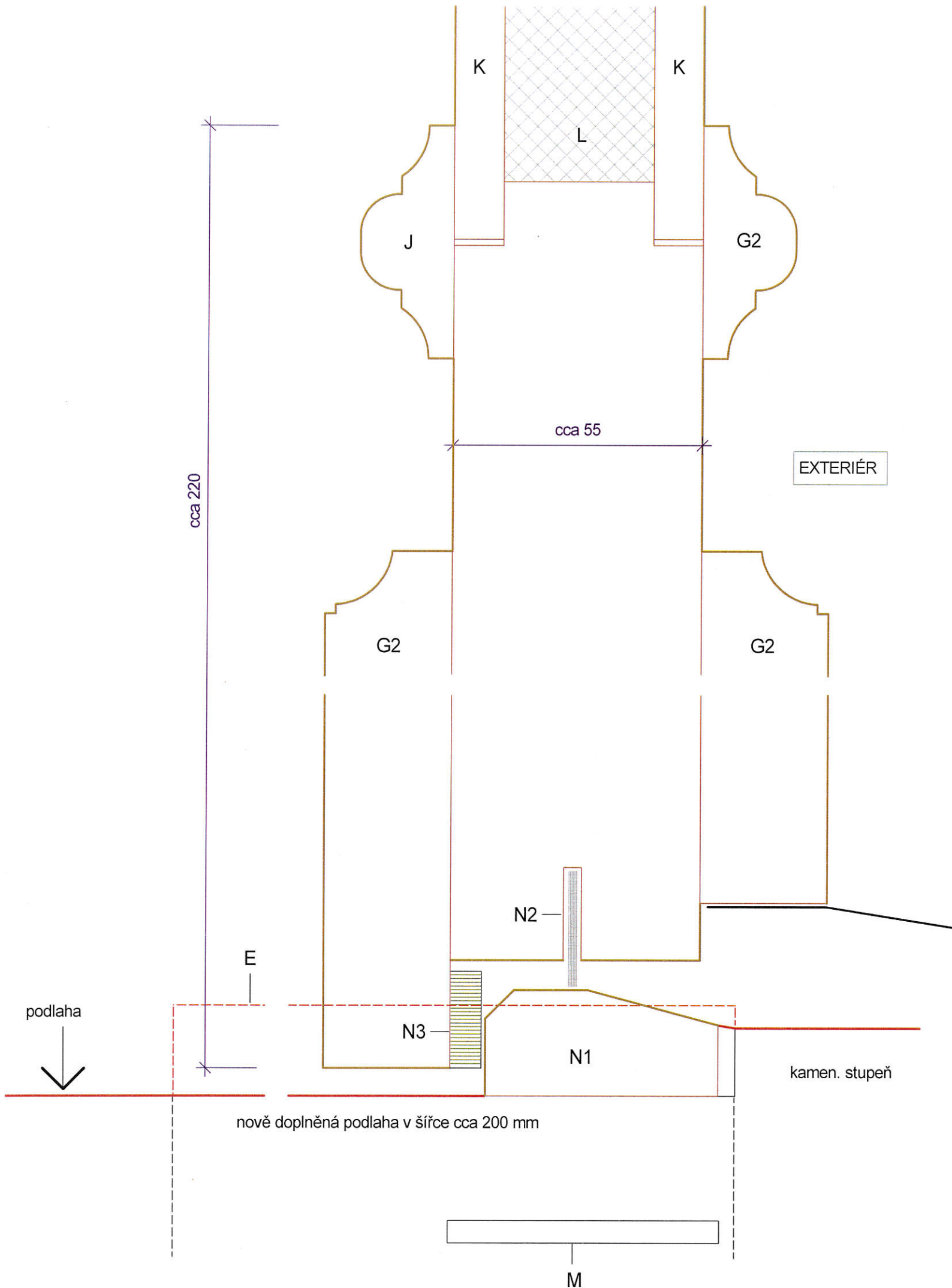






- DOM nově doplněná omítka





- E obrys původního dřevěného prahu dveří
- G2 lišta celoplošně podtmelená pružným izolačním tmelem chránícím spáru proti zatékání vody (upravená profilace lišty podle původní lišty)
- J vnitřní upevňovací lišta
- K překližka nebo biodeska
- L tepelná izolace - deska z minerální plsti objemové hmotnosti cca 140 kg/m<sup>3</sup>
- M nová ocelová spojka rámu (zárubně)
- N1 nový práh z jádrového dřeva akátu, k podkladu celoplošně lepený polyuretanovým tmelem
- N2 kartáčové těsnění
- N3 dorazové pružné těsnění
- N4 okapnice ze silného plechu z nerezové oceli, opatřená stejným nátěrem jako dřevo, ve styku se dřevem celoplošně podtmelená pružným tmelem a přišroubovaná

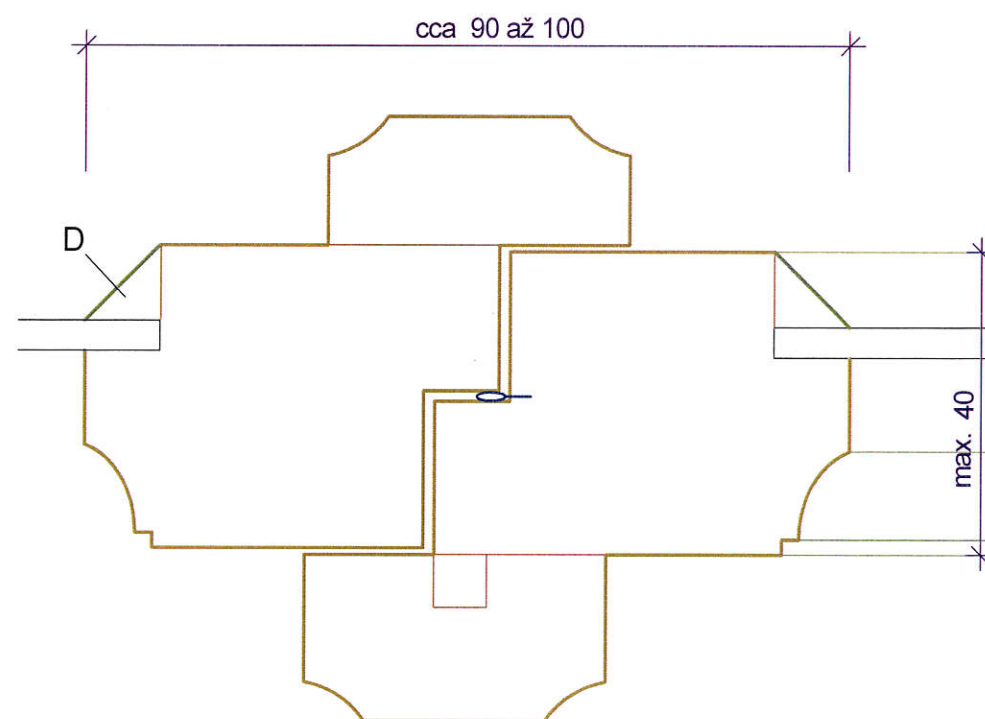
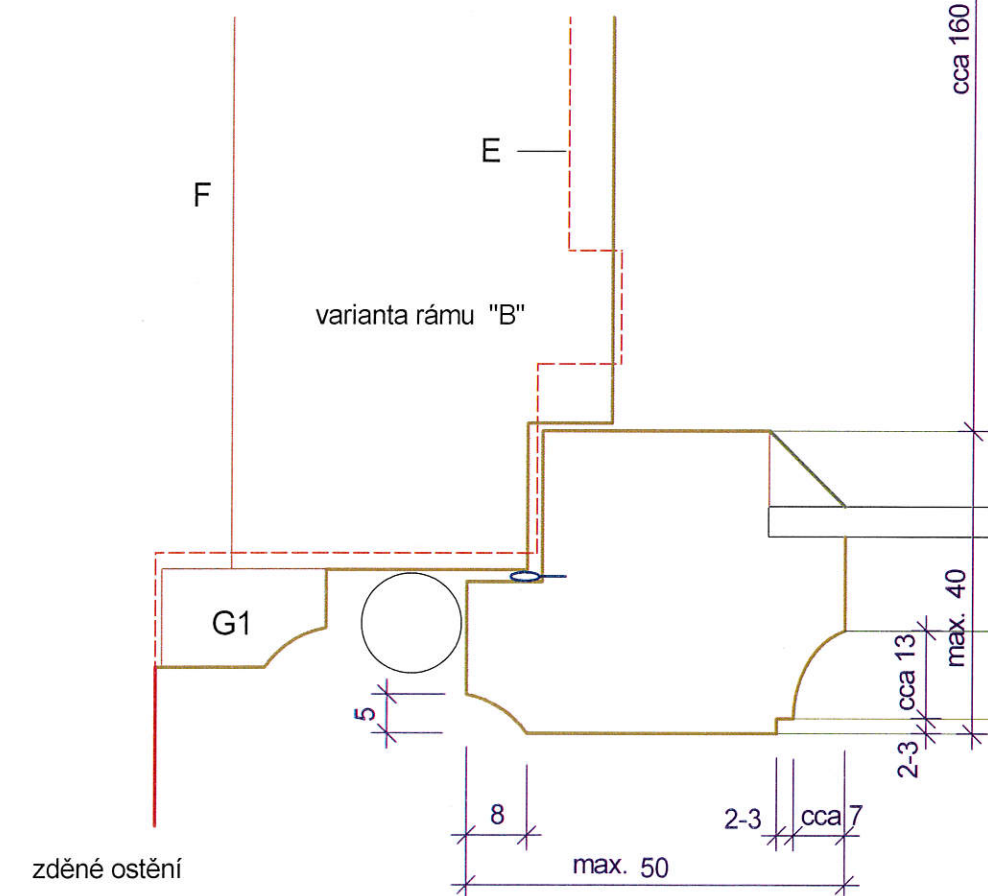
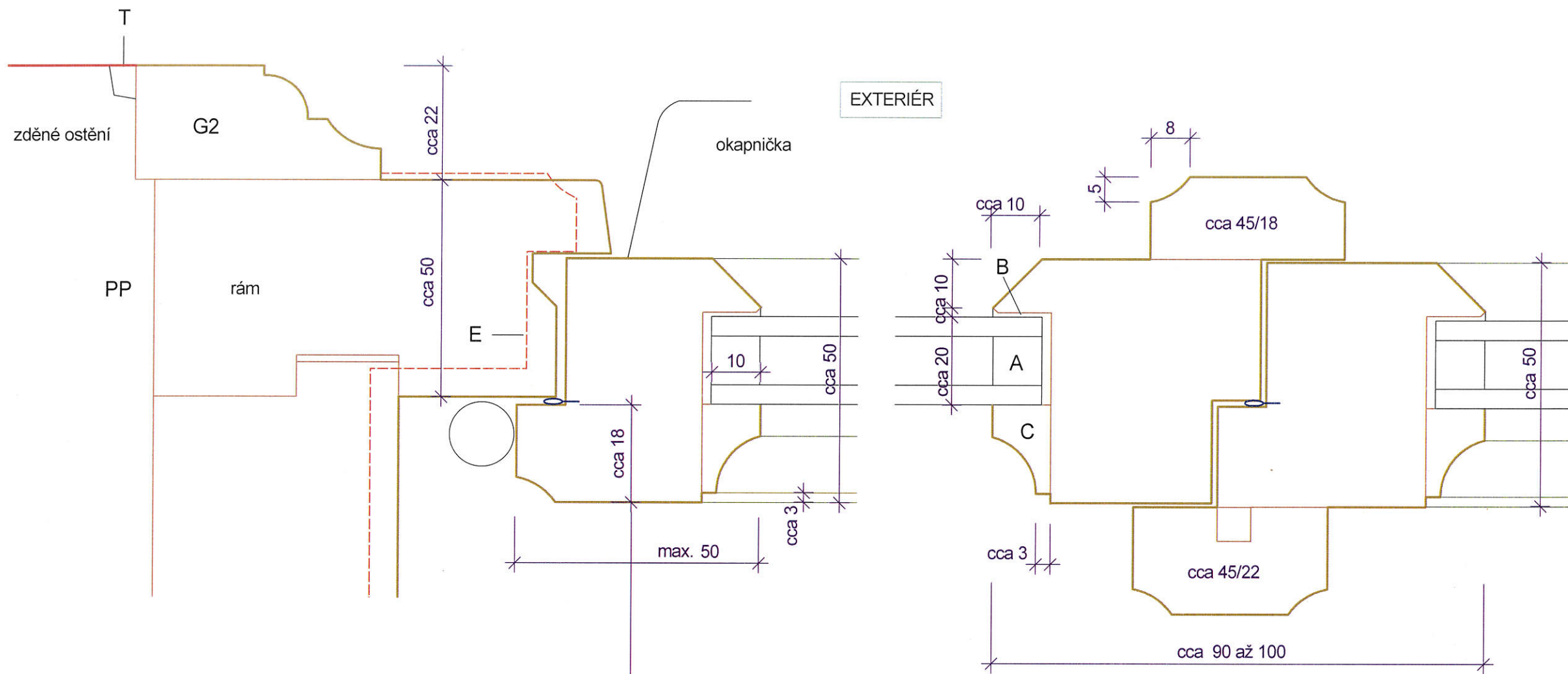
SVISLÝ ŘEZ PRAHEM

DETAILY DVEŘÍ  
měřítko 1:1

3

návrh nových prosklených dvoukřídlových dovnitř otevíravých vstupních dveří (vrat) s nadsvětlíkem

DETAIL Č. **N3 -c**



- A distanční rámeček izolačního dvojskla
- B pružný zasklívací tmel
- C dřevěná zasklívací lišta
- D běžný sklenářský tmel
- E obrys původního rámu okna
- F spára zcela vyplněna montážní izolační pěnou
- G1 nová ukončovací lišta
- G2 nová ukončovací lišta (stejně profilace jako byla původní lišta) celoplošně podtmelená pružným izolačním tmelem chránícím spáru proti zatékání vody
- PP těsnící páska vhodné tloušťky a šířky (instalovaná po celém obvodu okna) - např. illmod Trio+ apod.
- T pružný přetíratelný tmel

