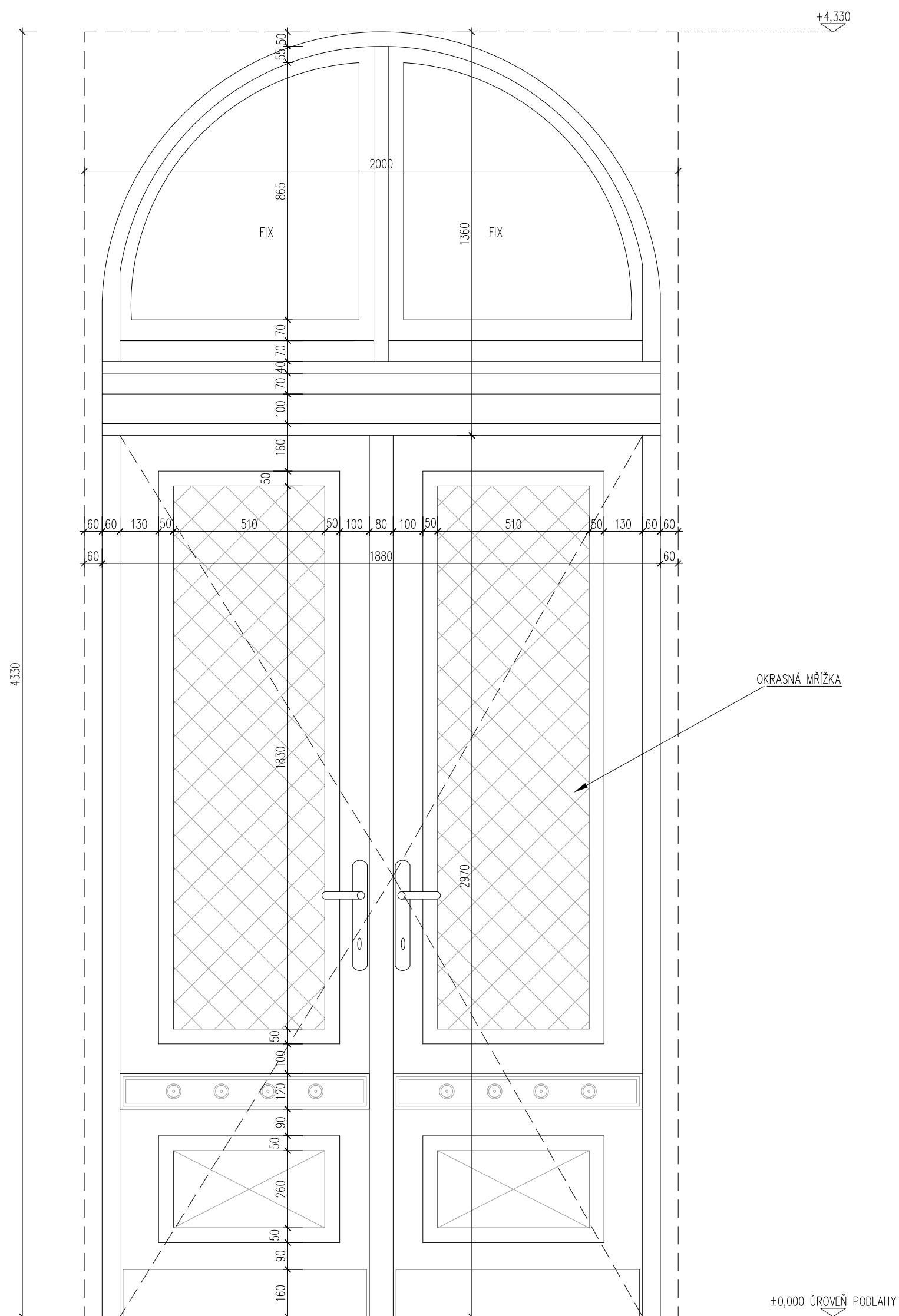


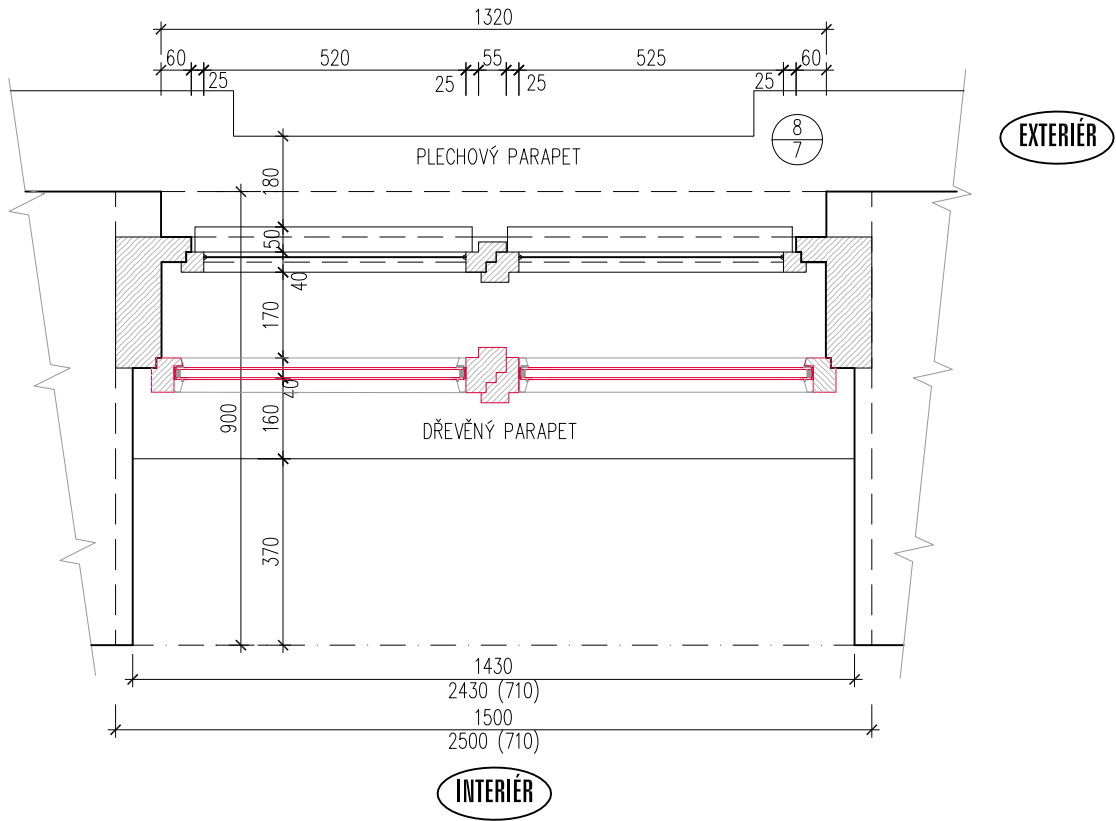
- DŘEVĚNÉ DVEŘE, DVOUKŘÍDLOVÉ S NADSVĚTLÍKEM
- ROZMĚR DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNĚ 1880 x 4330 mm
- PŘÍPUSTNÝ ZPŮSOB NAKLÁDÁNÍ S OKNY – REPASE

POHLED Z EXTERIÉRU

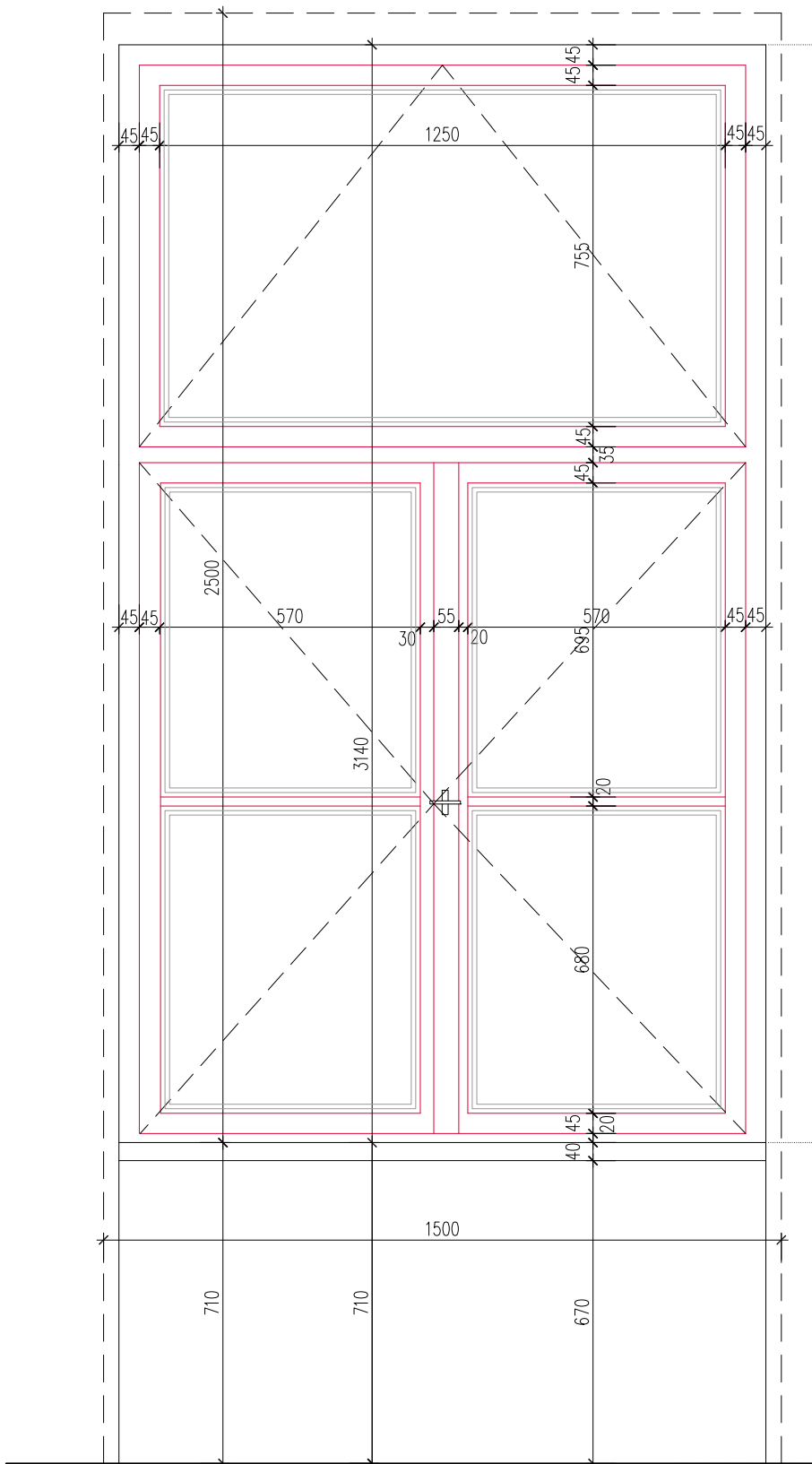


- DŘEVĚNÉ DVOJITÉ OKNO
- STAVEBNÍ ROZMĚR OTVORU 1500 x 2500 mm
- PŘÍPUSTNÝ ZPŮSOB NAKLÁDÁNÍ S OKNY
 - PŘEDNOSTNĚ REPAS DLE PODMÍNEK VIZ. BOD 1 NA STRANĚ 2
 - POUZE S OHLEDEM NA PROKAZATELNĚ ŠPATNÝ TECHNOLOGICKÝ STAV DLE PODMÍNEK STANOVENÝCH V BODĚ 2 NA STRANĚ 2 LZE PROVÉST ČÁSTEČNOU ČI CELKOVOU VÝMĚNU

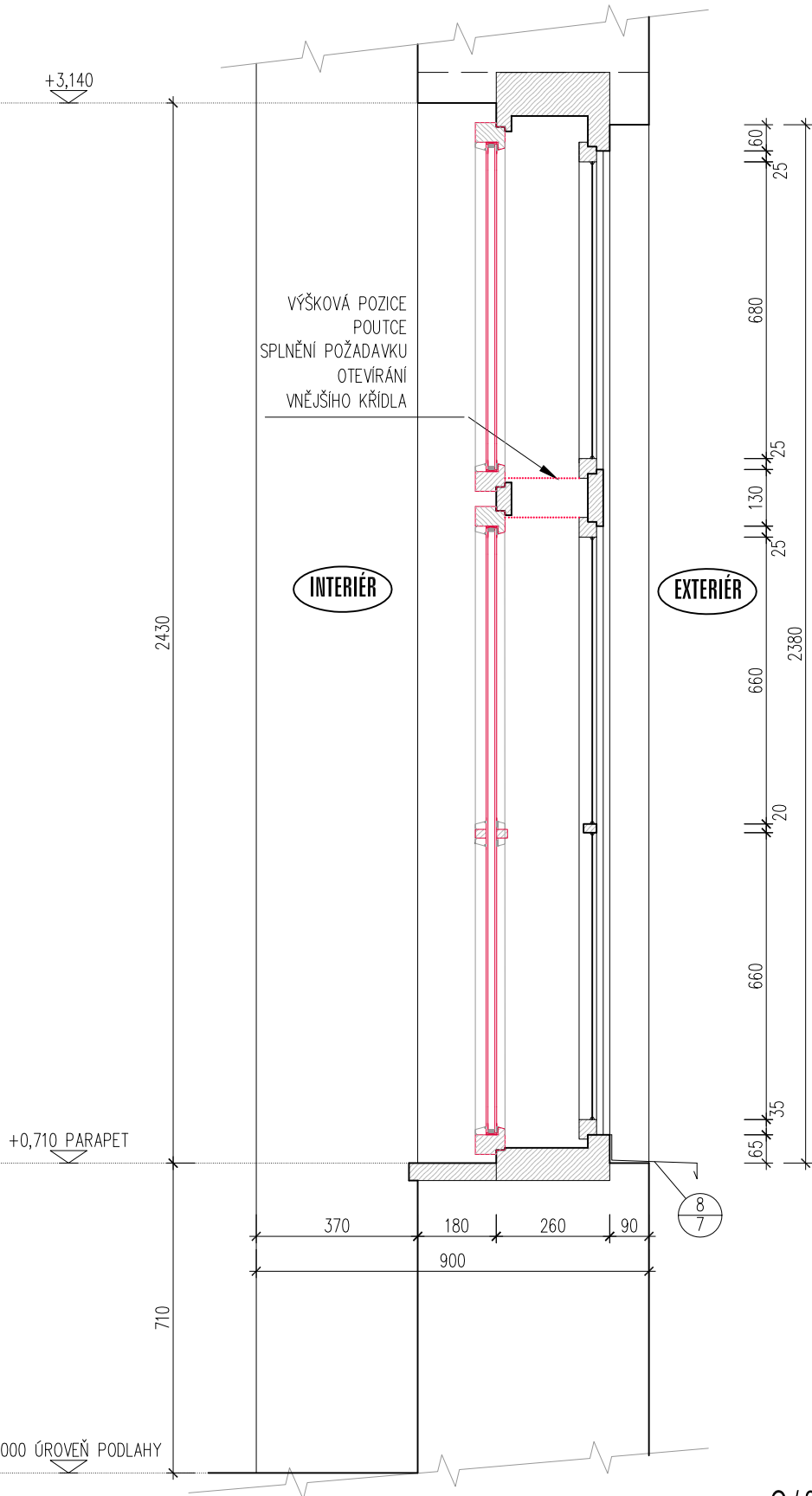
PŮDORYS OKNA



POHLED Z INTERIÉRU
VNITŘNÍ ČÁST OKNA

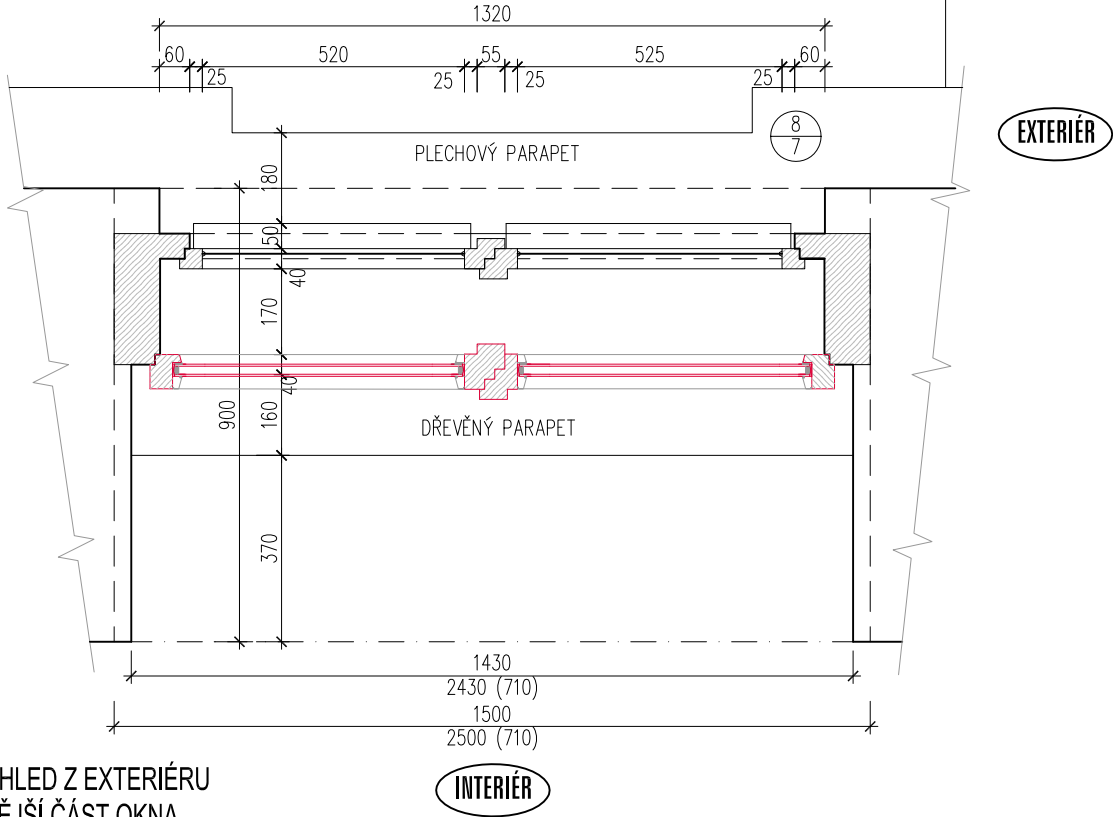


SVISLÝ ŘEZ OKNA

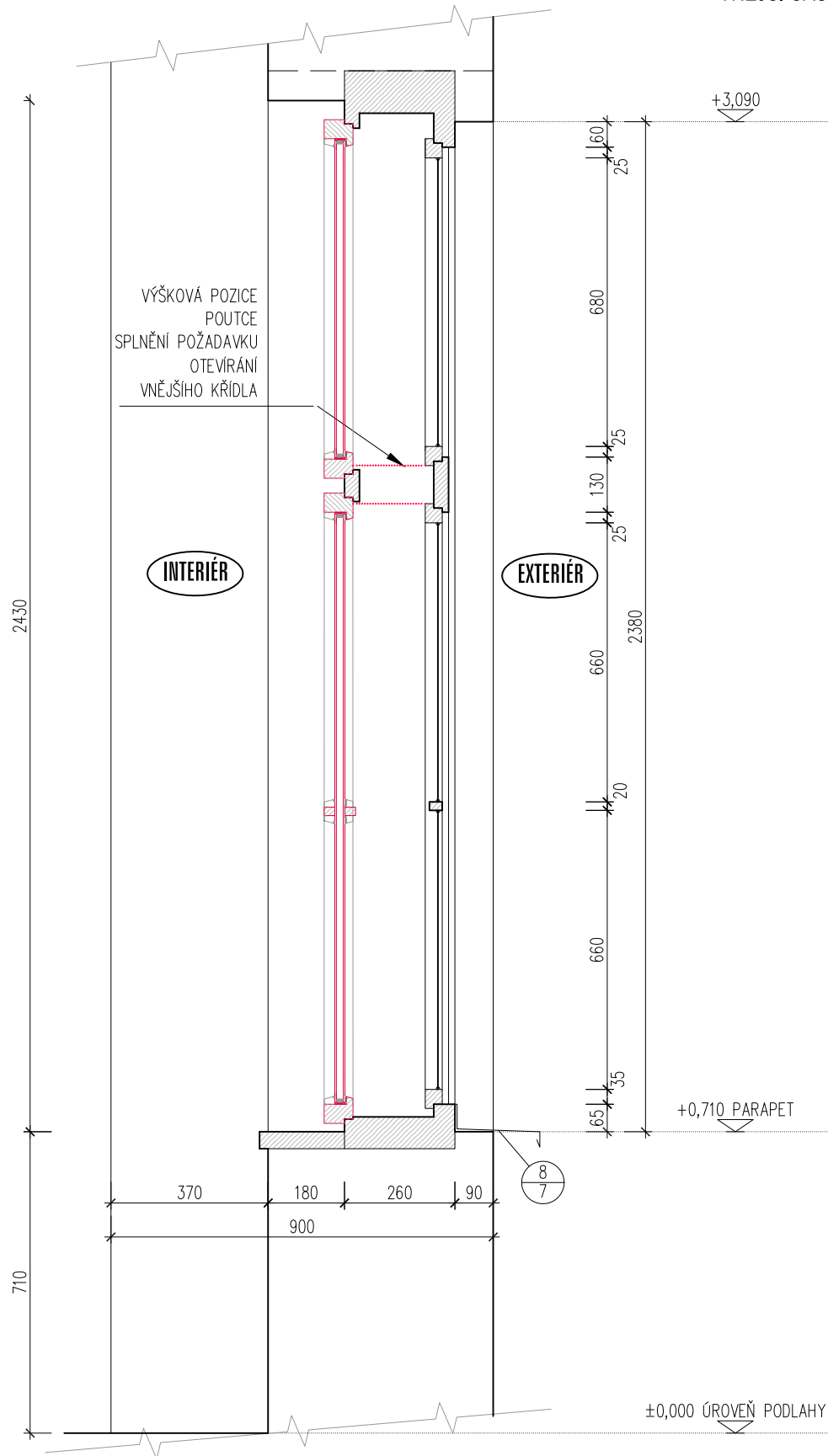


- DŘEVĚNÉ DVOJITÉ OKNO
- STAVEBNÍ ROZMĚR OTVORU 1500 x 2500 mm
- PŘÍPUSTNÝ ZPŮSOB NAKLÁDÁNÍ S OKNY
 - PŘEDNOSTNĚ REPAS DLE PODMÍNEK VIZ. BOD 1 NA STRANĚ 2
 - POUZE S OHLEDEM NA PROKAZATELNĚ ŠPATNÝ TECHNOLOGICKÝ STAV DLE PODMÍNEK STANOVENÝCH V BODĚ 2 NA STRANĚ 2 LZE PROVÉST ČÁSTEČNOU ČI CELKOVOU VÝMĚNU

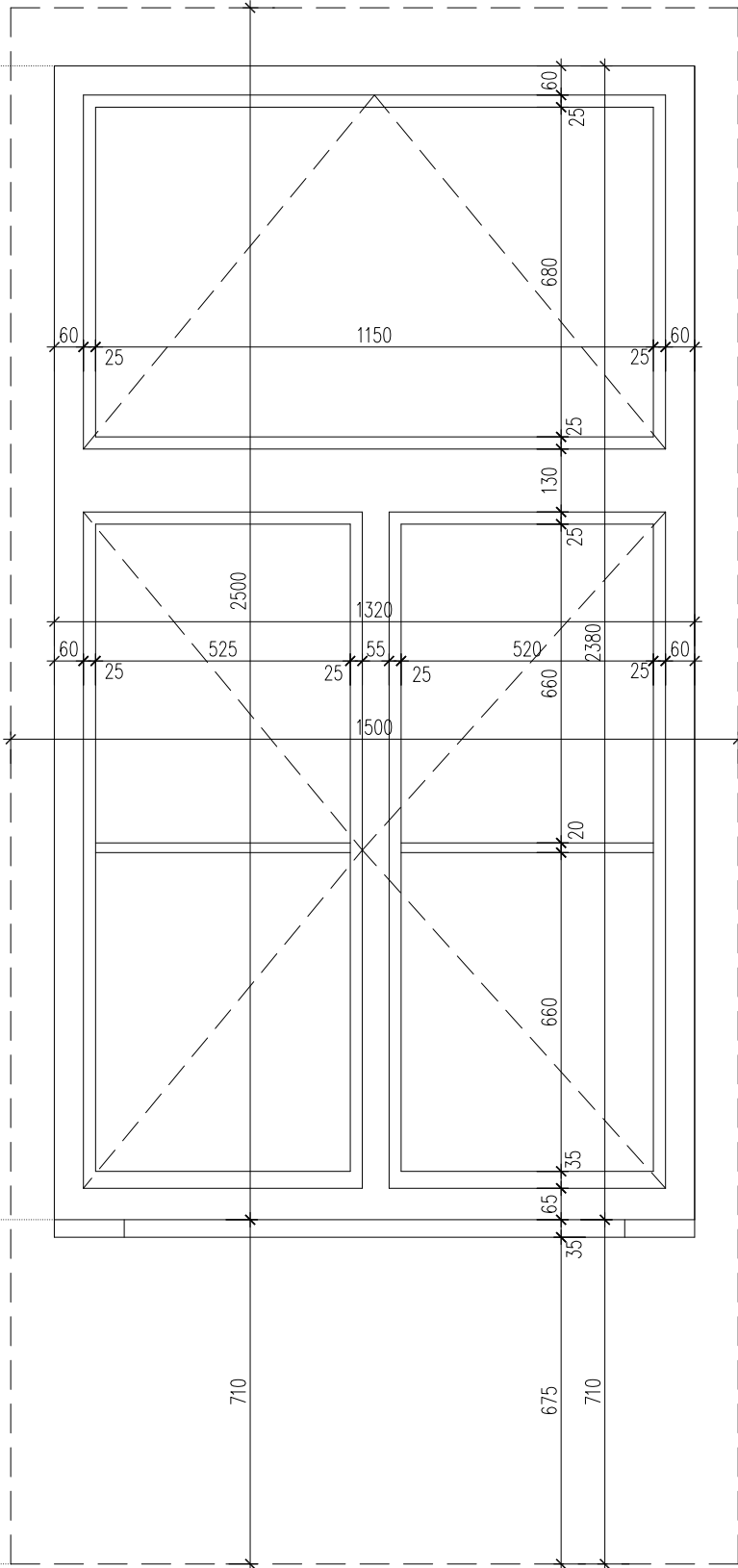
PŮDORYS OKNA



SVISLÝ ŘEZ OKNA

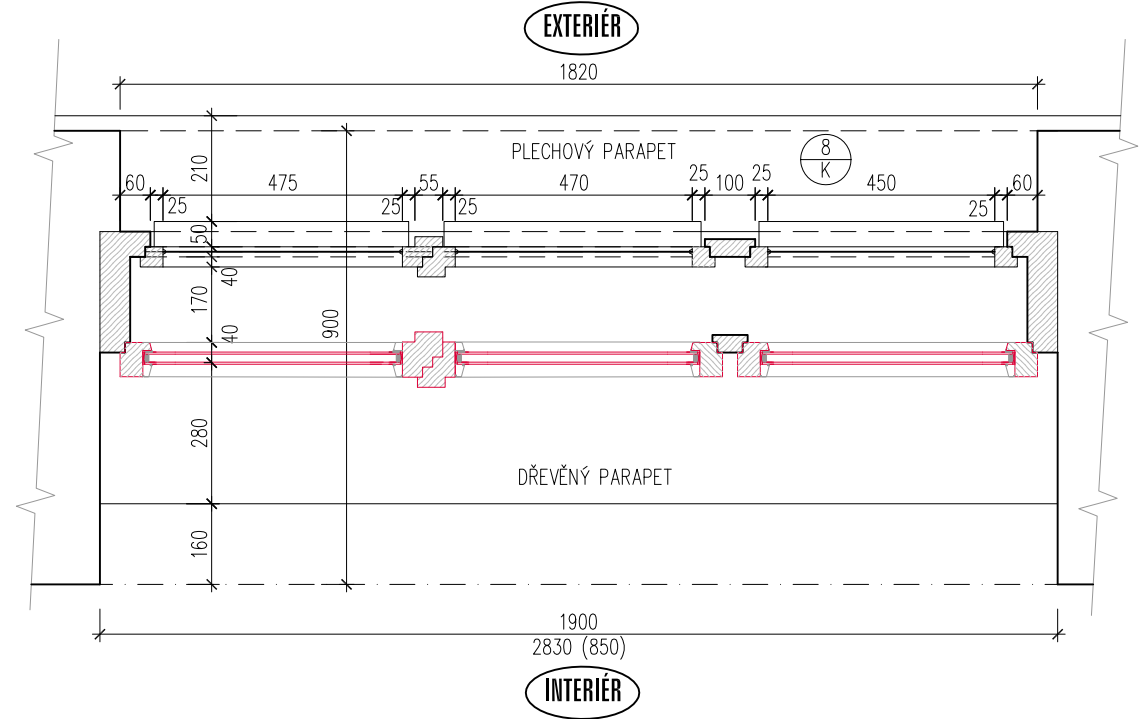


POHLED Z EXTERIÉRU
VNĚJŠÍ ČÁST OKNA

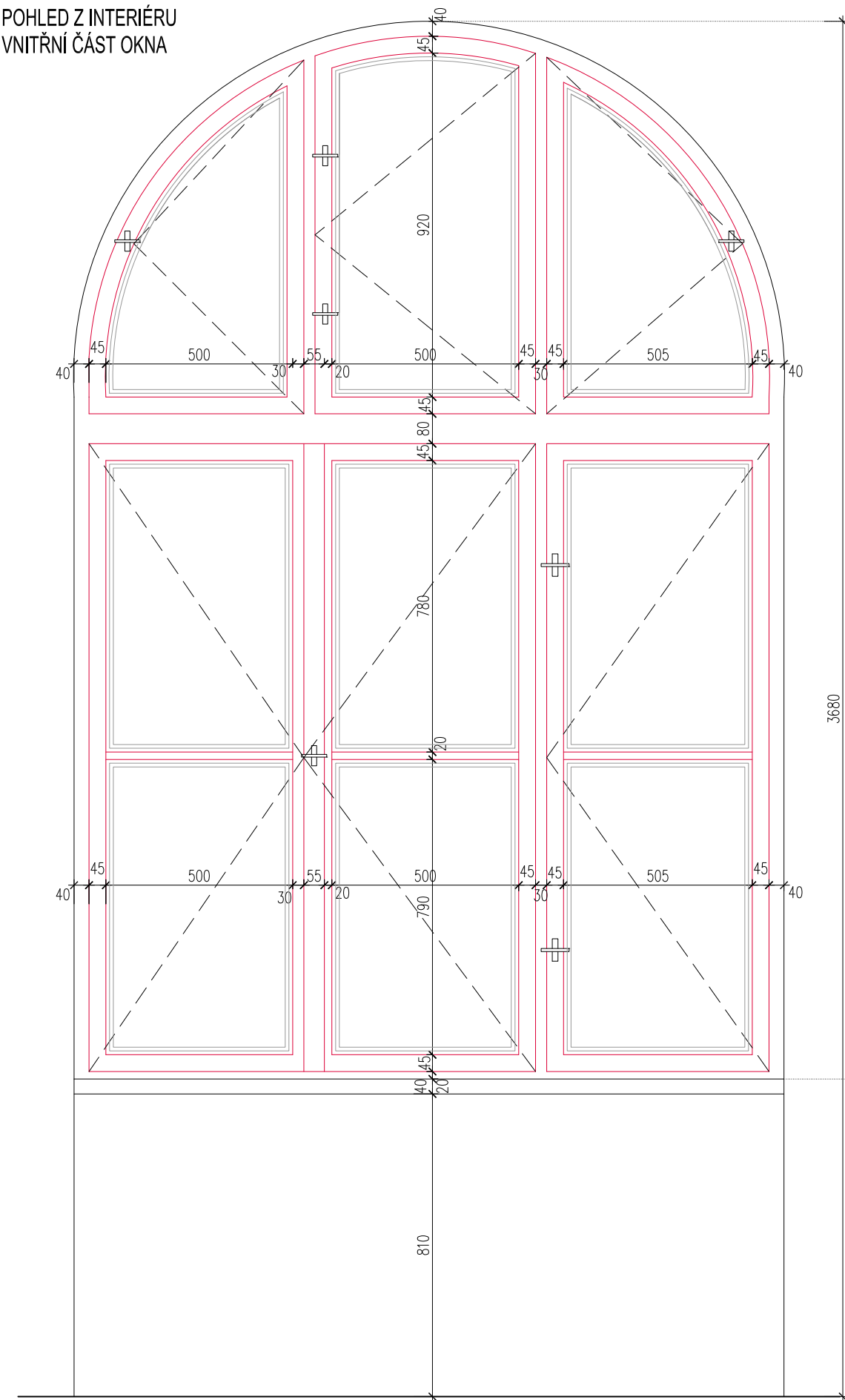


- DŘEVĚNÉ DVOJITÉ OKNO
- STAVEBNÍ ROZMĚR OTVORU 1900 x 2800 mm
- PŘÍPUSTNÝ ZPŮSOB NAKLÁDÁNÍ S OKNY
 - PŘEDNOSTNĚ REPAS DLE PODMÍNEK VIZ. BOD 1 NA STRANĚ 2
 - POUZE S OHLEDEM NA PROKAZATELNĚ ŠPATNÝ TECHNOLOGICKÝ STAV DLE PODMÍNEK STANOVENÝCH V BODĚ 2 NA STRANĚ 2 LZE PROVÉST ČÁSTEČNOU ČI CELKOVOU VÝMĚNU