VODOROVNÝ ŘEZ OSTĚNÍM  
A STŘEDEM OKNA spodní části

DETAILY OKNA  
měřítko 1:1

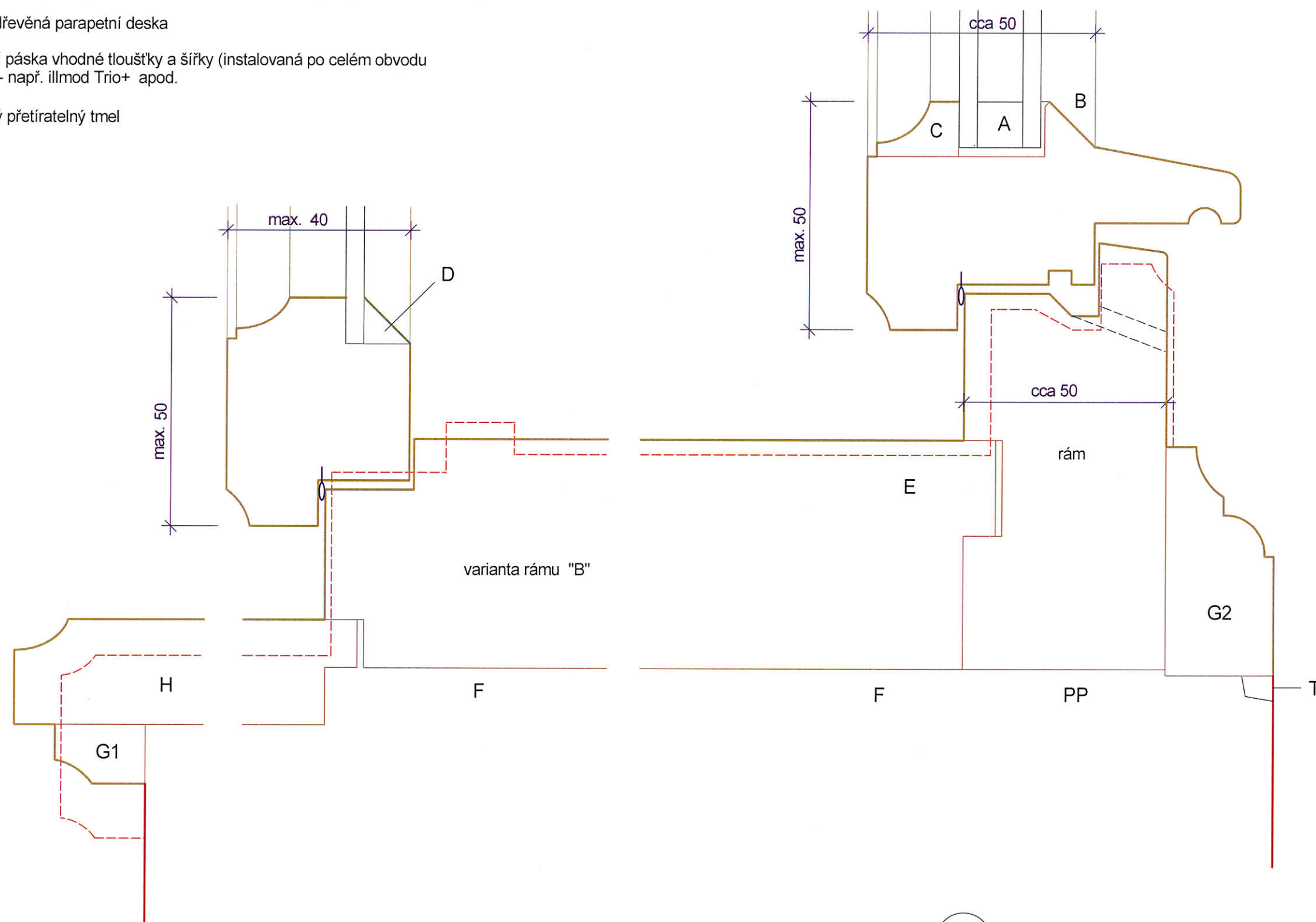
4

návrh nového dovnitř otevíravého čtyřkřídlového okna,  
v horní třetině výšky děleného vodorovným poutcem

DETAIL Č. **N4 -a**



- A distanční rámeček izolačního dvojskla
- B pružný zasklívací tmel
- C dřevěná zasklívací lišta
- D běžný sklenářský tmel
- E obrys původního rámu okna
- F spára zcela vyplněna montážní pěnou
- G1 nová ukončovací lišta
- G2 nová ukončovací lišta (stejně profilace jako byla původní lišta) celoplošně podtmelená pružným izolačním tmelem chránícím spáru proti zatékání vody
- H nová dřevěná parapetní deska
- PP těsnící páska vhodné tloušťky a šířky (instalovaná po celém obvodu okna) - např. illmod Trio+ apod.
- T pružný přetíratelný tmel

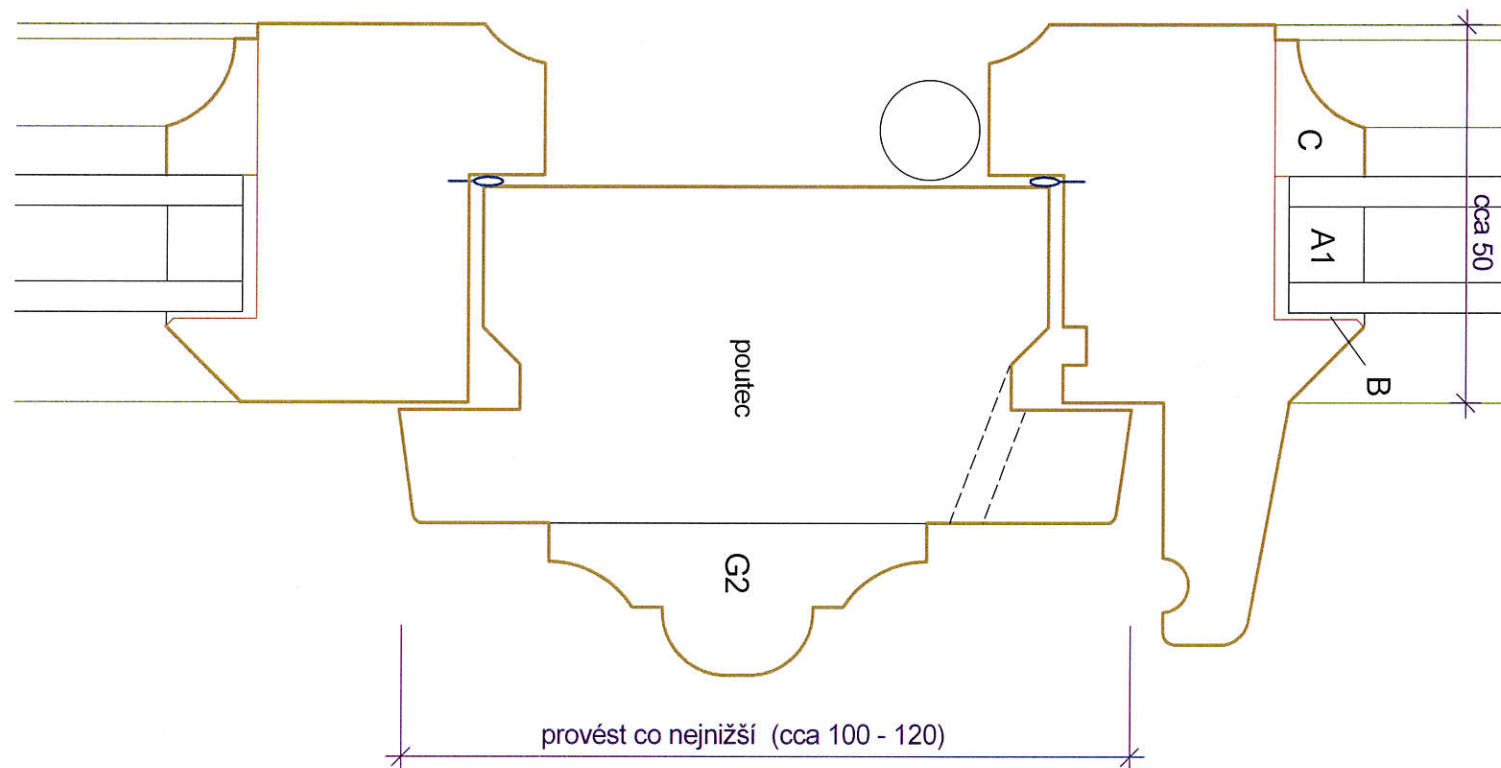
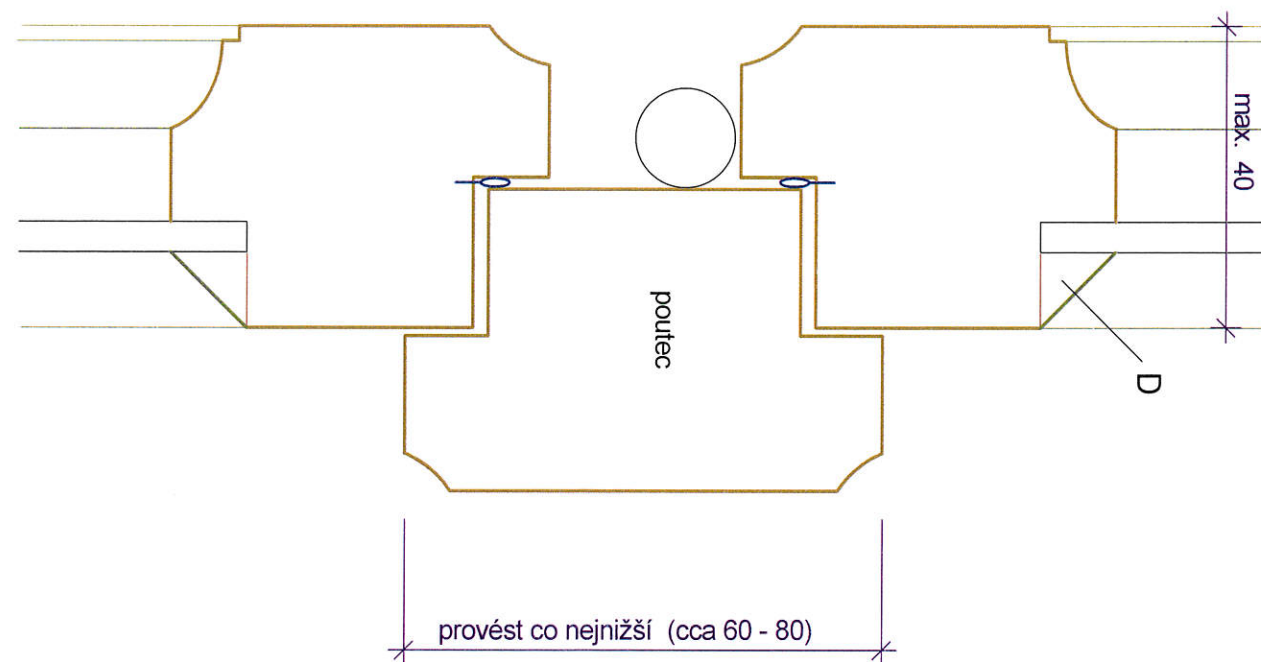


- A1 distanční rámeček izolačního dvojskla
- A2 meziskelní příčka
- B pružný zasklivací tmel
- C dřevěná zasklivací lišta
- D běžný sklenářský tmel
- E obrys původního rámu okna

G2 nová ukončovací lišta (stejně profilace jako byla původní lišta) celoplošně podtmelená pružným izolačním tmelem chránícím spáru proti zatékání vody

SVISLÝ ŘEZ POUTCI  
A DĚLÍCÍMI PŘÍČKAMI

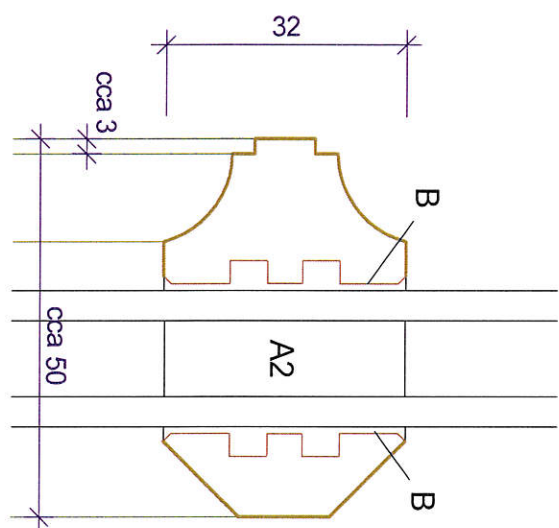
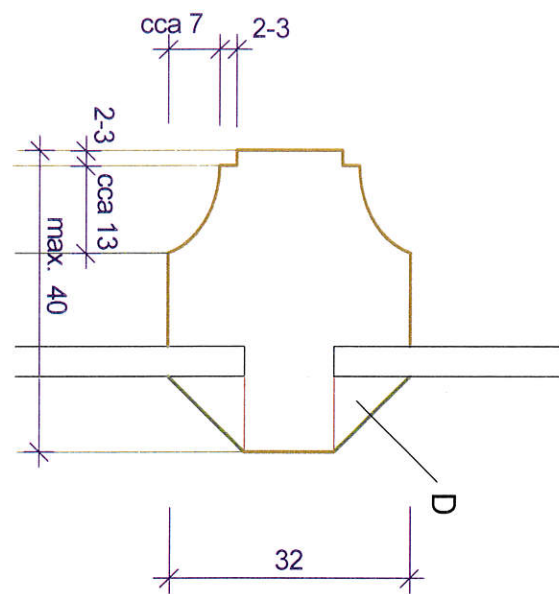
DETAIL Č. **N4 -c**



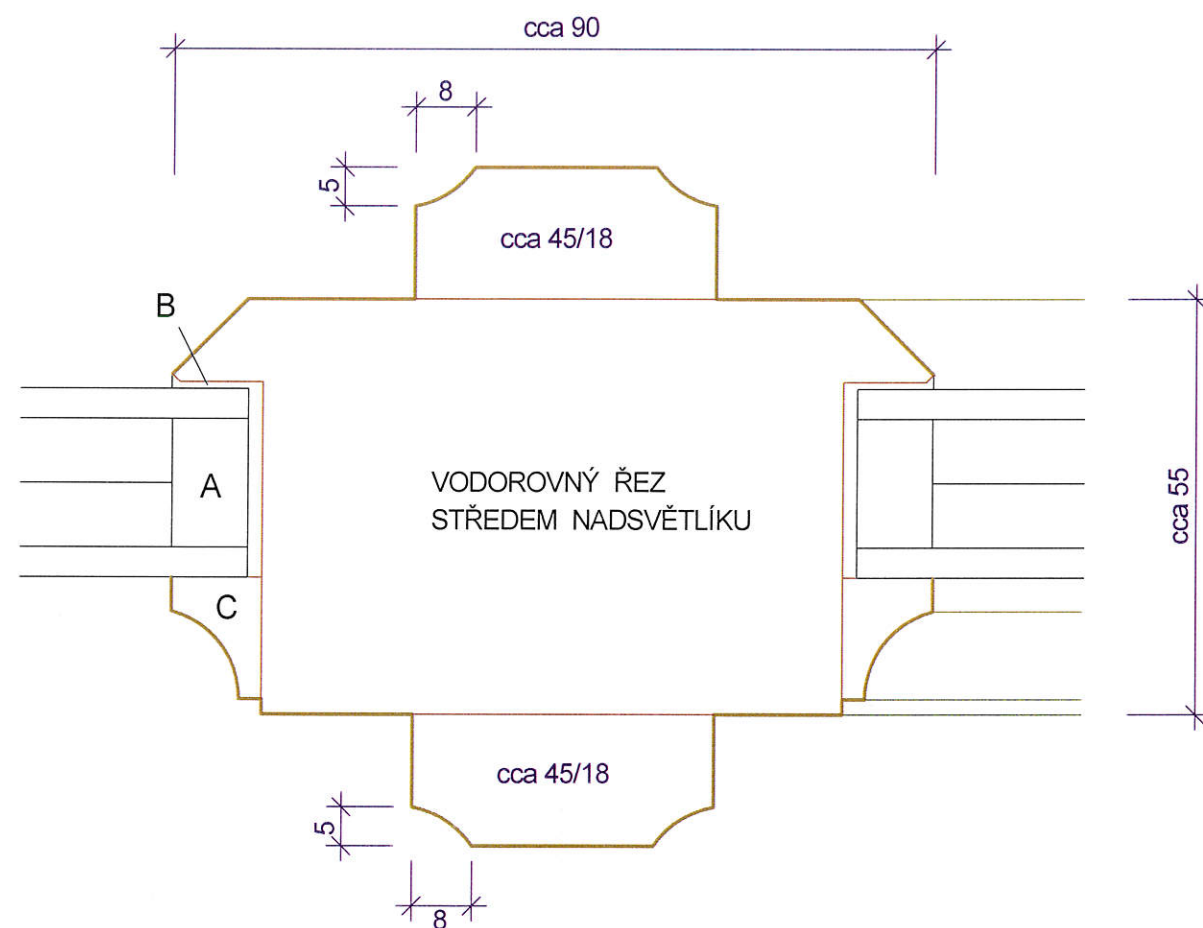
DETAILY OKNA  
měřítko 1:1

4

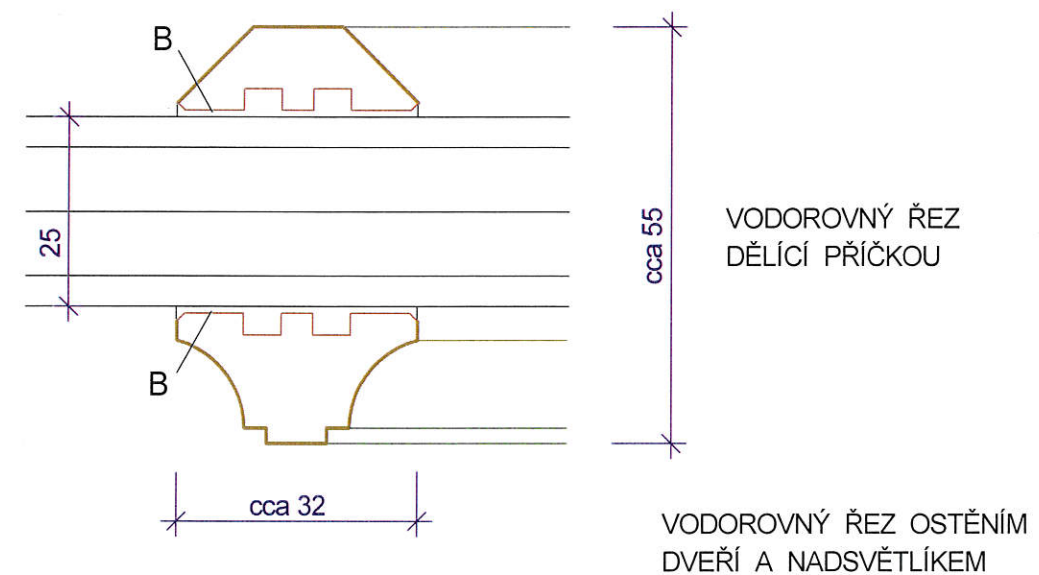
návrh nového dovnitř otevíravého čtyřkřídlového okna,  
v horní třetině výšky děleného vodorovným poutcem



EXTERIÉR



- |    |   |
|----|---|
| E  | obrys původního rámu dveří  |
| G2 | nová ukončovací lišta (stejně profilace jako byla původní lišta) celoplošně podtmelená pružným izolačním tmelem chránícím spáru proti zatékání vody |
| PP | těsnící páska vhodné tloušťky a šířky (instalovaná po celém obvodu rámu) - např. illmod Trio+ apod.   |
| T  | pružný přetíratelný tmel  |



DETAILY DVEŘÍ  
měřítko 1:1

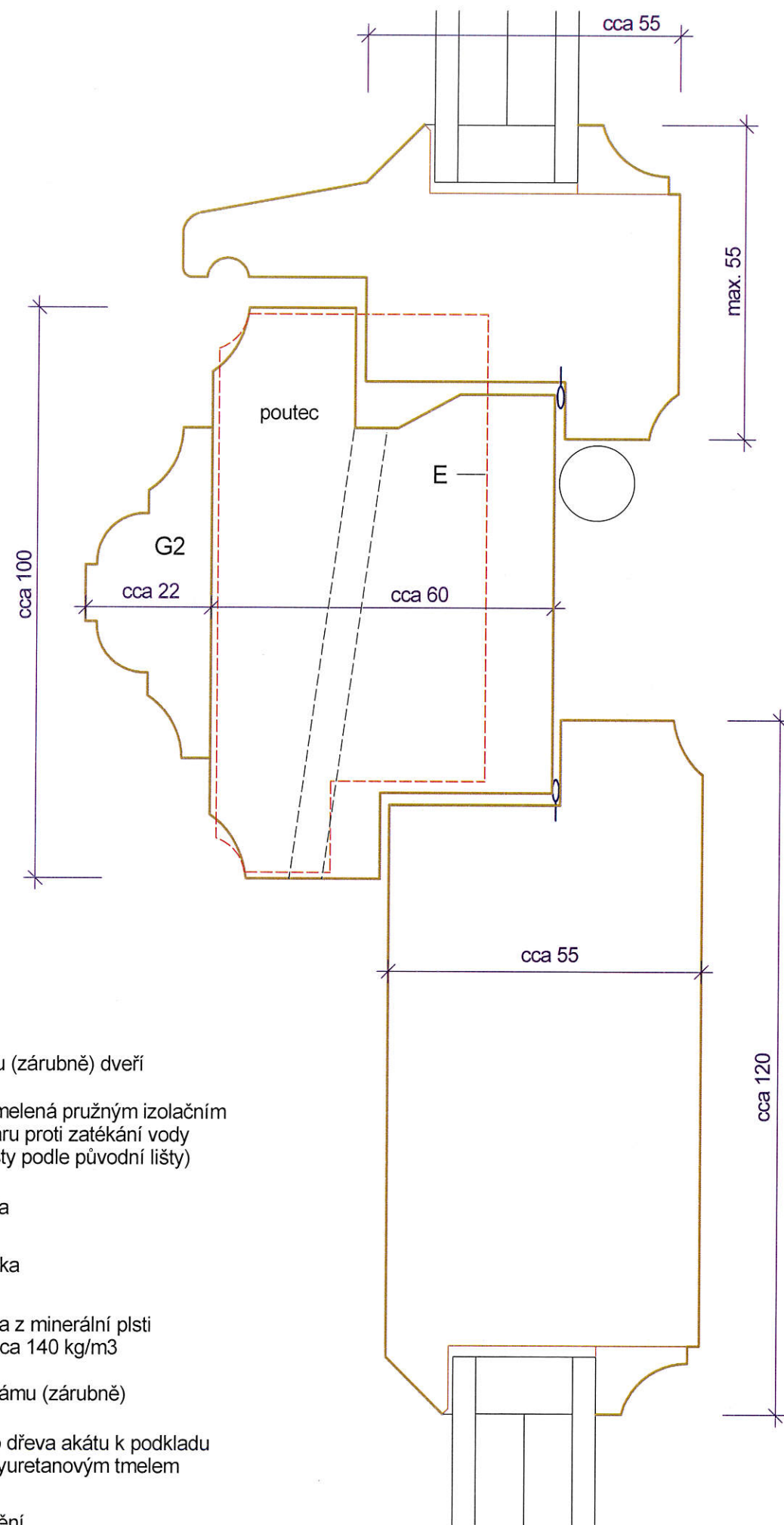
5

návrh nových prosklených dovnitř otevíravých vstupních  
dveří s nadsvětlíkem

DETAIL Č. **N5 -a**

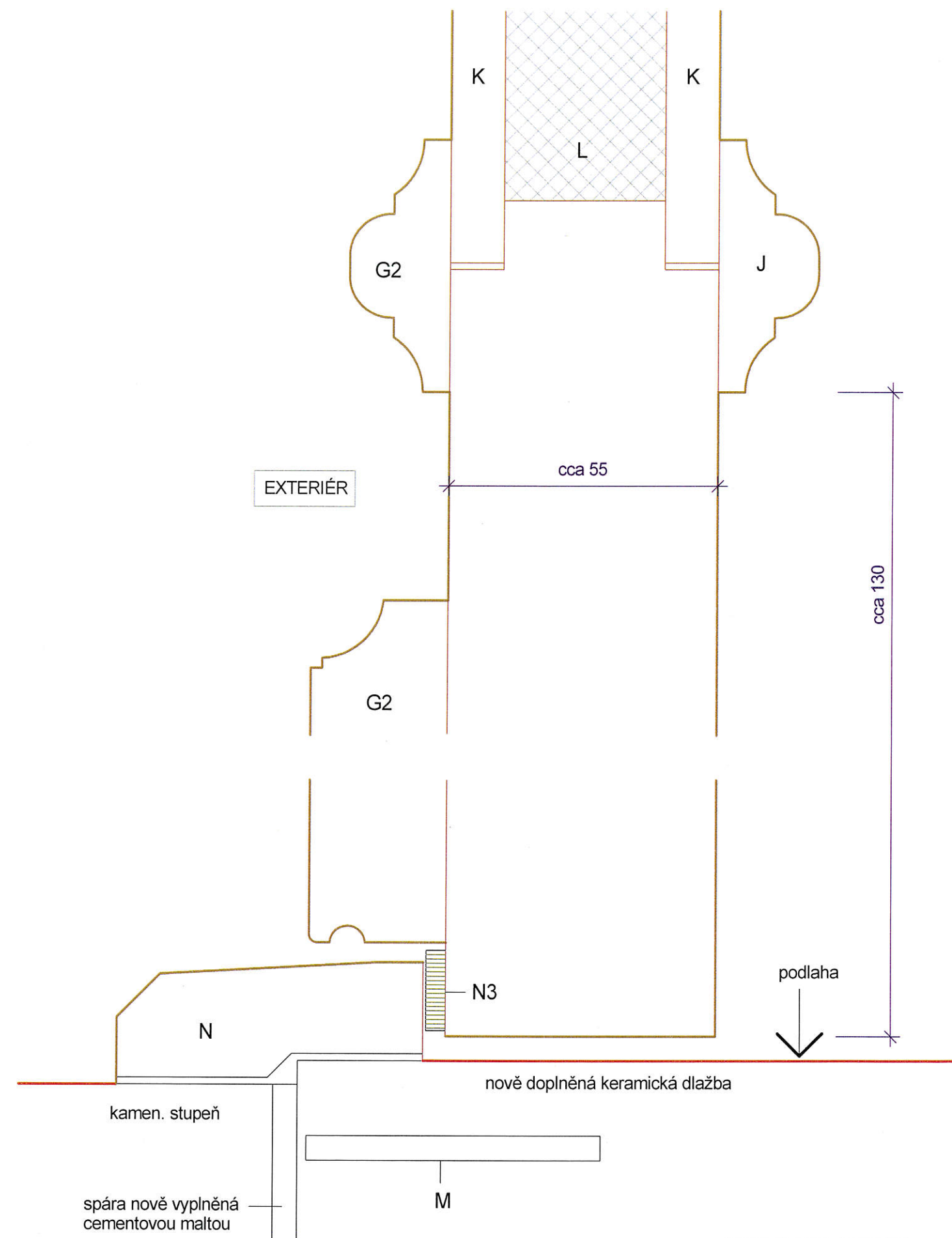


EXTERIÉR



- E obrys původního rámu (zárubně) dveří
- G2 lišta celoplošně podtmelená pružným izolačním tmelem chránícím spáru proti zatékání vody (upravená profilace lišty podle původní lišty)
- J vnitřní upevňovací lišta
- K překližka nebo biodeska
- L tepelná izolace - deska z minerální plsti objemové hmotnosti cca 140 kg/m<sup>3</sup>
- M nová ocelová spojka rámu (zárubně)
- N nový práh z jádrového dřeva akátu k podkladu celoplošně lepený polyuretanovým tmelem
- N3 dorazové pružné těsnění