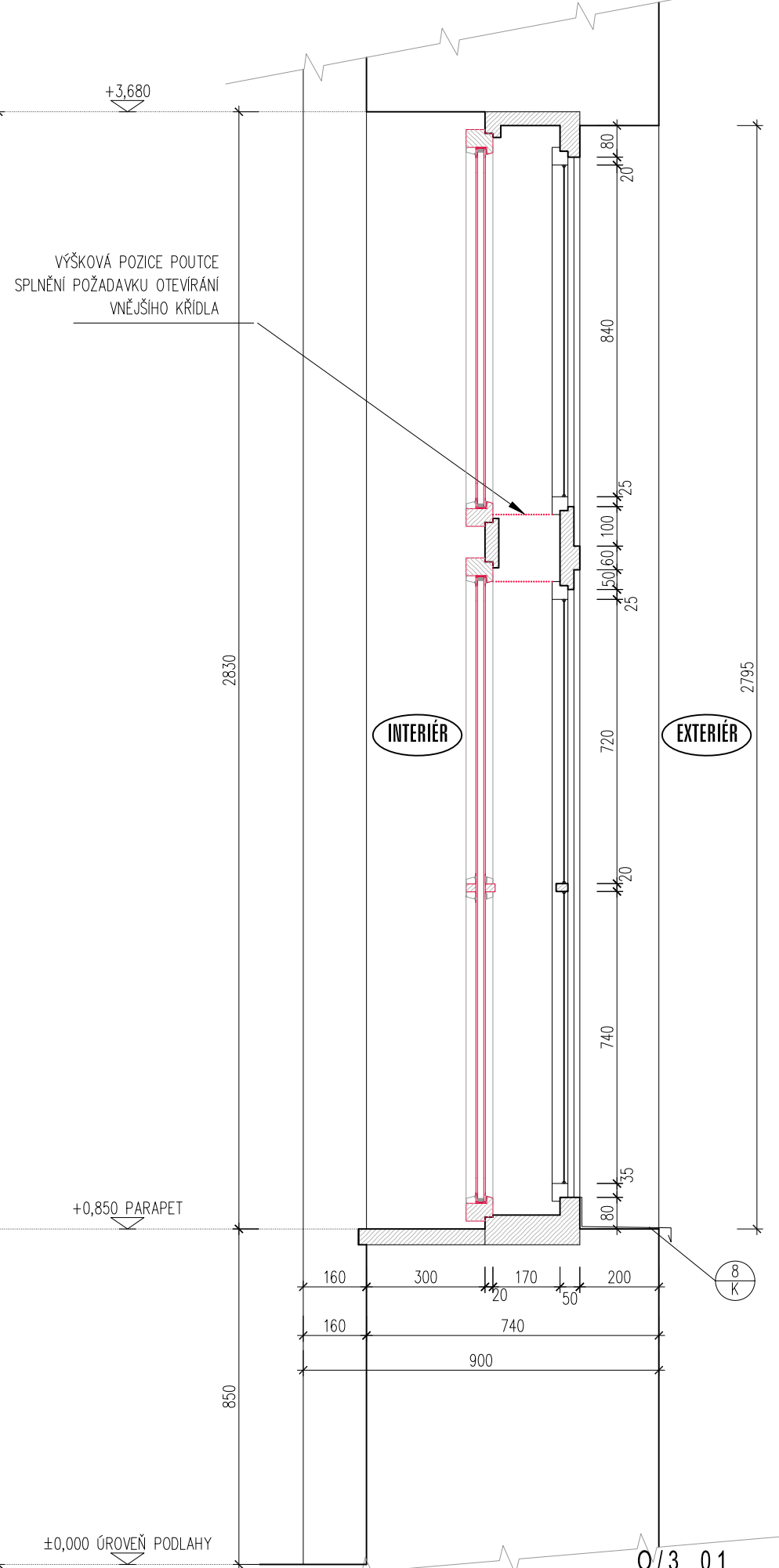
PŮDORYS OKNA



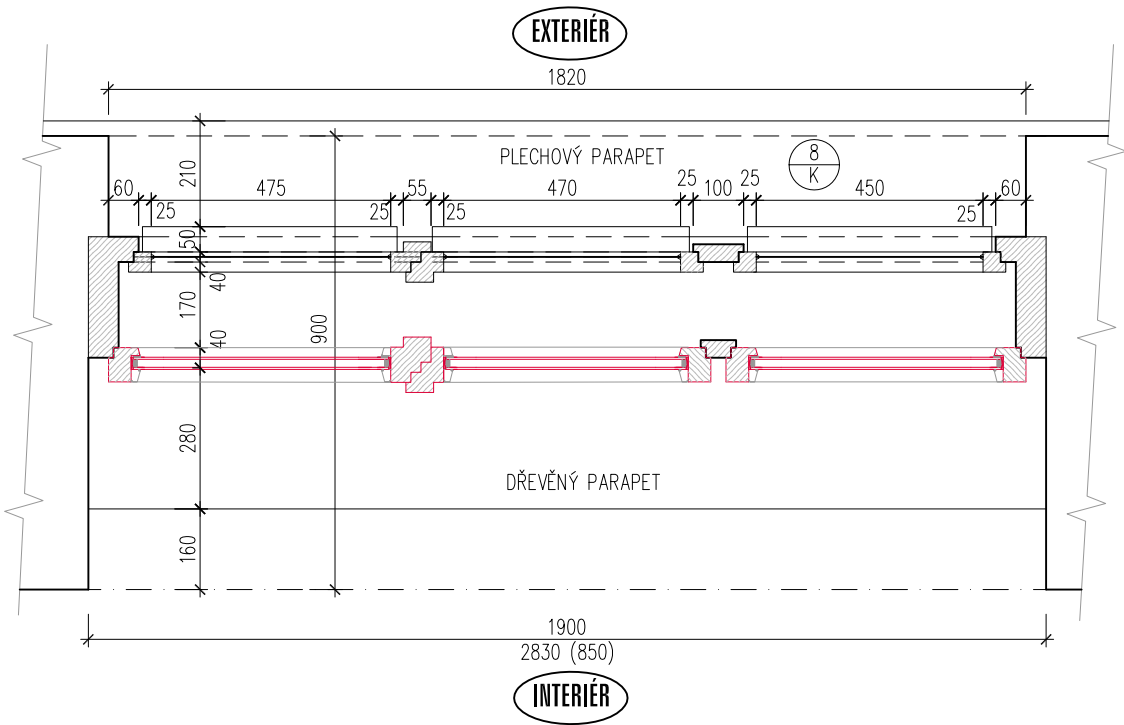
POHLED Z INTERIÉRU
VNITŘNÍ ČÁST OKNA



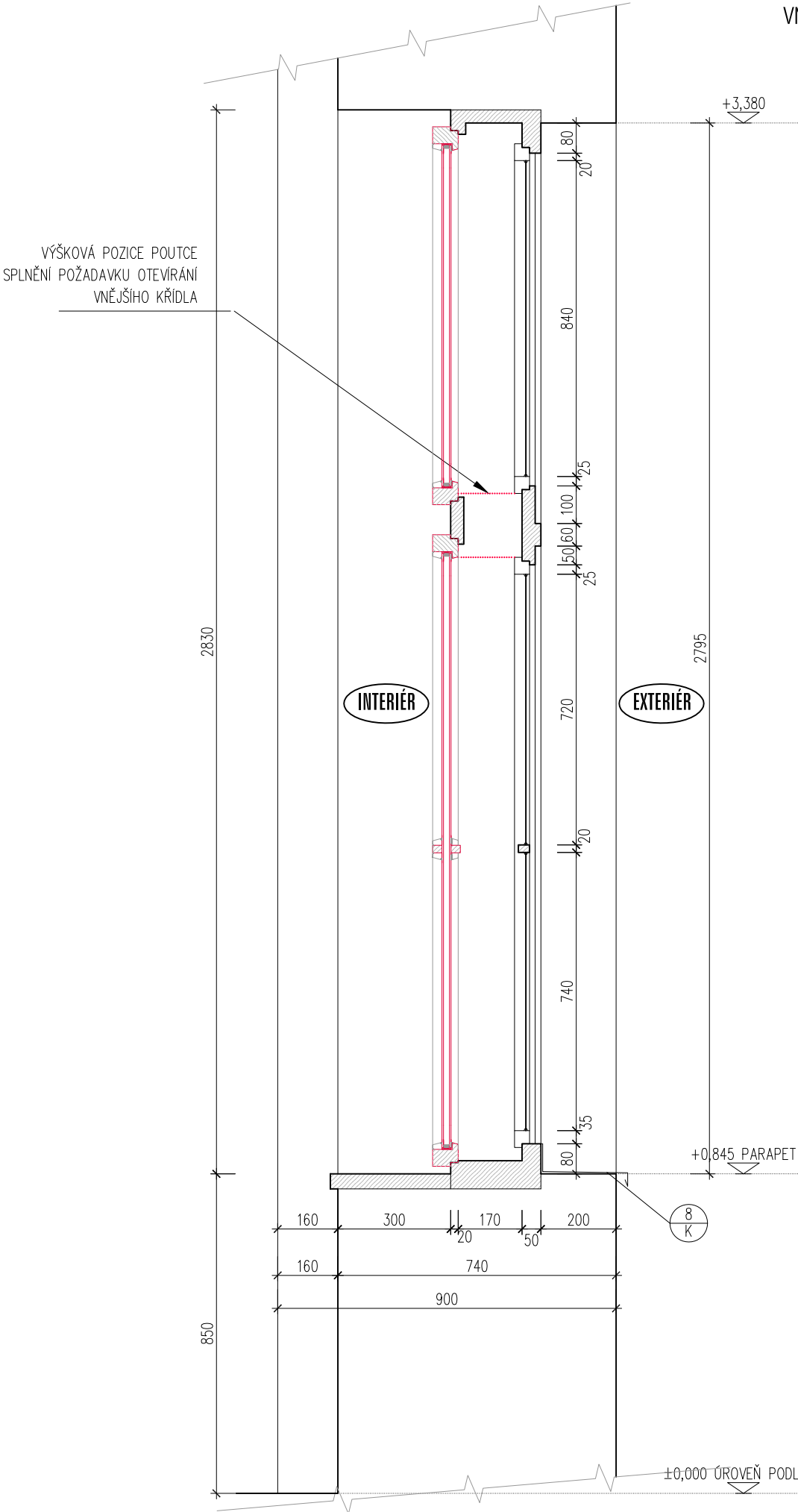
SVISLÝ ŘEZ



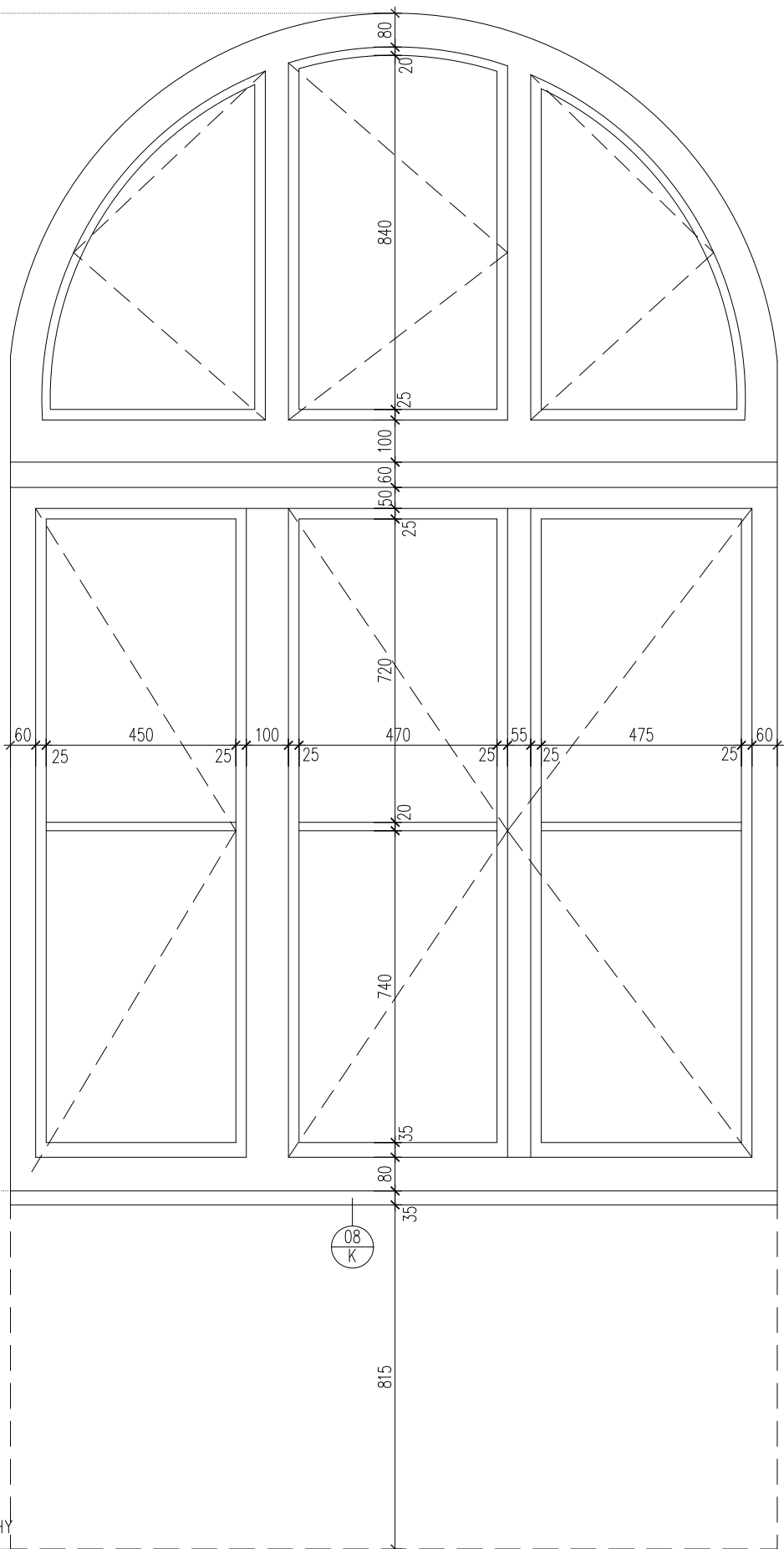
PŮDORYS OKNA



SVISLÝ ŘEZ

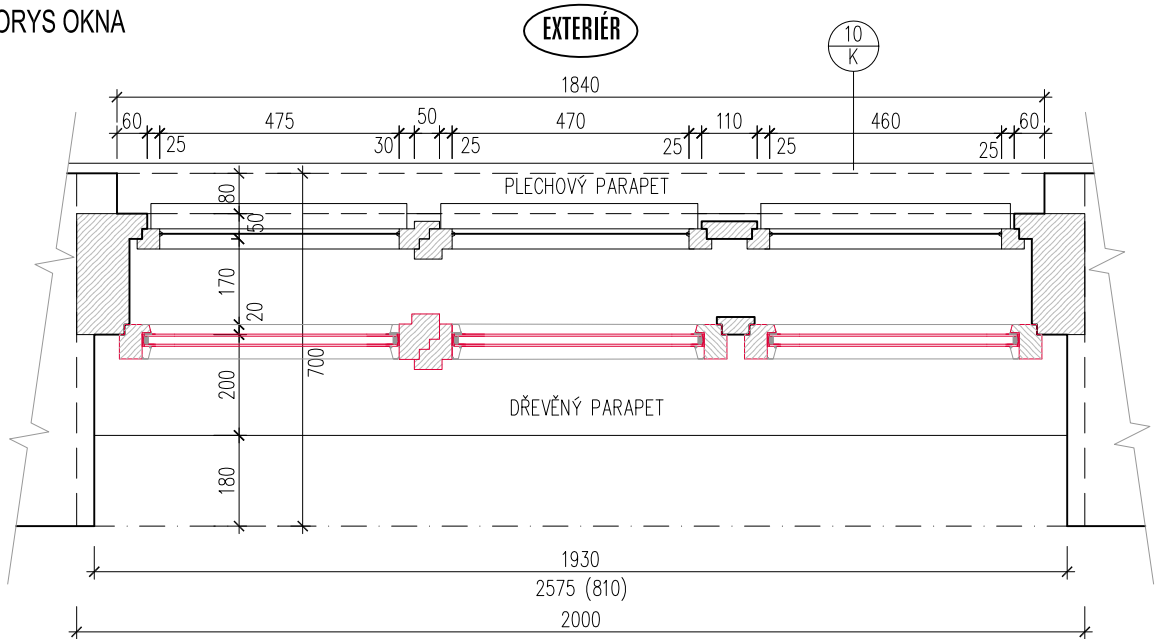


POHLED Z EXTERIÉRU
VNĚJŠÍ ČÁST OKNA

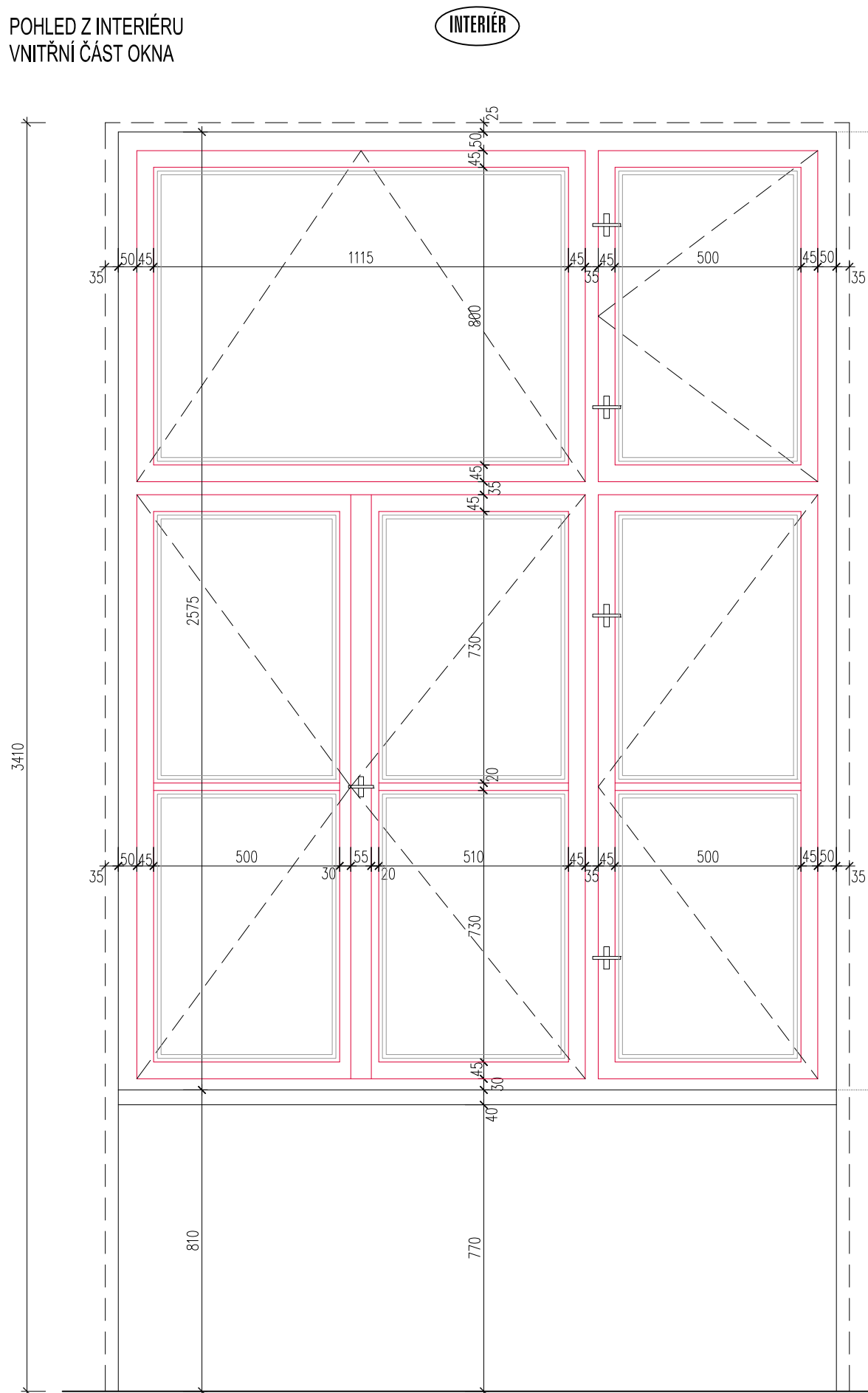


- DŘEVĚNÉ DVOJITÉ OKNO
- STAVEBNÍ ROZMĚR OTVORU 2000 x 2600 mm
- PŘÍPUSTNÝ ZPŮSOB NAKLÁDÁNÍ S OKNY
 - PŘEDNOSTNĚ REPAS DLE PODMÍNEK VIZ. BOD 1 NA STRANĚ 2
 - POUZE S OHLEDEM NA PROKAZATELNĚ ŠPATNÝ TECHNOLOGICKÝ STAV DLE PODMÍNEK STANOVENÝCH V BODĚ 2 NA STRANĚ 2 LZE PROVÉST ČÁSTEČNOU ČI CELKOVOU VÝMĚNU

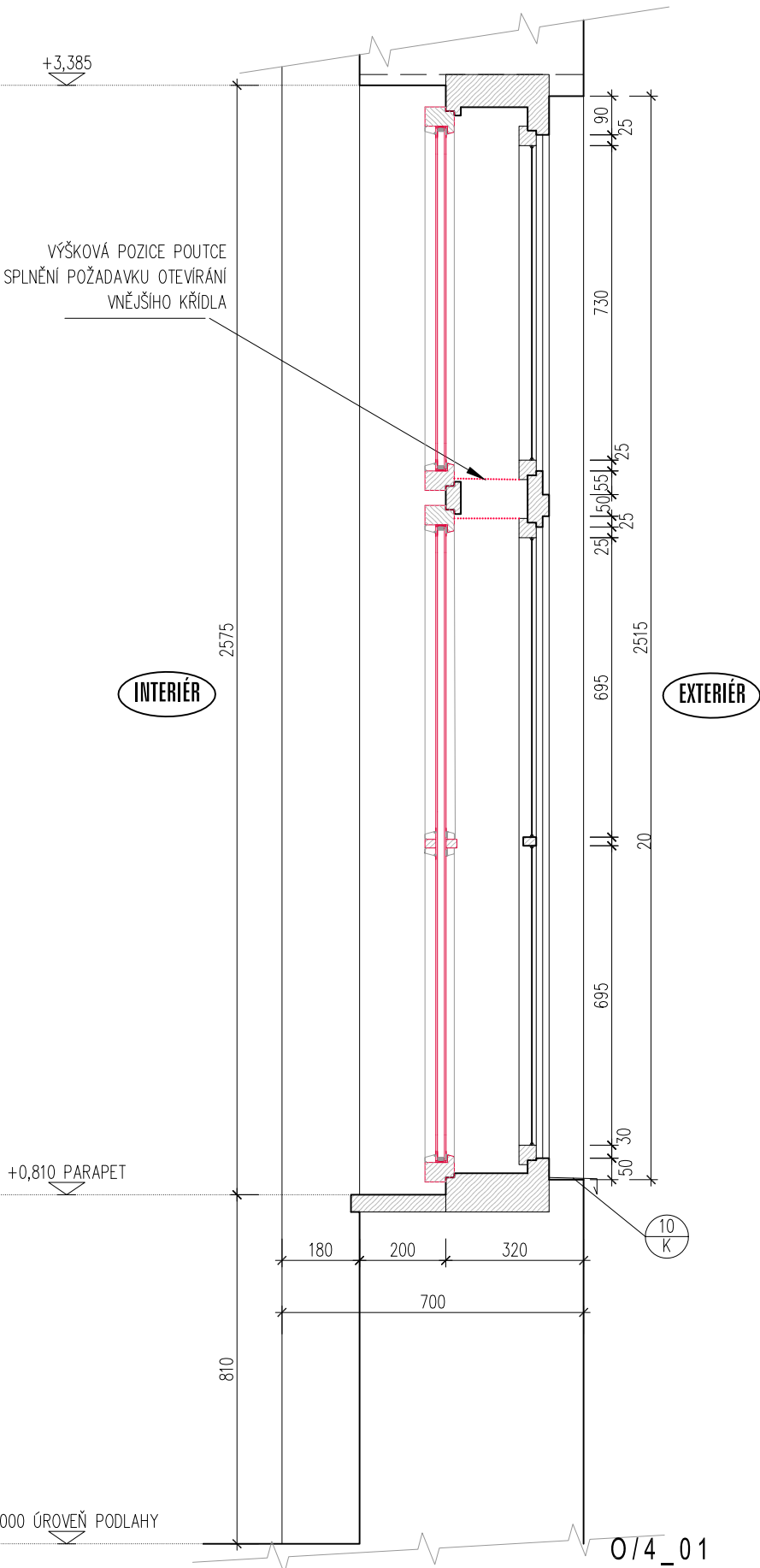
PŮDORYS OKNA



POHLED Z INTERIÉRU
VNITŘNÍ ČÁST OKNA

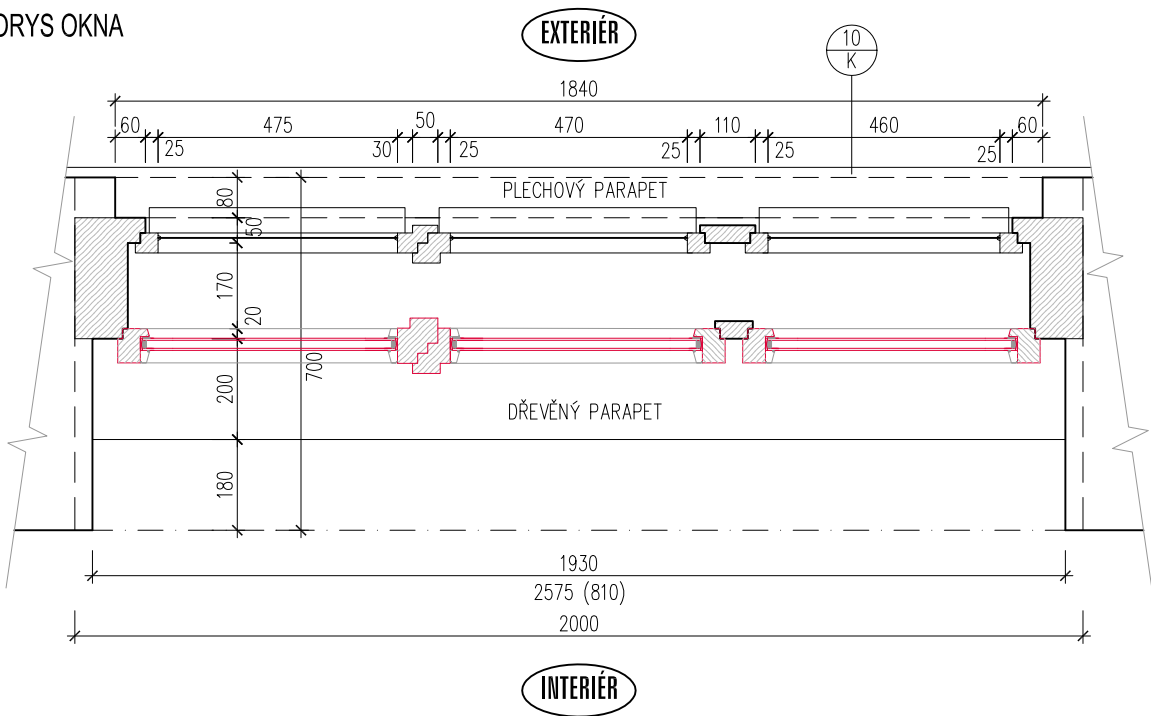


SVISLÝ ŘEZ

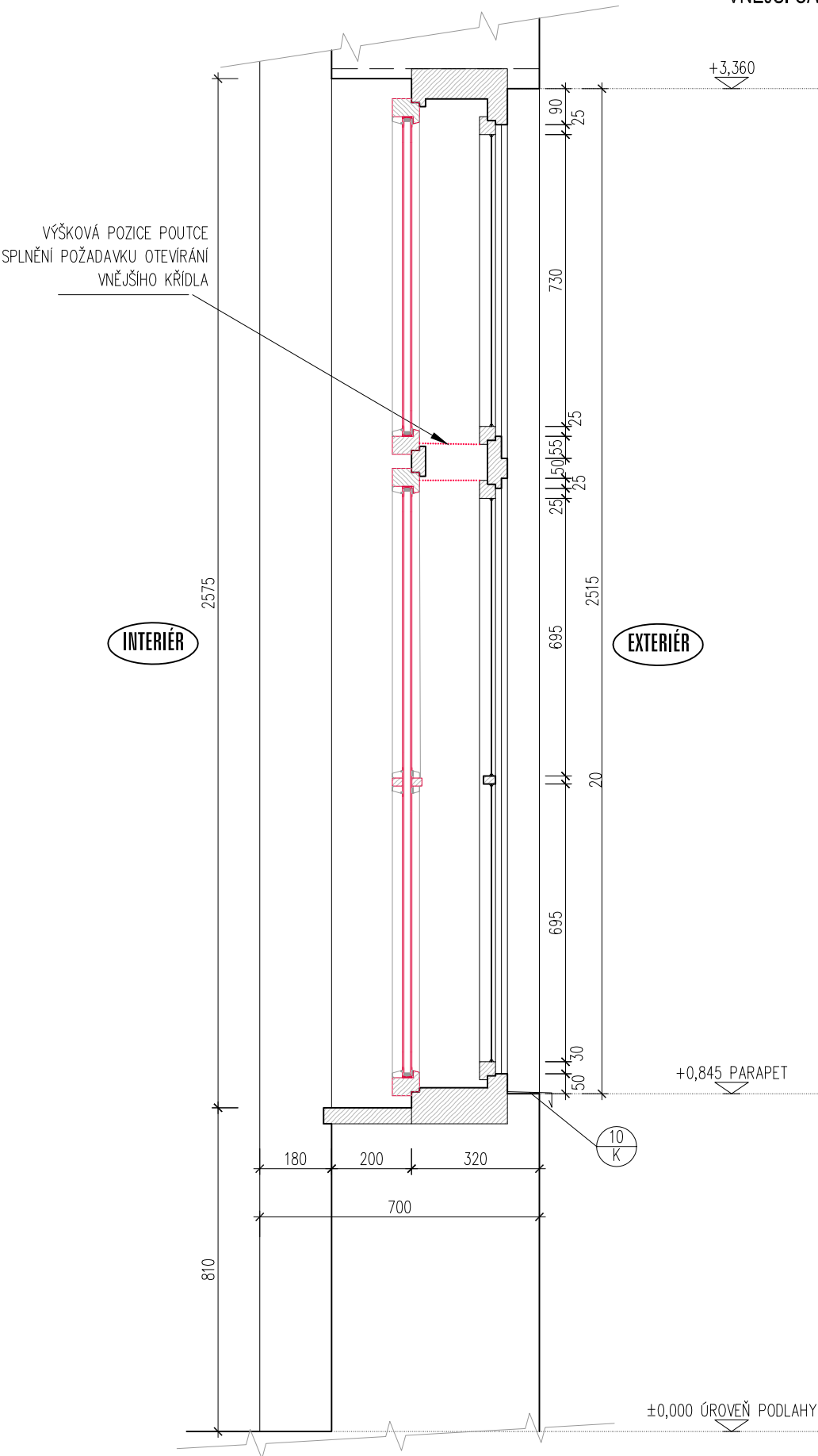


- DŘEVĚNÉ DVOJITÉ OKNO
- STAVEBNÍ ROZMĚR OTVORU 2000 x 2600 mm
- PŘÍPUSTNÝ ZPŮSOB NAKLÁDÁNÍ S OKNY
 - PŘEDNOSTNĚ REPAS DLE PODMÍNEK VIZ. BOD 1 NA STRANĚ 2
 - POUZE S OHLEDEM NA PROKAZATELNĚ ŠPATNÝ TECHNOLOGICKÝ STAV DLE PODMÍNEK STANOVENÝCH V BODĚ 2 NA STRANĚ 2 LZE PROVÉST ČÁSTEČNOU ČI CELKOVOU VÝMĚNU

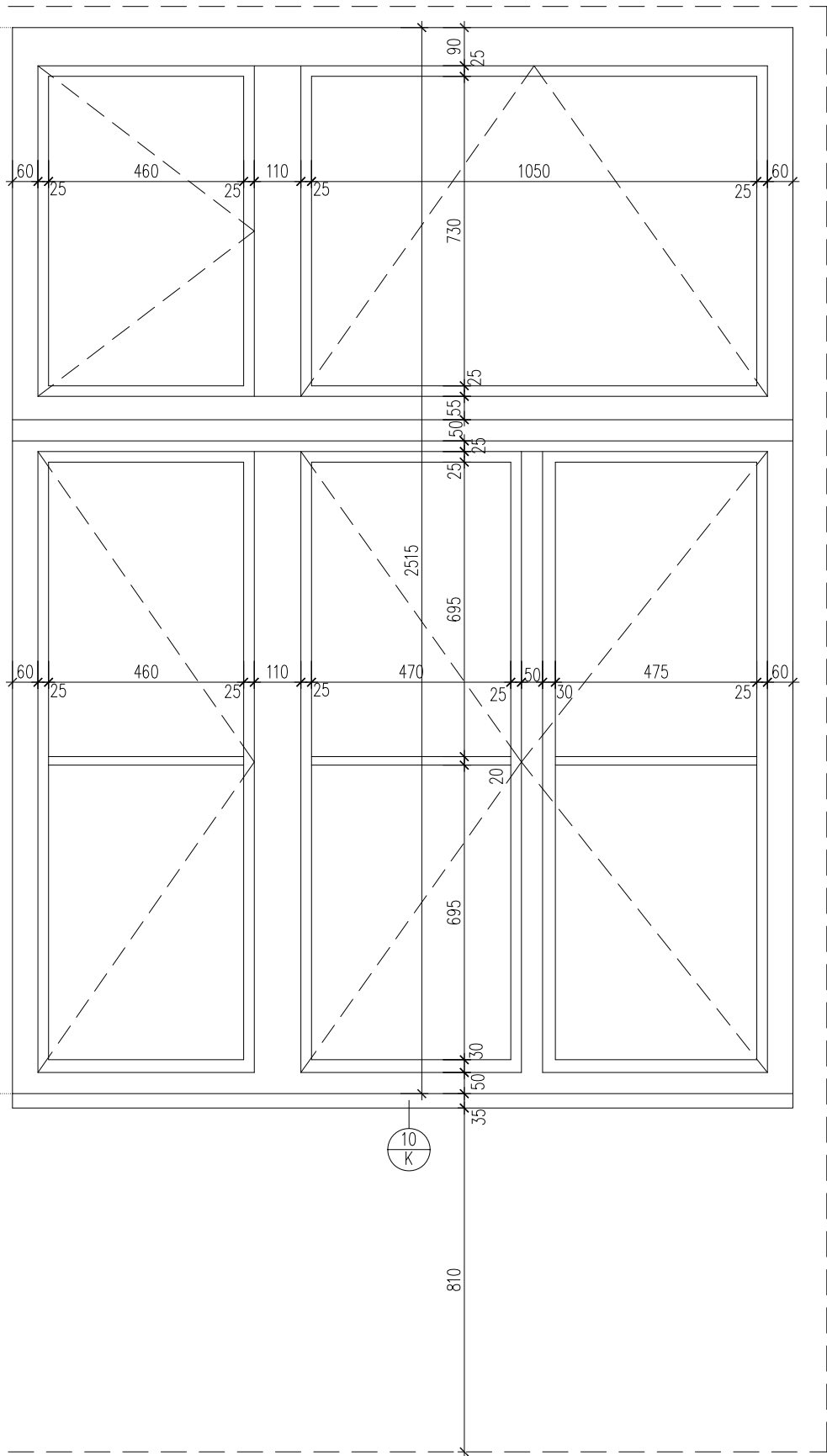
PŮDORYS OKNA



SVISLÝ ŘEZ

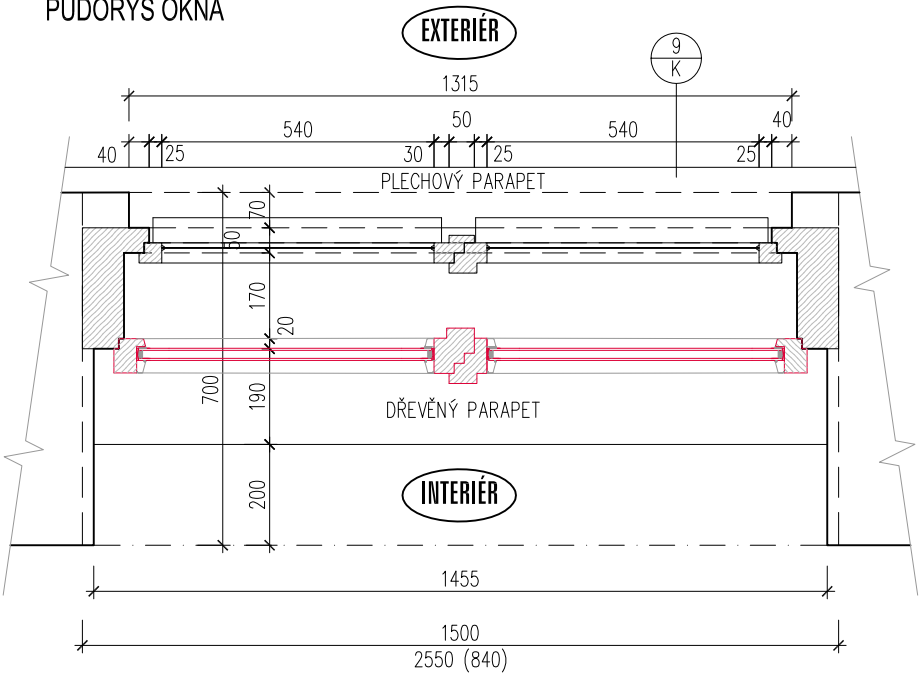


POHLED Z EXTERIÉRU
VNĚJŠÍ ČÁST OKNA

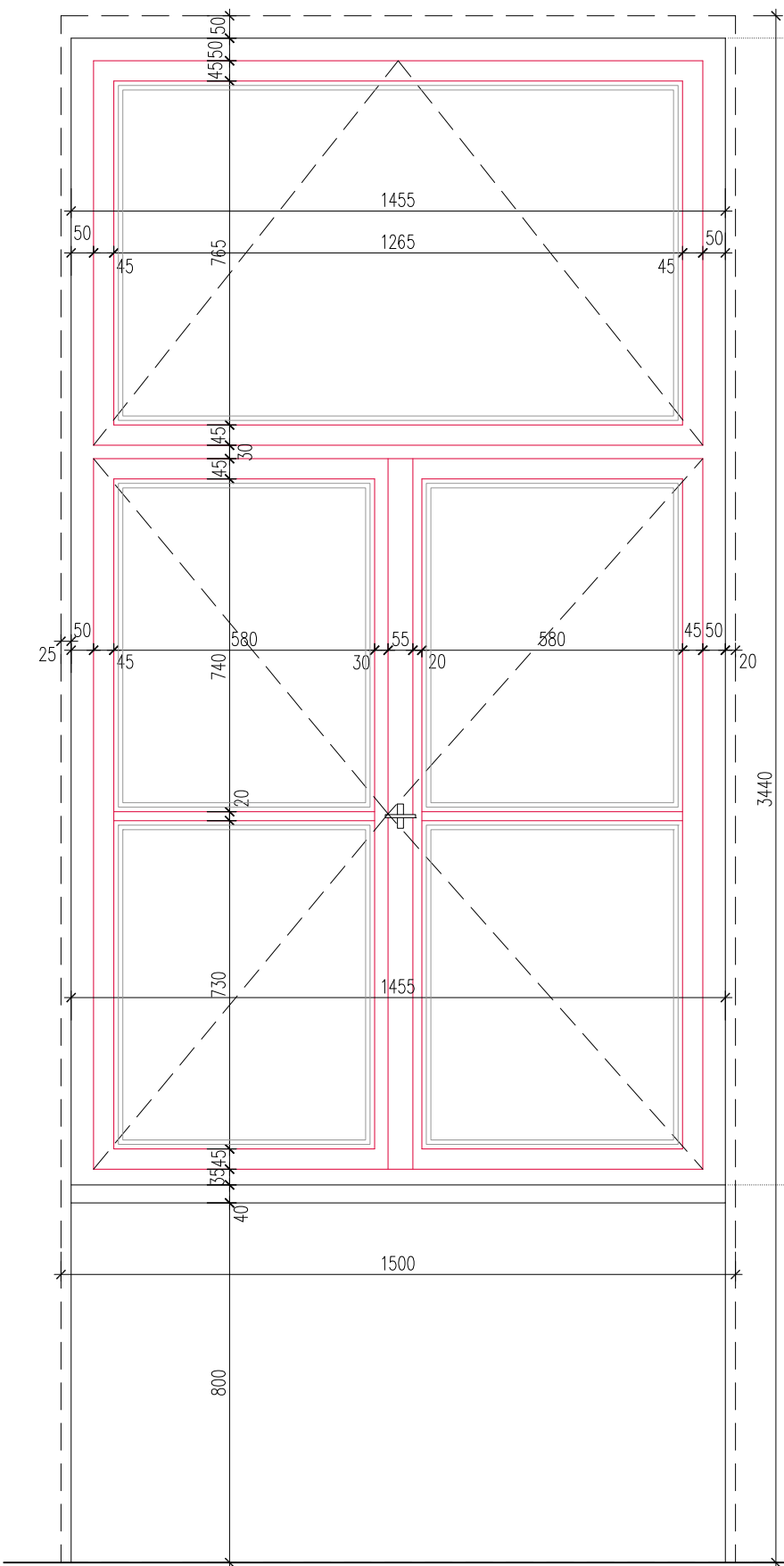


- DŘEVĚNÉ DVOJITÉ OKNO
- STAVEBNÍ ROZMĚR OTVORU 1500 x 2600 mm
- PŘÍPUSTNÝ ZPŮSOB NAKLÁDÁNÍ S OKNY
- PŘEDNOSTNĚ REPAS DLE PODMÍNEK VIZ. BOD 1 NA STRANĚ 2
- POUZE S OHLEDEM NA PROKAZATELNĚ ŠPATNÝ TECHNOLOGICKÝ STAV DLE PODMÍNEK STANOVENÝCH V BODĚ 2 NA STRANĚ 2 LZE PROVÉST ČÁSTEČNOU ČI CELKOVOU VÝMĚNU