EXTERIÉR



SVISLÝ ŘEZ PRAHEM  
A POUTCEM NADSVĚTLÍKU

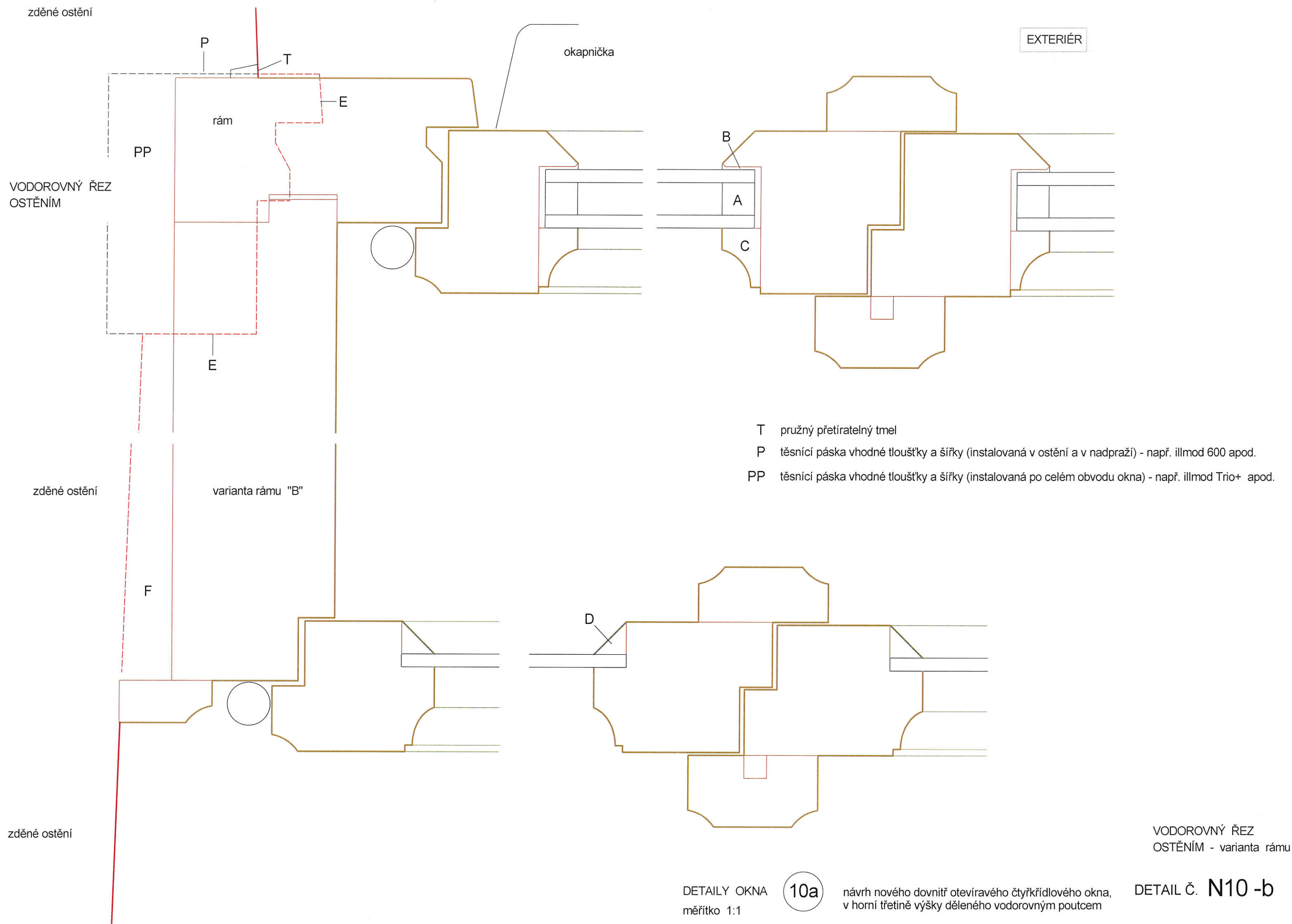
DETAILY DVEŘÍ  
měřítko 1:1

5

návrh nových prosklených dovnitř otevíravých vstupních  
dveří s nadsvětlíkem

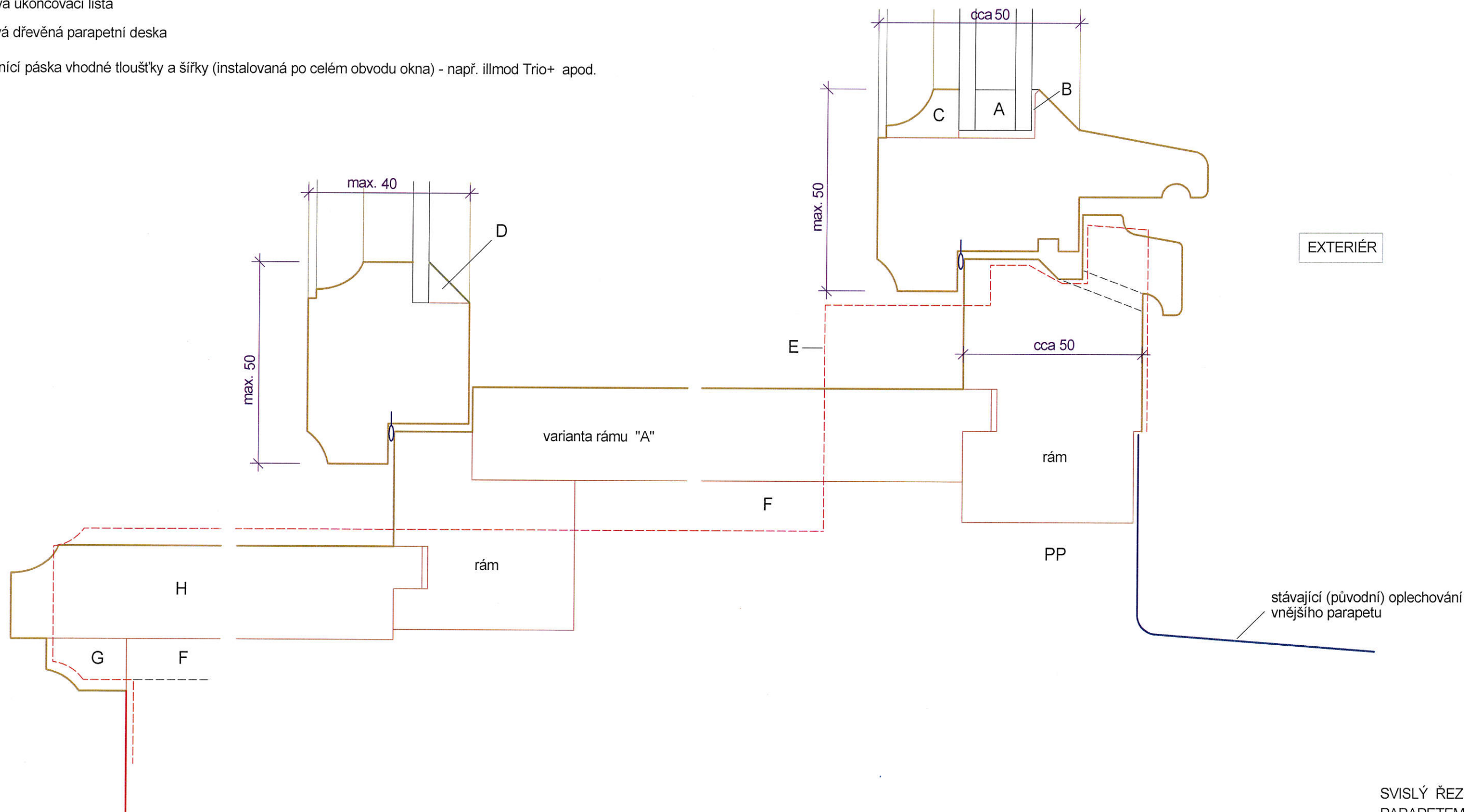
DETAIL Č. N5 -b

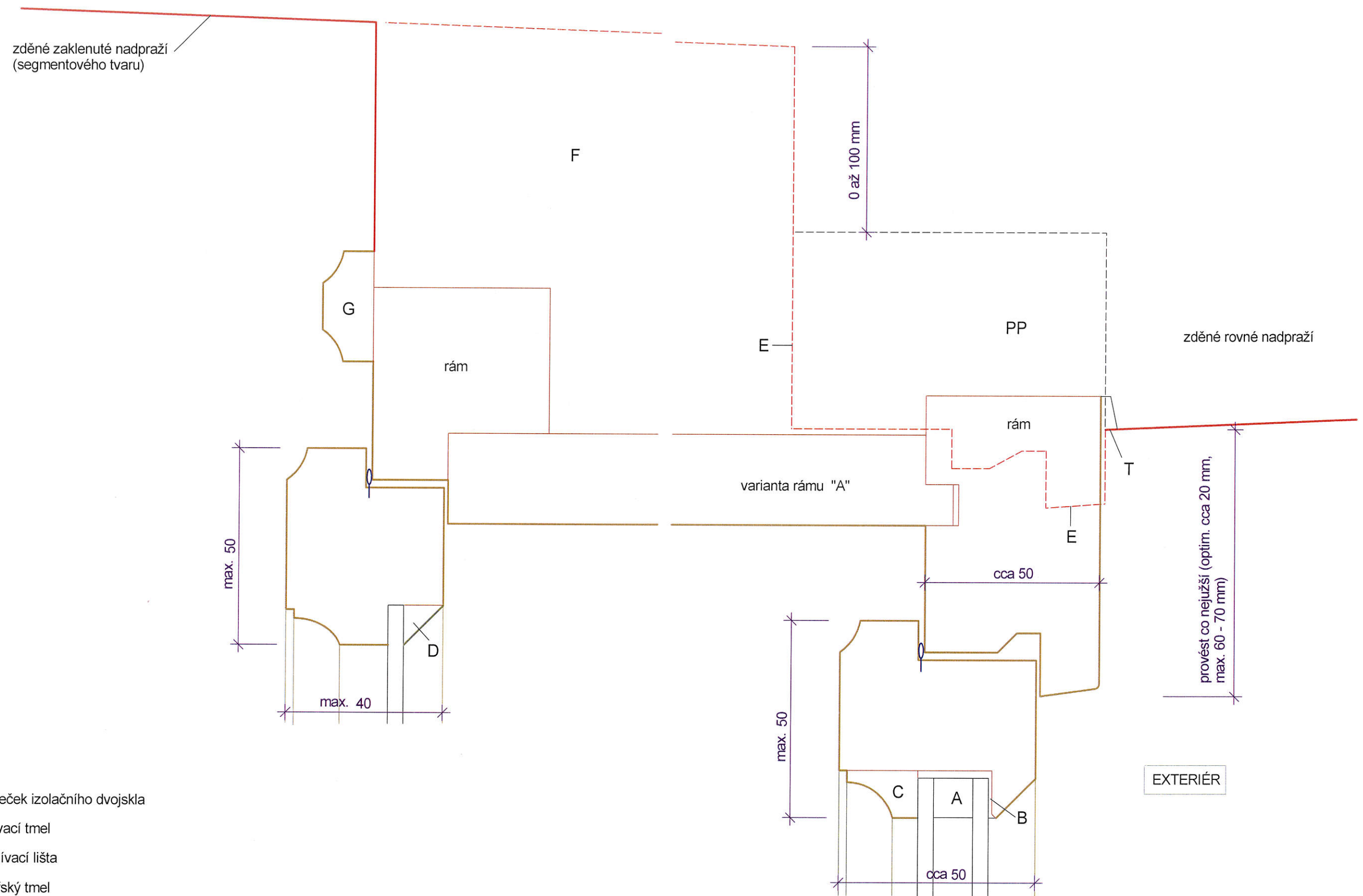






- A distanční rámeček izolačního dvojskla
- B pružný zasklívací tmel
- C dřevěná zasklívací lišta
- D běžný sklenářský tmel
- E obrys původního rámu okna
- F spára zcela vyplněna montážní pěnou
- G nová ukončovací lišta
- H nová dřevěná parapetní deska
- PP těsnící páska vhodné tloušťky a šířky (instalovaná po celém obvodu okna) - např. illmod Trio+ apod.





- A distanční rámeček izolačního dvojskla  
 B pružný zasklívací tmel  
 C dřevěná zasklívací lišta  
 D běžný sklenářský tmel  
 E obrys původního rámu okna  
 F přední volný prostor do záklenku na interiérové straně dozít (použít pórobetonové tvárnice + vápennou maltu), interiérovou pohledovou stranu opatřit vápennou štukovou omítkou  
 G nová ukončovací lišta  
 PP těsnící páska vhodné tloušťky a šířky (instalovaná po celém obvodu okna) - např. illmod Trio+ apod.

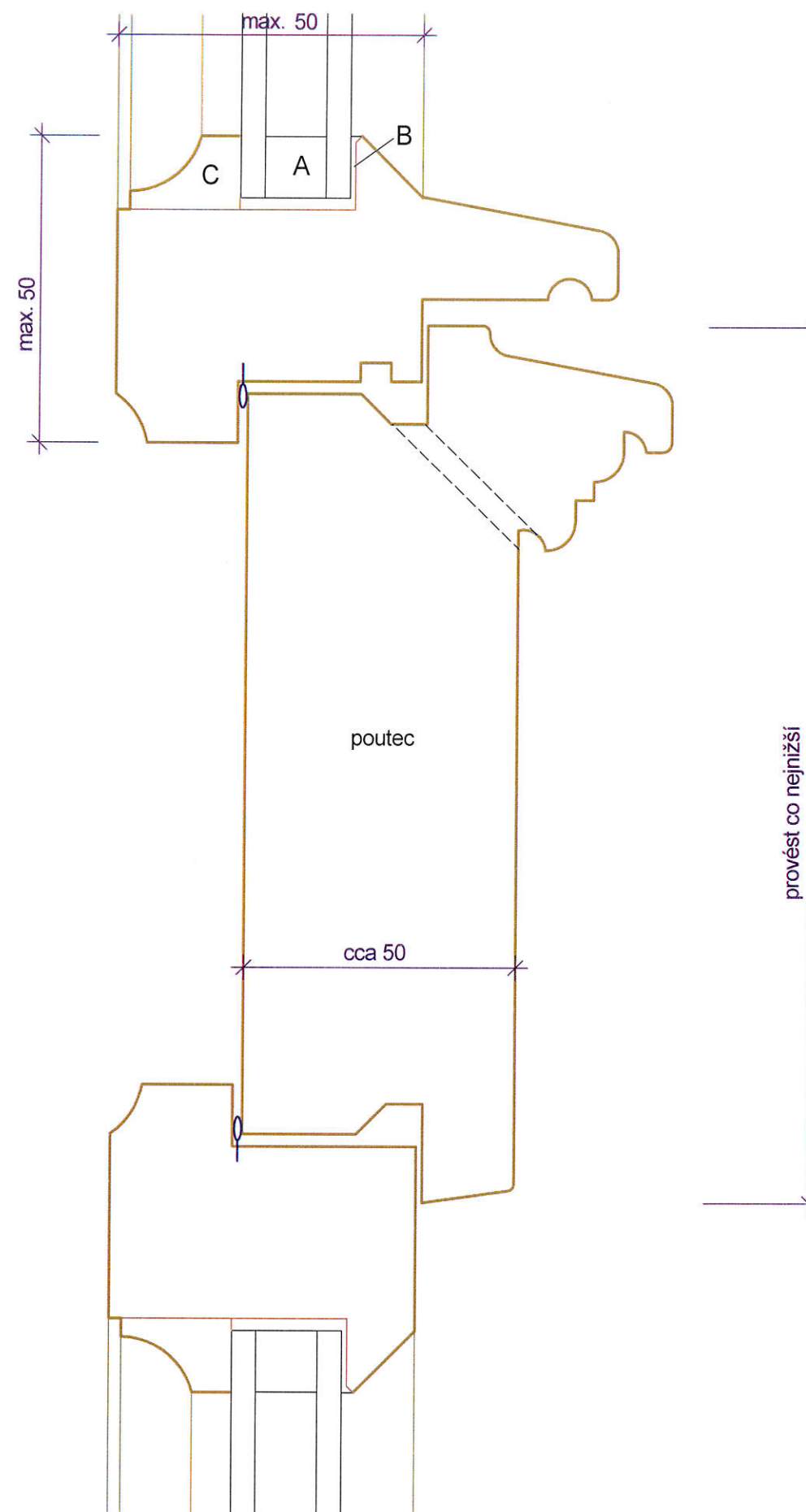
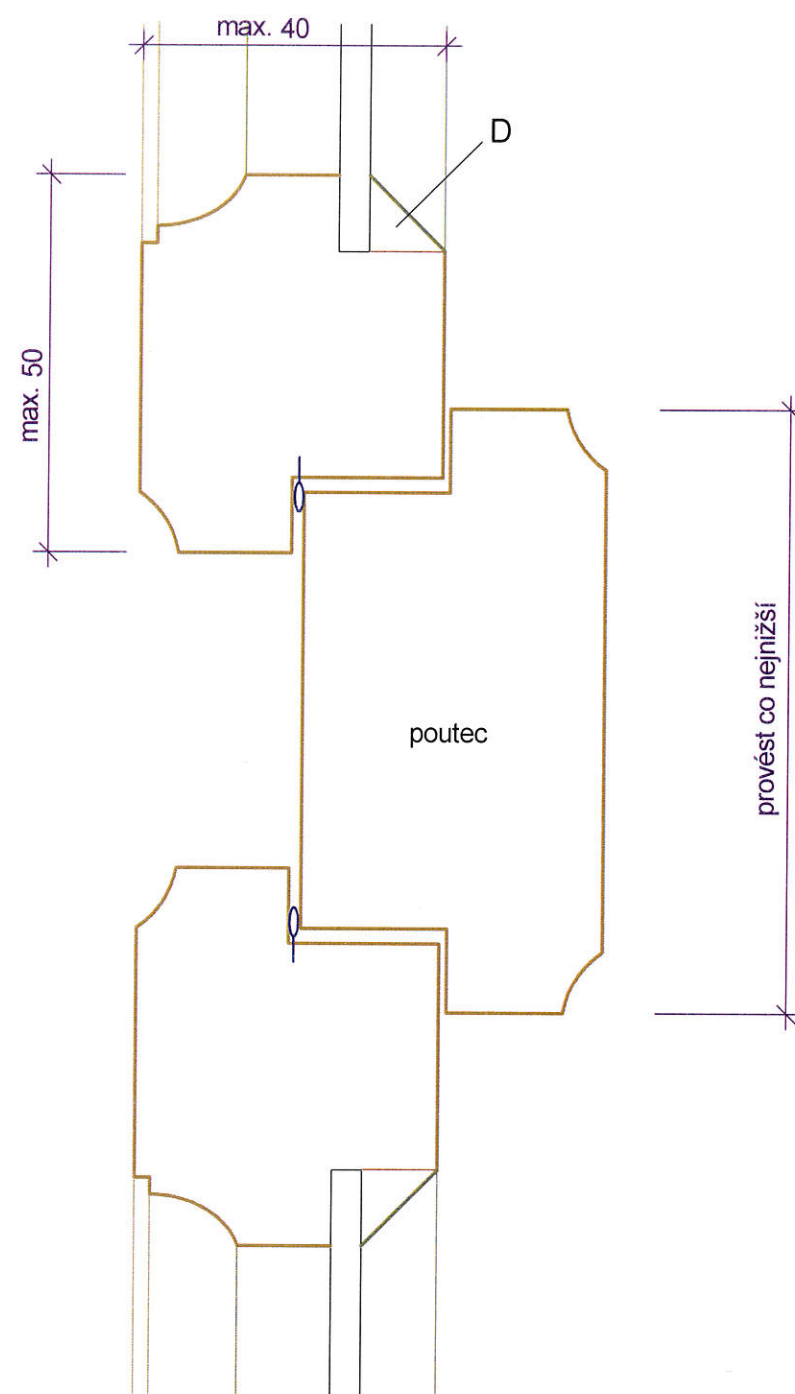
SVISLÝ ŘEZ  
 NADPRAŽÍM

DETAILY OKNA  
 měřítko 1:1

10a

návrh nového dovnitř otevíravého čtyřkřídlového okna,  
 v horní třetině výšky děleného vodorovným poutcem

DETAIL Č. N10 -d



EXTERIÉR

DETAILY OKNA  
měřítko 1:1

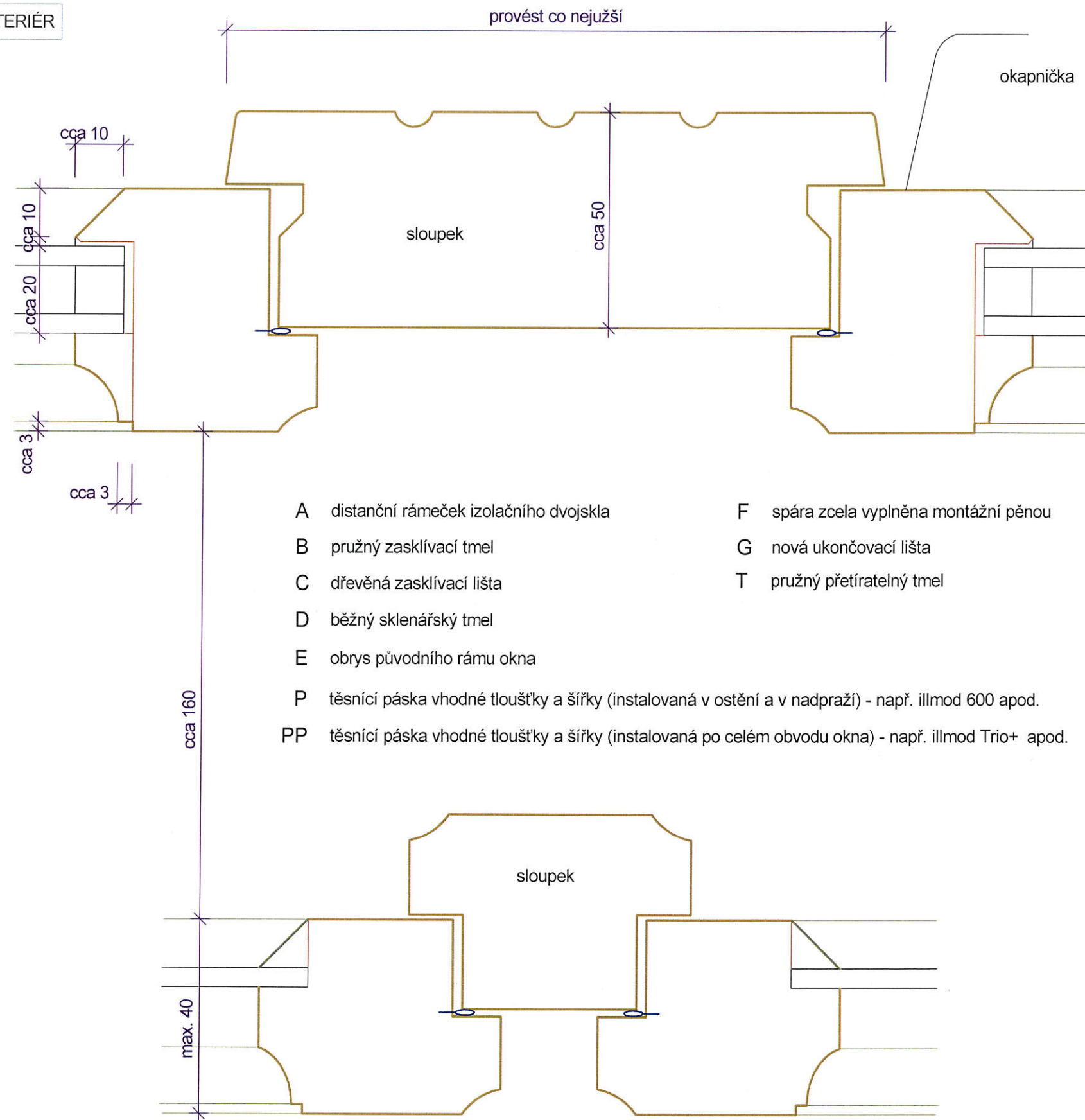
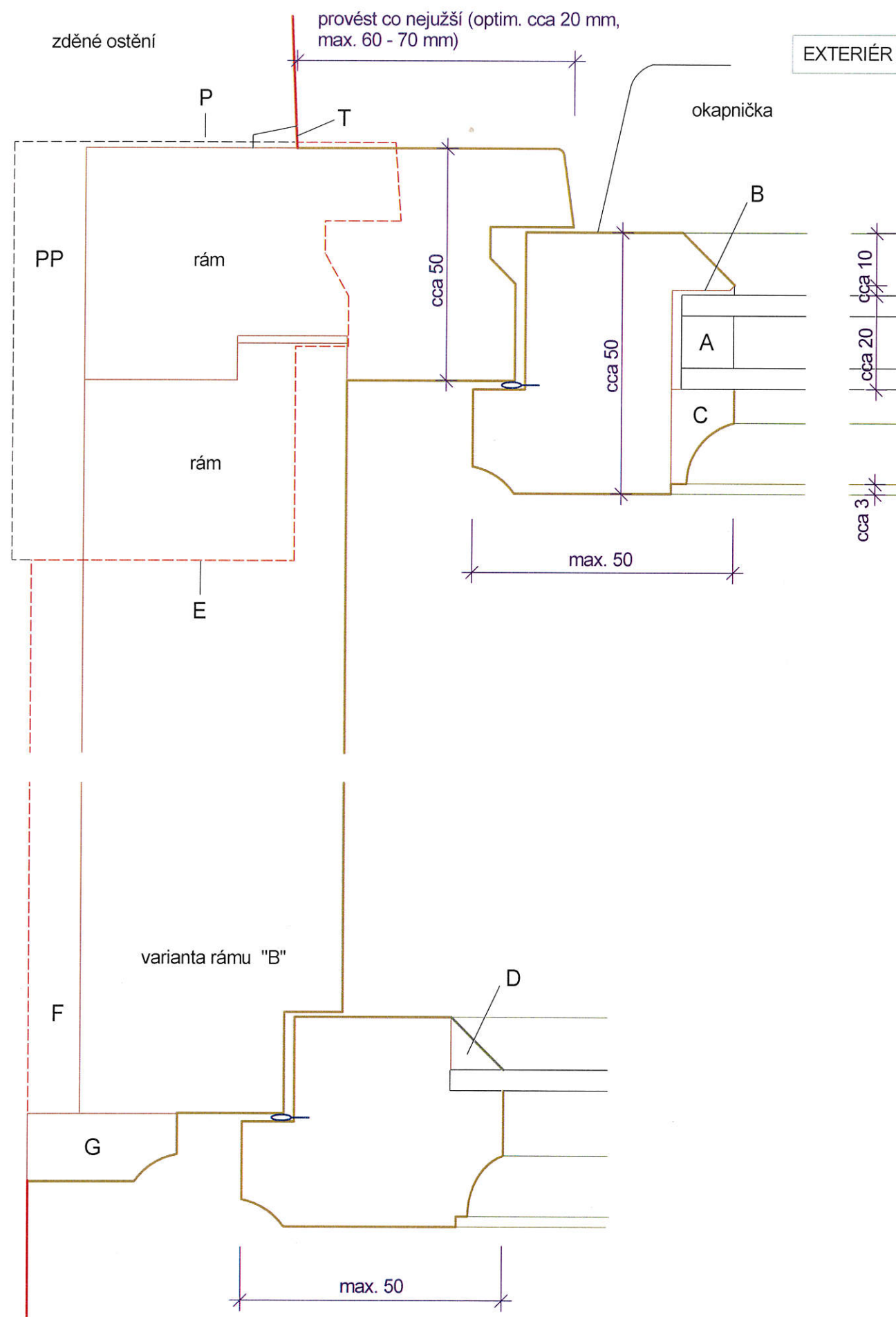
10a

návrh nového dovnitř otevíravého čtyřkřídlového okna,  
v horní třetině výšky děleného vodorovným poutcem