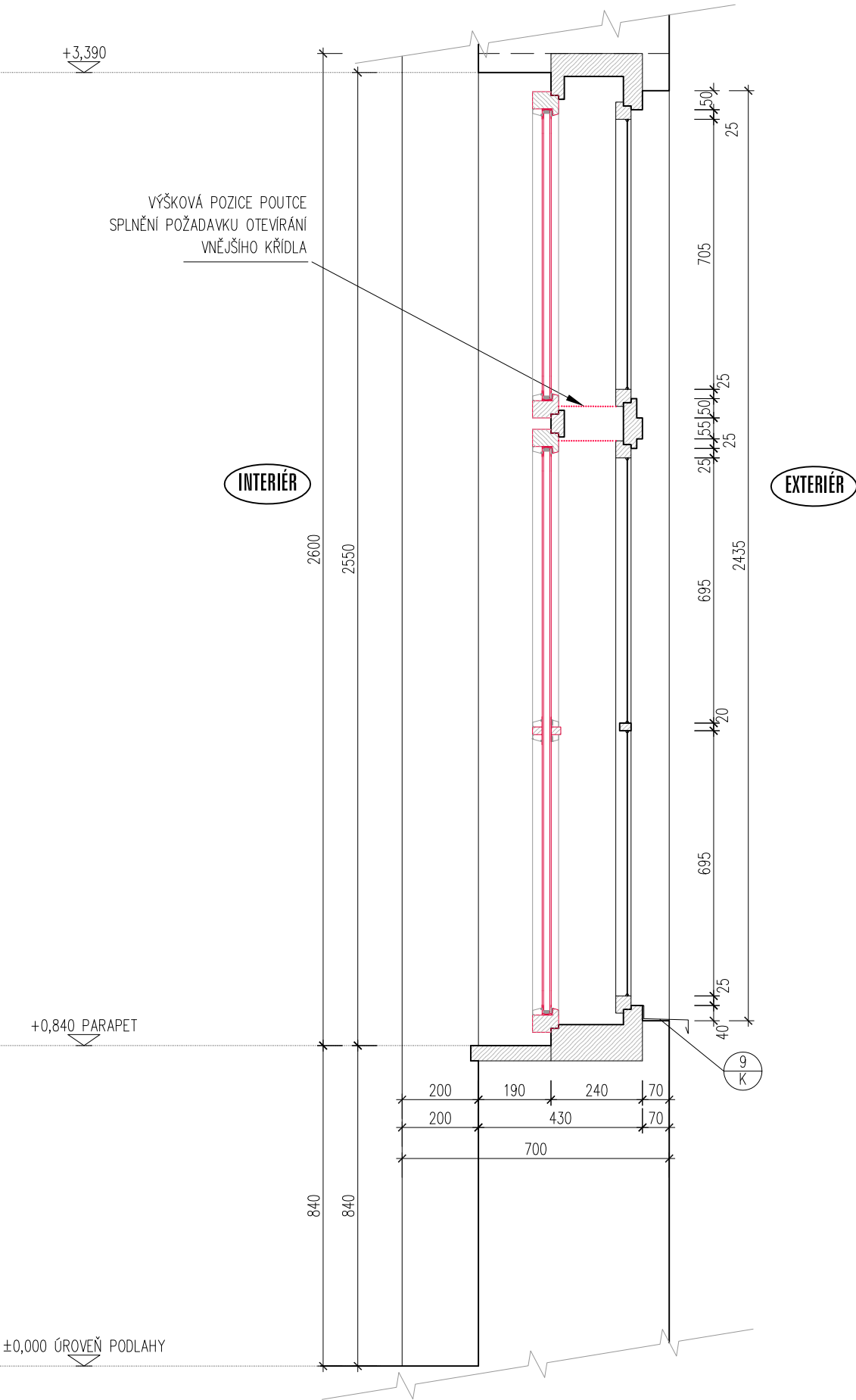
PŮDORYS OKNA



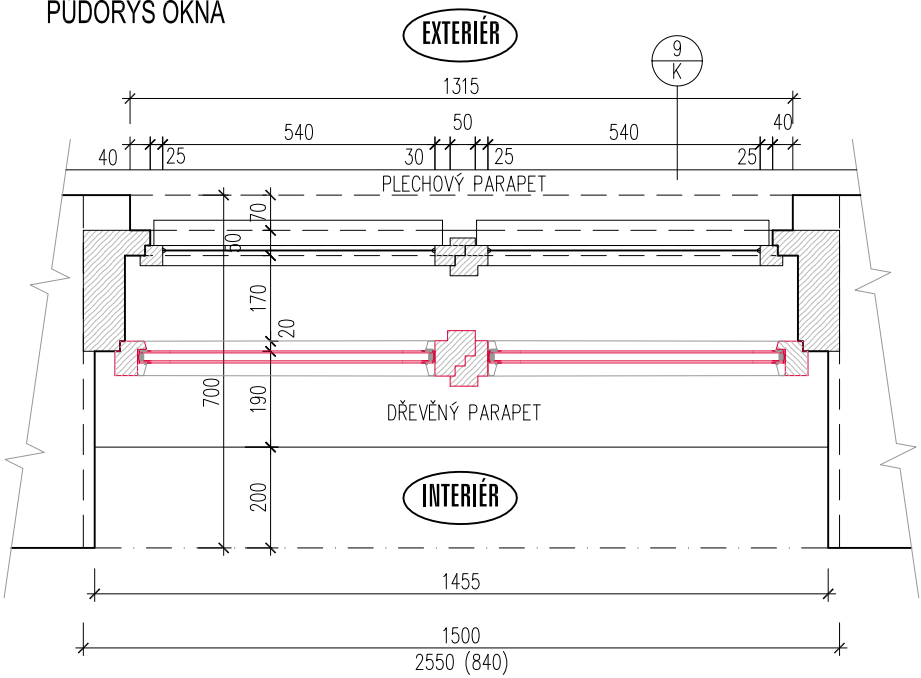
POHLED Z INTERIÉRU
VNITŘNÍ ČÁST OKNA



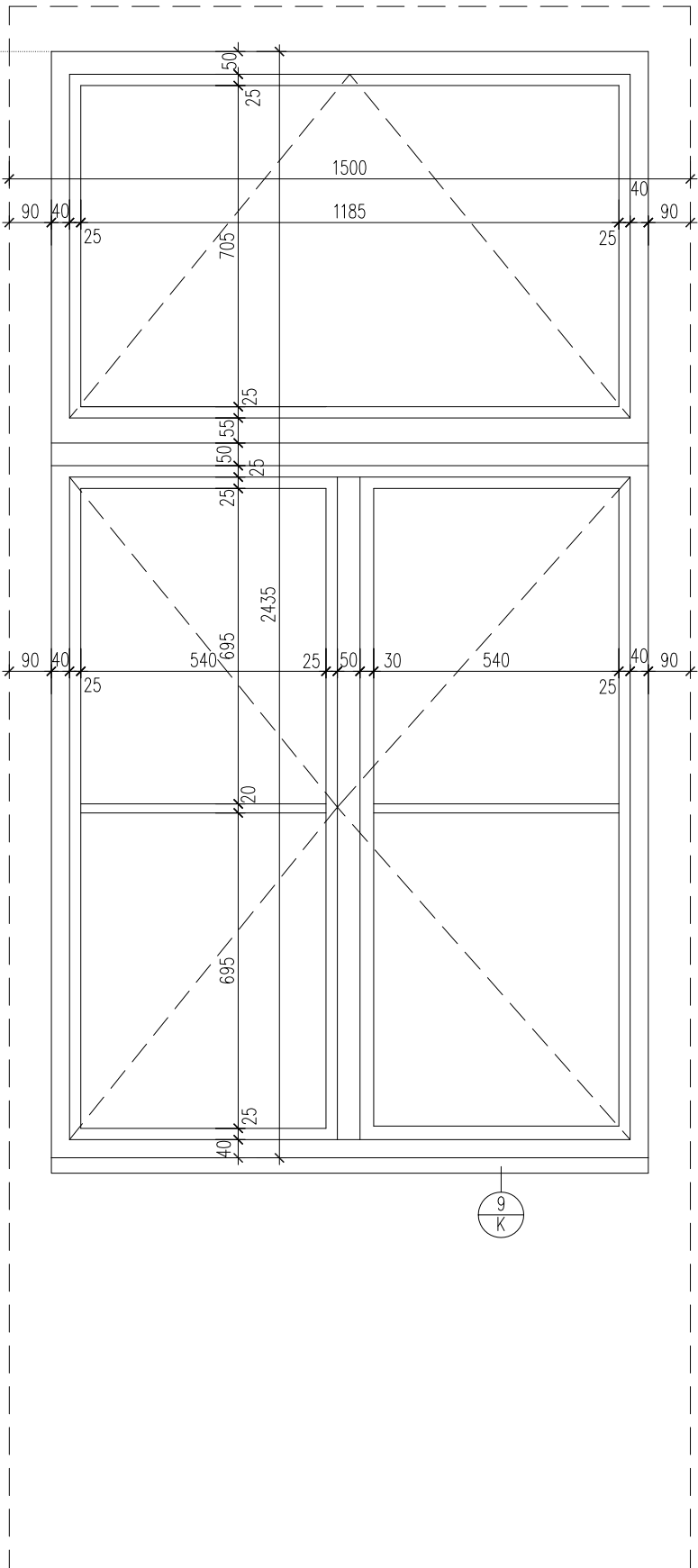
SVISLÝ ŘEZ



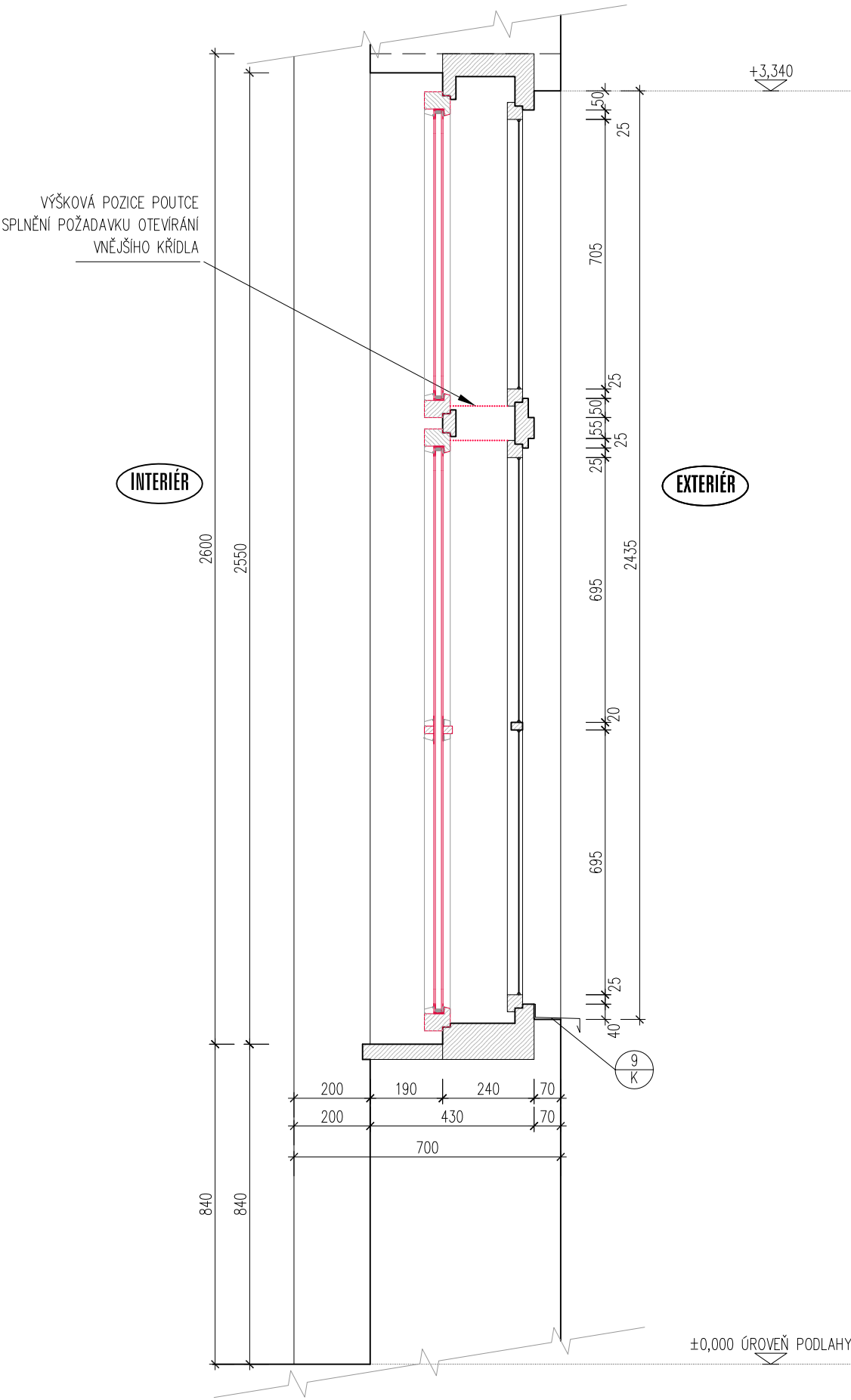
PŮDORYS OKNA



POHLED Z EXTERIÉRU
VNĚJŠÍ ČÁST OKNA

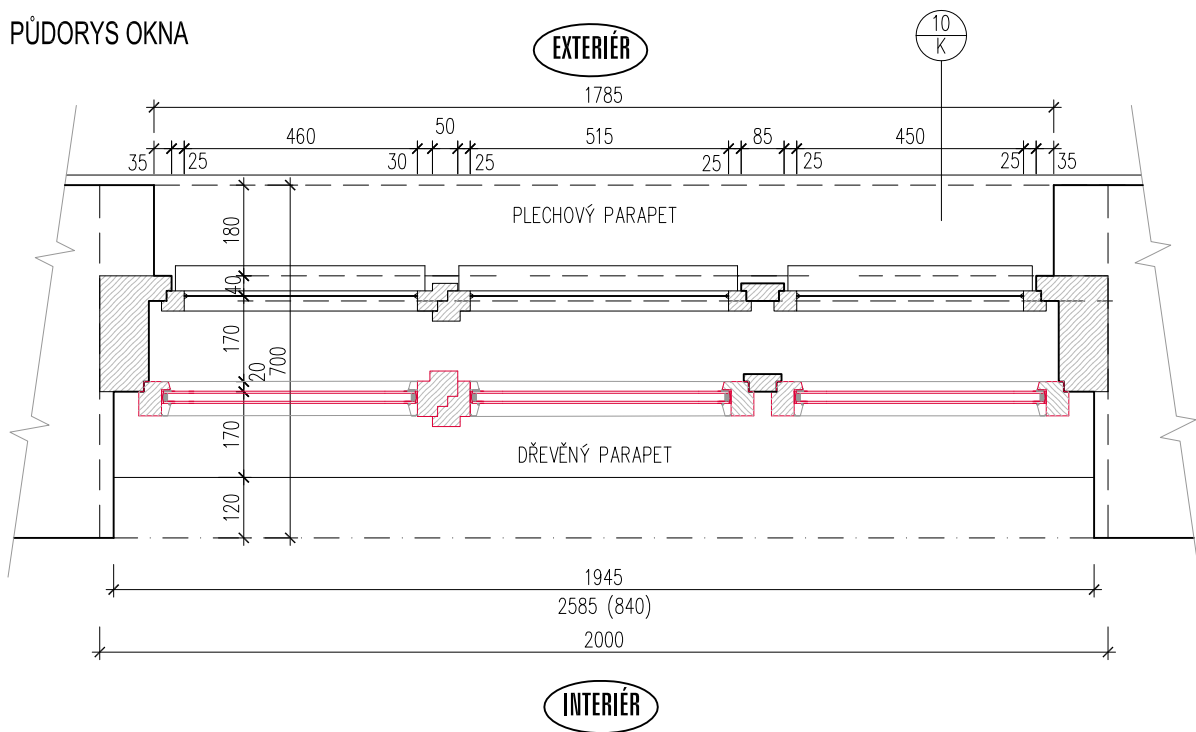


SVISLÝ ŘEZ

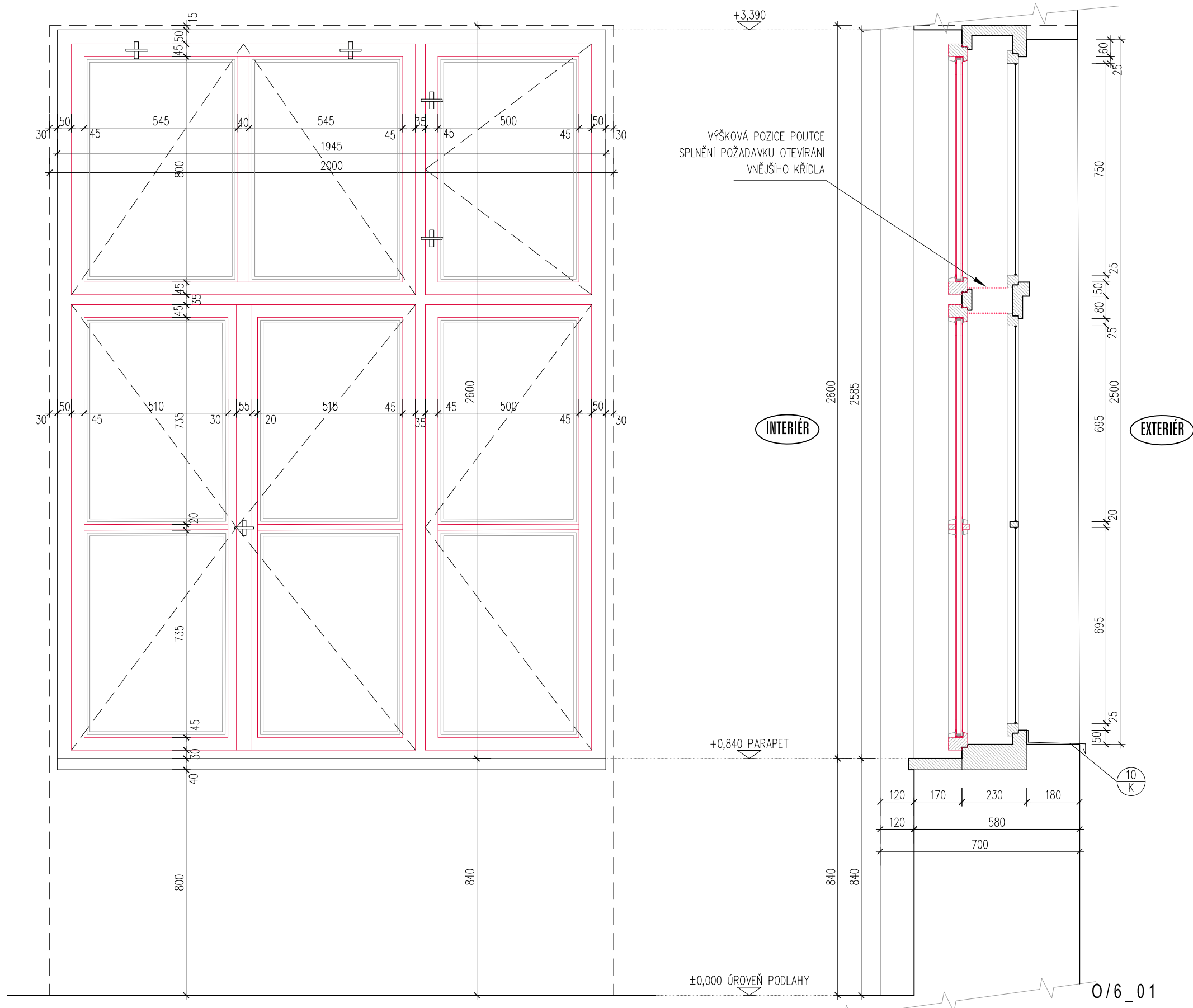


- DŘEVĚNÉ DVOJITÉ OKNO
- STAVEBNÍ ROZMĚR OTVORU 2000 x 2600 mm
- PŘÍPUSTNÝ ZPŮSOB NAKLÁDÁNÍ S OKNY
 - PŘEDNOSTNĚ REPAS DLE PODMÍNEK VIZ. BOD 1 NA STRANĚ 2
 - POUZE S OHLEDEM NA PROKAZATELNĚ ŠPATNÝ TECHNOLOGICKÝ STAV DLE PODMÍNEK STANOVENÝCH V BODĚ 2 NA STRANĚ 2 LZE PROVÉST ČÁSTEČNOU ČI CELKOVOU VÝMĚNU