DETAIL Č. N10 -e

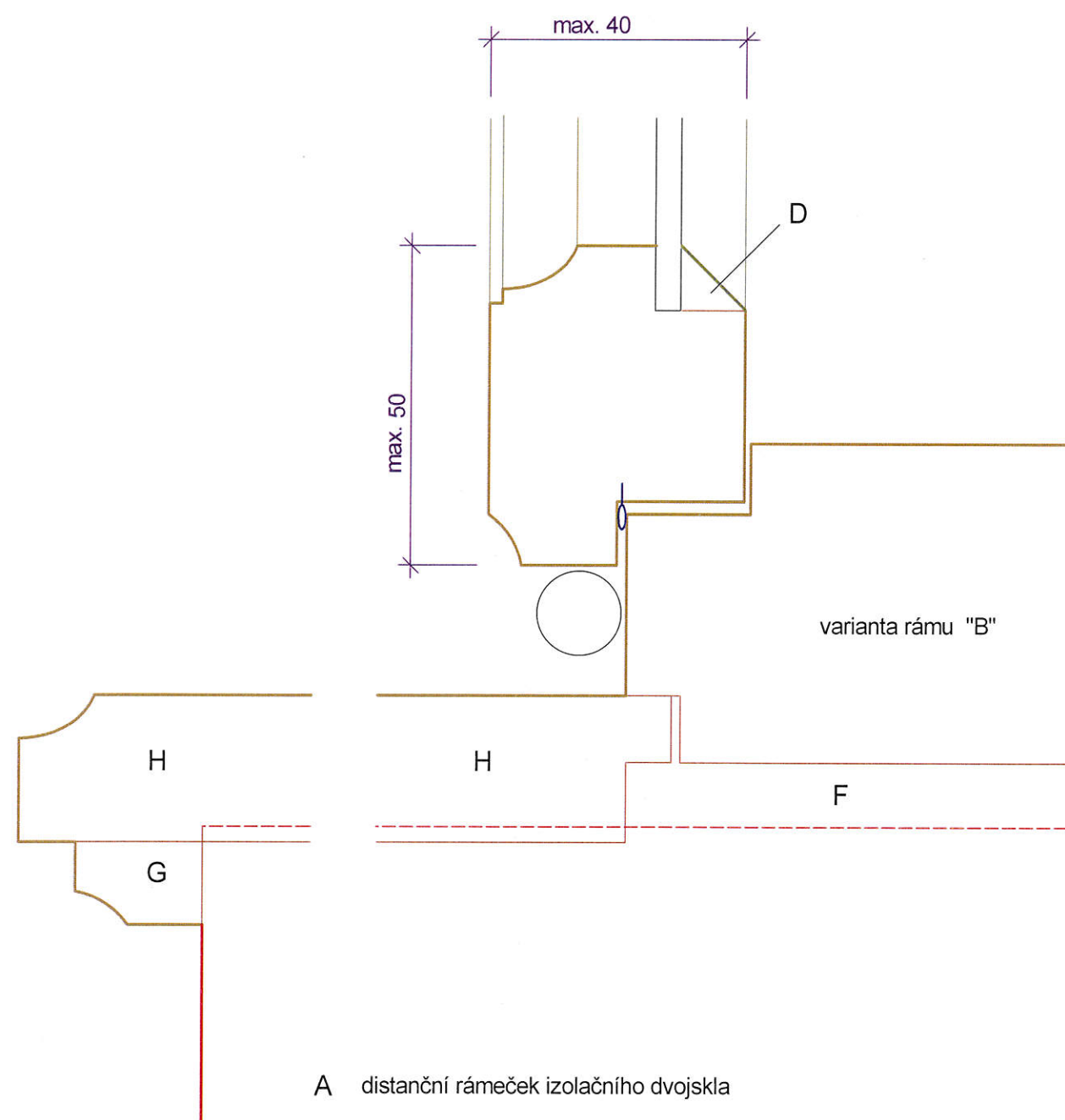
SVISLÝ ŘEZ  
POUTCÍ



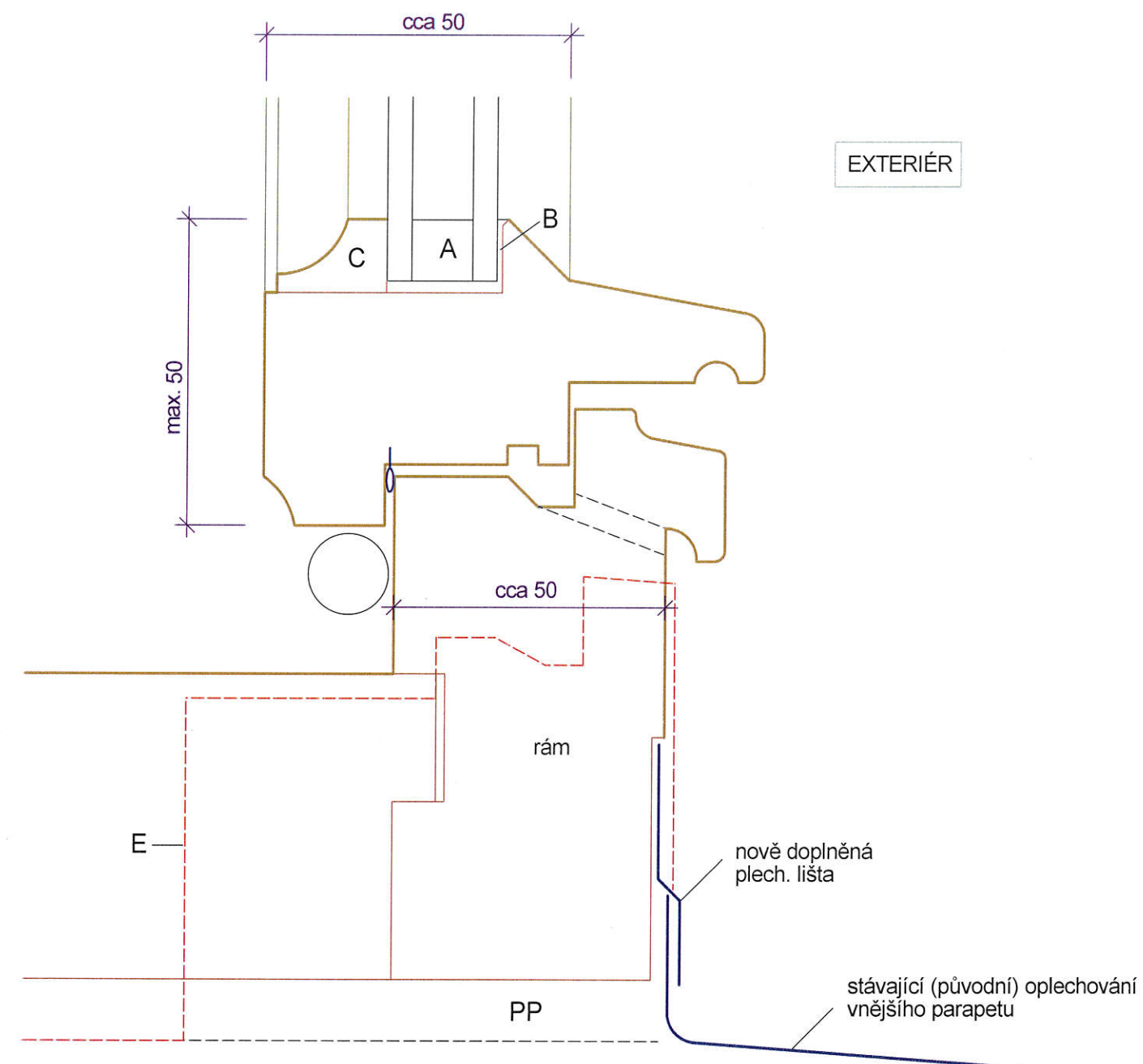


- |    |   |   |                                     |
|----|---|---|-------------------------------------|
| A  | distanční rámeček izolačního dvojskla   | F | spára zcela vyplněna montážní pěnou |
| B  | pružný zasklívací tmel  | G | nová ukončovací lišta               |
| C  | dřevěná zasklívací lišta  | T | pružný přetíratelný tmel            |
| D  | běžný sklenářský tmel   |   |                                     |
| E  | obrys původního rámu okna   |   |                                     |
| P  | těsnící páska vhodné tloušťky a šířky (instalovaná v ostění a v nadpraží) - např. illmod 600 apod.  |   |                                     |
| PP | těsnící páska vhodné tloušťky a šířky (instalovaná po celém obvodu okna) - např. illmod Trio+ apod. |   |                                     |

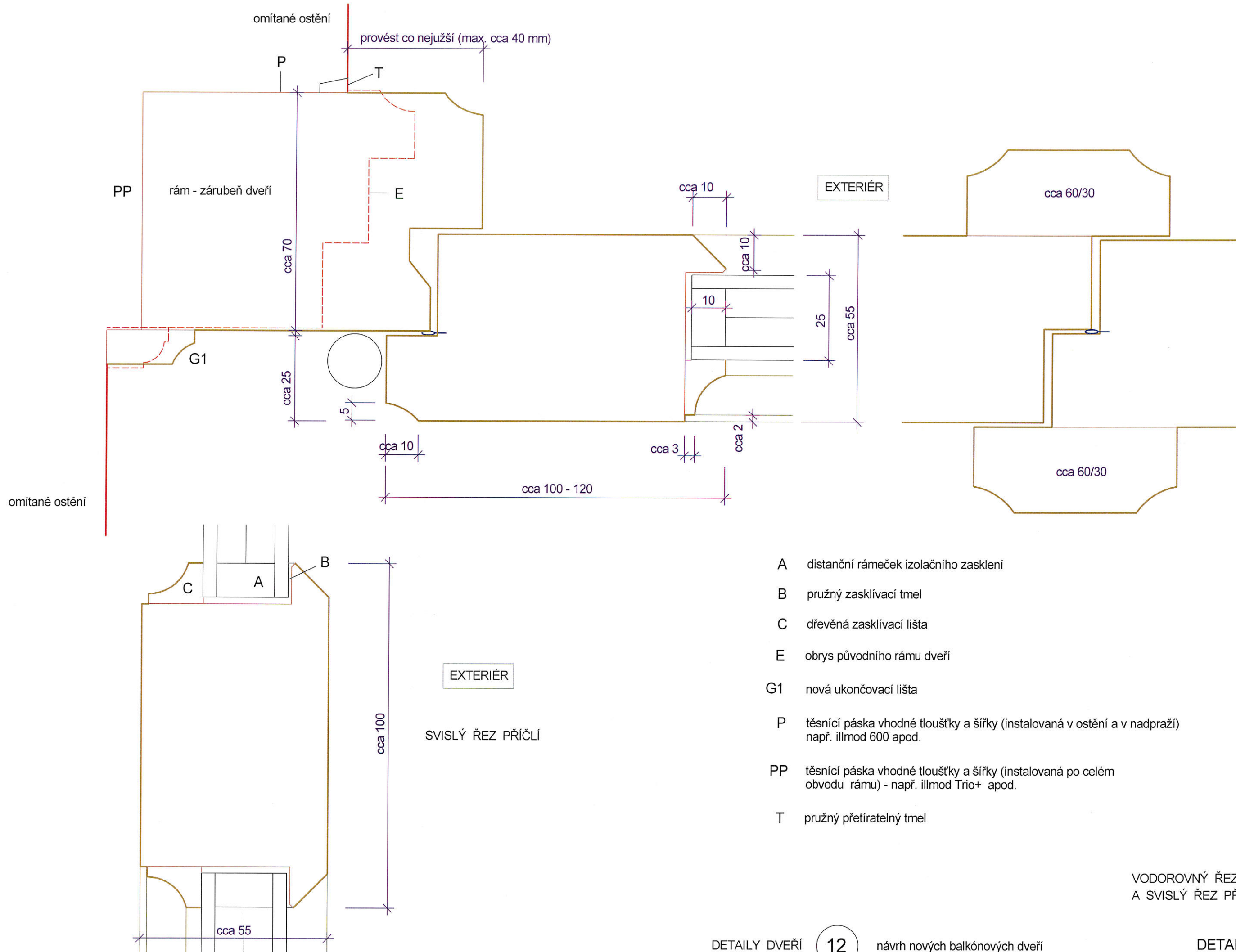
VODOROVNÝ ŘEZ OSTĚNÍM  
A STŘEDEM OKNA



- A distanční rámeček izolačního dvojskla
- B pružný zasklívací tmel
- C dřevěná zasklívací lišta
- D běžný sklenářský tmel
- E obrys původního rámu okna
- F spára zcela vyplněna montážní pěnou
- G nová ukončovací lišta
- H nová dřevěná parapetní deska