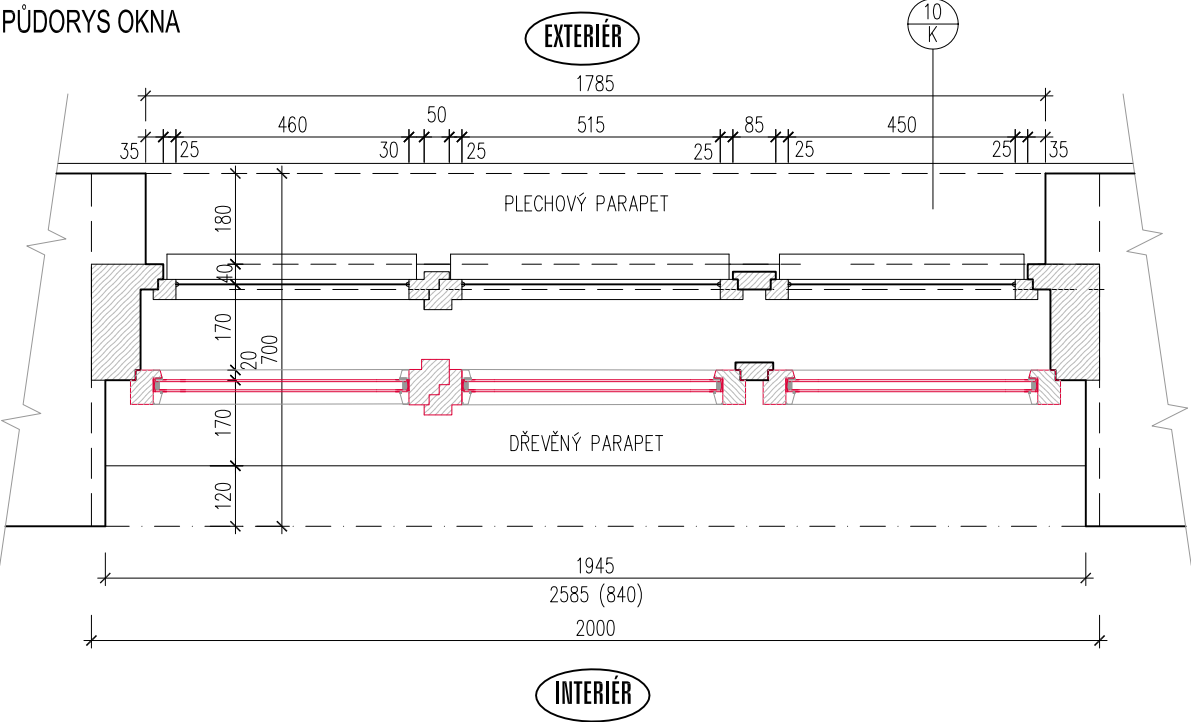
PŪDORYS OKNA



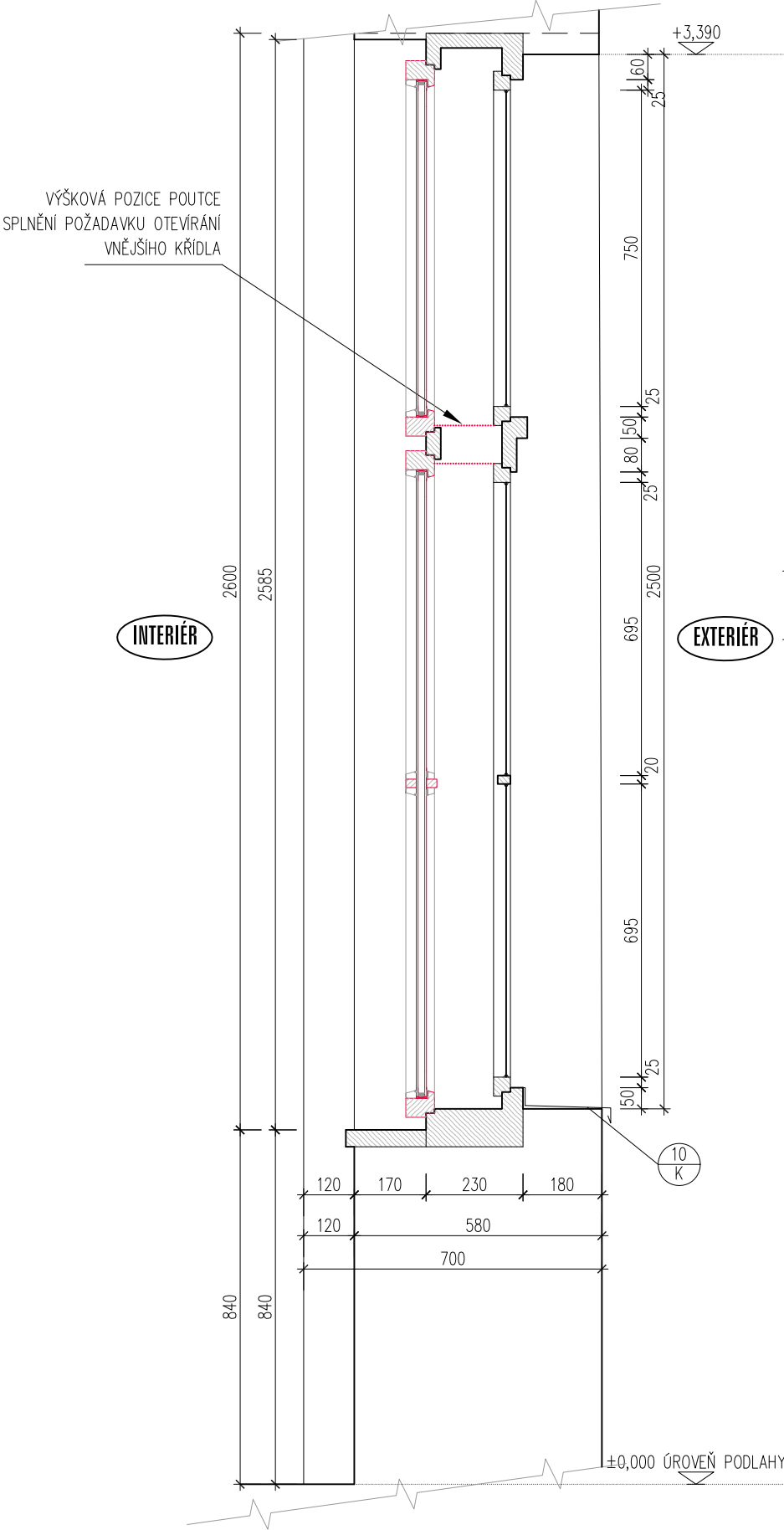
POHLED Z INTERIÉRU
VNITŘNÍ ČÁST OKNA



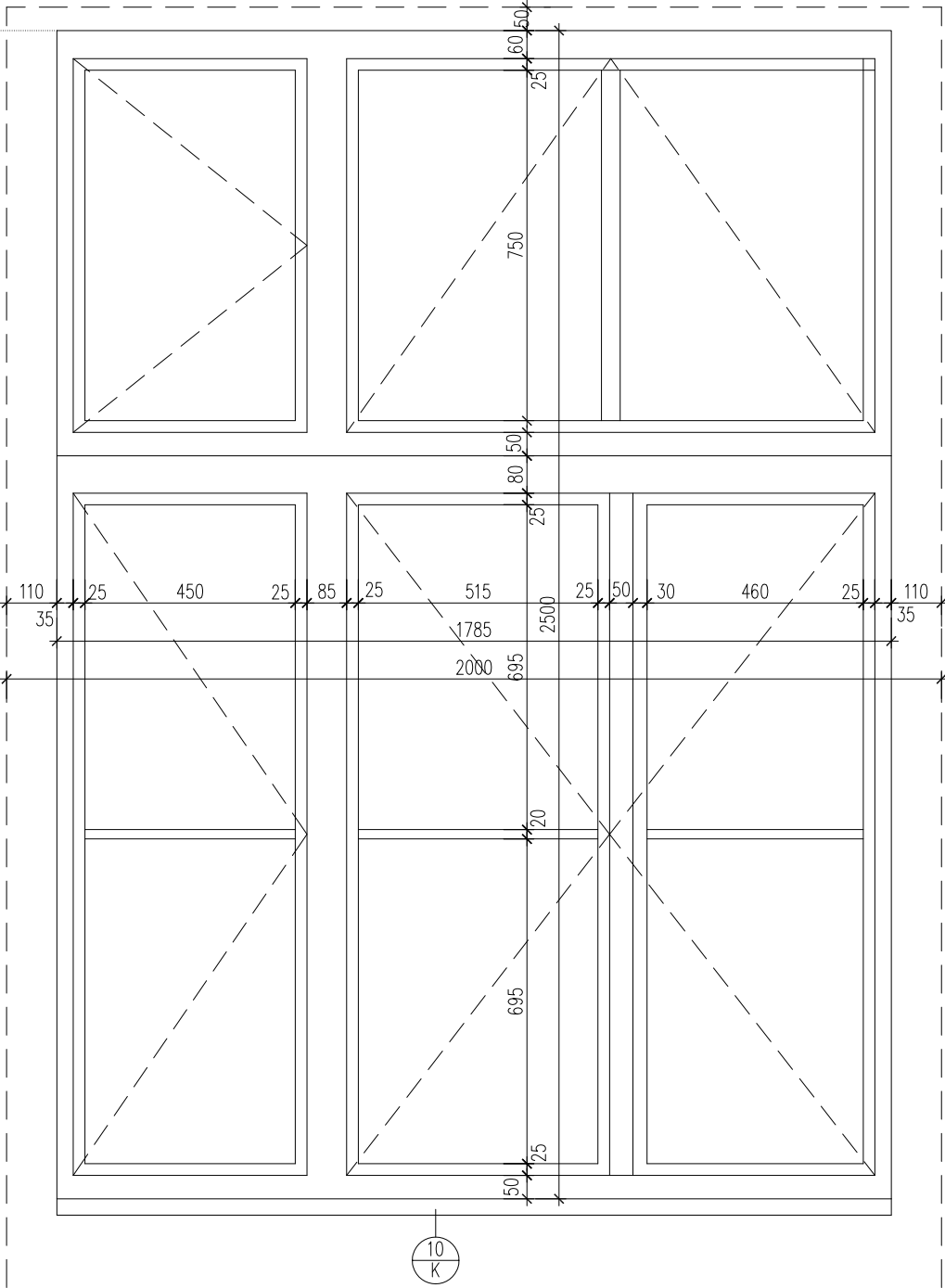
PŮDORYS OKNA



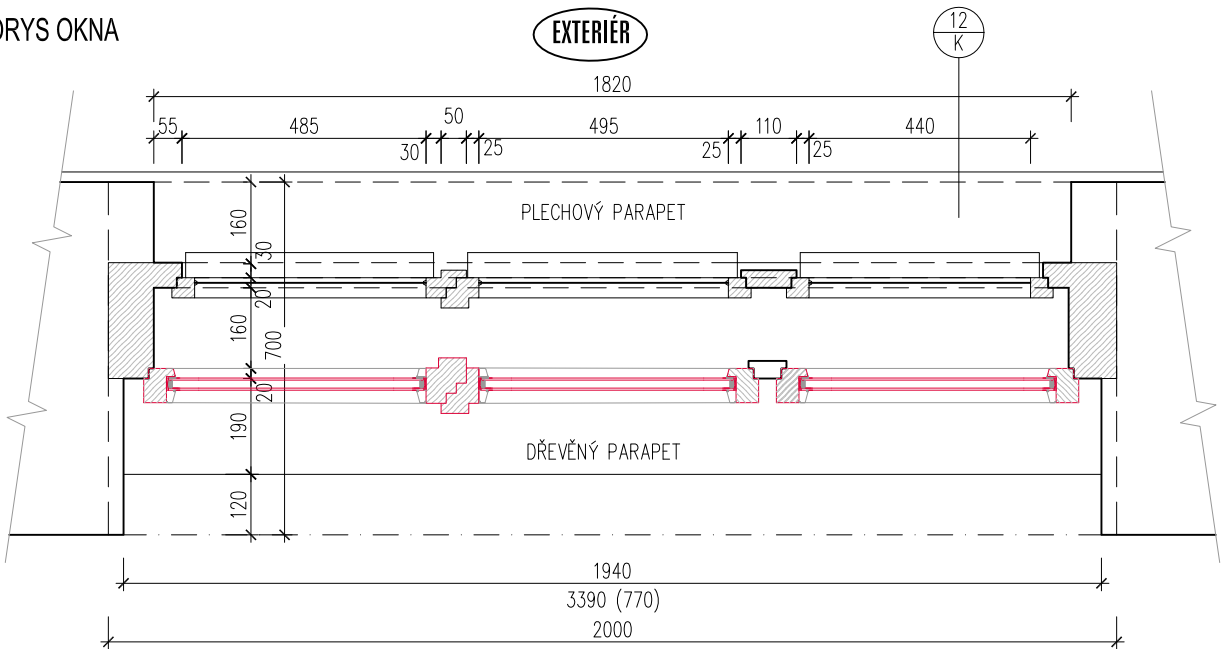
SVISLÝ ŘEZ



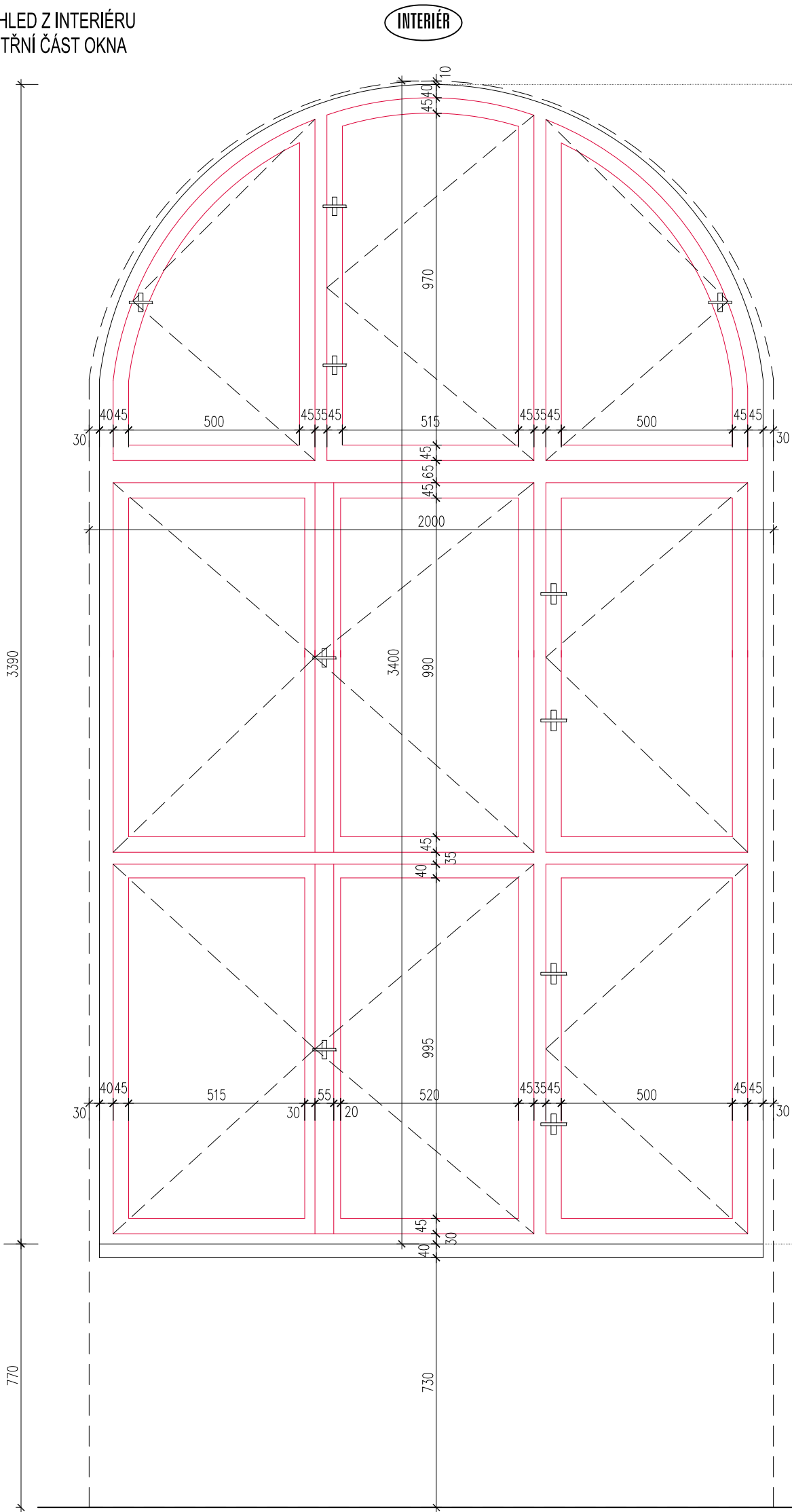
POHLED Z EXTERIÉRU
VNĚJŠÍ ČÁST OKNA



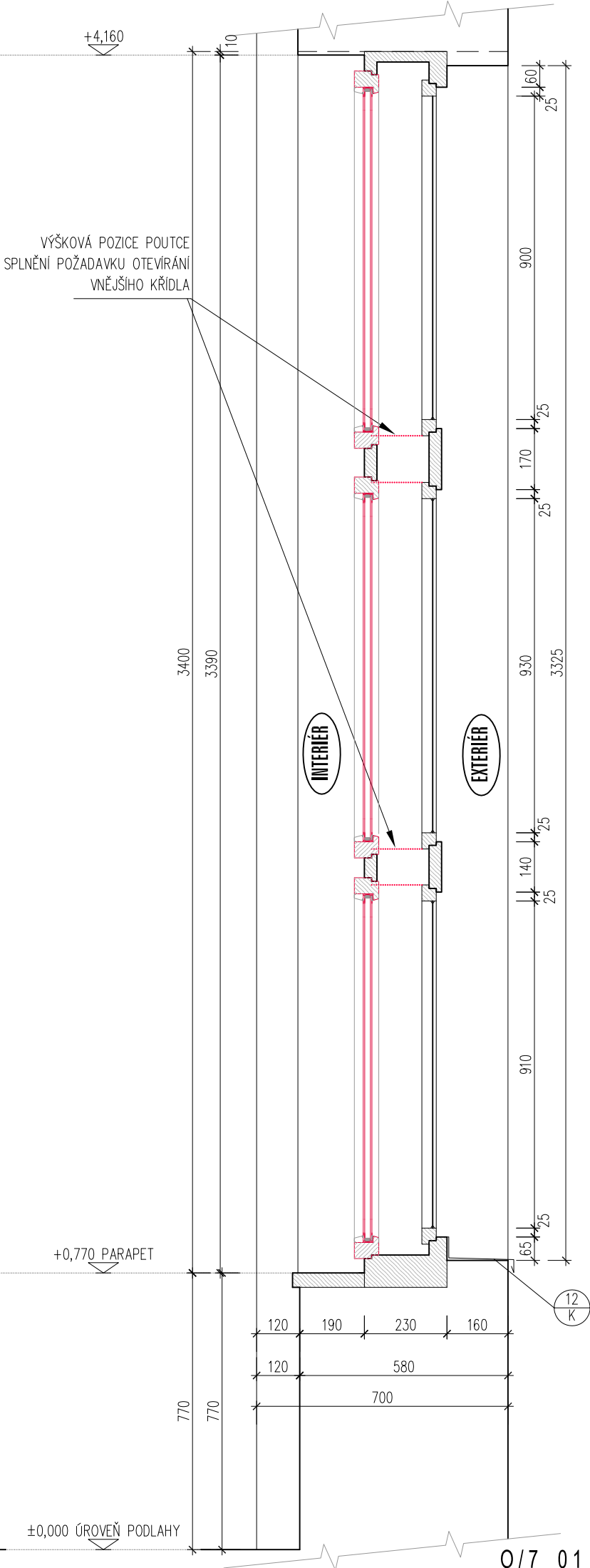
PŮDORYS OKNA



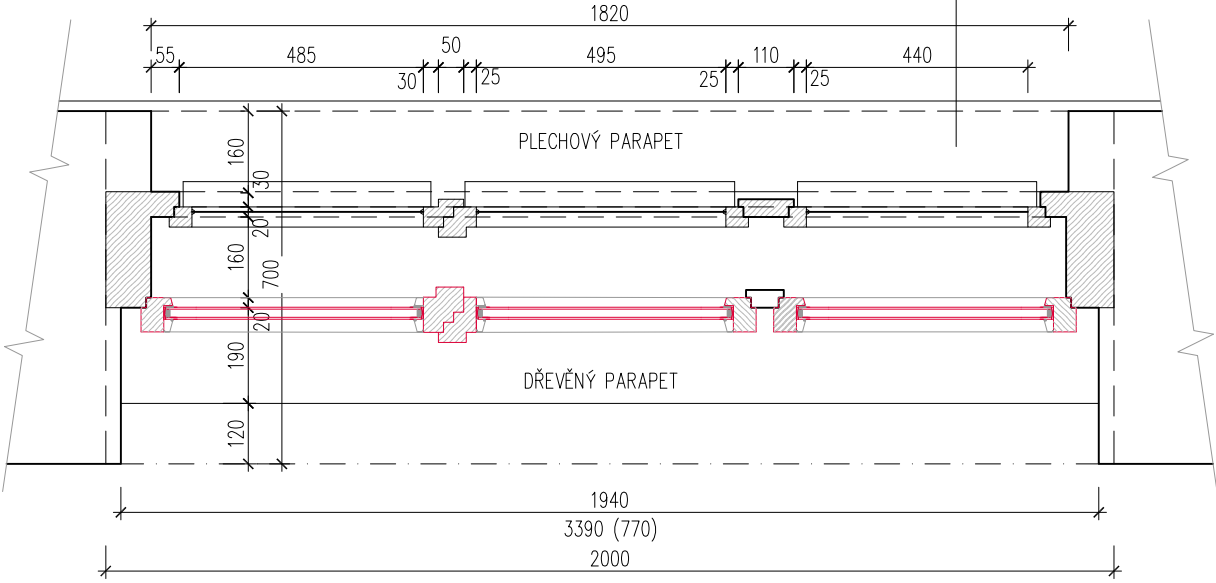
POHLED Z INTERIÉRU
VNITŘNÍ ČÁST OKNA



SVISLÝ ŘEZ

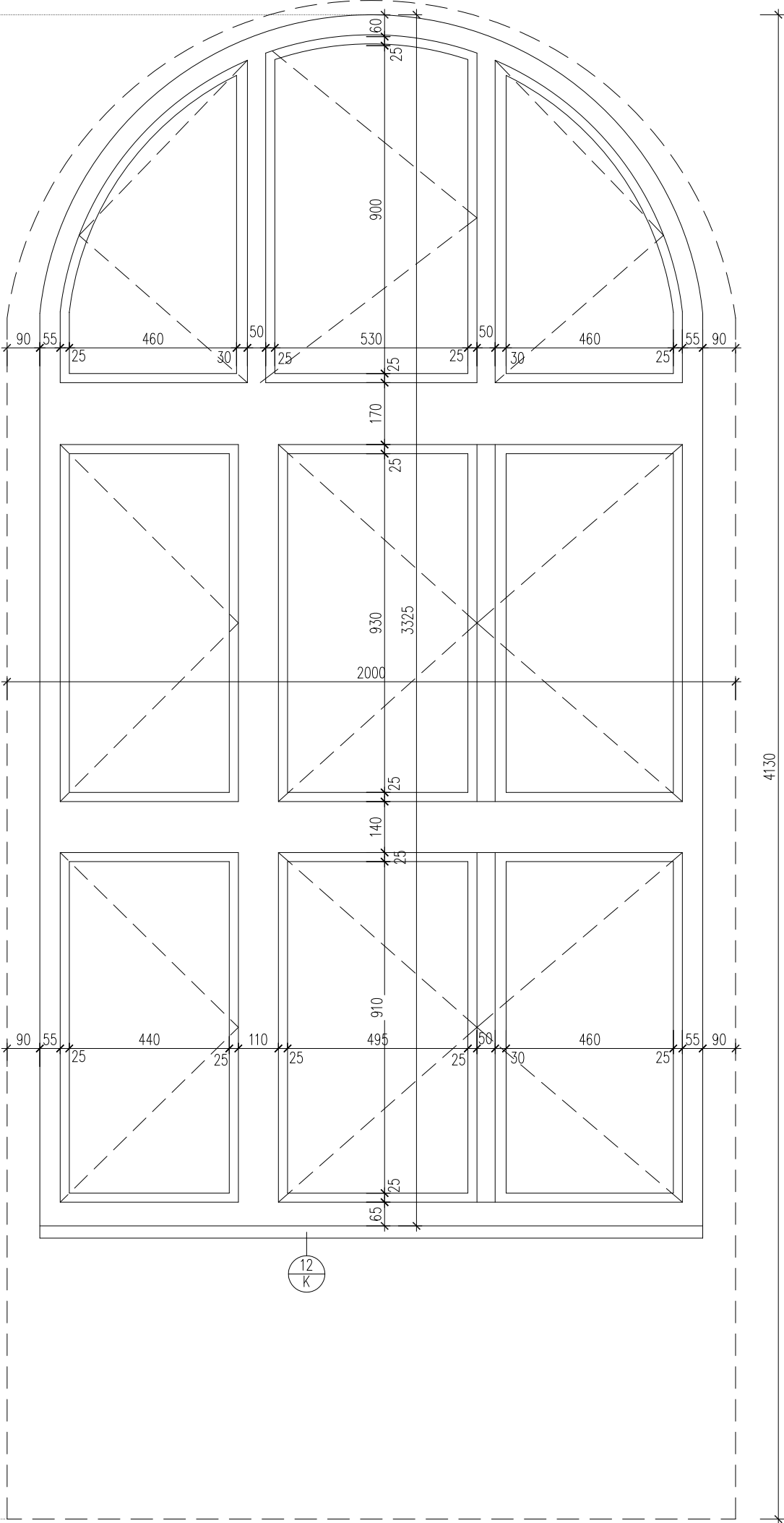
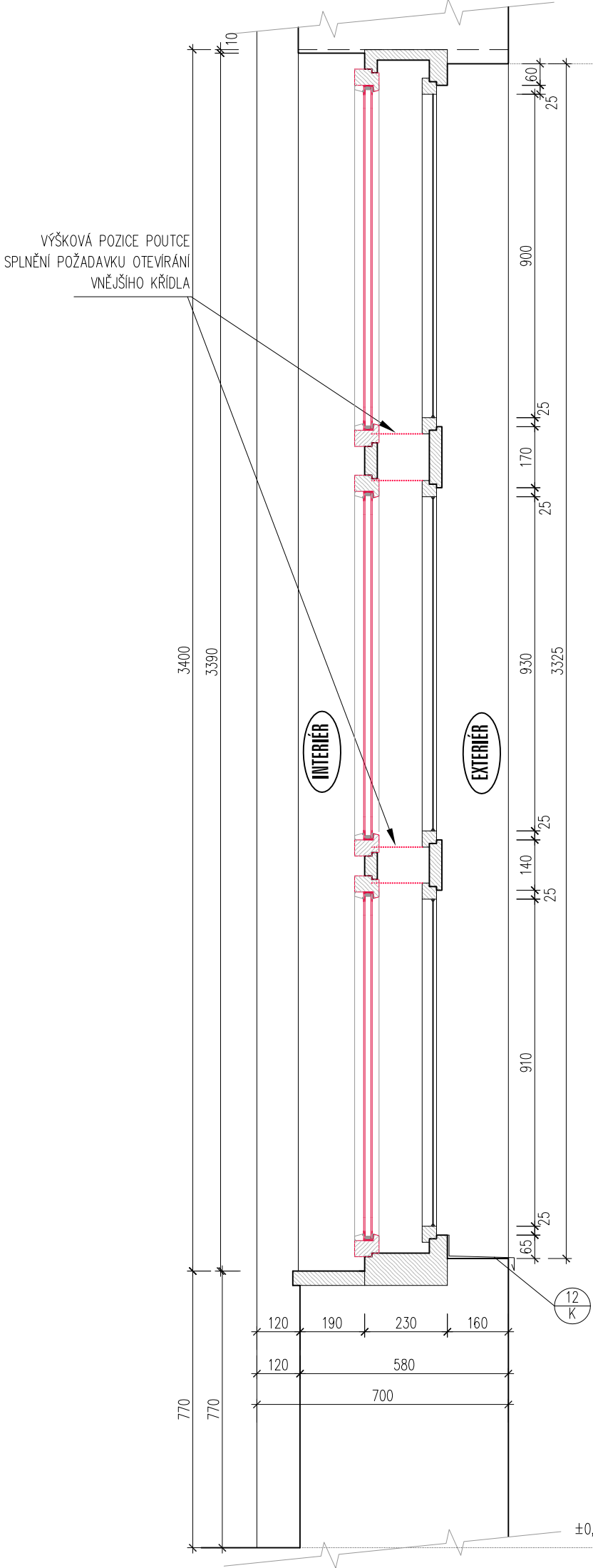


- DŘEVĚNÉ DVOJITÉ OKNO
- STAVEBNÍ ROZMĚR OTVORU 2000 x 3400 mm
- PŘÍPUSTNÝ ZPŮSOB NAKLÁDÁNÍ S OKNY:
 - PŘEDNOSTNĚ REPAS DLE PODMÍNEK VIZ. BOD 1 NA STRANĚ 2
 - POUZE S OHLEDEM NA PROKAZATELNĚ ŠPATNÝ TECHNOLOGICKÝ STAV DLE PODMÍNEK STANOVENÝCH V BODĚ 2 NA STRANĚ 2 LZE PROVÉST ČÁSTEČNOU ČI CELKOVOU VÝMĚNU



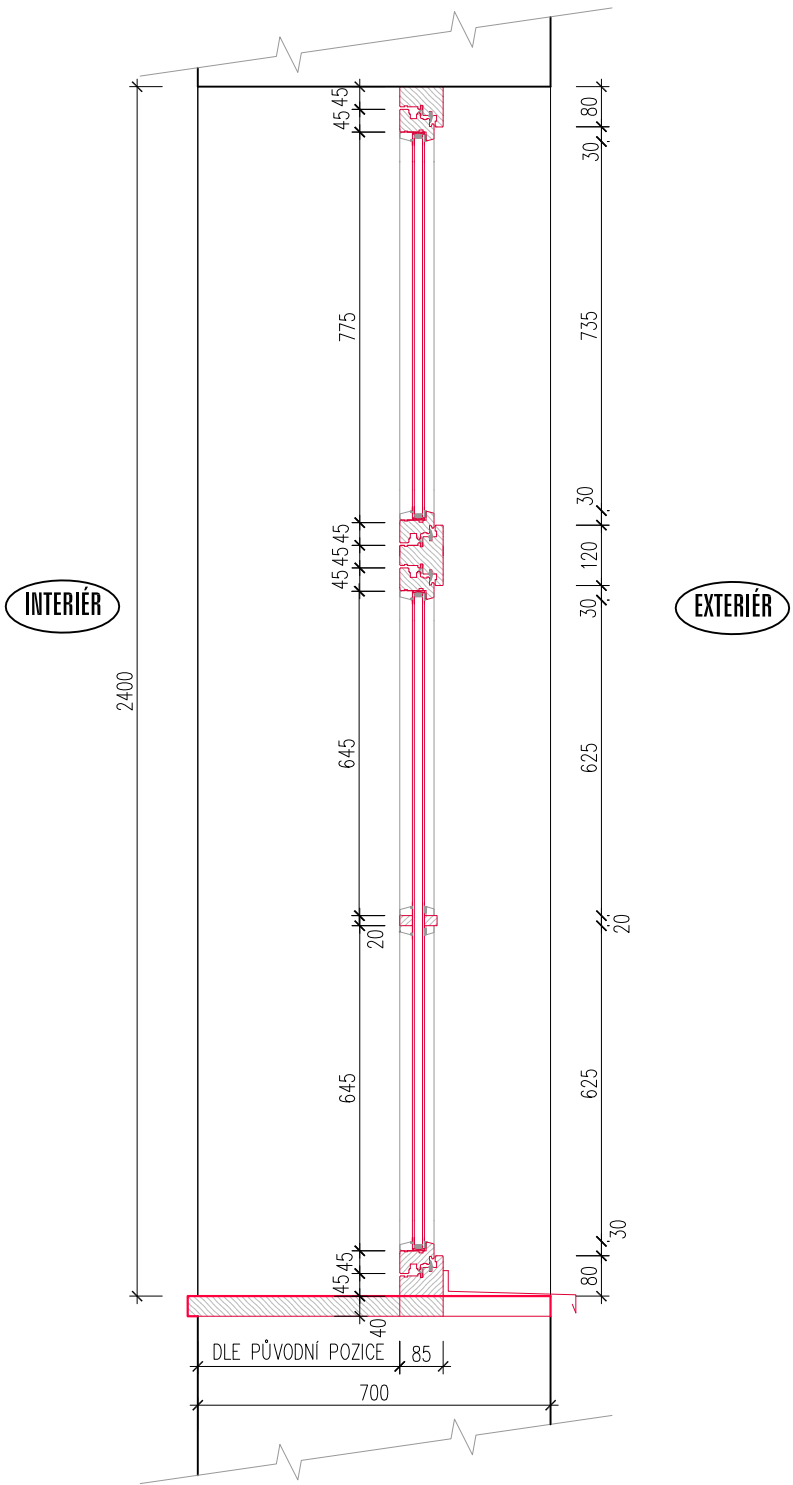
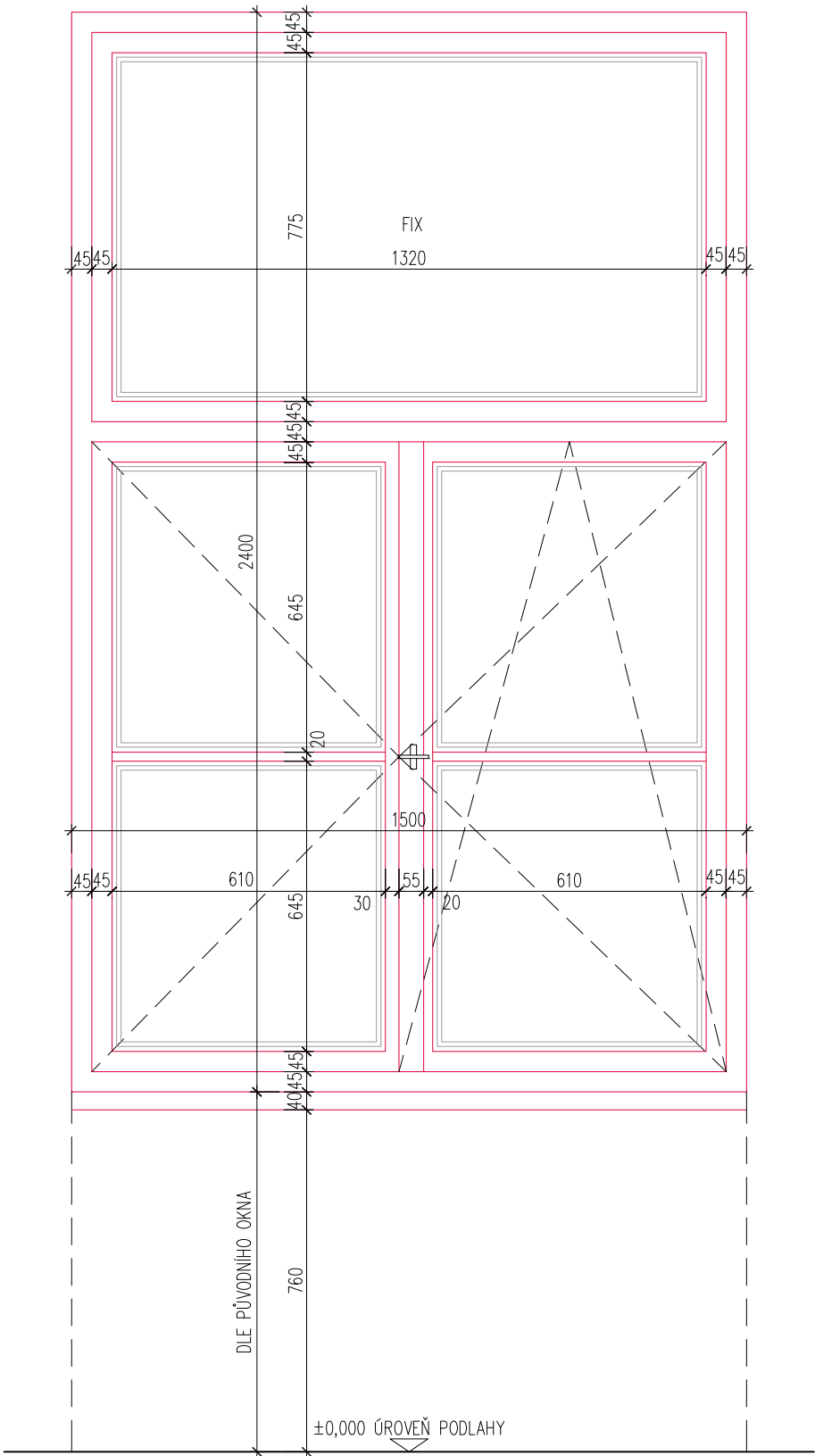
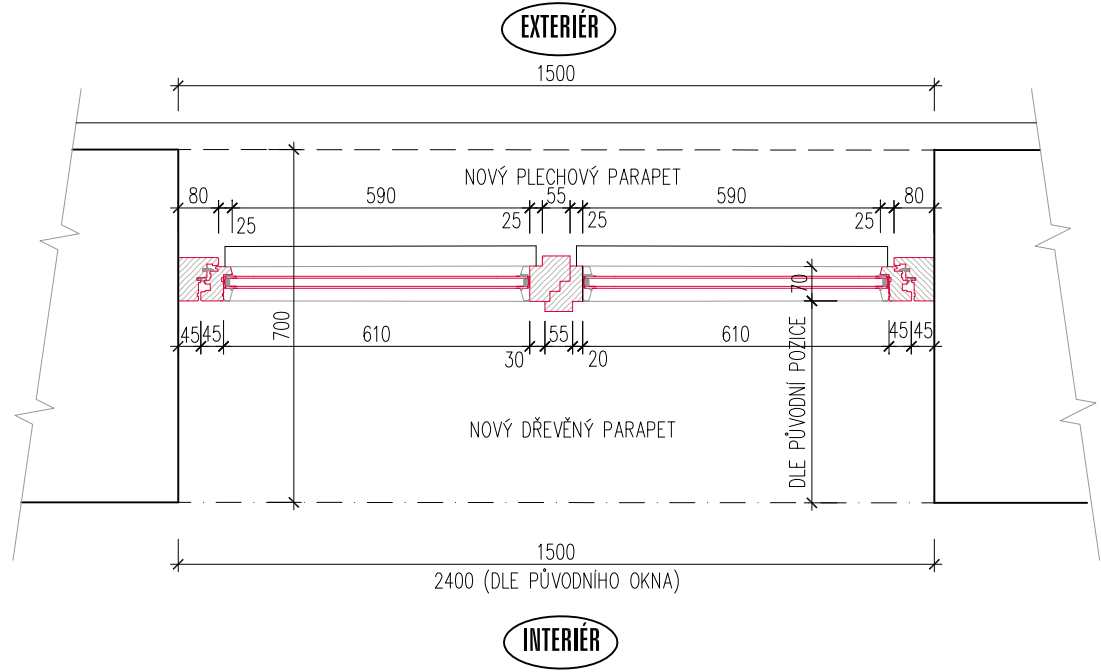
SVISLÝ ŘEZ

POHLED Z EXTERIÉRU
VNĚJŠÍ ČÁST OKNA

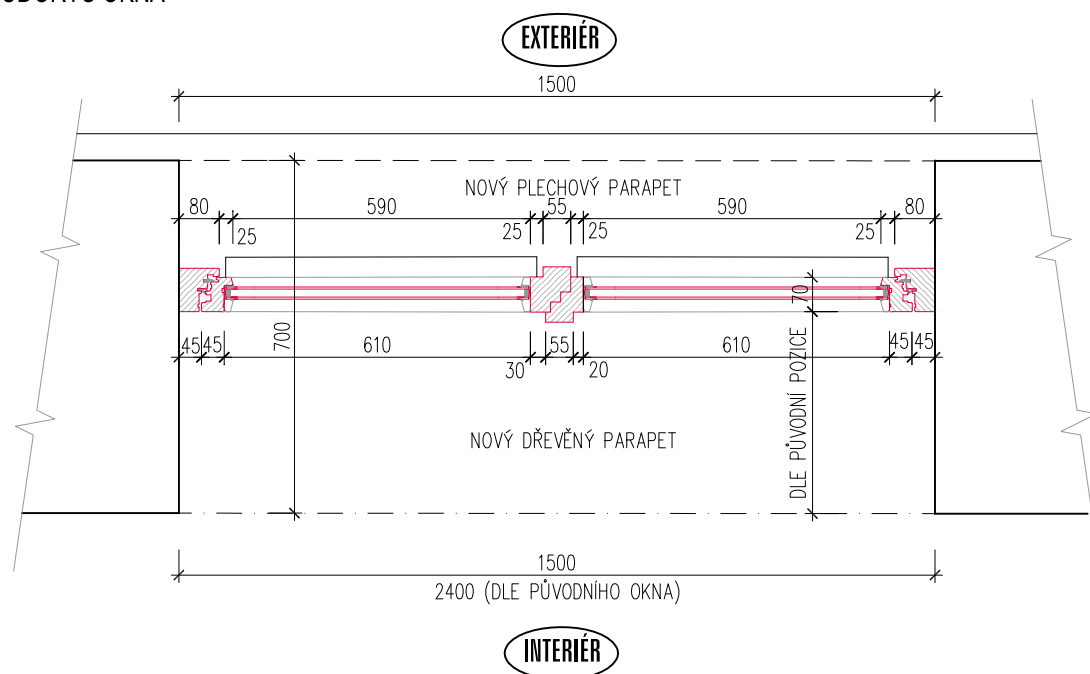


- DŘEVĚNÉ ZDVOJENÉ OKNO (TZV. ŠKOLNÍ) OKNO
- STAVEBNÍ ROZMĚR OTVORU 1500 x 2400 mm
- PŘÍPUSTNÝ ZPŮSOB NAKLÁDÁNÍ S OKNY - PŘEDNOSTNĚ VÝMĚNA TZV. DRUHOTNÝCH OKEN DLE PODMÍNEK VIZ. BOD. 3 NA STRANĚ 2

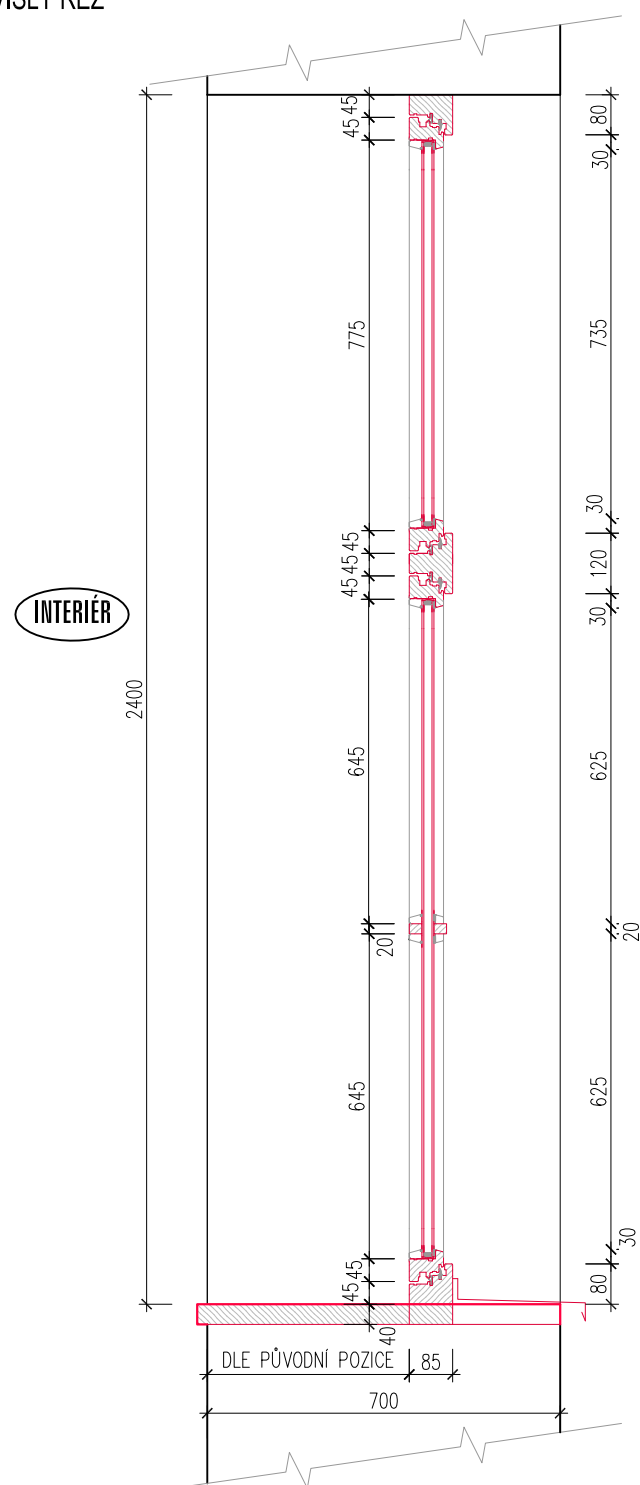
PŮDORYS OKNA



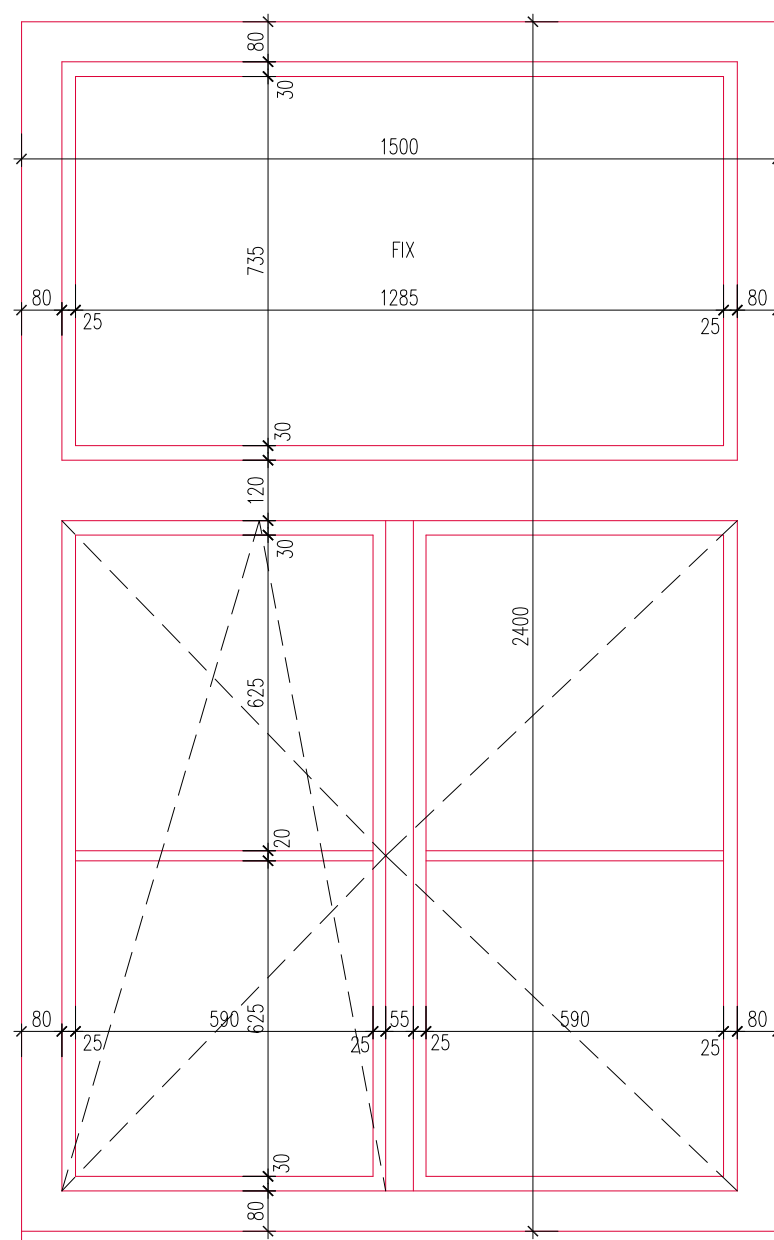
PŪDORYS OKNA



SVISLÝ ŘEZ

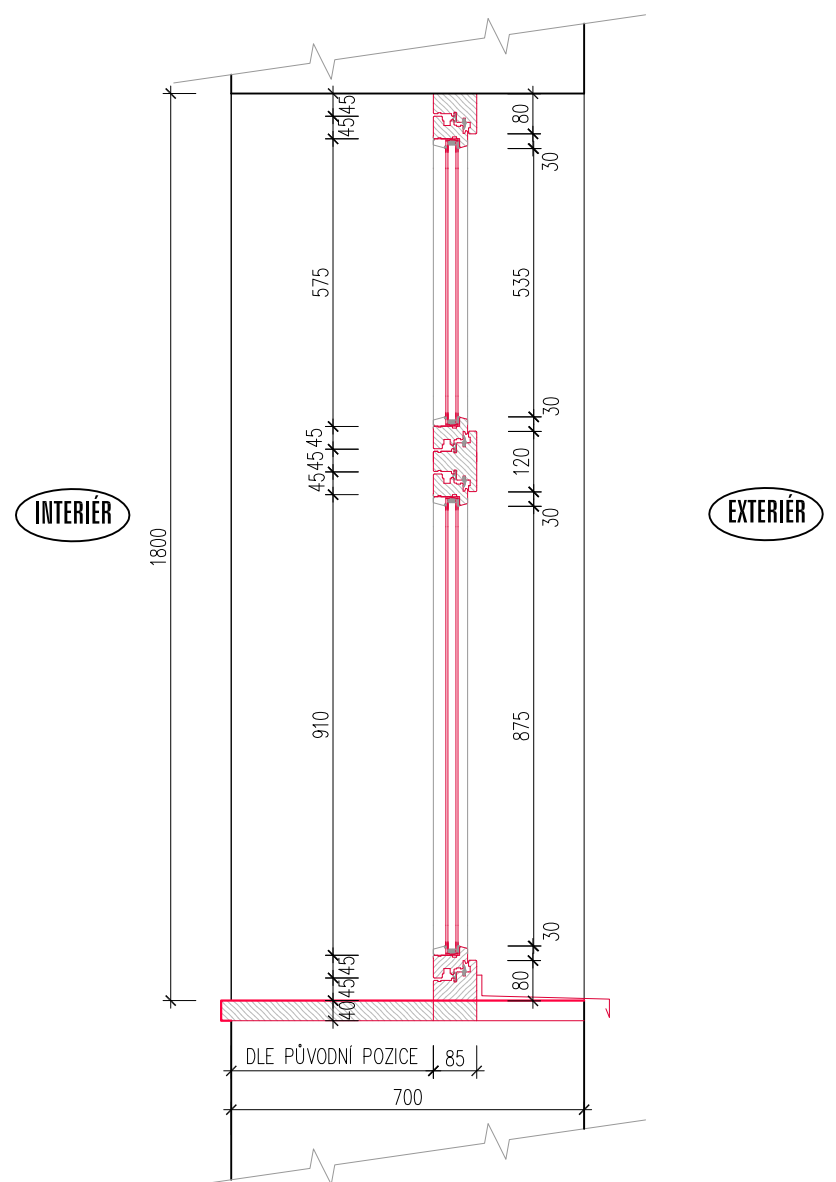
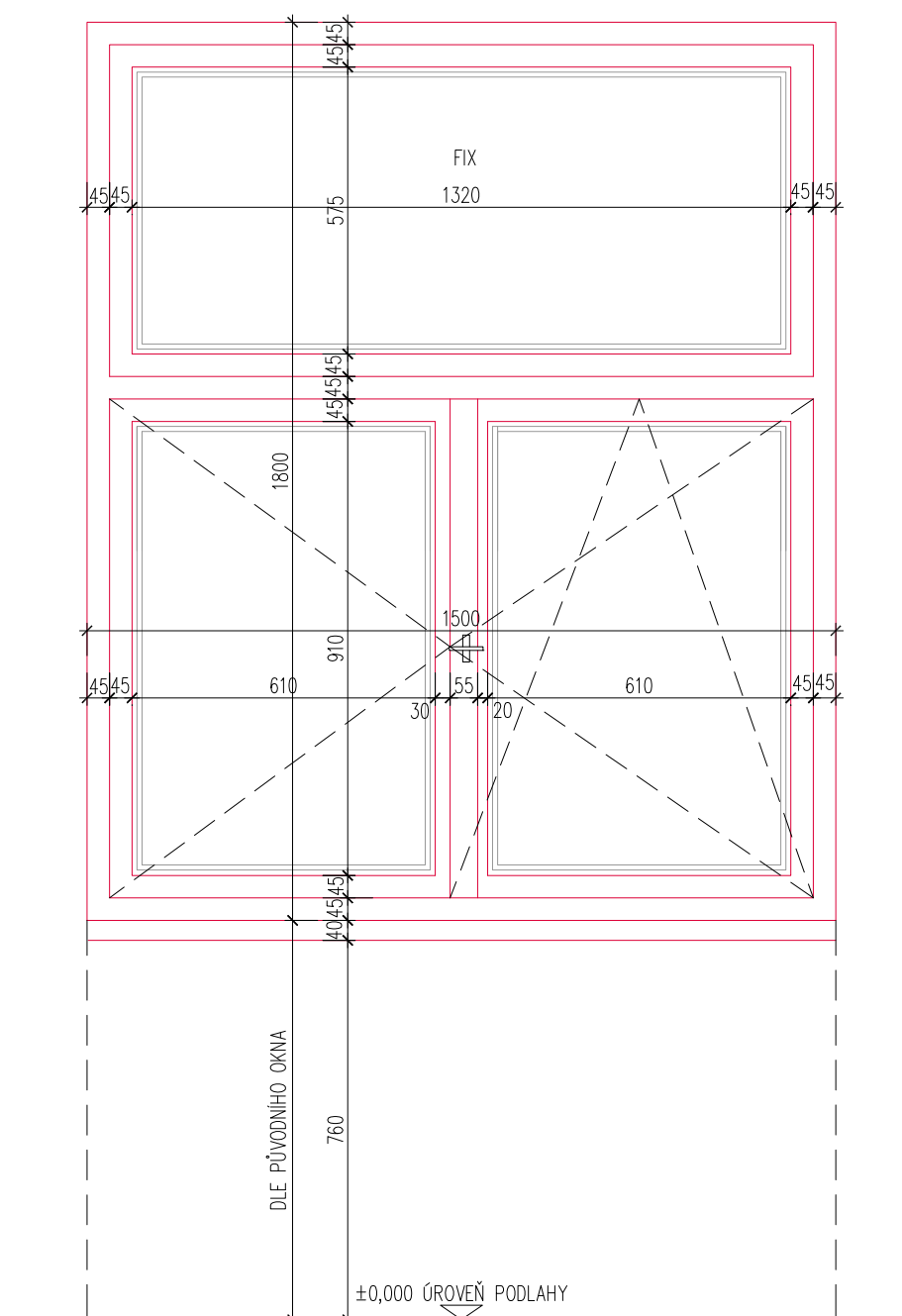
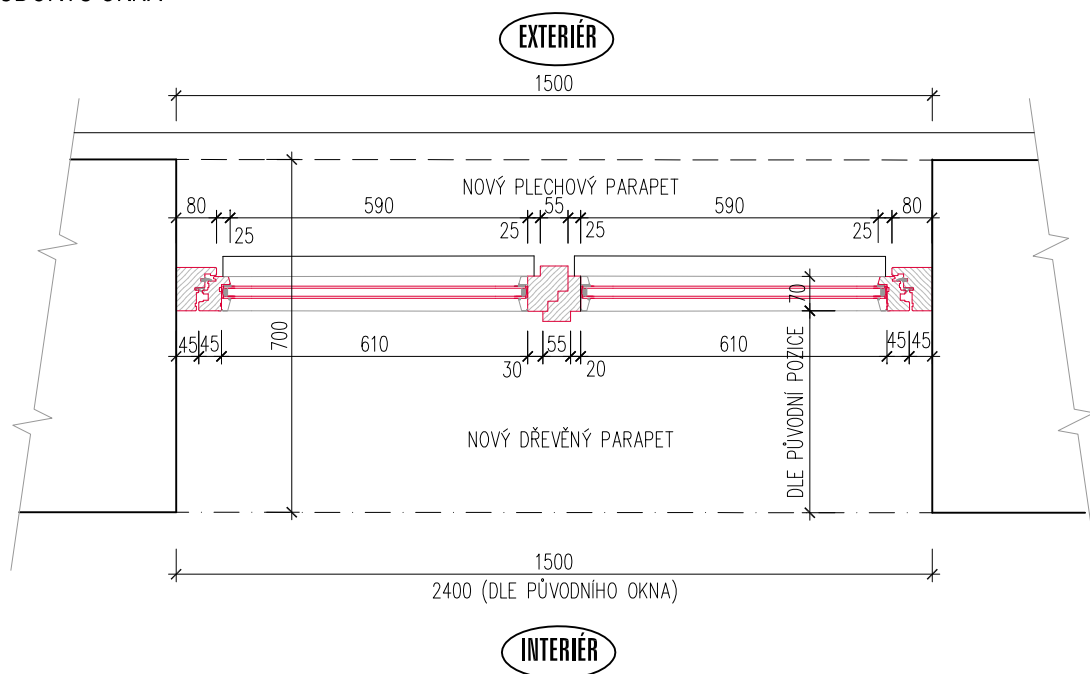


POHLED Z EXTERIÉRU

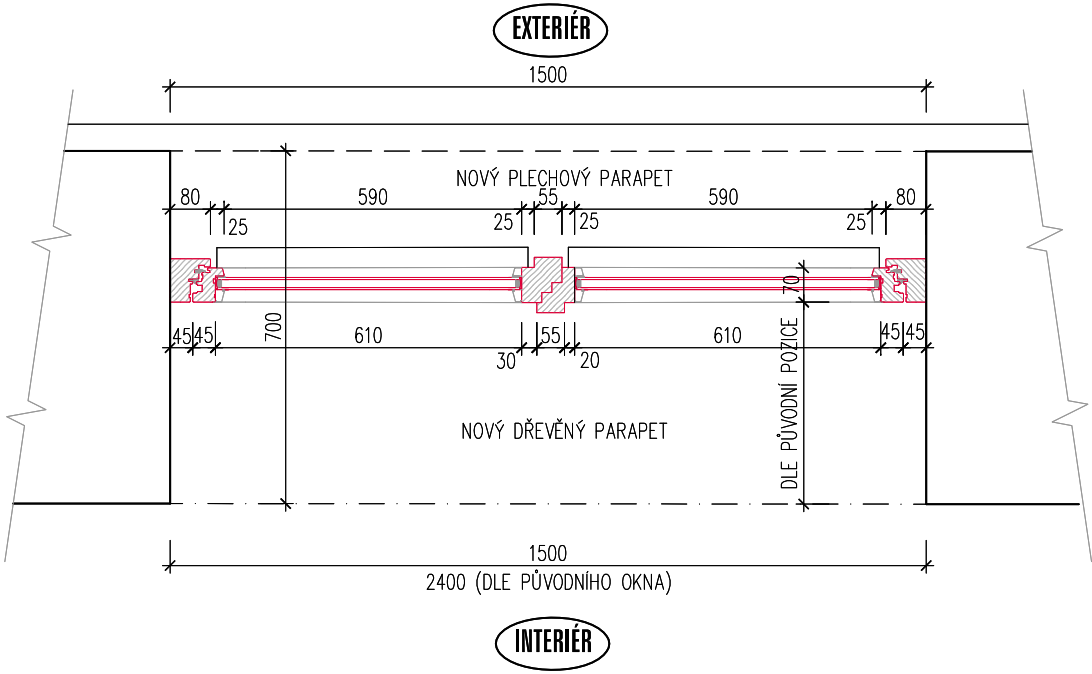


- DŘEVĚNÉ ZDOVOJENÉ OKNO (TZV. ŠKOLNÍ) OKNO
- STAVEBNÍ ROZMĚR OTVORU 1500 x 1800 mm
- PŘÍPUSTNÝ ZPŮSOB NAKLÁDÁNÍ S OKNY – PŘEDNOSTNĚ VÝMĚNA TZV. DRUHOTNÝCH OKEN DLE PODMÍNEK VIZ. BOD. 3 NA STRANĚ 2

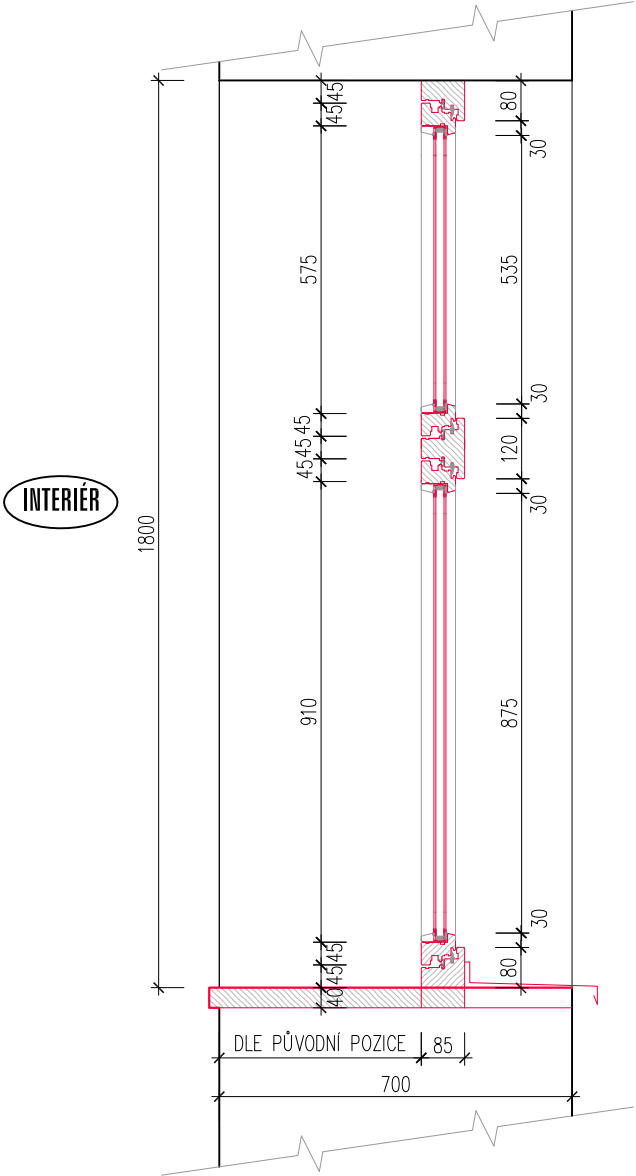
PŪDORYS OKNA



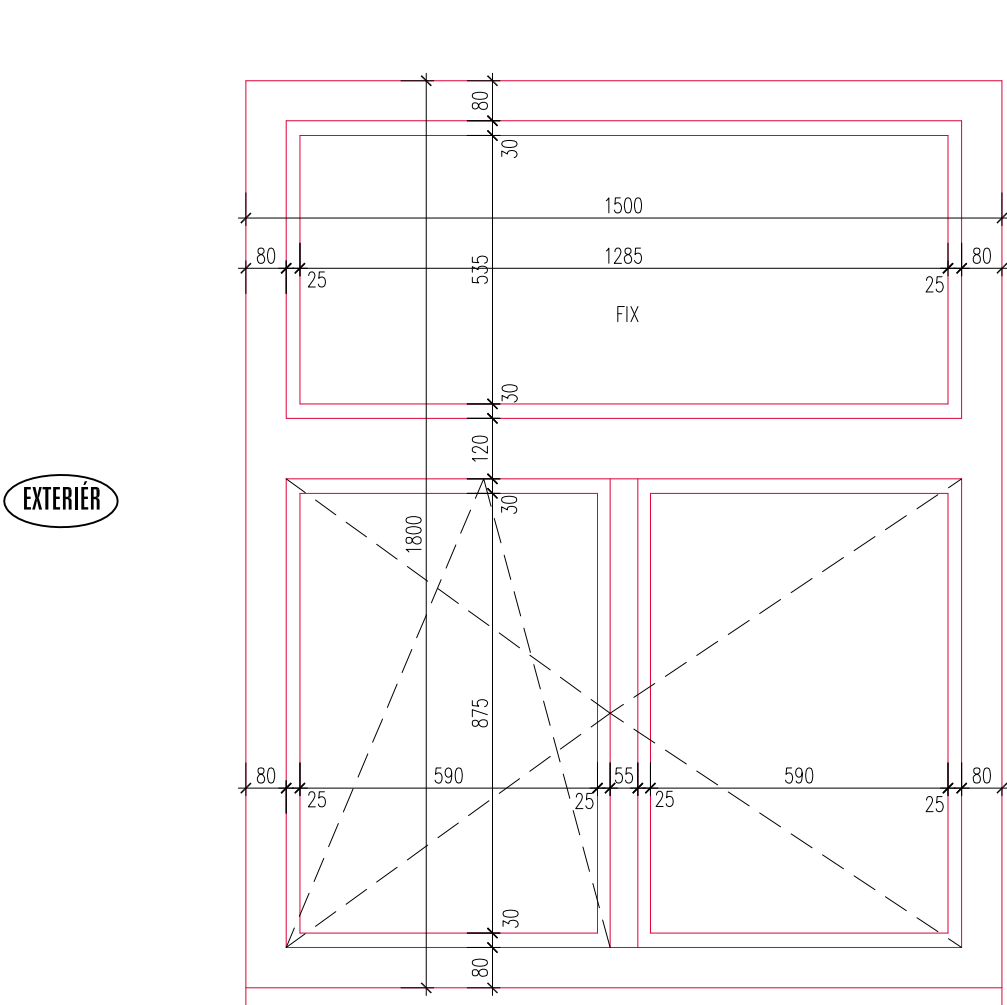
PŮDORYS OKNA



SVISLÝ ŘEZ



POHLED Z EXTERIÉRU



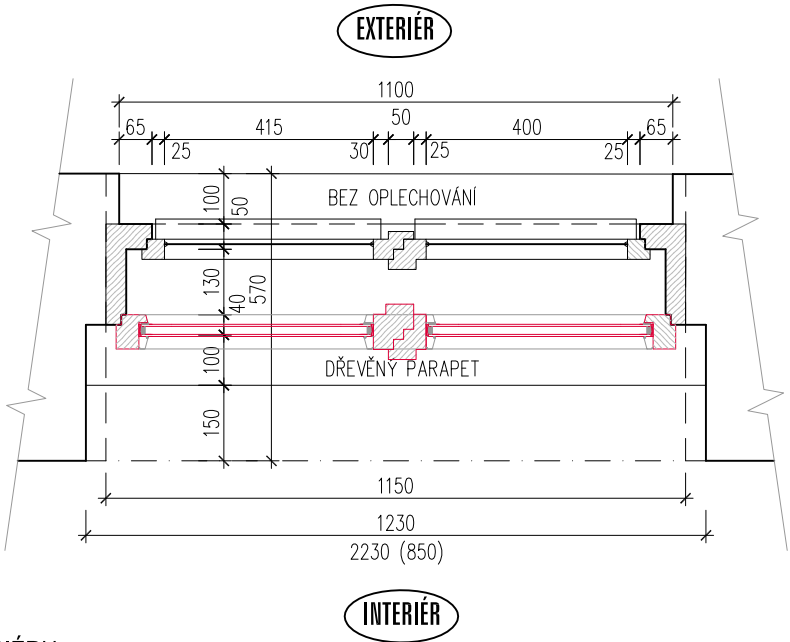
- DŘEVĚNÉ DVOJITÉ OKNO

- STAVEBNÍ ROZMĚR OTVORU 1150 x 2300 mm

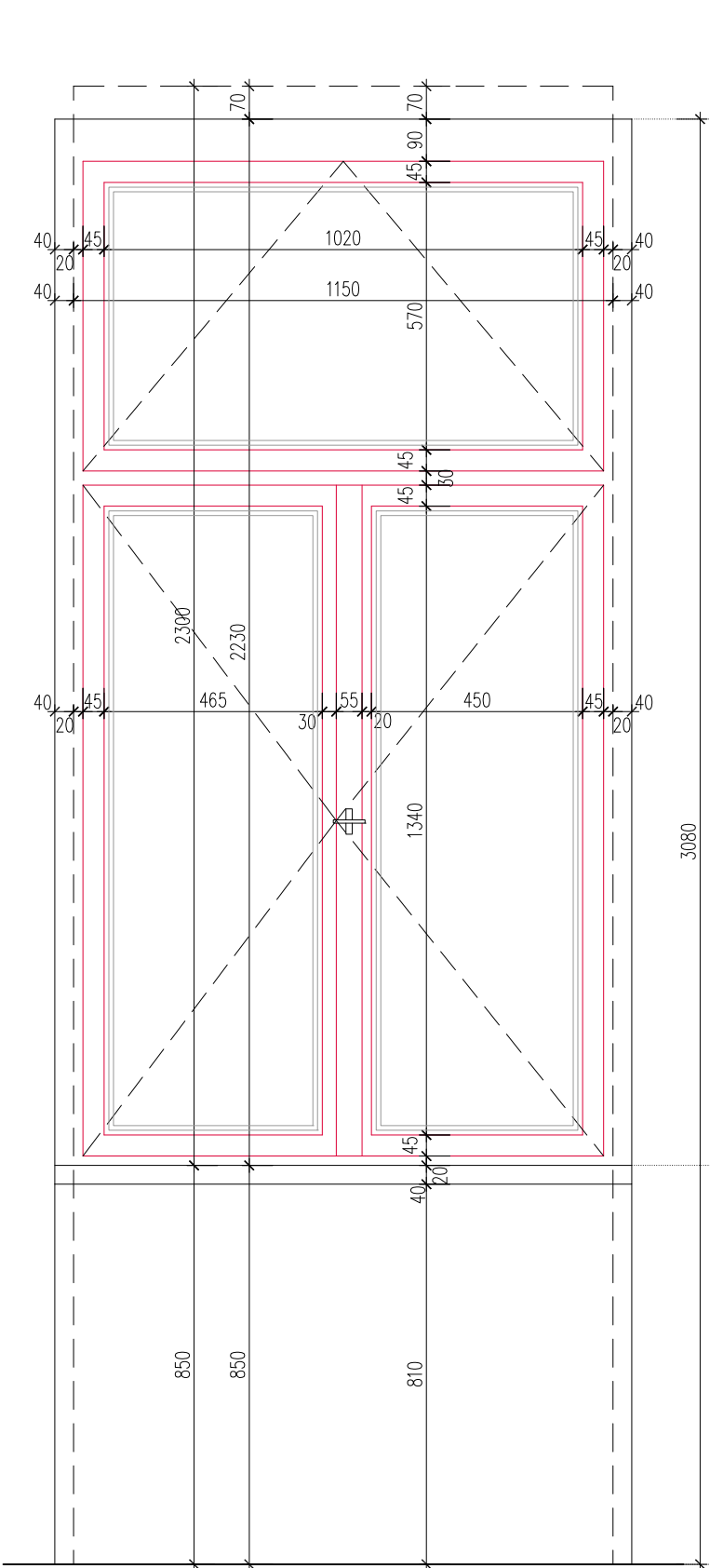
- PŘÍPUSTNÝ ZPŮSOB NAKLÁDÁNÍ S OKNY
- PŘEDNOSTNĚ REPAS DLE PODMÍNEK VIZ. BOD 1 NA STRANĚ 2

- POUZE S OHLEDEM NA PROKAZATELNĚ ŠPATNÝ TECHNOLOGICKÝ STAV DLE PODMÍNEK STANOVENÝCH V BODĚ 2 NA STRANĚ 2 LZE PROVÉST ČÁSTEČNOU ČI CELKOVOU VÝMĚNU

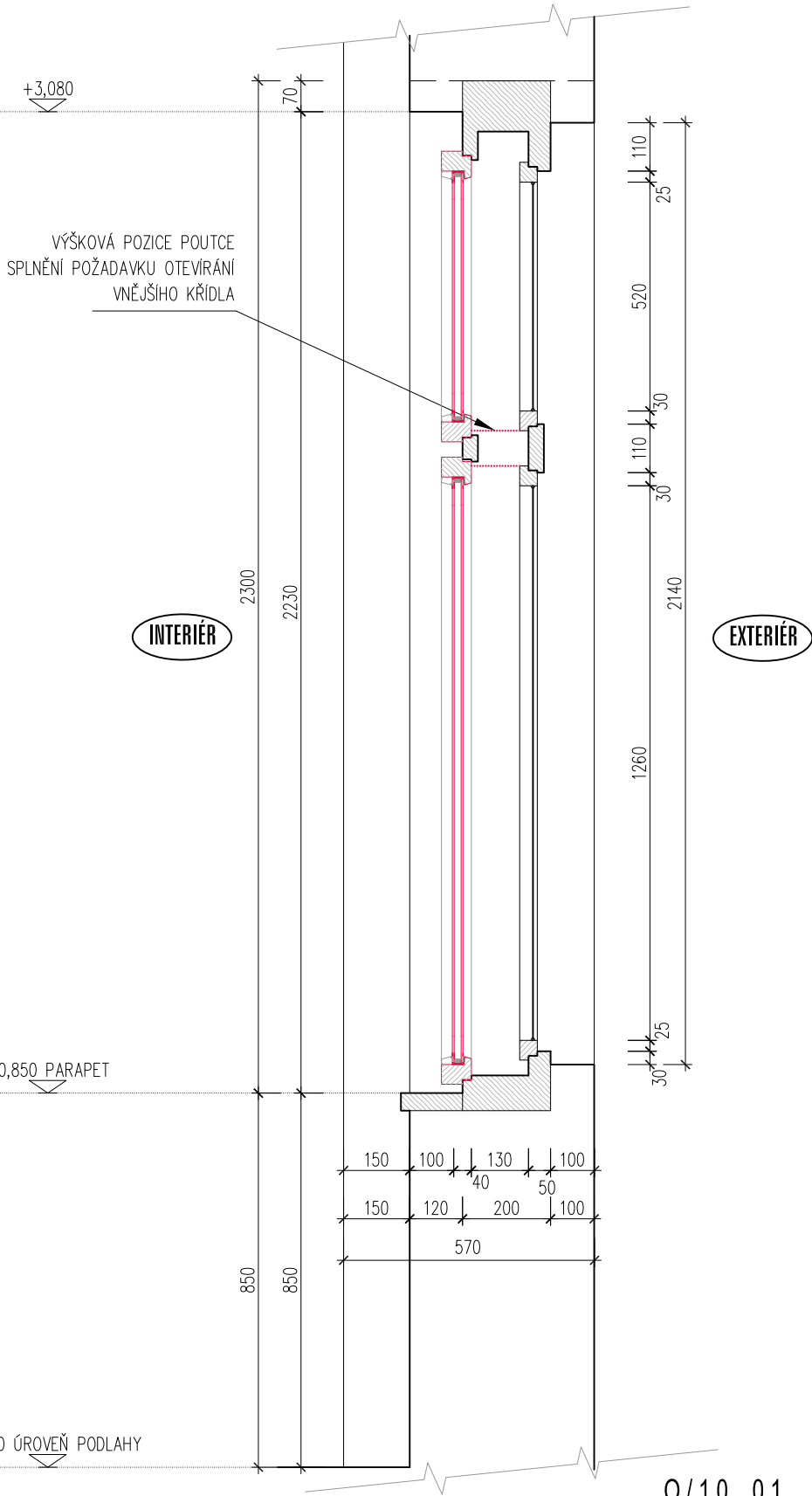
PŮDORYS OKNA



POHLED Z INTERIÉRU
VNITŘNÍ ČÁST OKNA

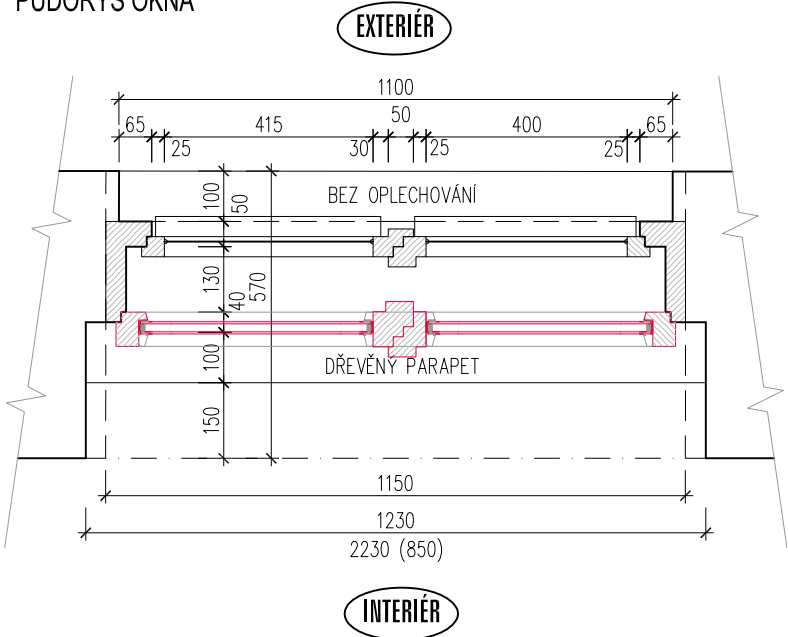


SVISLÝ ŘEZ

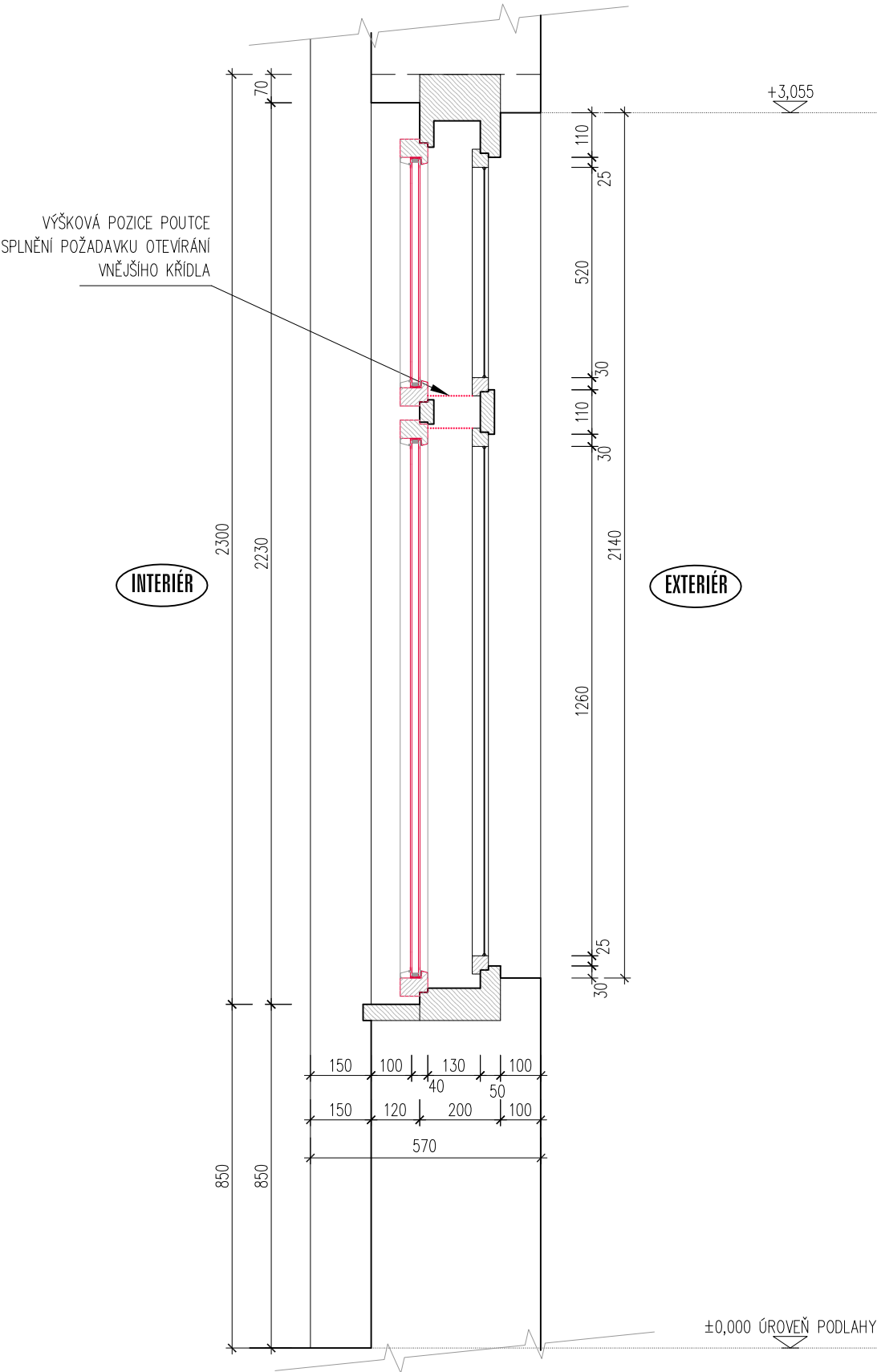


- DŘEVĚNÉ DVOJITÉ OKNO
- STAVEBNÍ ROZMĚR OTVORU 1150 x 2300 mm
- PŘÍPUSTNÝ ZPŮSOB NAKLÁDÁNÍ S OKNY
 - PŘEDNOSTNĚ REPAS DLE PODMÍNEK VIZ. BOD 1 NA STRANĚ 2
 - POUZE S OHLEDEM NA PROKAZATELNĚ ŠPATNÝ TECHNOLOGICKÝ STAV DLE PODMÍNEK STANOVENÝCH V BODĚ 2 NA STRANĚ 2 LZE PROVÉST ČÁSTEČNOU ČI CELKOVOU VÝMĚNU