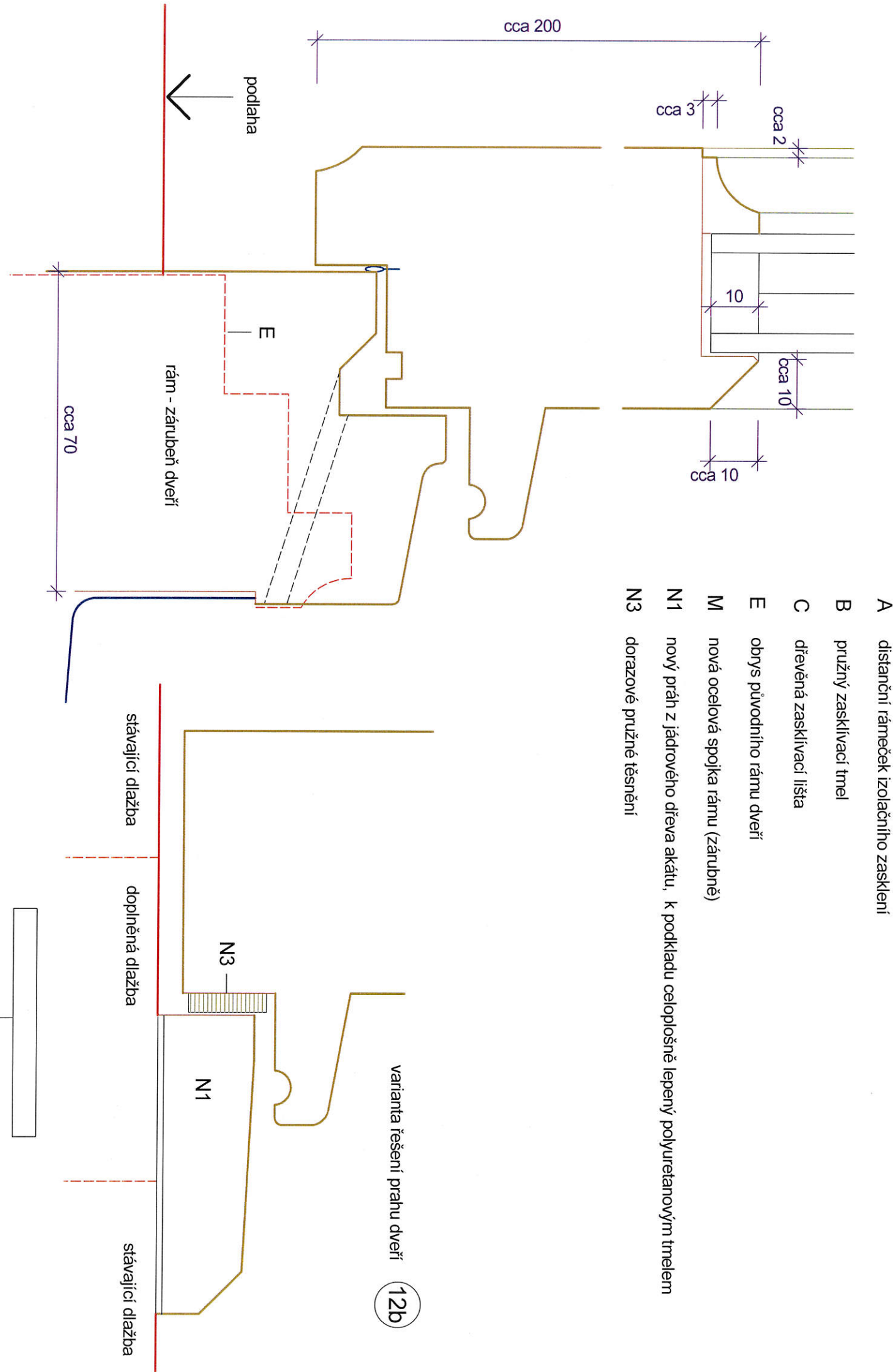


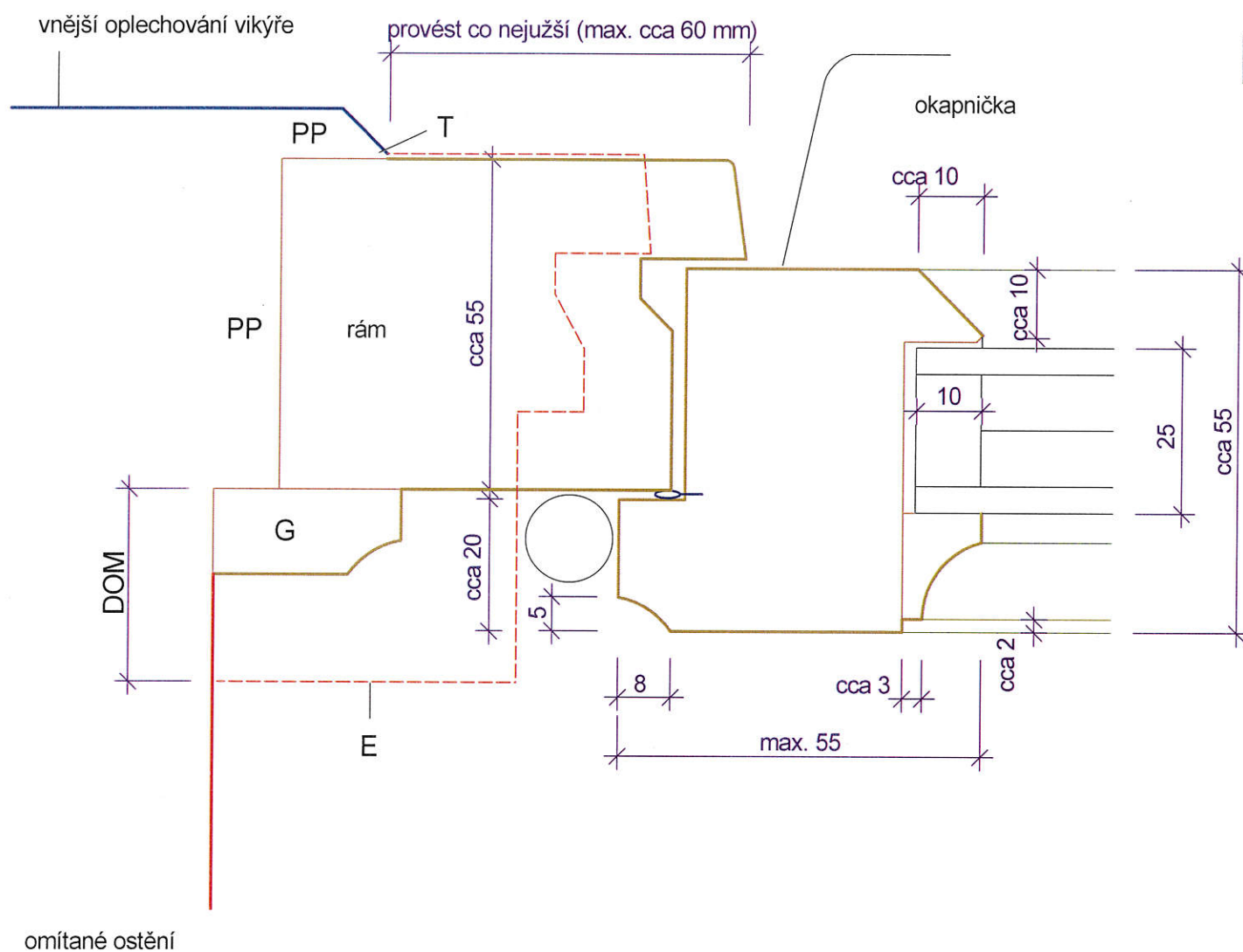
PP těsnící páska vhodné tloušťky a šířky (instalovaná po celém obvodu okna) - např. illmod Trio+ apod.



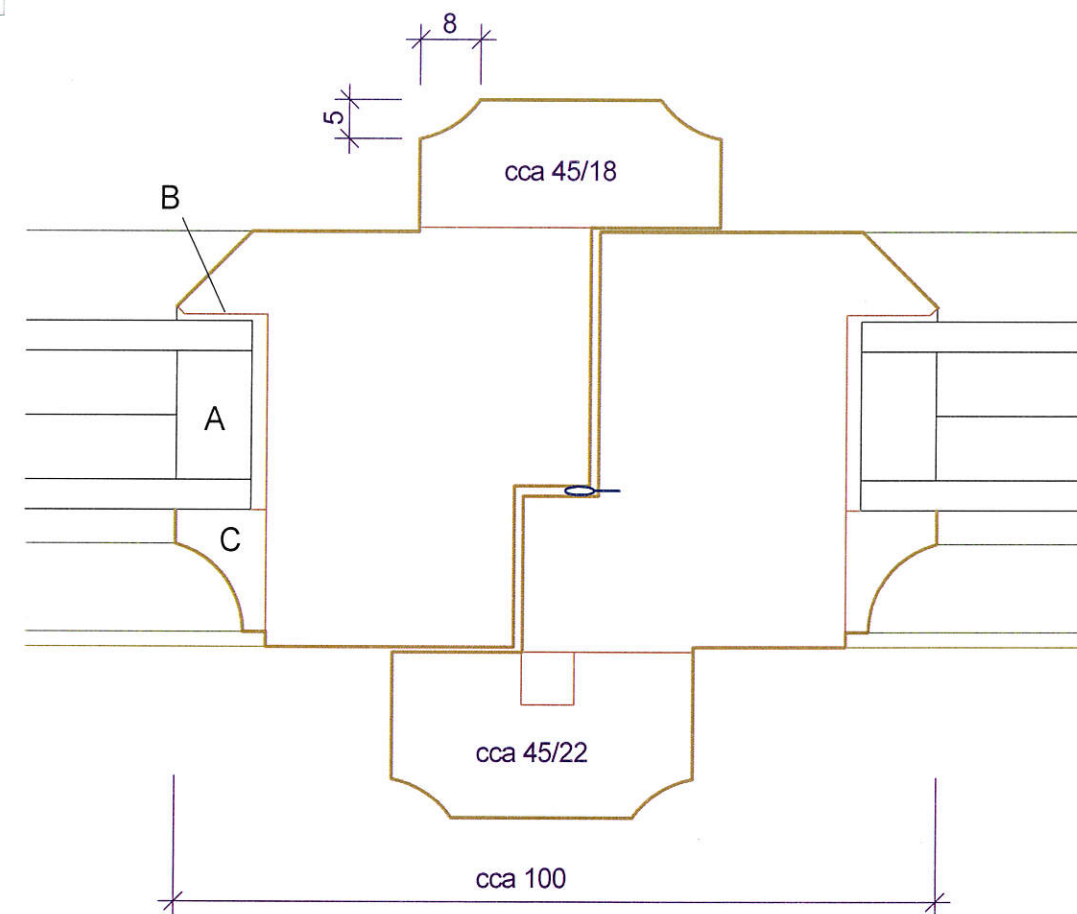


DETAIL Č. N12 -b



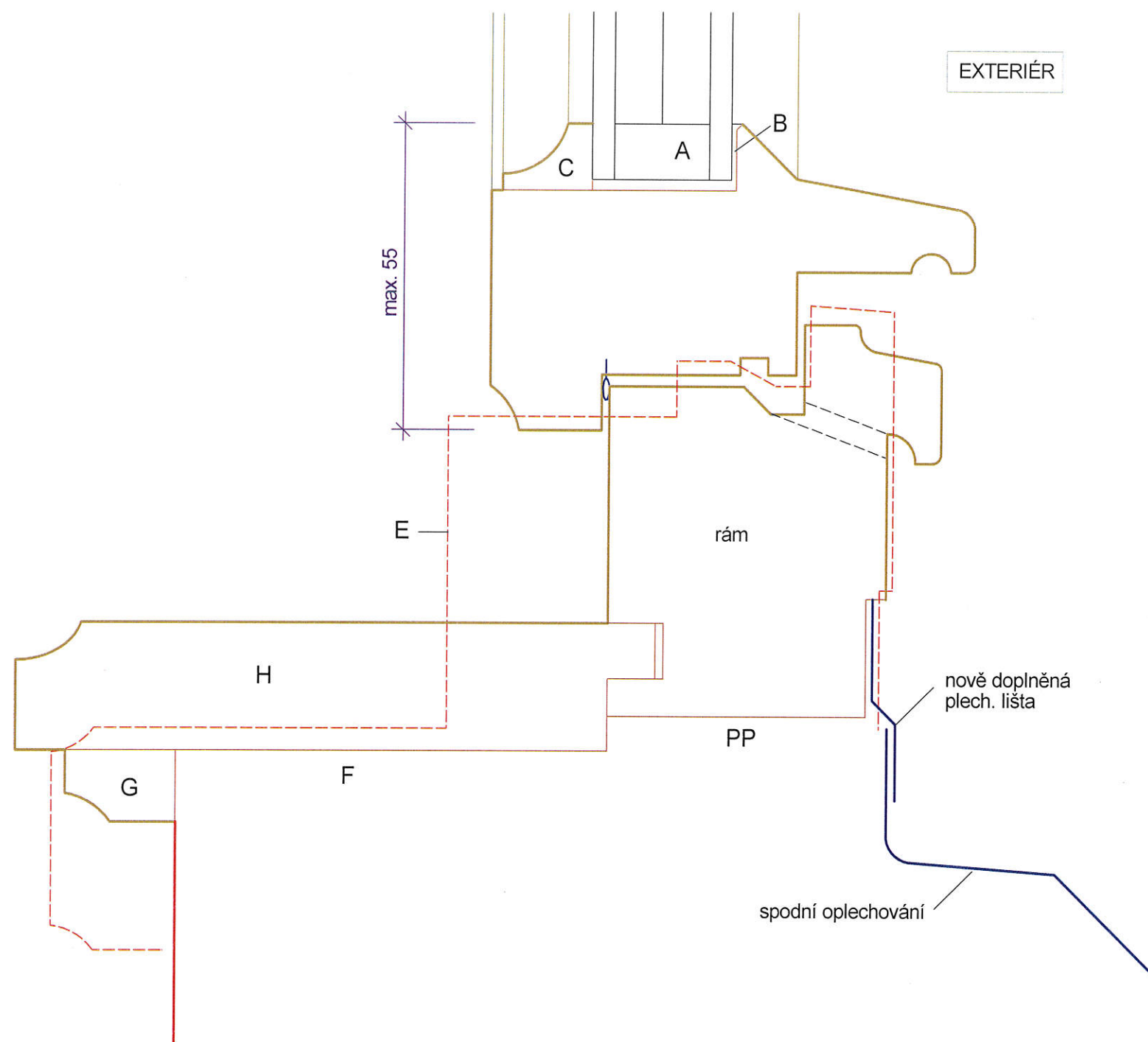


EXTERIÉR



- A distanční rámeček izolačního zasklení
- B pružný zasklívací tmel
- C dřevěná zasklívací lišta
- E obrys původního rámu okna
- G nová ukončovací lišta
- PP těsnící páska vhodné tloušťky a šířky (instalovaná po celém obvodu okna) - např. illmod Trio+ apod.
- T pružný přetíratelný tmel
- DOM nově doplněná omítka