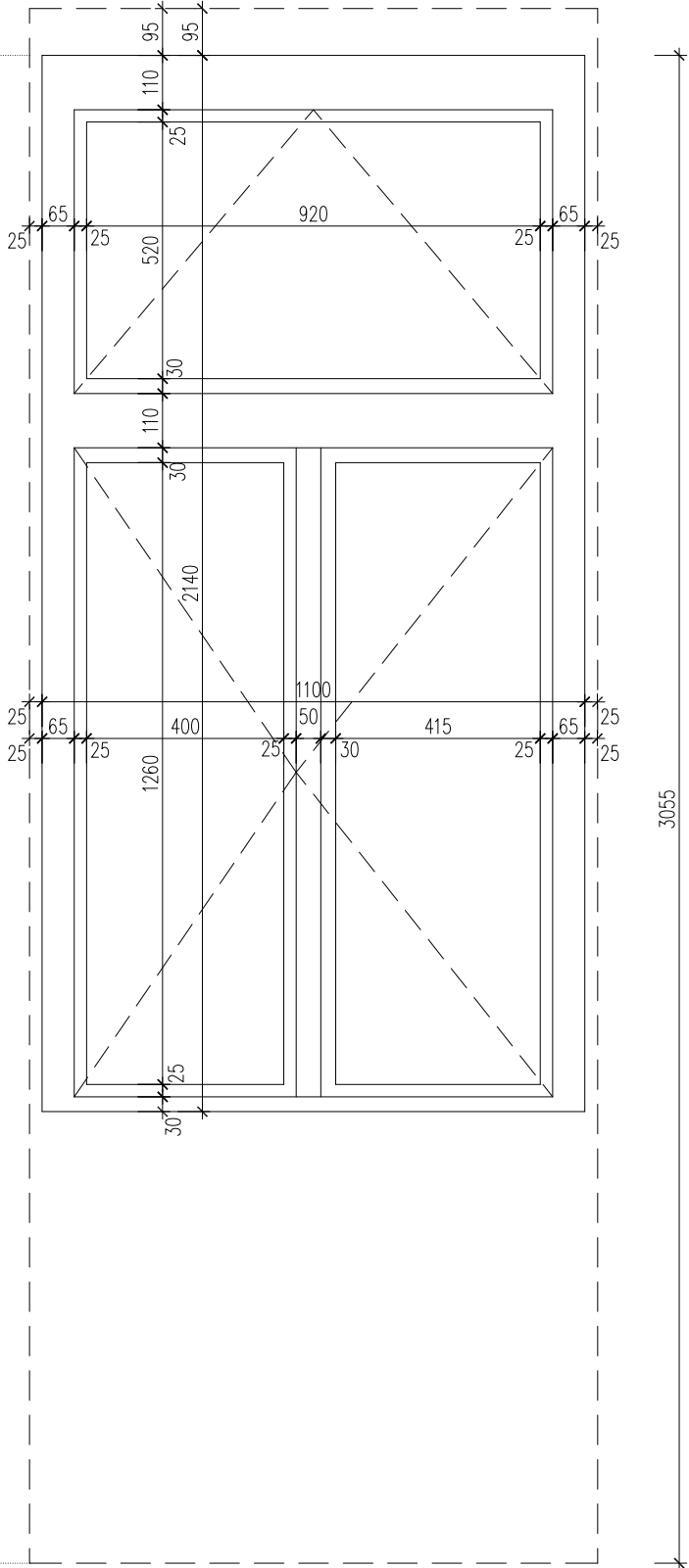
PŮDORYS OKNA



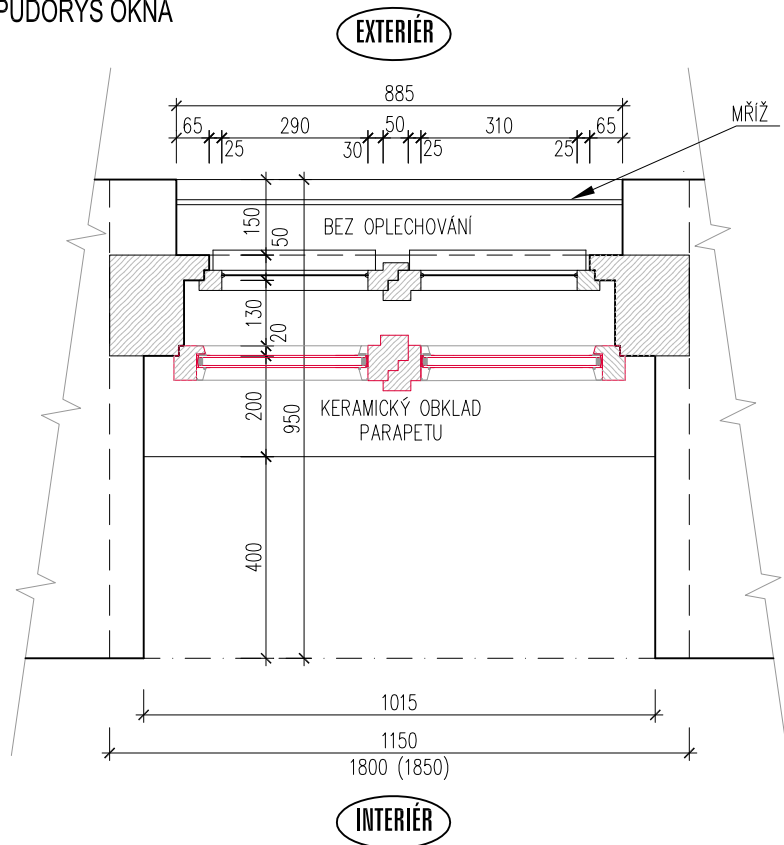
SVISLÝ ŘEZ



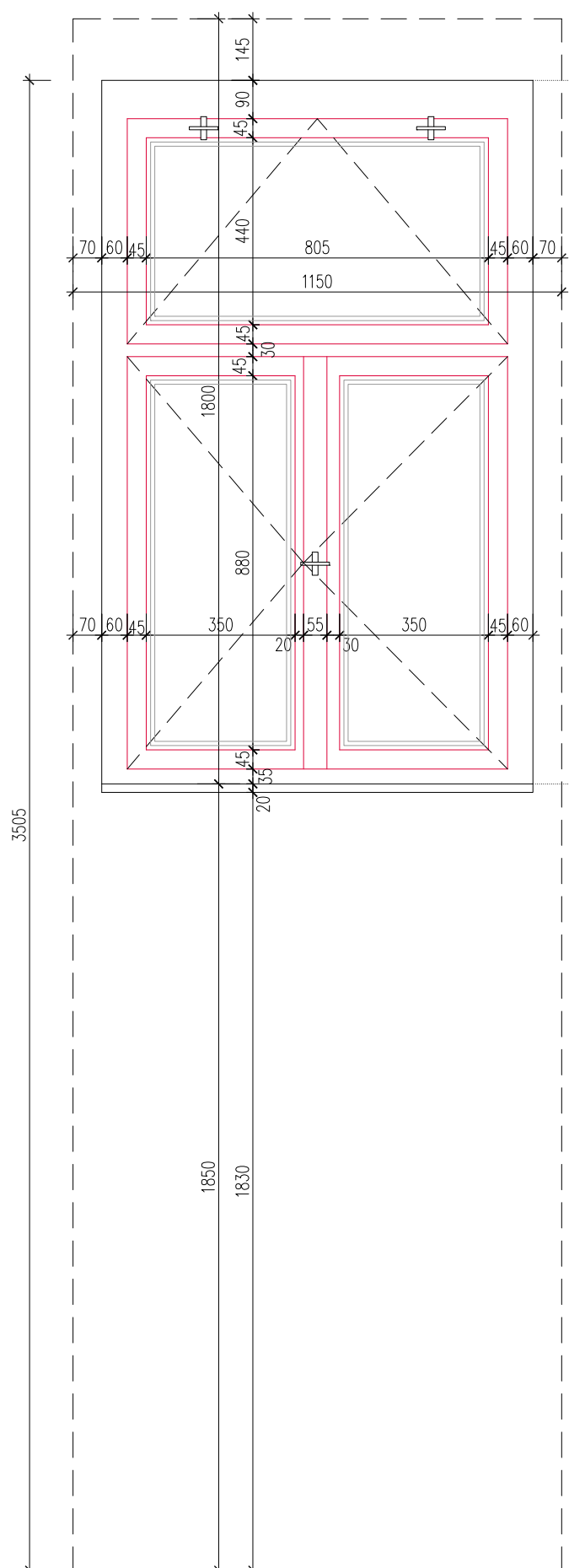
POHLED Z EXTERIÉRU
VNĚJŠÍ ČÁST OKNA



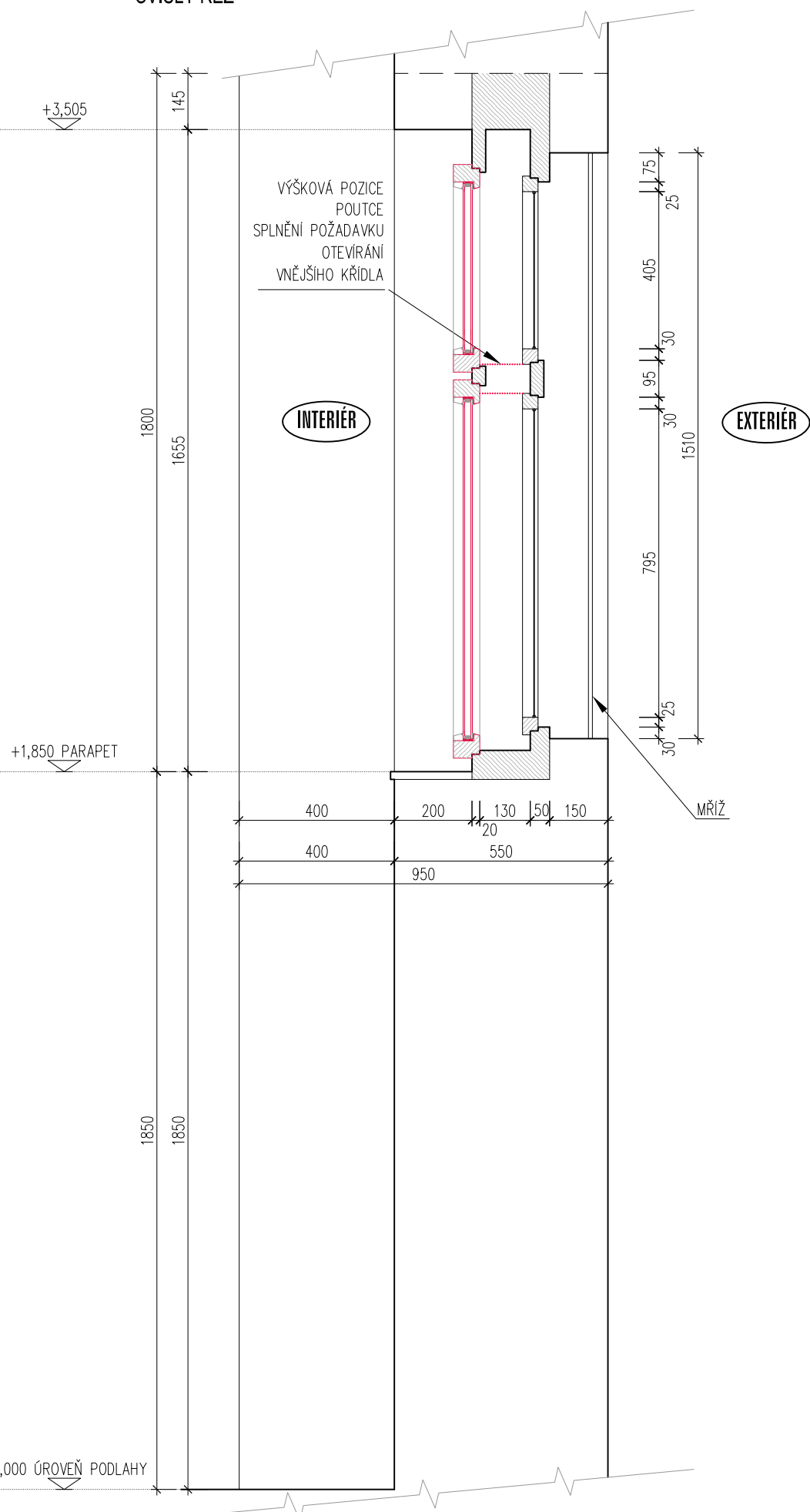
PUDORYS OKNA

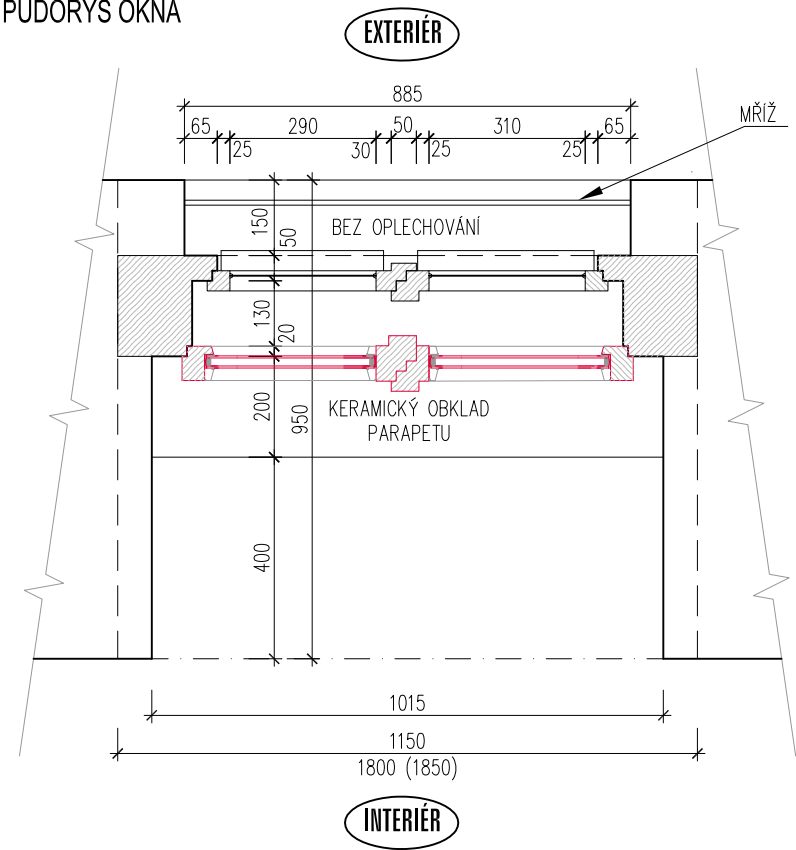


POHLED Z INTERIÉRU
VNITŘNÍ ČÁST OKNA

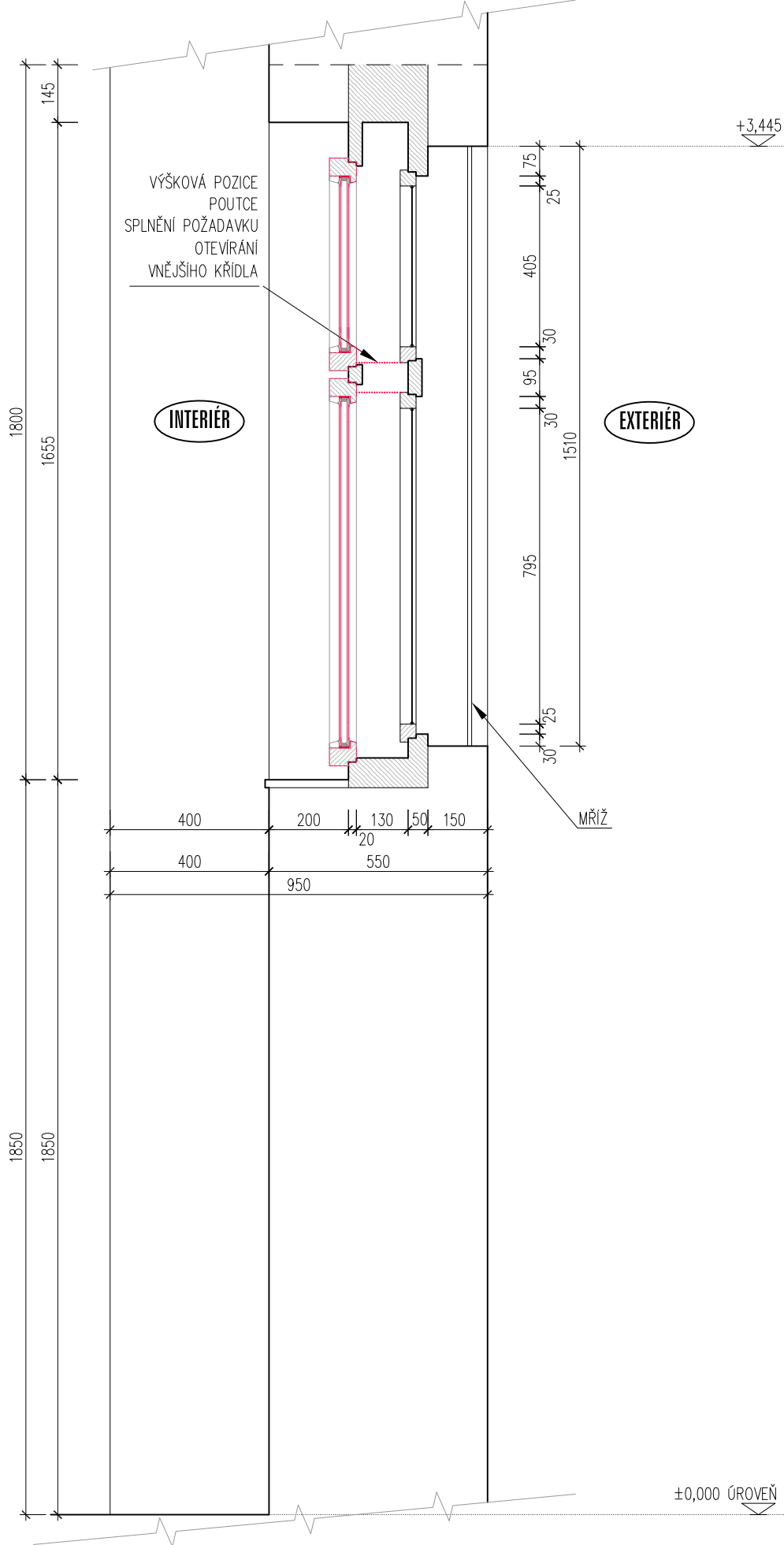


SVISLÝ ŘEZ

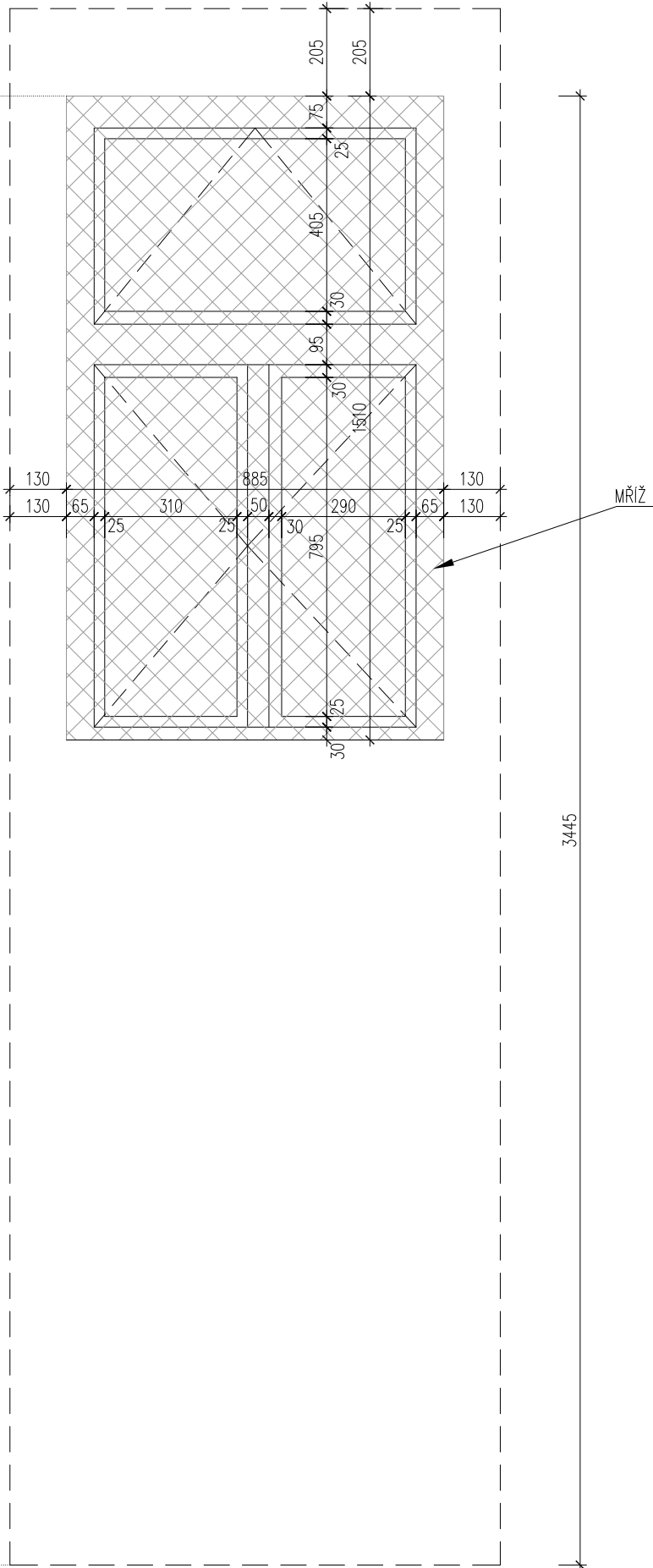




SVISLÝ ŘEZ



POHLED Z EXTERIÉRU
VNĚJŠÍ ČÁST OKNA



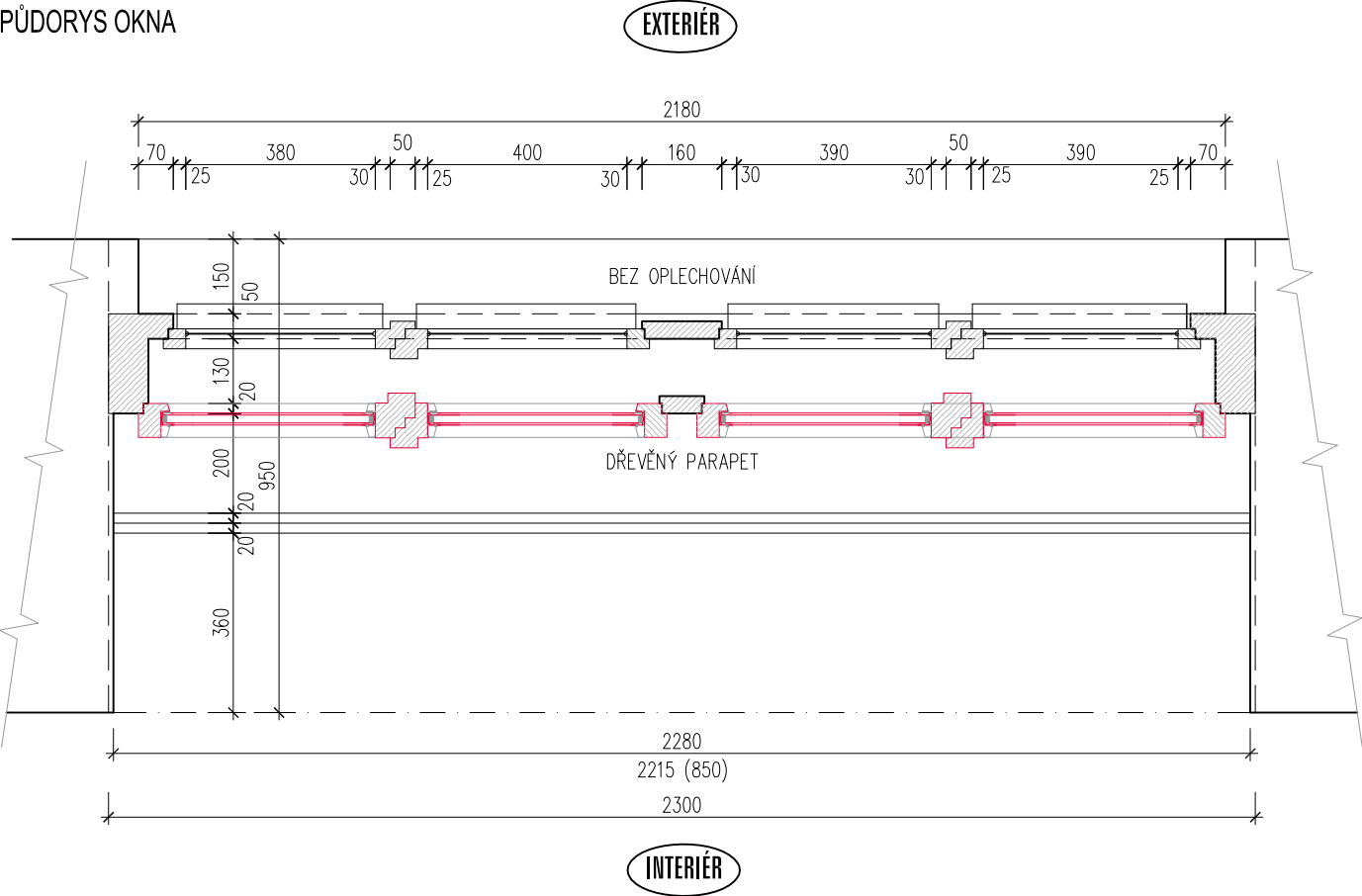
- DŘEVĚNÉ DVOJITÉ OKNO

- STAVEBNÍ ROZMĚR OTVORU 2300 x 2300 mm

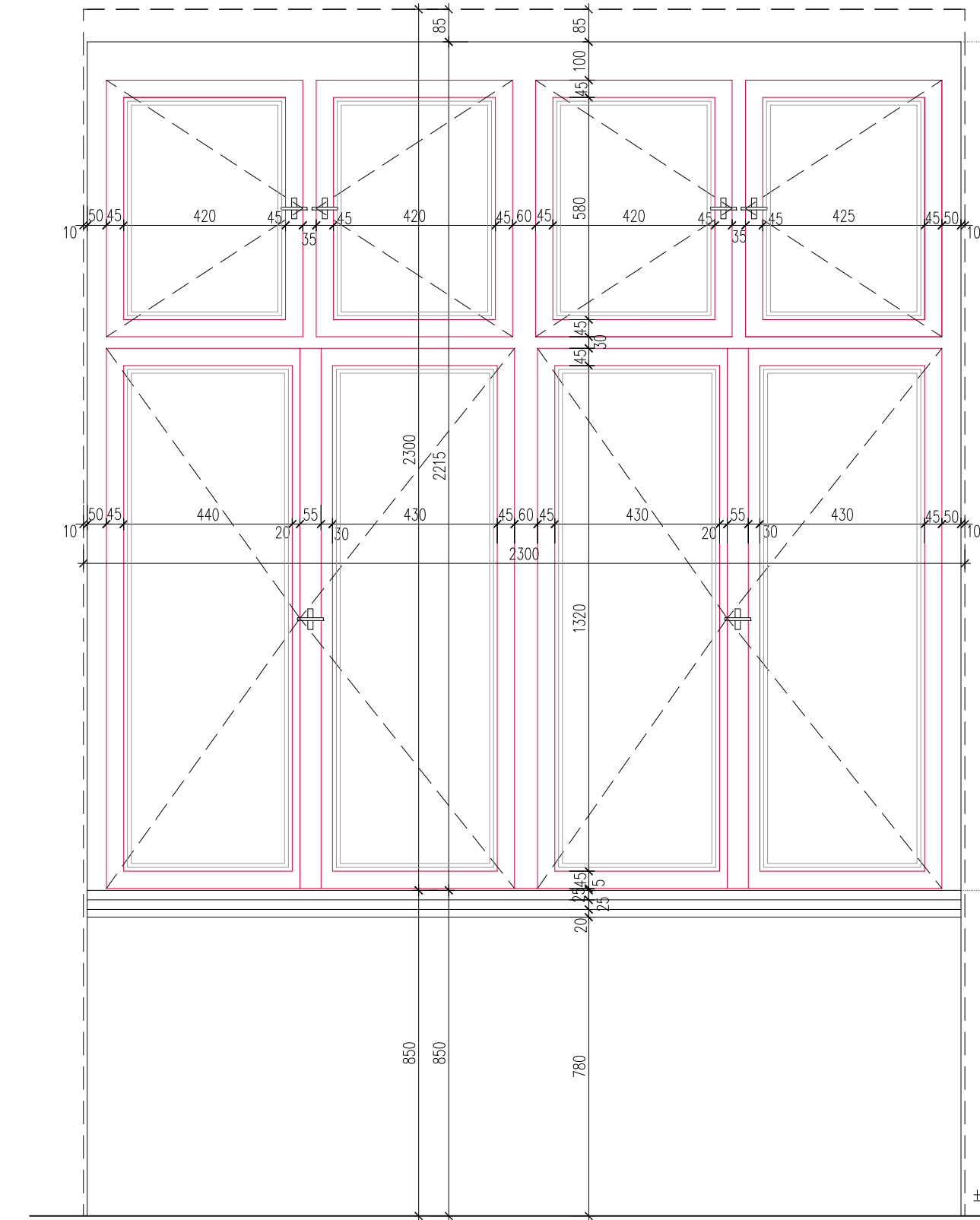
- PŘÍPUSTNÝ ZPŮSOB NAKLÁDÁNÍ S OKNY
- PŘEDNOSTNĚ REPAS DLE PODMÍNEK VIZ. BOD 1 NA STRANĚ 2

- POUZE S OHLEDEM NA PROKAZATELNĚ ŠPATNÝ TECHNOLOGICKÝ STAV DLE PODMÍNEK STANOVENÝCH V BODĚ 2 NA STRANĚ 2 LZE PROVÉST ČÁSTEČNOU ČI CELKOVOU VÝMĚNU

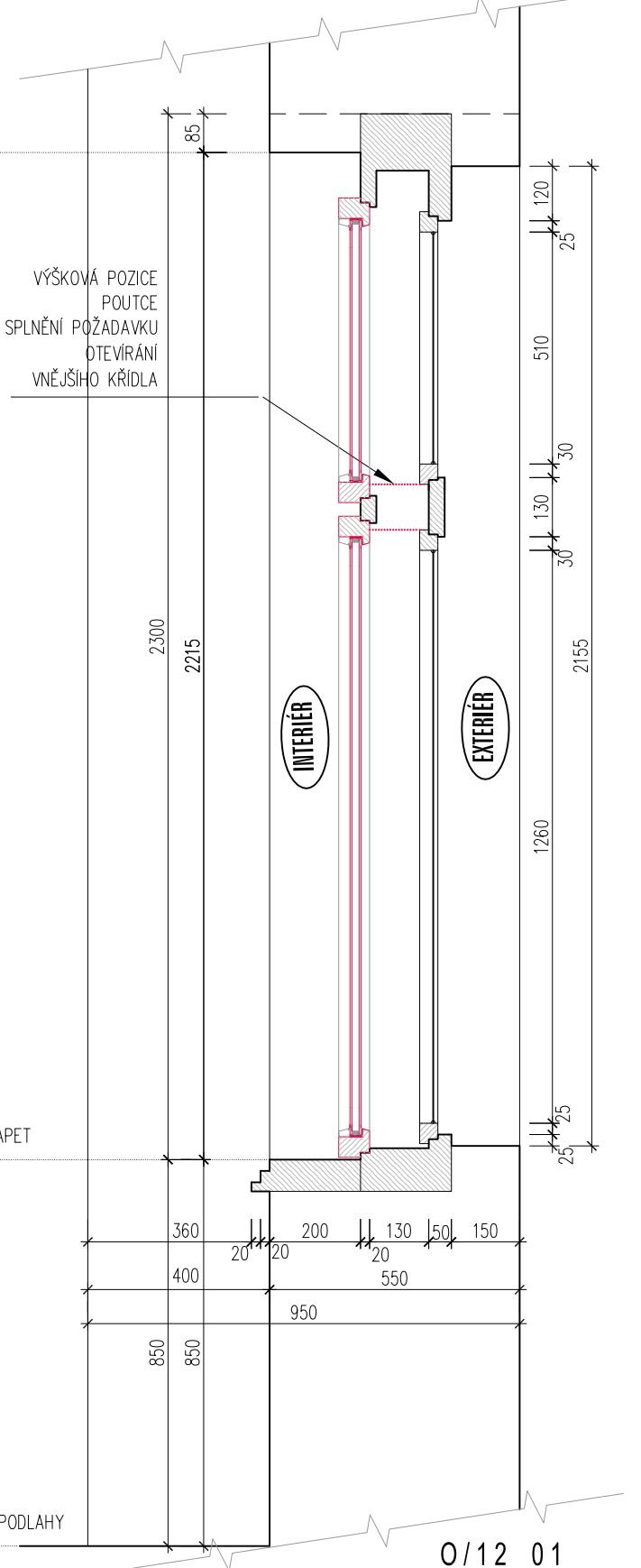
PŮDORYS OKNA

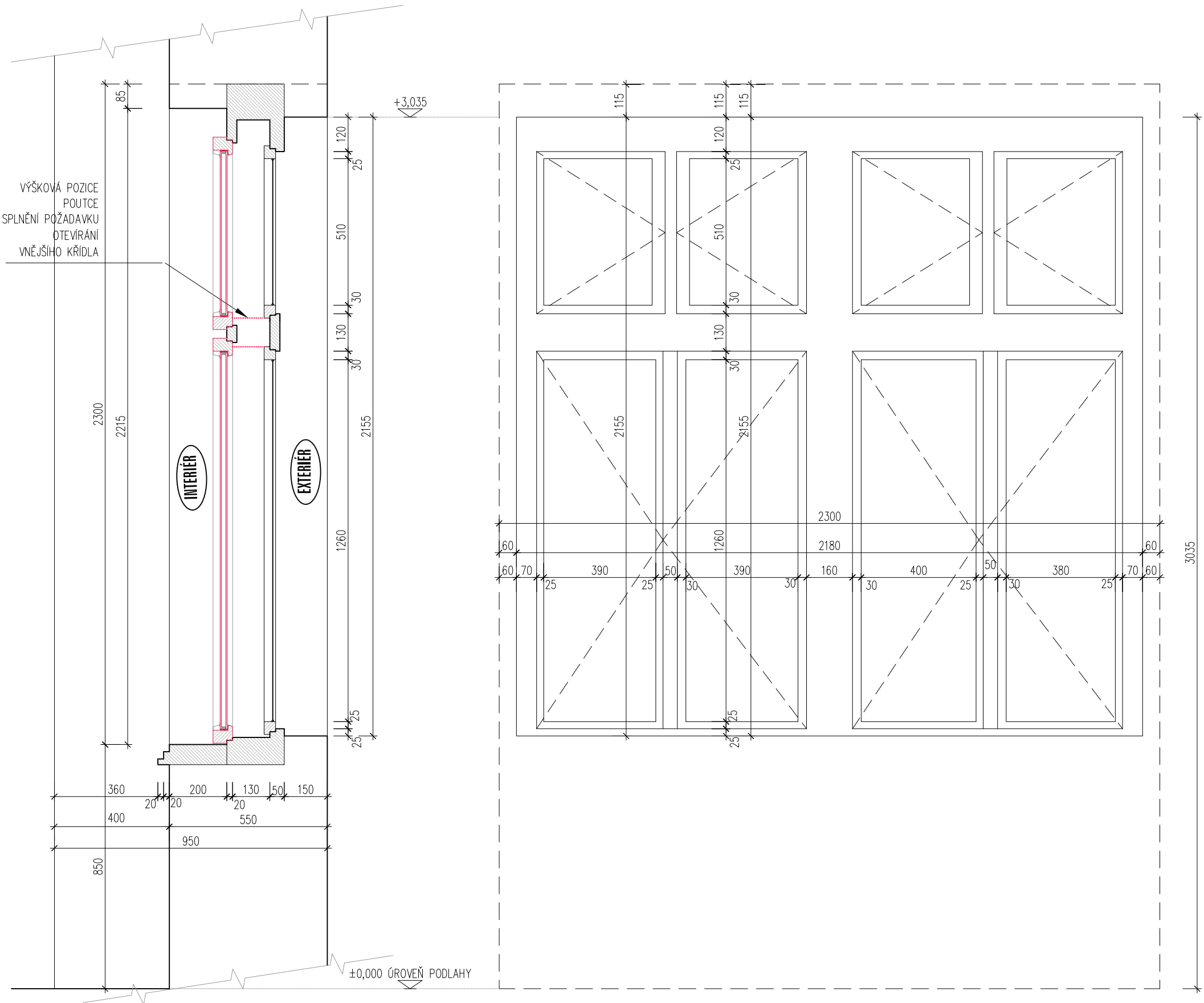
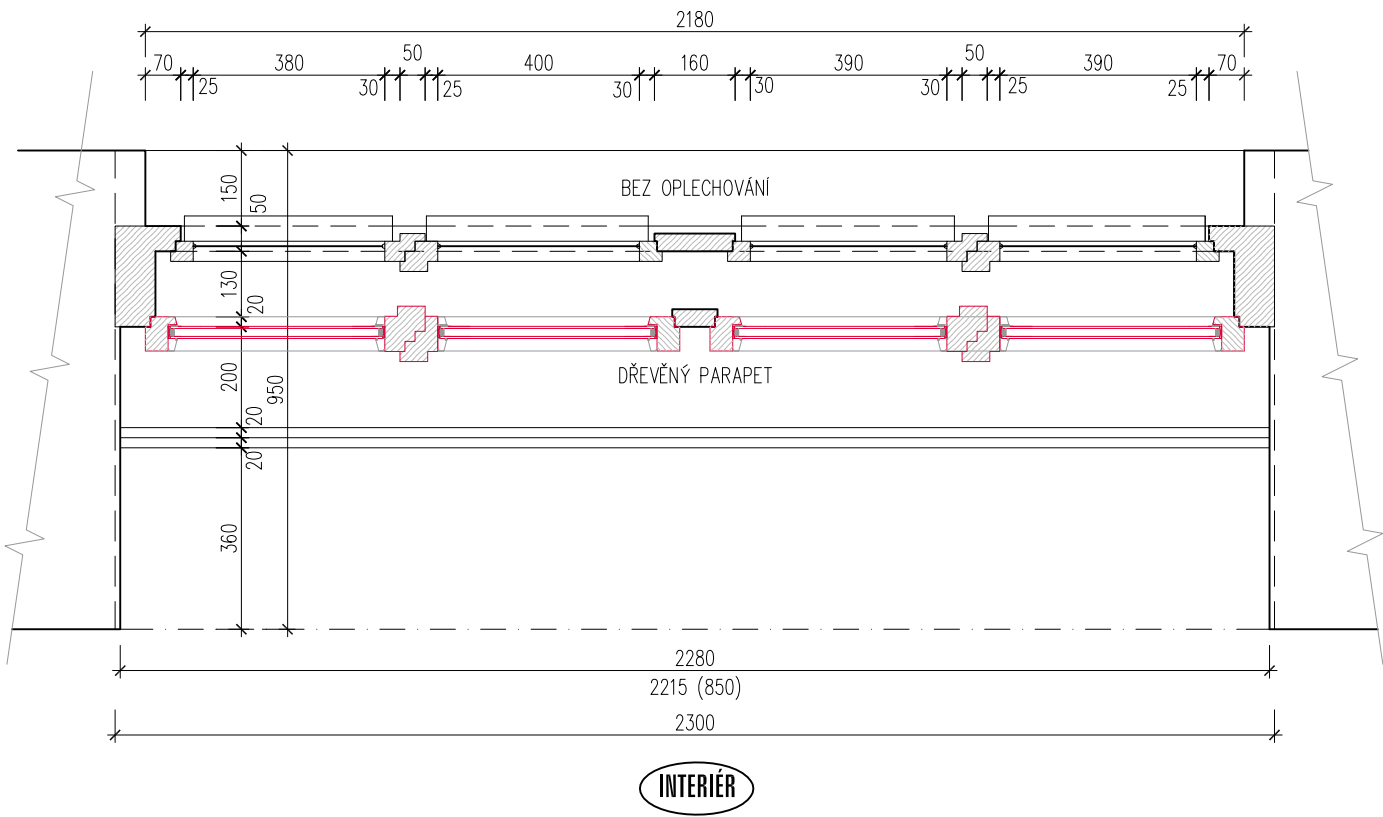


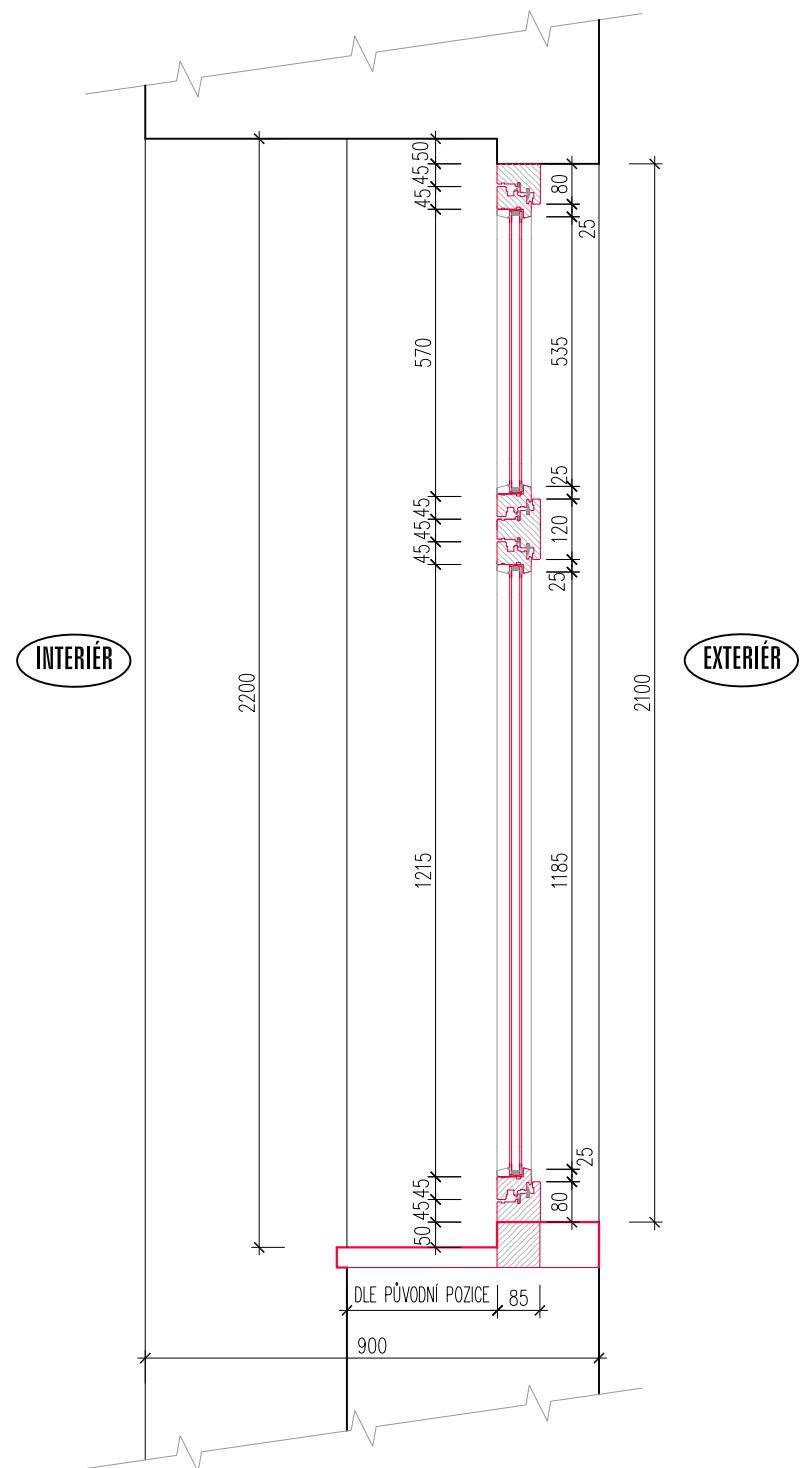
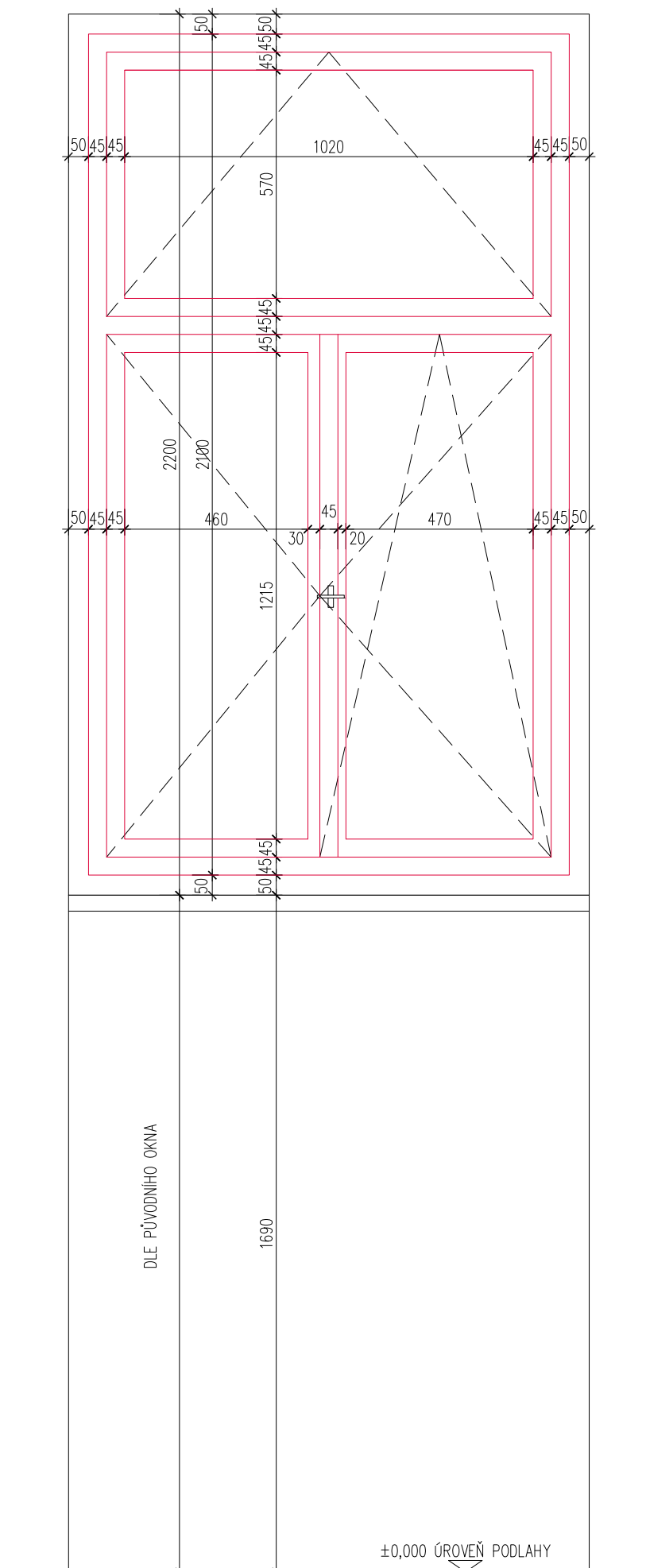
POHLED Z INTERIÉRU
VNITŘNÍ ČÁST OKNA