VODOROVNÝ ŘEZ OSTĚNÍM  
A STŘEDEM OKNA



A distanční rámeček izolačního dvojskla

B pružný zasklívací tmel

C dřevěná zasklívací lišta

E obrys původního rámu okna

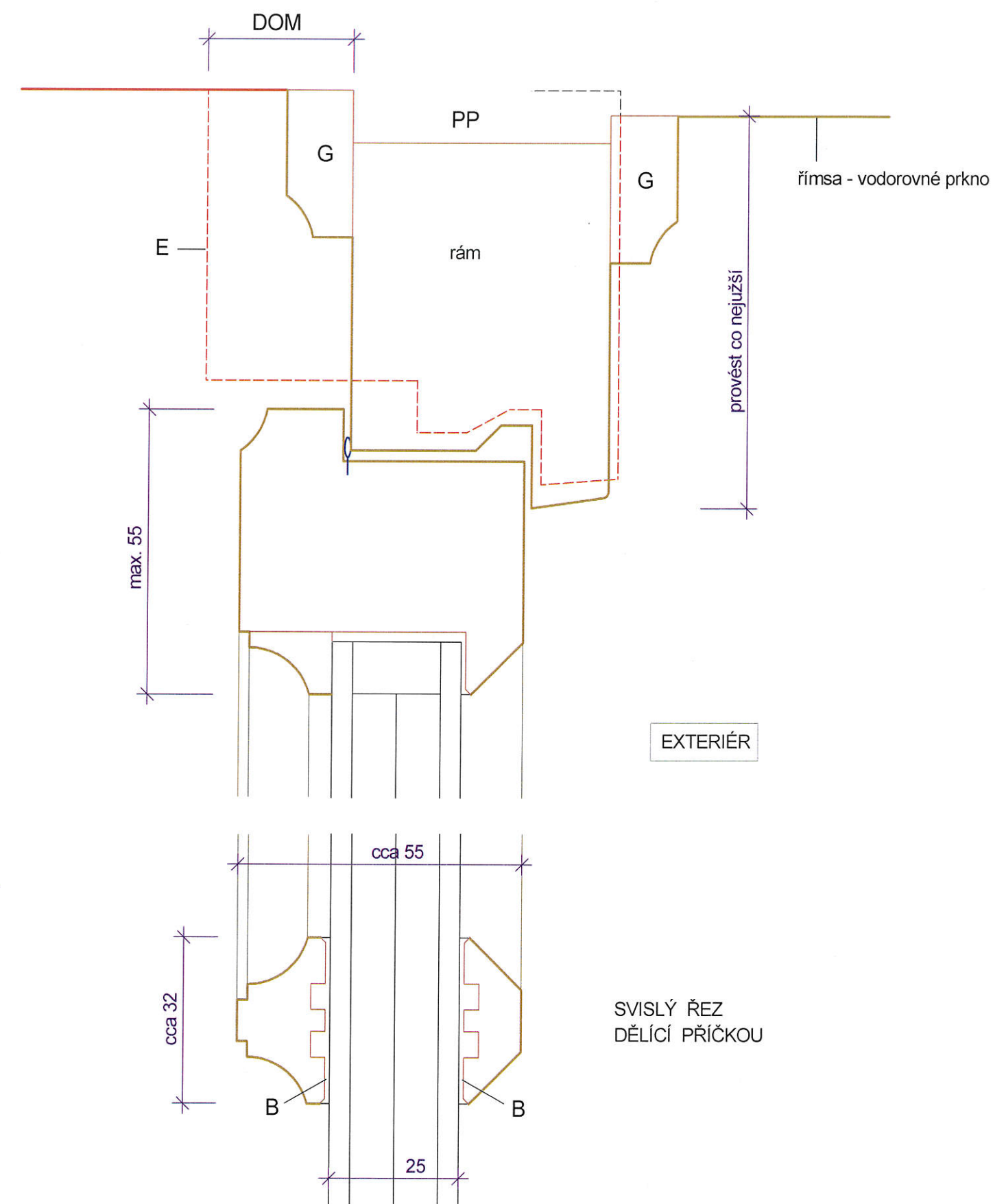
F spára zcela vyplněna montážní pěnou

G nová ukončovací lišta

H nová dřevěná parapetní deska

PP těsnící páska vhodné tloušťky a šířky (instalovaná po celém obvodu okna) - např. illmod Trio+ apod.

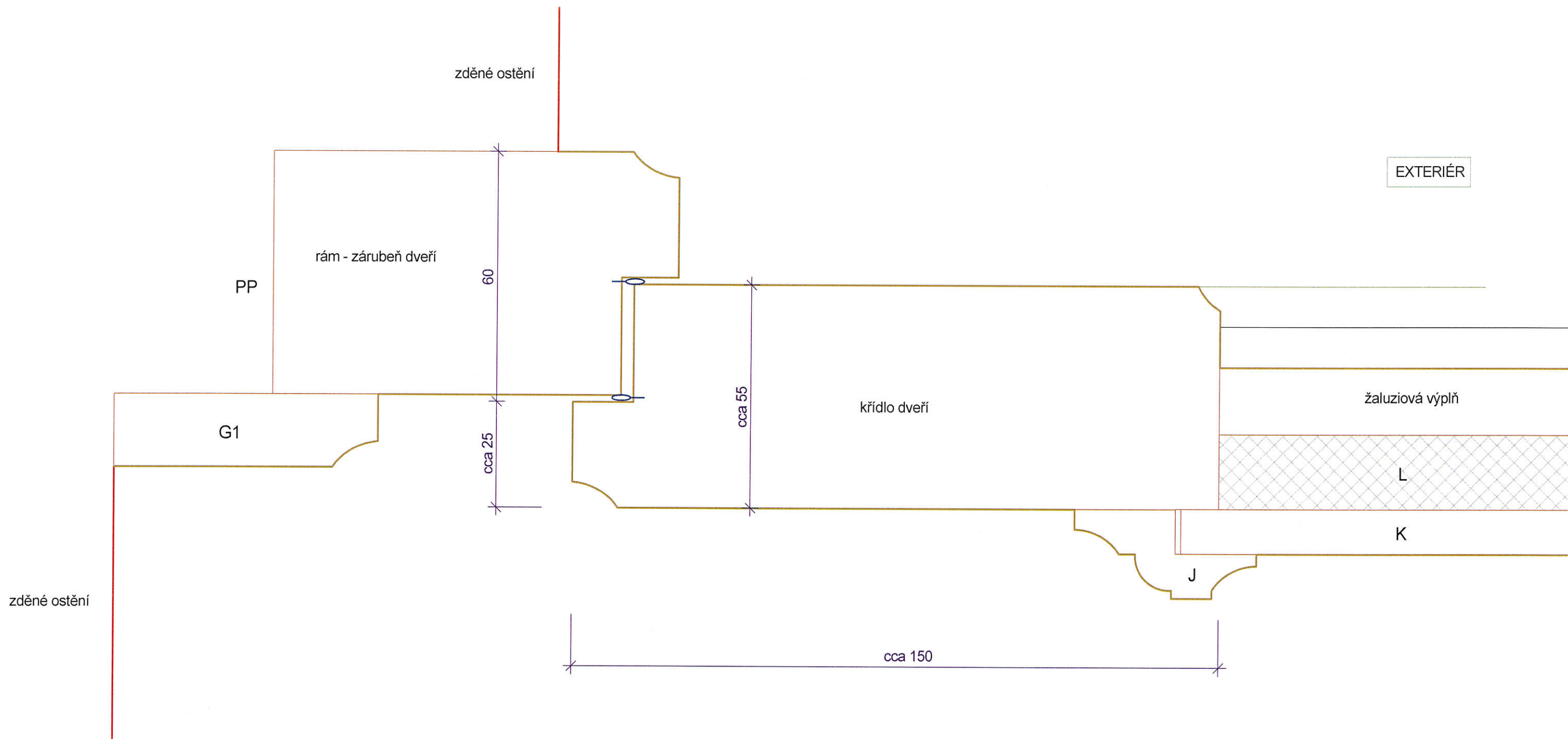
DOM nově doplněná omítka



SVISLÝ ŘEZ  
DĚLÍCI PŘÍČKOU

SVISLÝ ŘEZ PARAPETEM  
A NADPRAŽÍM

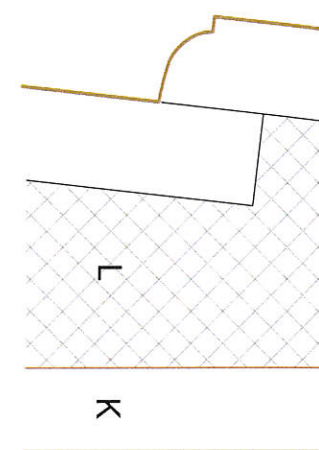




- G1 nová ukončovací lišta
- J nová ukončovací lišta (podle profilace jako u dveří č. 3)
- PP těsnící páska vhodné tloušťky a šířky (instalovaná po celém obvodu rámu) - např. illmod Trio+ apod.
- K překližka nebo biodeska
- L tepelná izolace - deska z minerální plsti objemové hmotnosti cca 140 kg/m<sup>3</sup>

VODOROVNÝ ŘEZ OSTĚNÍM DVEŘÍ

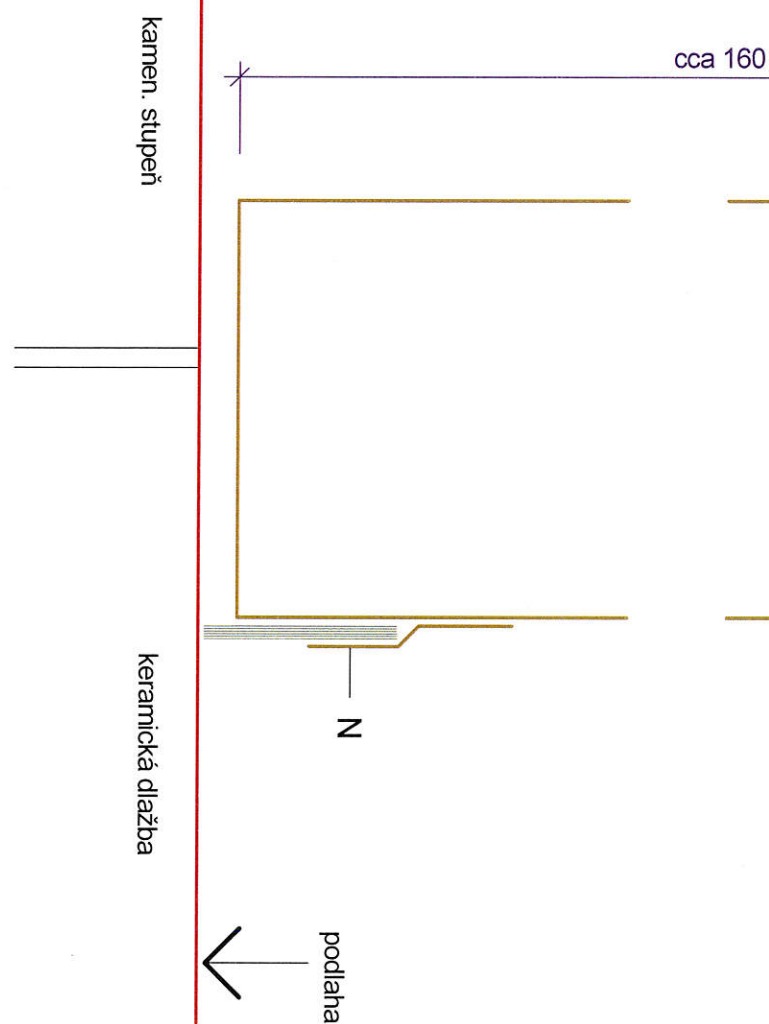
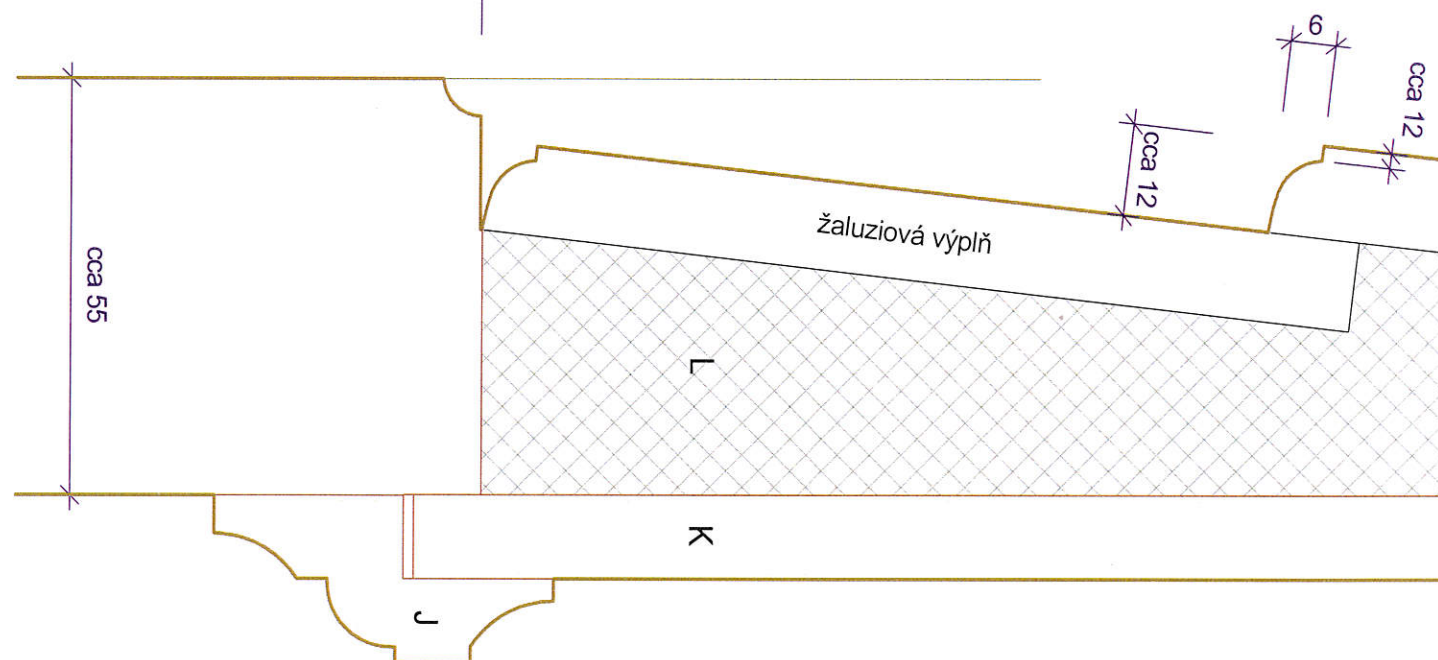
- J nová ukončovací lišta (podle profilace jako u dveří č. 3)
- K překližka nebo bideska
- L tepelná izolace - deska z minerální vlny objemové hmotnosti cca 140 kg/m<sup>3</sup>
- N kartáčové těsnění



SVISLÝ ŘEZ PRAHEM

DETAIL Č. **N17 -b**

EXTERIÉR



DETAILY DVEŘÍ  
měřítko 1:1

17

návrh nových venkovních plných jednokřídlových dveří  
dovnitř otevíravých