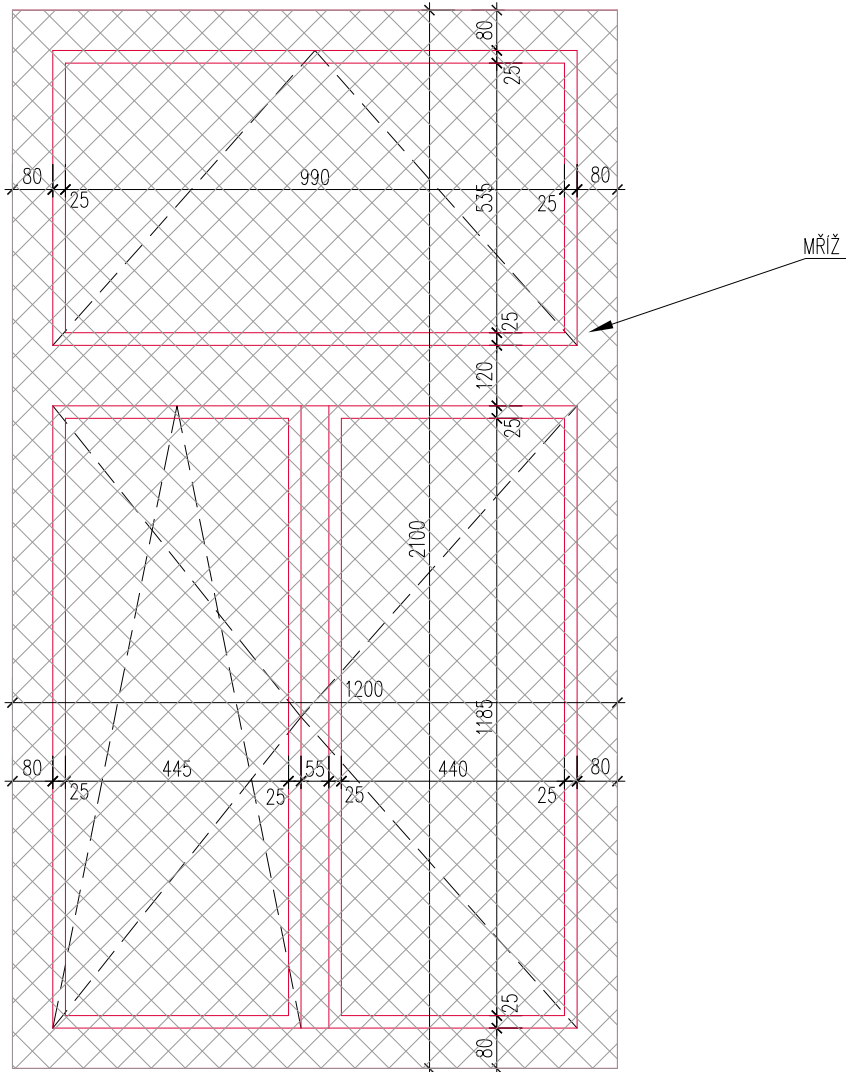
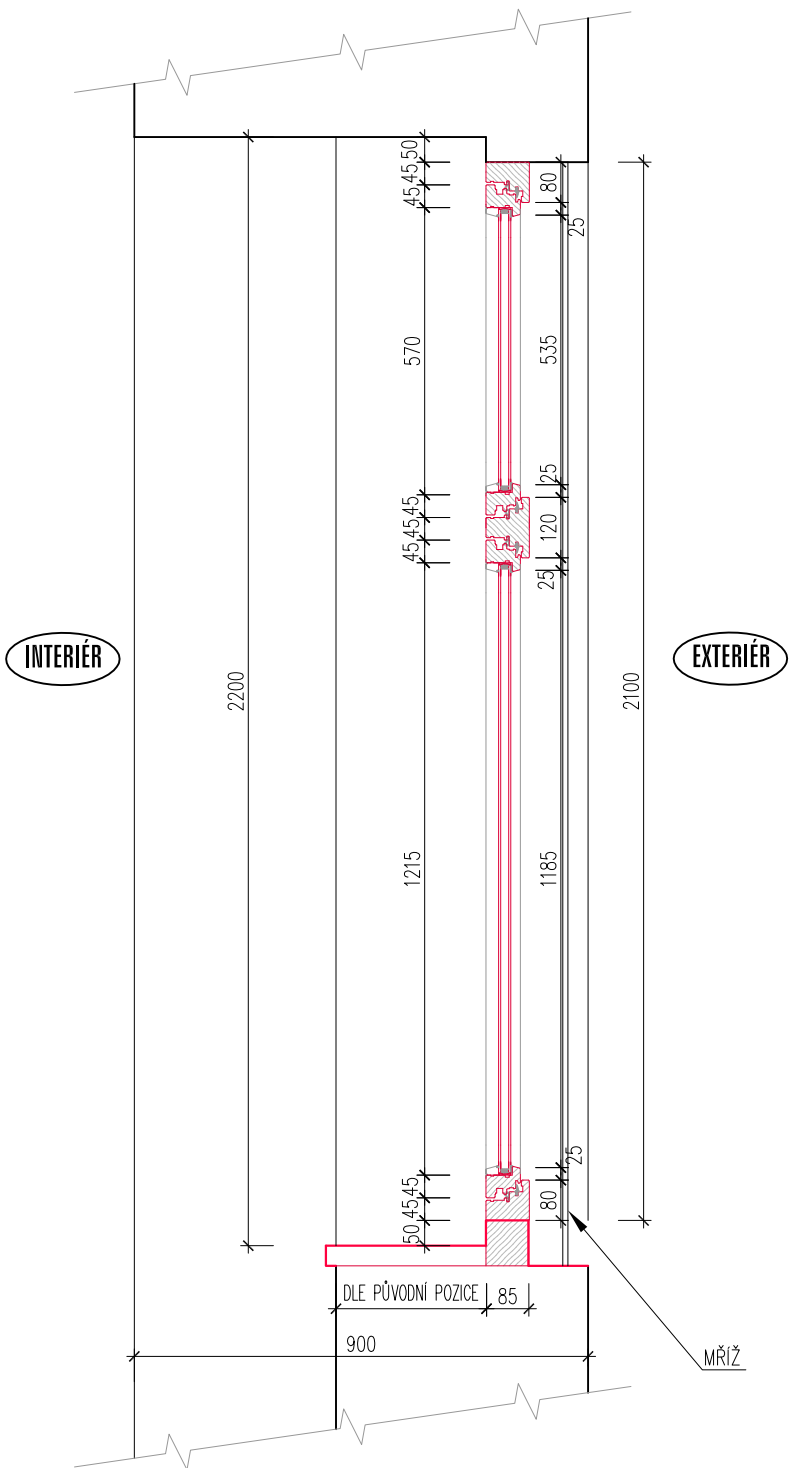
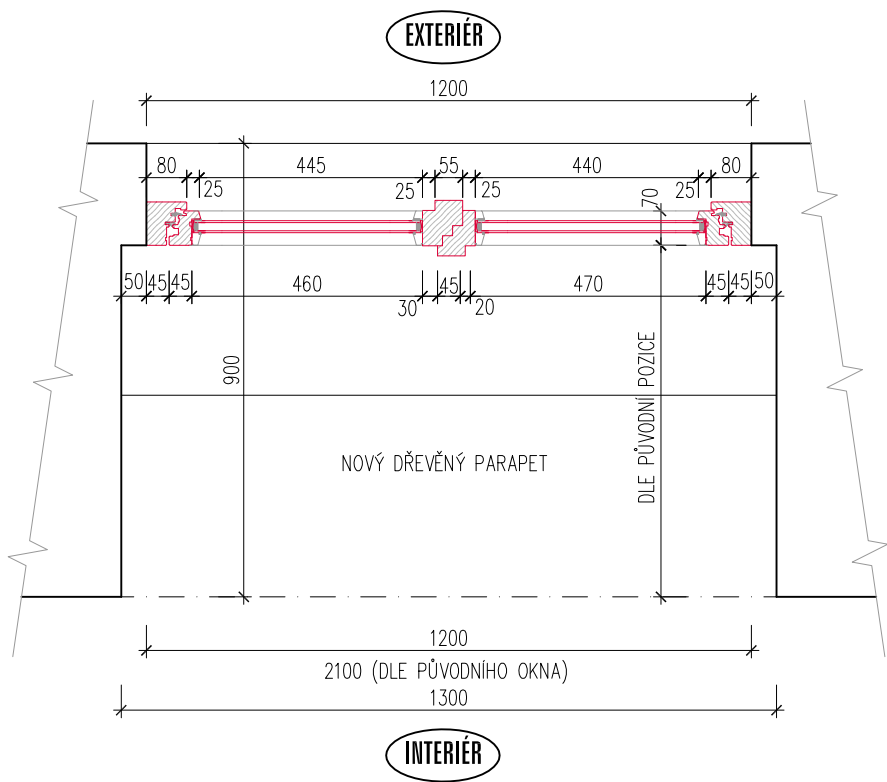


SVISLÝ ŘEZ

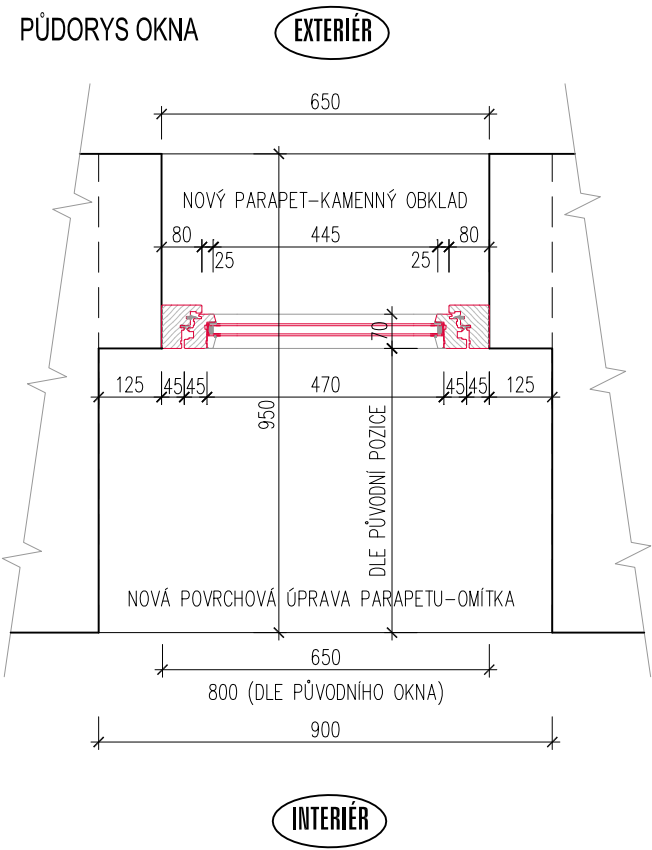




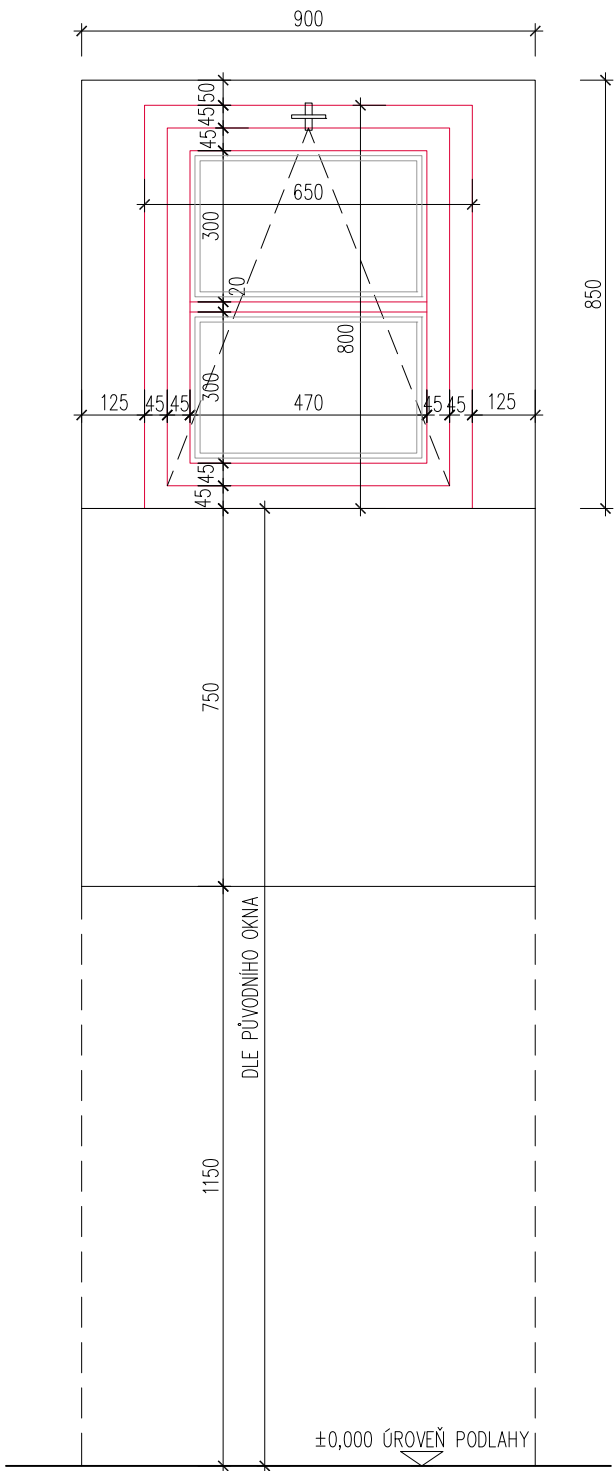




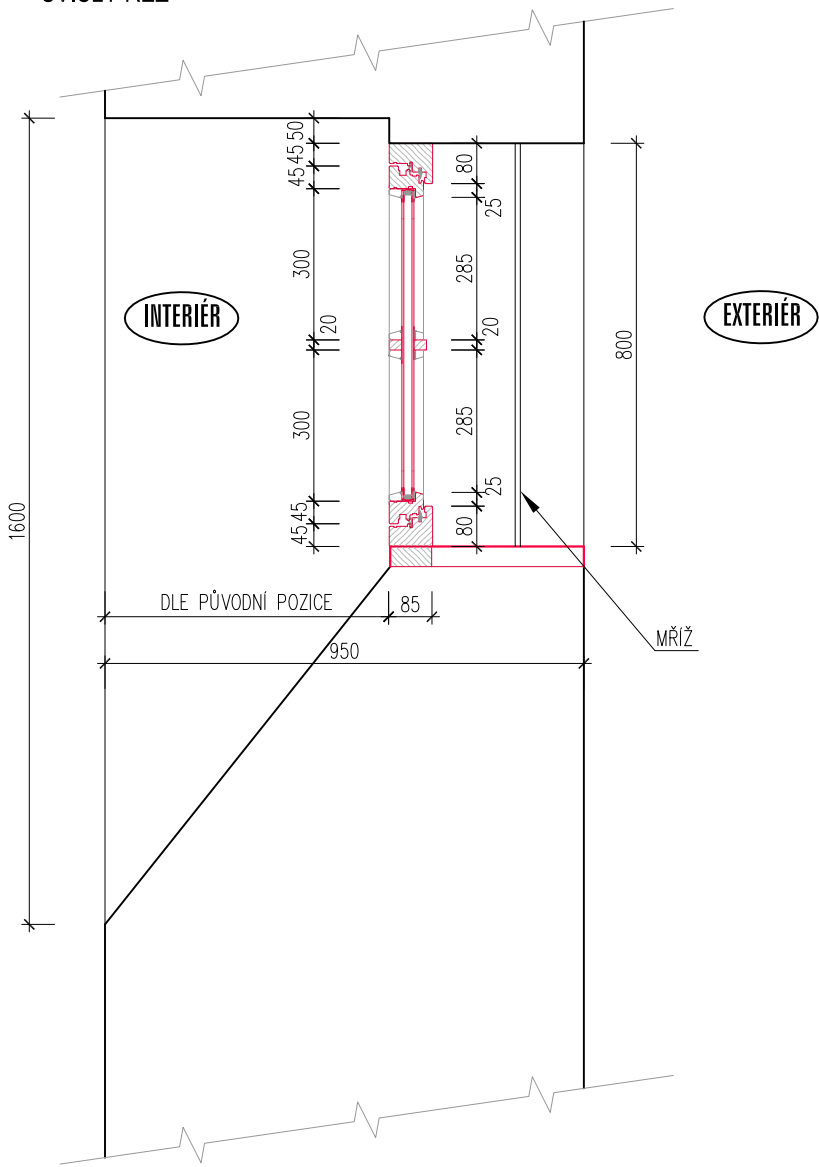
PŮDORYS OKNA



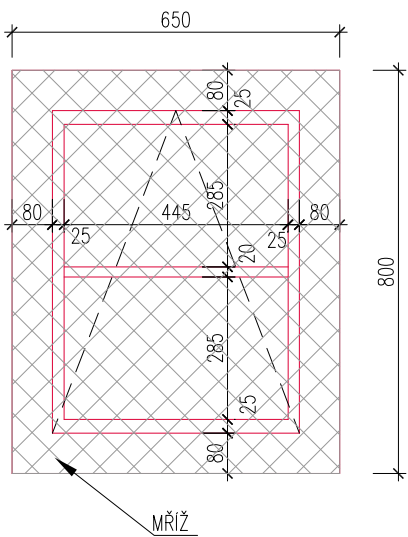
POHLED Z INTERIÉRU



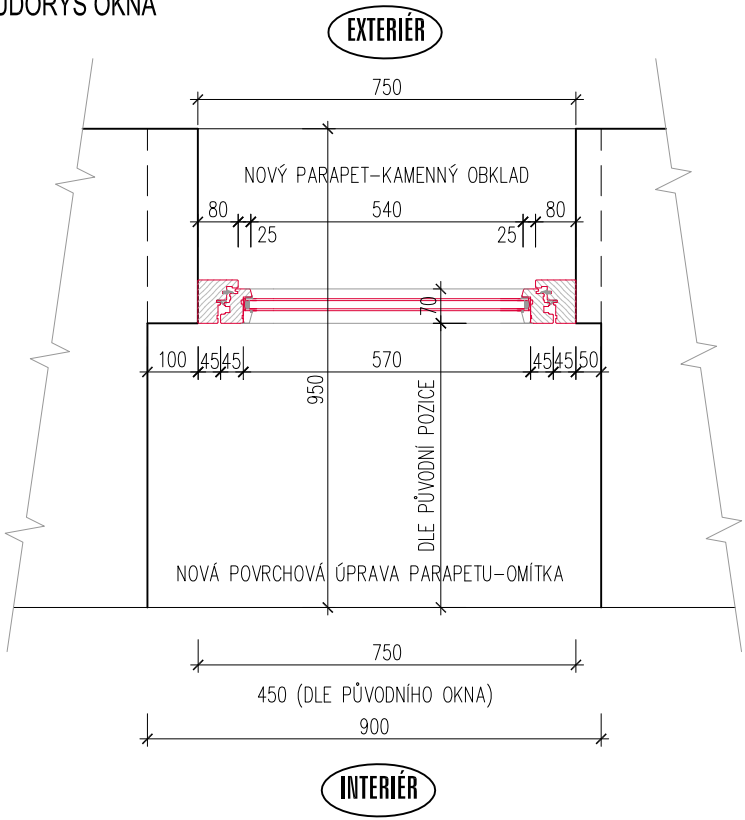
SVISLÝ ŘEZ



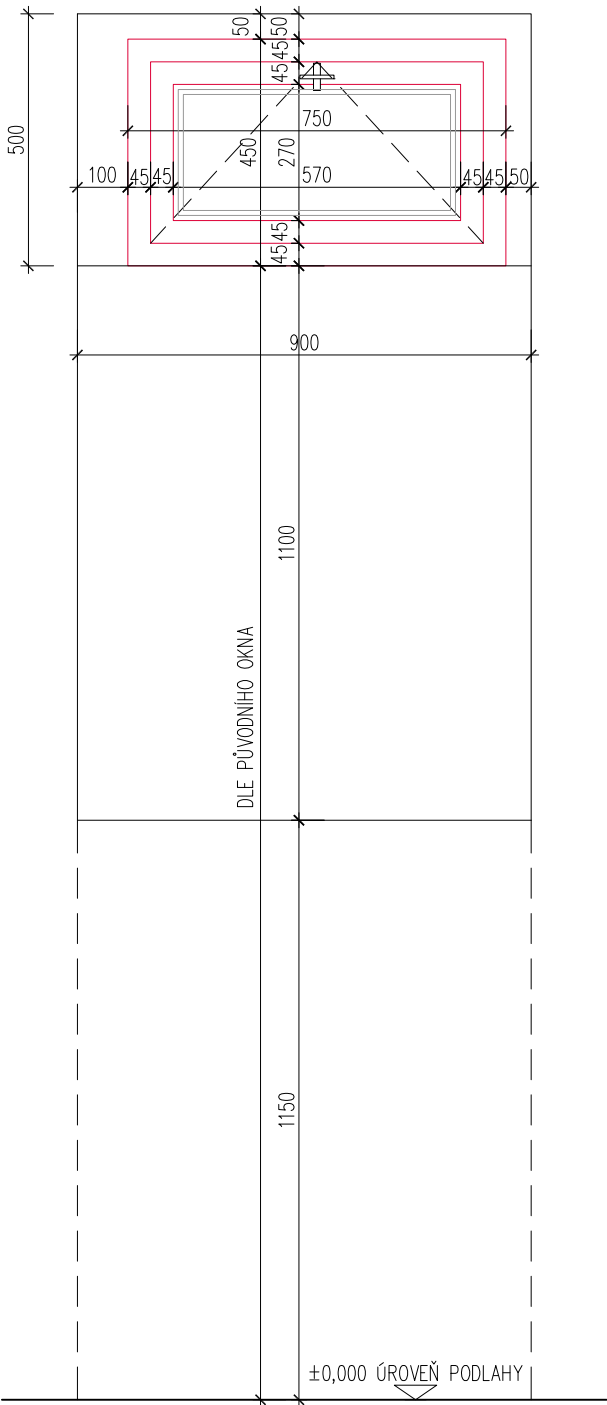
POHLED Z EXTERIÉRU



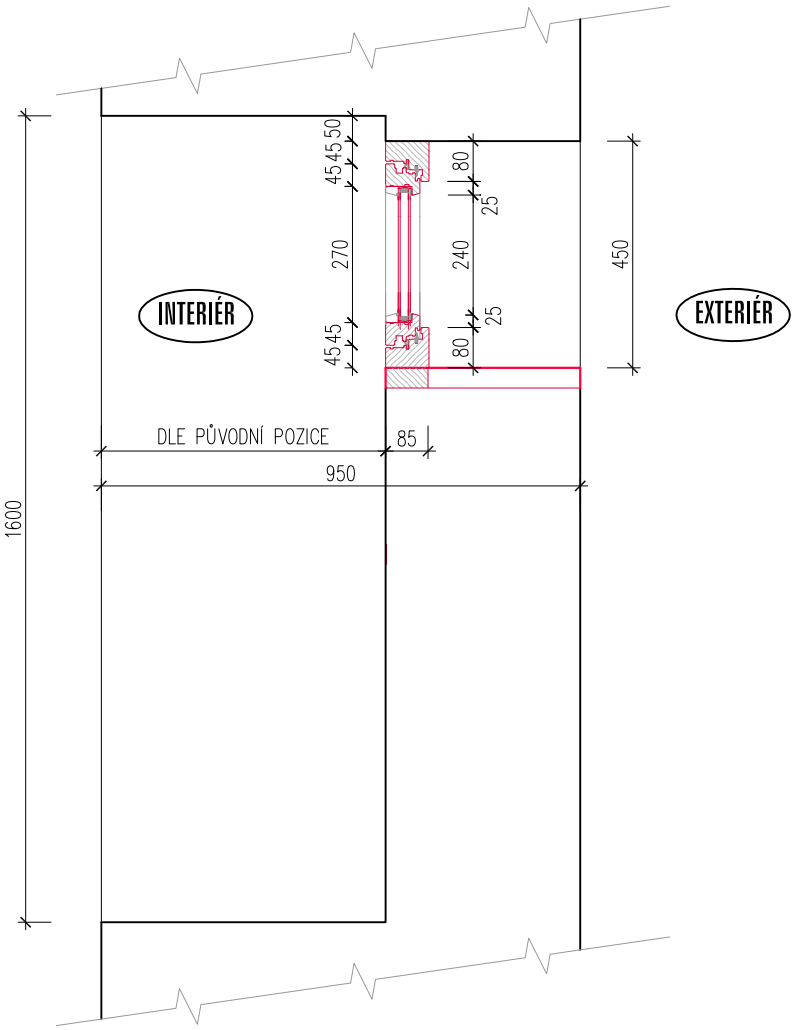
PŮDORYS OKNA



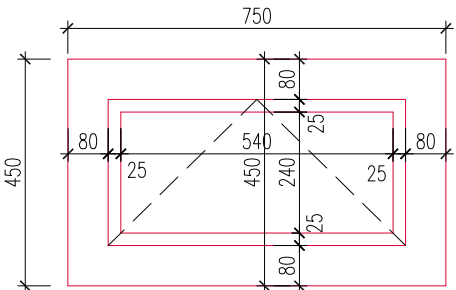
POHLED Z INTERIÉRU



SVISLÝ ŘEZ



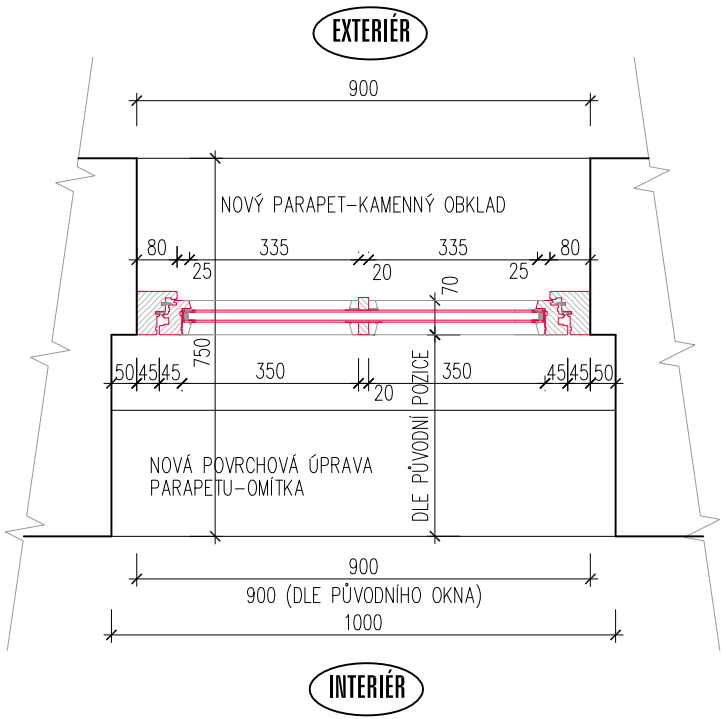
POHLED Z EXTERIÉRU



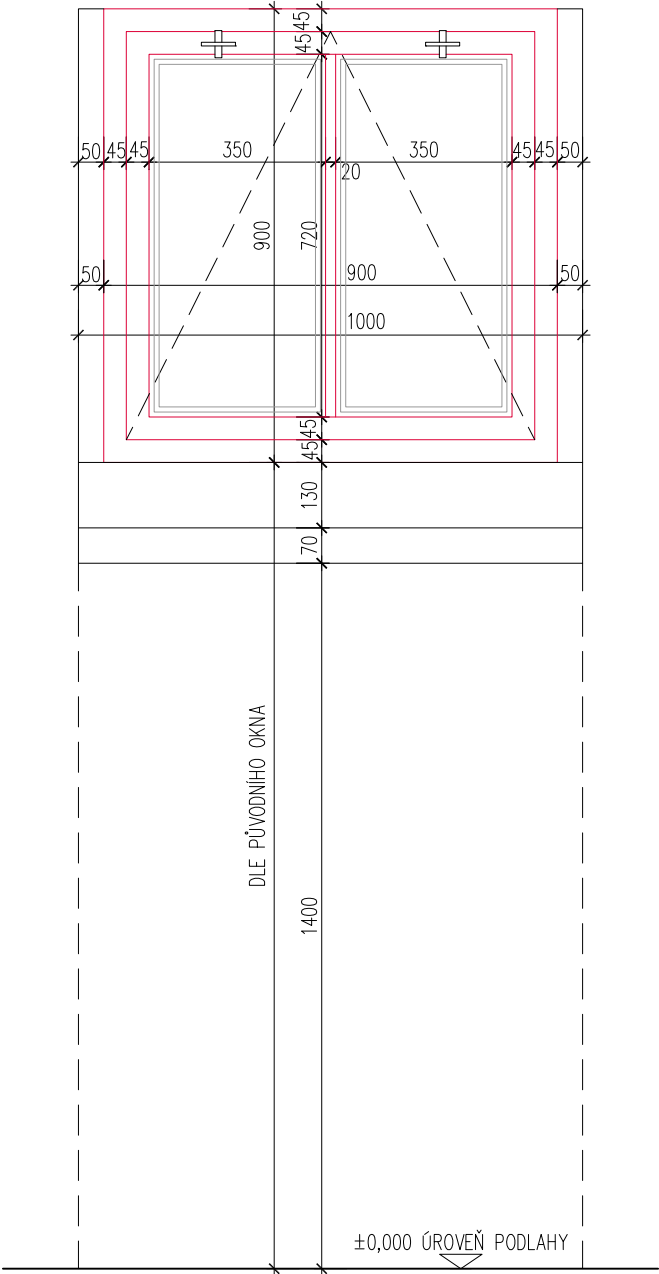
[illegible]

Technical drawing of a window frame showing dimensions and original position. The drawing is oriented vertically with 'INTERIÉR' (Interior) on the left and 'EXTERIÉR' (Exterior) on the right. The overall height is 1100 and the overall width is 900. The window frame is shown in red, with the original position indicated by a dashed line. Dimensions are given in millimeters (mm). The frame has a total height of 1100 and a total width of 900. The frame is divided into two main sections: a top section with a height of 690 and a bottom section with a height of 405. The top section has a width of 80, and the bottom section has a width of 80. The frame is shown in a cross-section view, with the interior side on the left and the exterior side on the right. The original position of the frame is indicated by a dashed line, showing a shift of 85 mm. The frame is shown in a cross-section view, with the interior side on the left and the exterior side on the right. The original position of the frame is indicated by a dashed line, showing a shift of 85 mm. The frame is shown in a cross-section view, with the interior side on the left and the exterior side on the right. The original position of the frame is indicated by a dashed line, showing a shift of 85 mm.

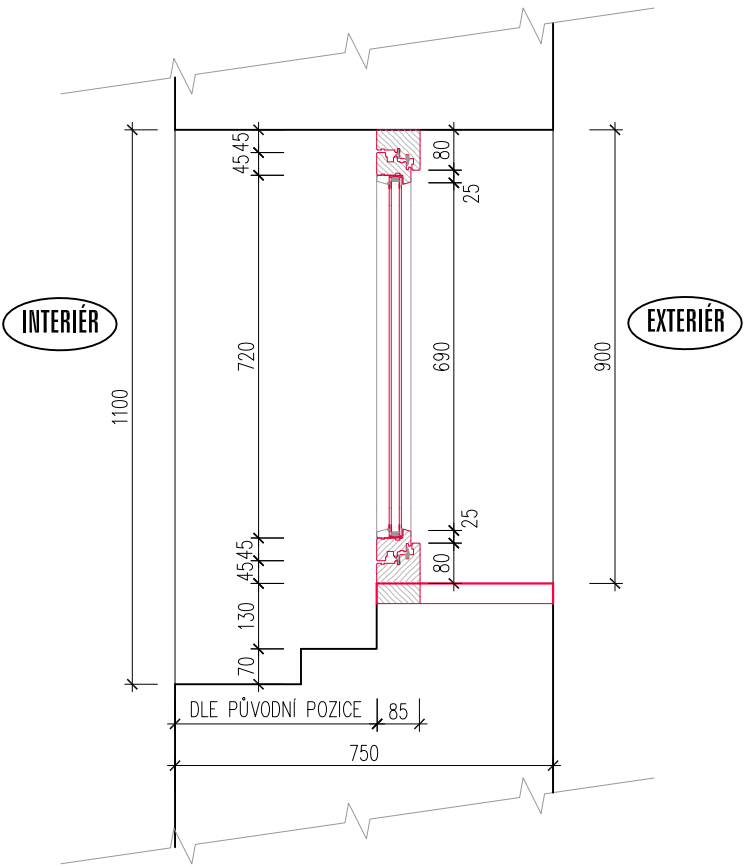
PŮDORYS OKNA



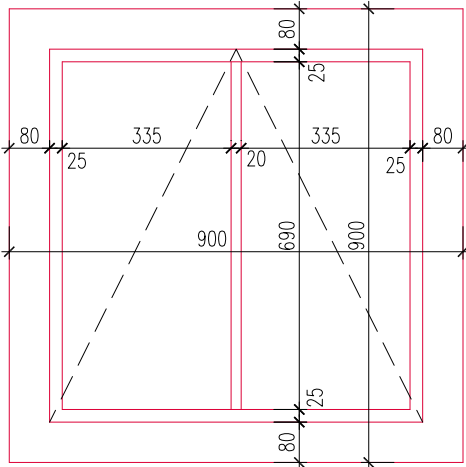
POHLED Z INTERIÉRU



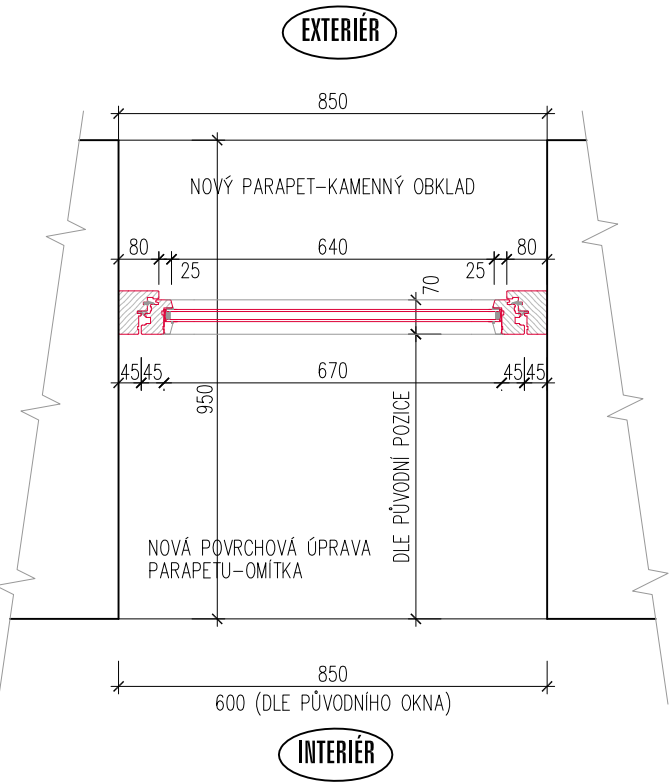
SVISLÝ ŘEZ



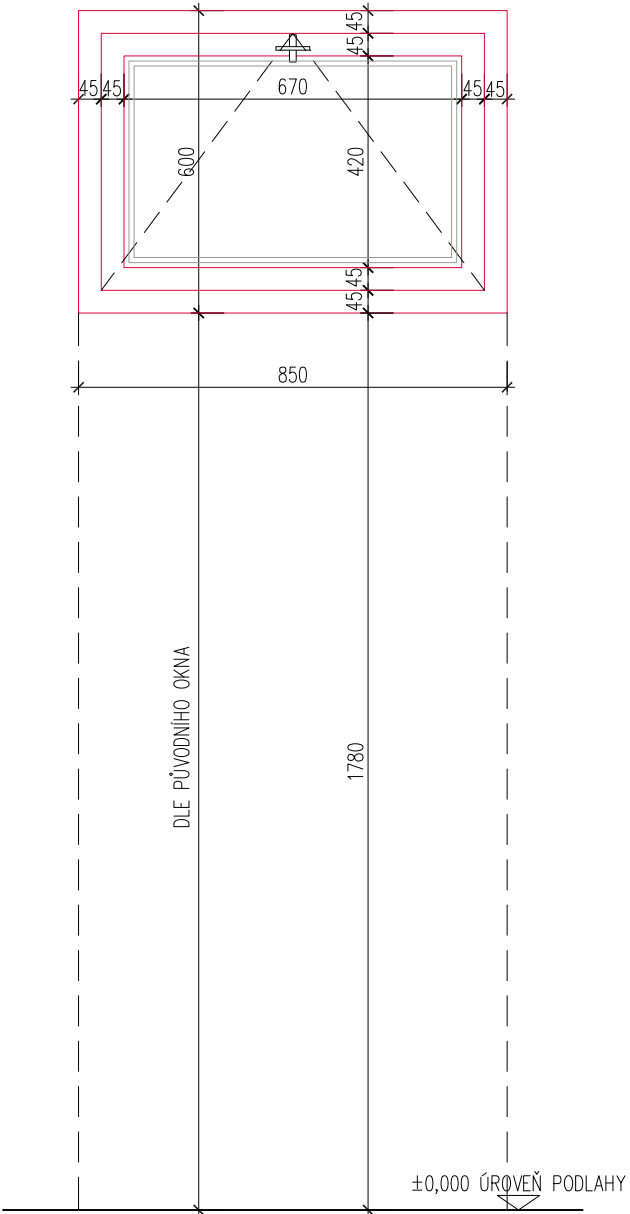
POHLED Z EXTERIÉRU



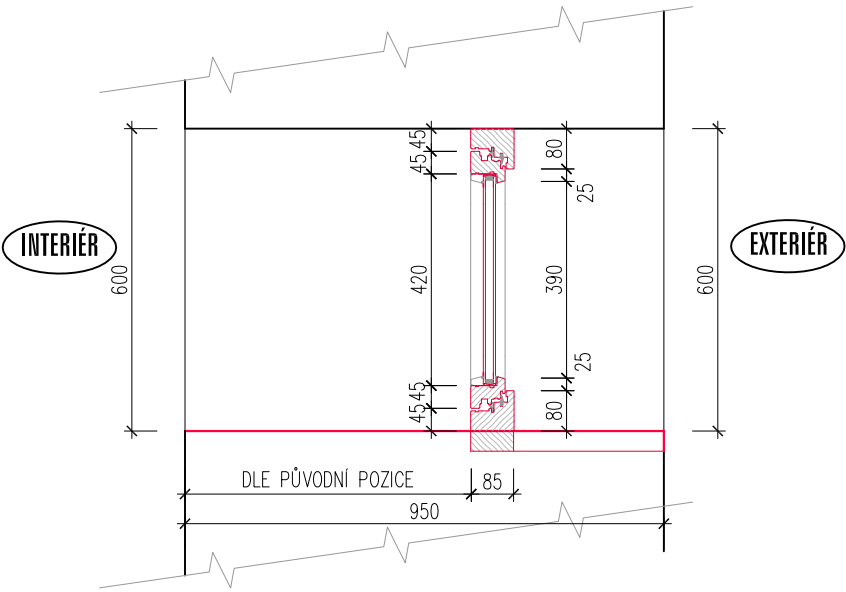
PŮDORYS OKNA



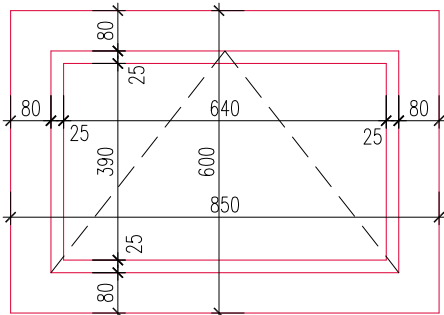
POHLED Z INTERIÉRU



SVISLÝ ŘEZ



POHLED Z EXTERIÉRU



Architectural floor plan of a building facade, showing dimensions and labels for various elements. The overall dimensions are 3200 (width) and 3200 (height).

Top Section:

- Overall width: 3200
- Overall height: 3200
- Top section width: 1800
- Top section height: 830
- Top section width (inner): 1580
- Top section height (inner): 1050
- Labels: FIX SKLO

Middle Section:

- Overall width: 3200
- Overall height: 1680
- Middle section width: 1680
- Middle section height: 960
- Middle section width (inner): 1500
- Middle section height (inner): 1300
- Labels: FIX SKLO

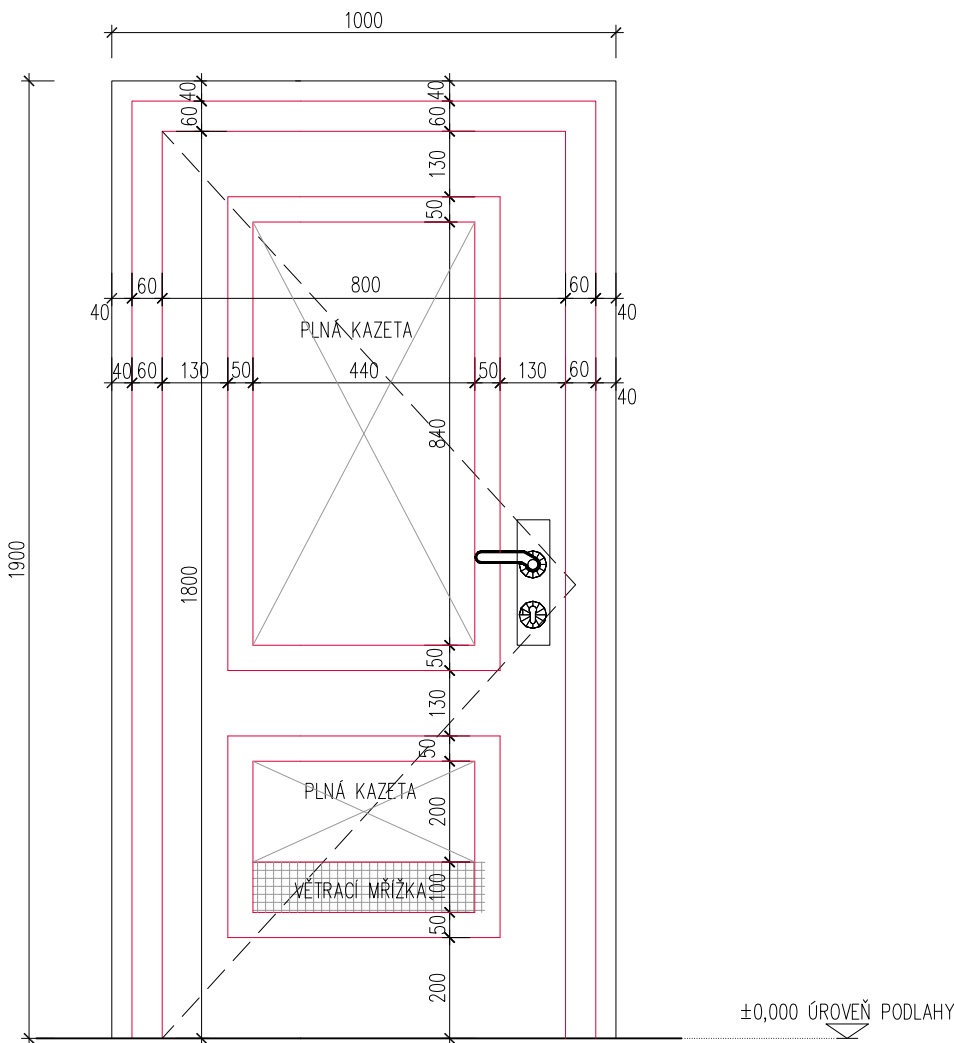
Bottom Section:

- Overall width: 3200
- Overall height: 2150
- Bottom section width: 2150
- Bottom section height: 600
- Bottom section width (inner): 1500
- Bottom section height (inner): 1300
- Labels: FIX KAZETA

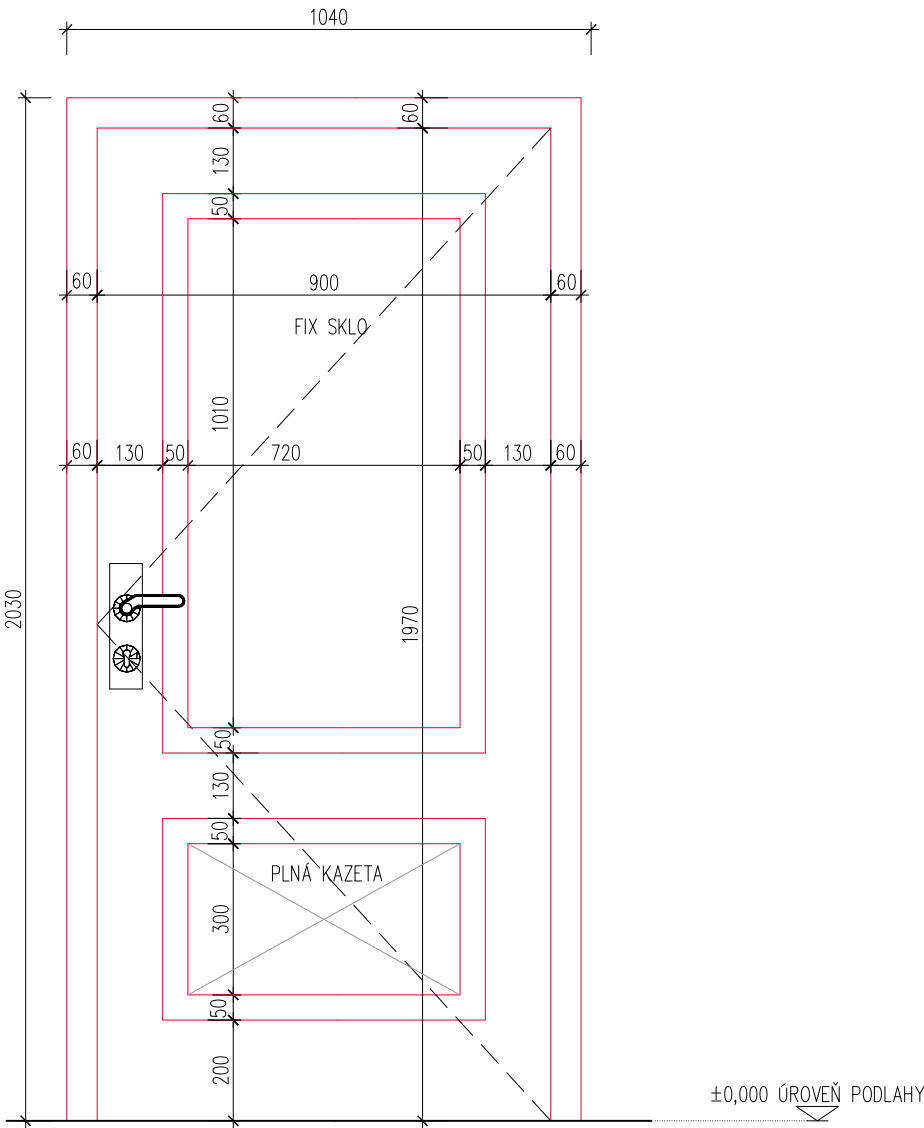
Other Labels:

- OKOP "MOSAZ" PLECH
- ±0,000 ÚROVEŇ PODLAHY

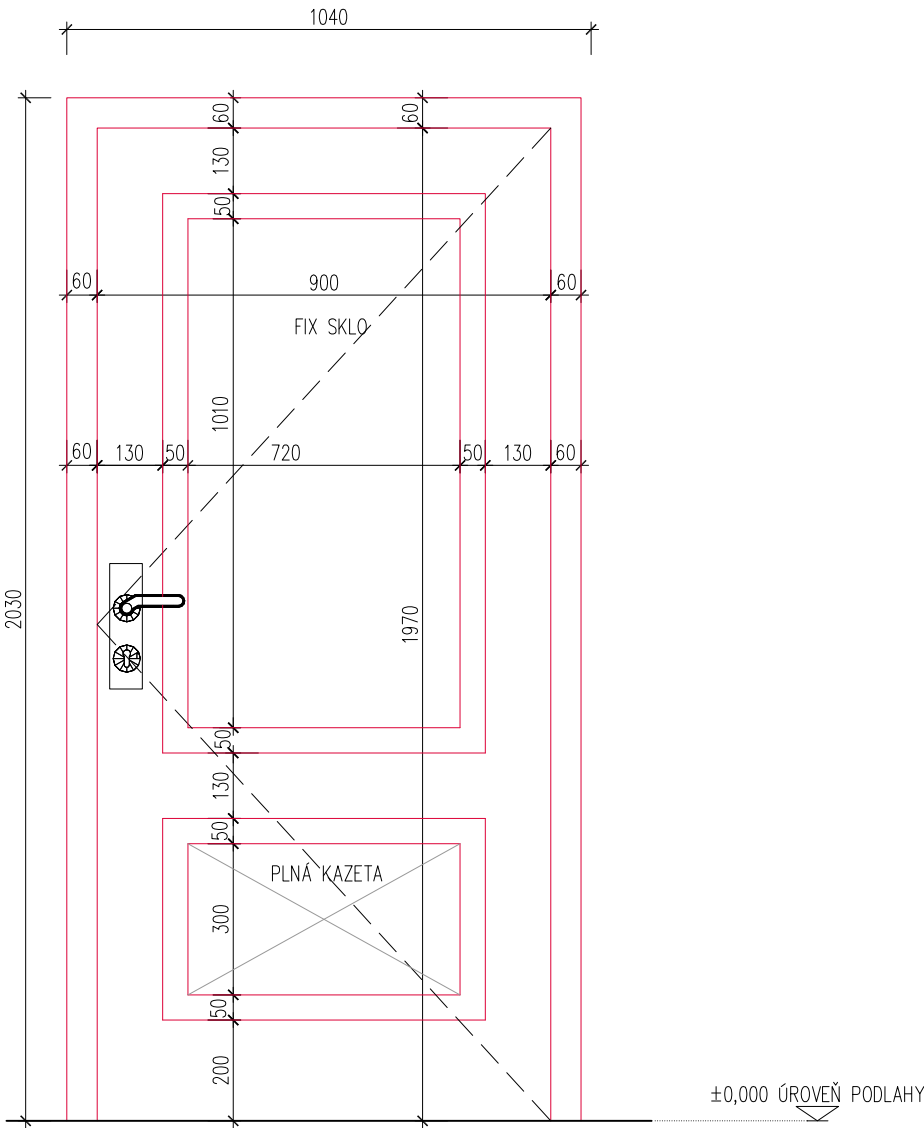
POHLED Z INTERIÉRU



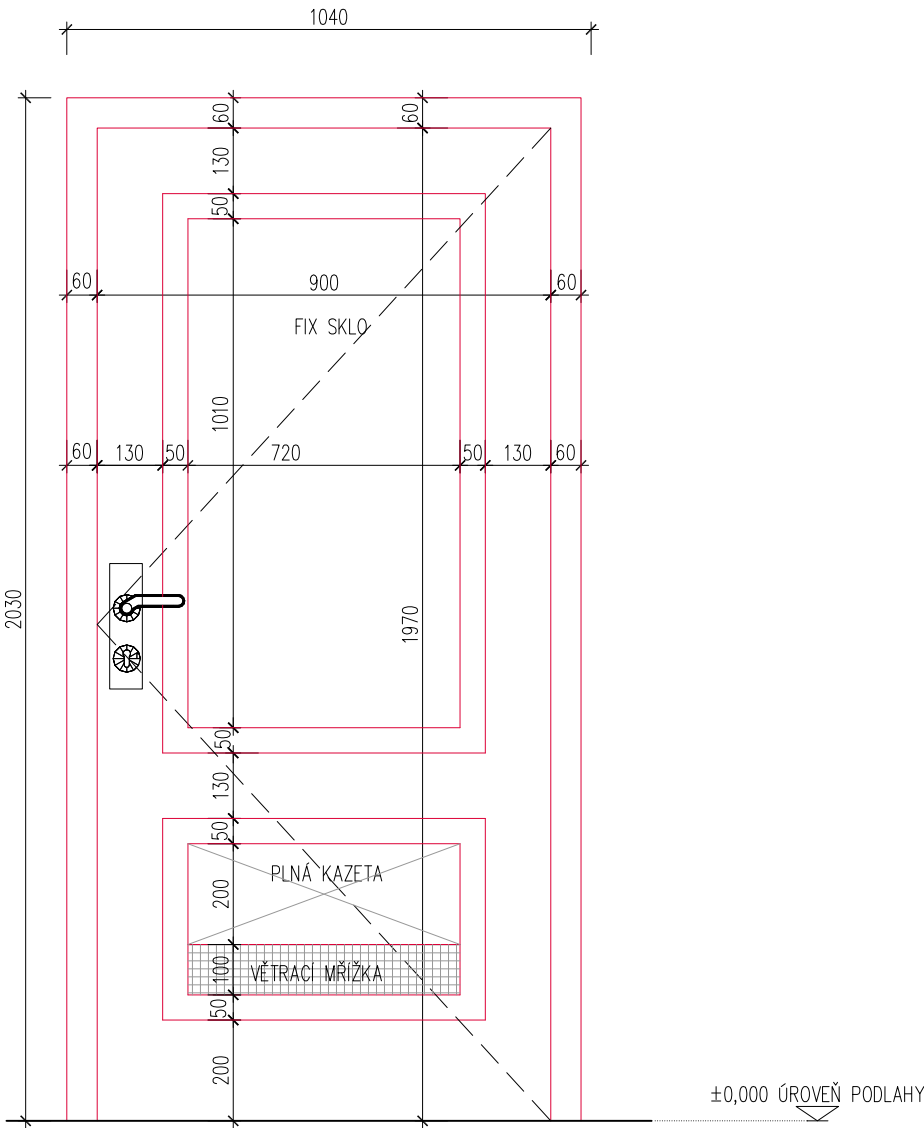
POHLED Z INTERIÉRU



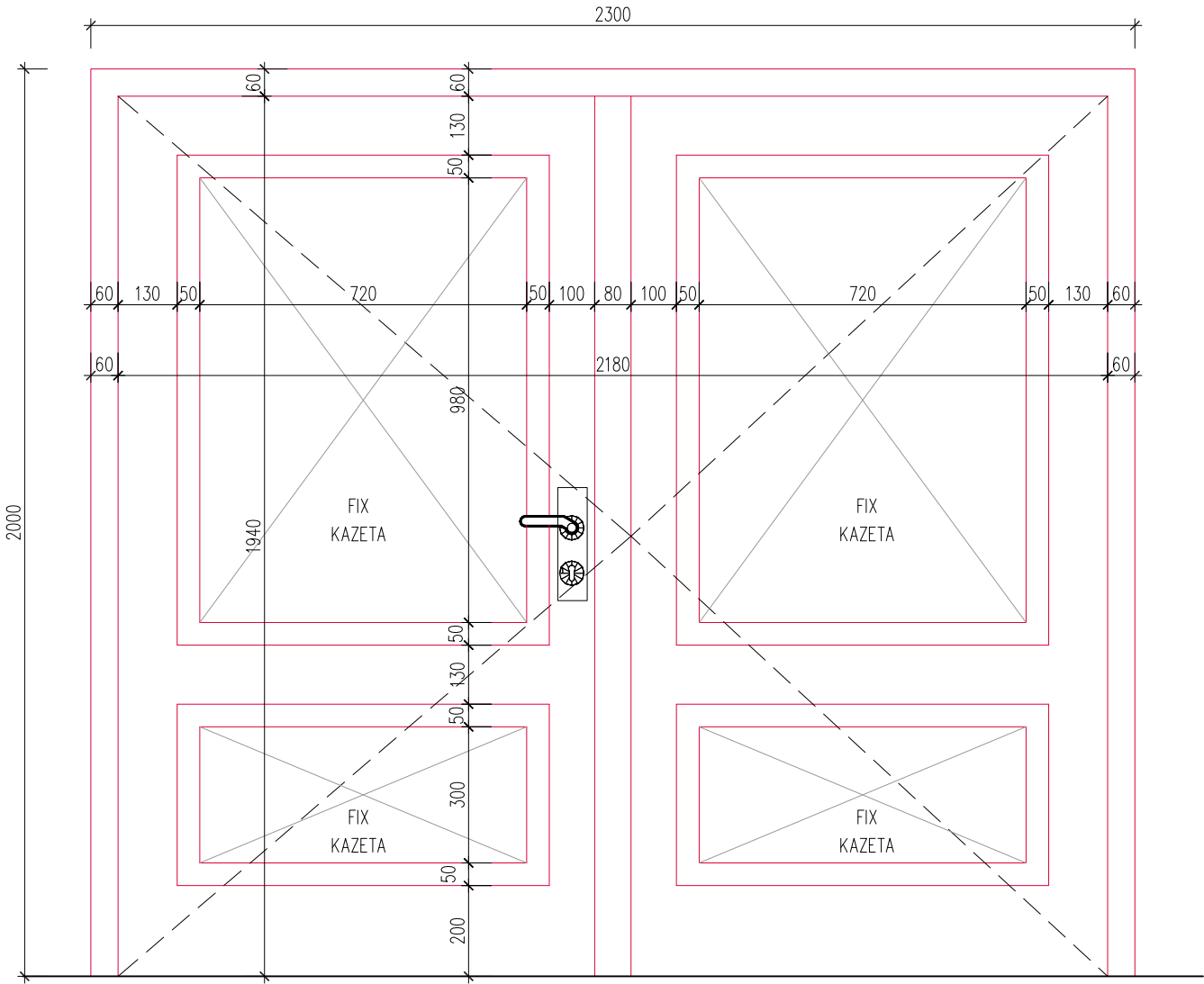
POHLED Z INTERIÉRU



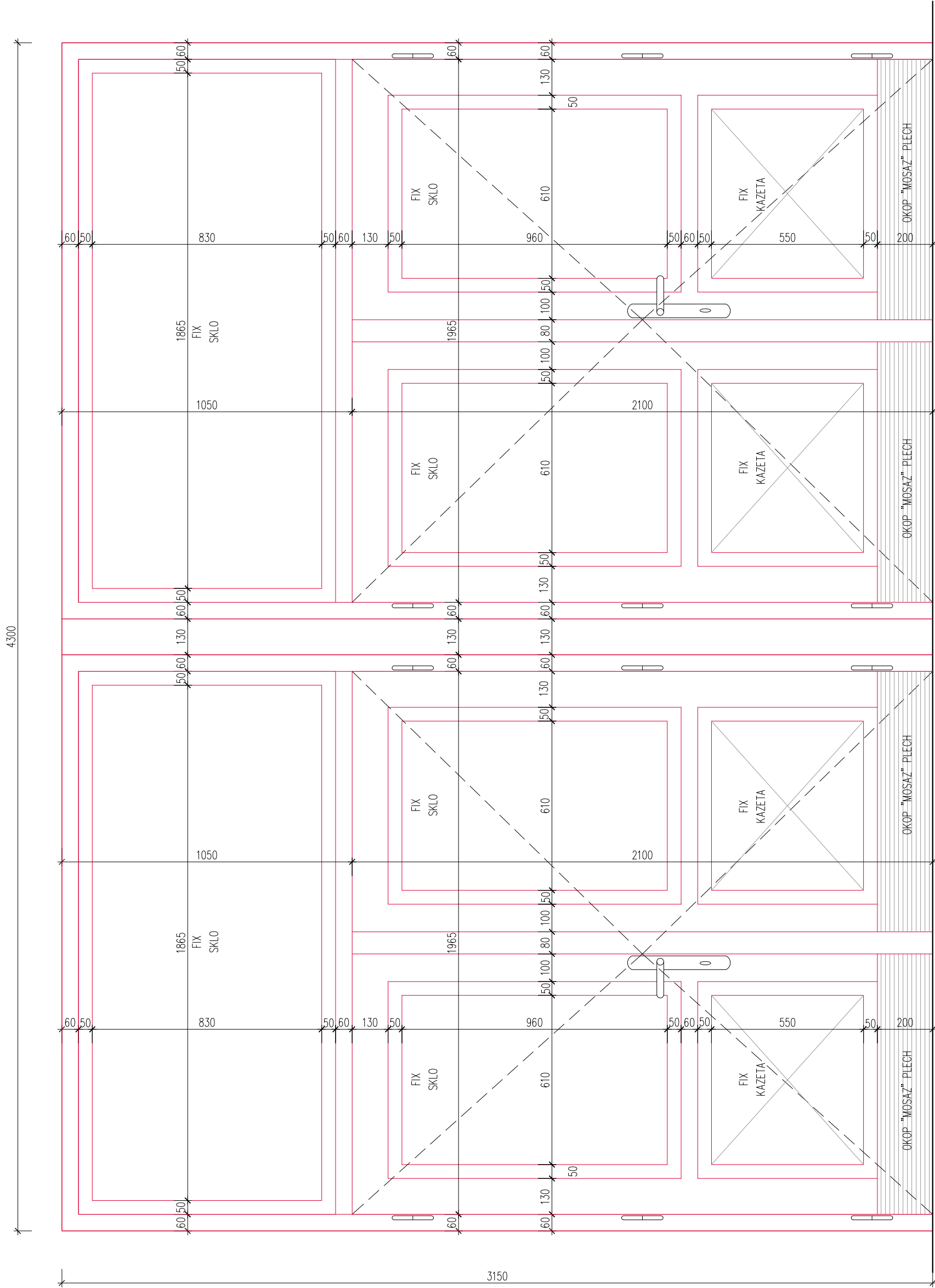
POHLED Z INTERIÉRU



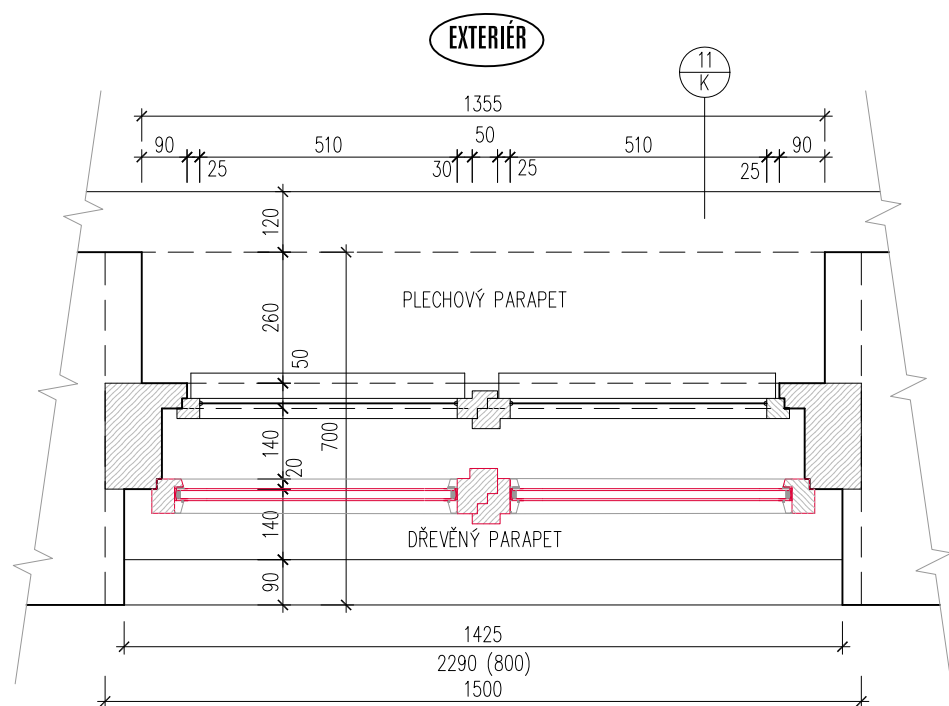
POHLED Z INTERIÉRU



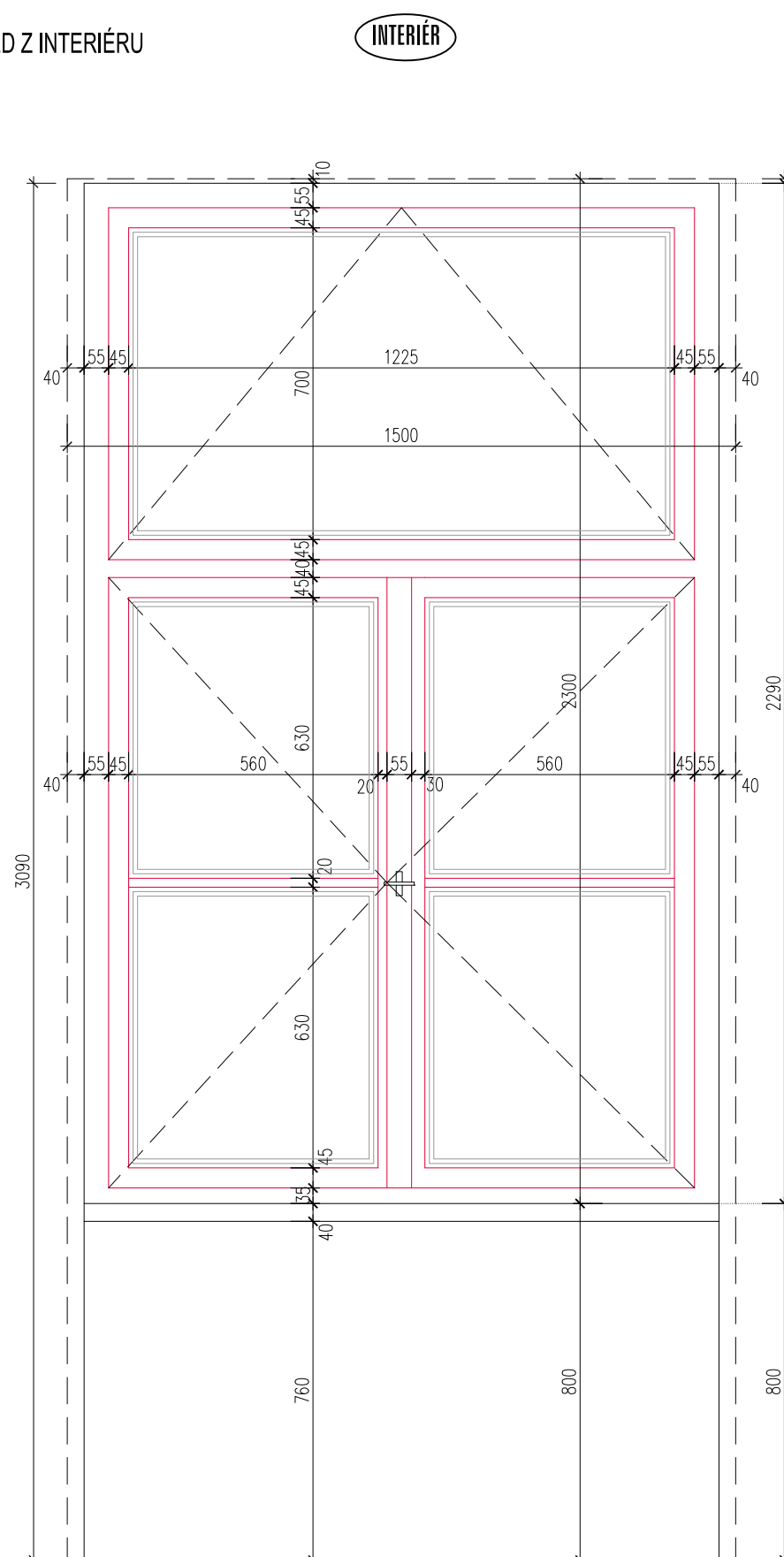
POHLED Z INTERIÉRU



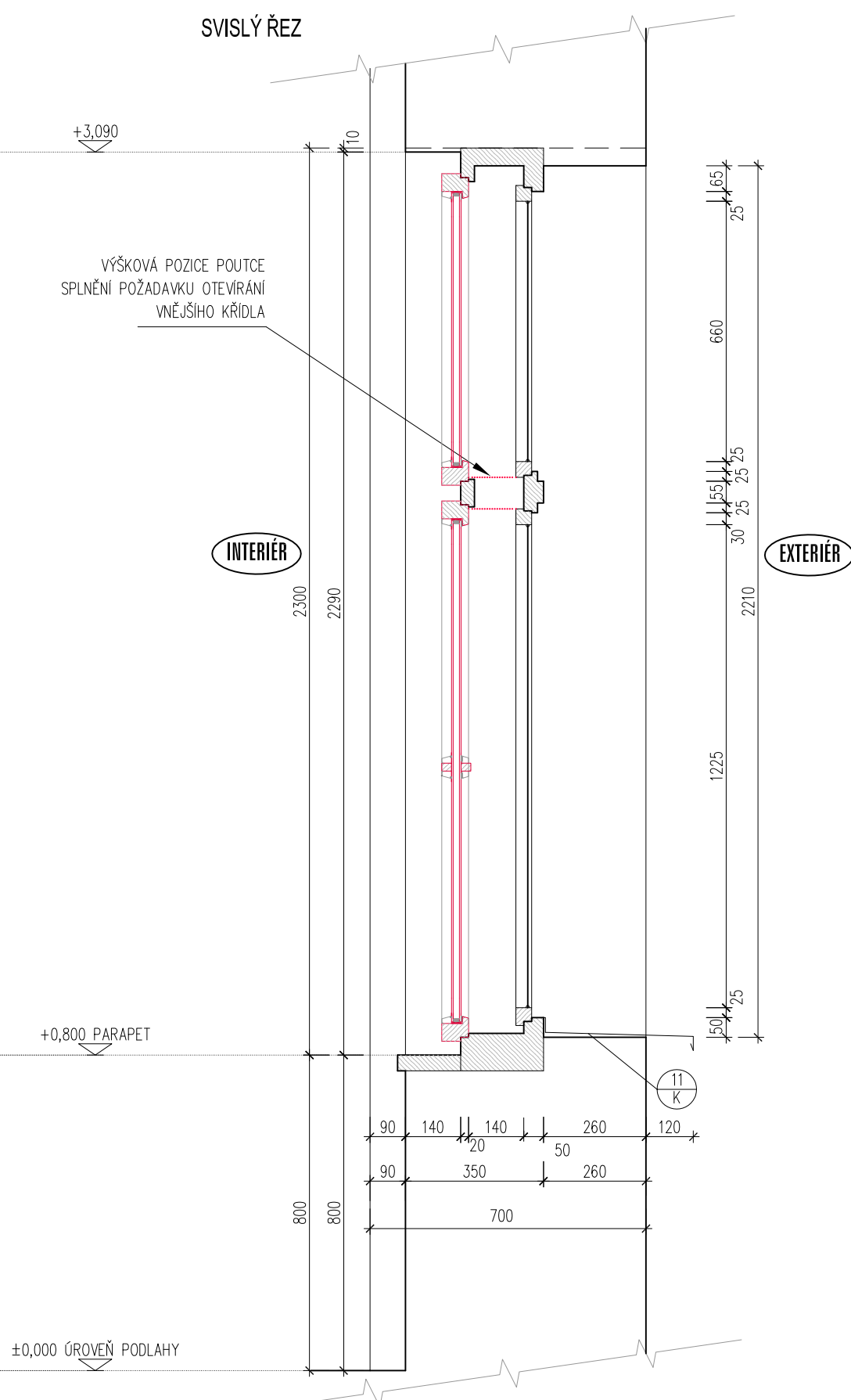
PŪDORYS OKNA



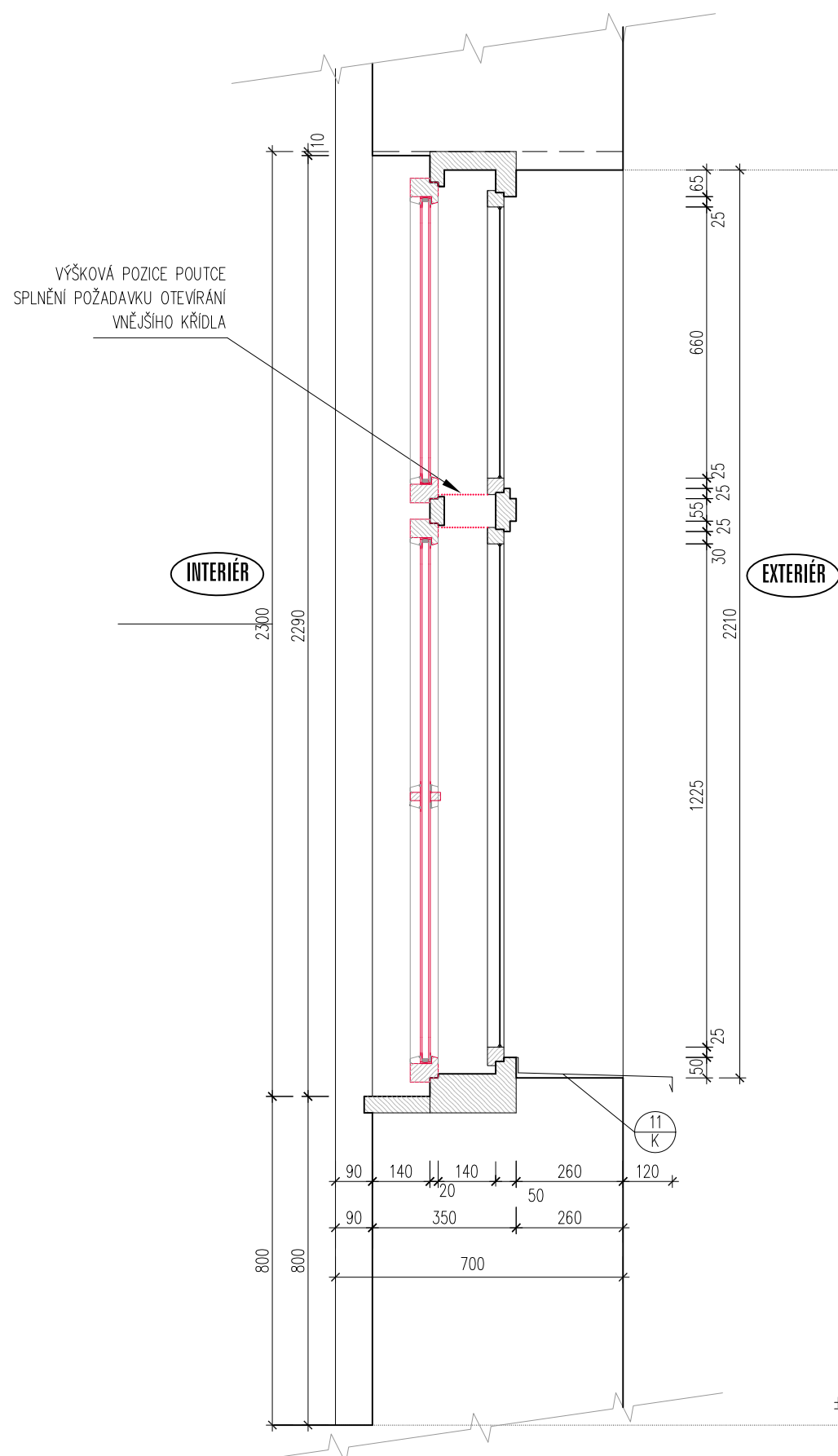
POHLED Z INTERIÉRU



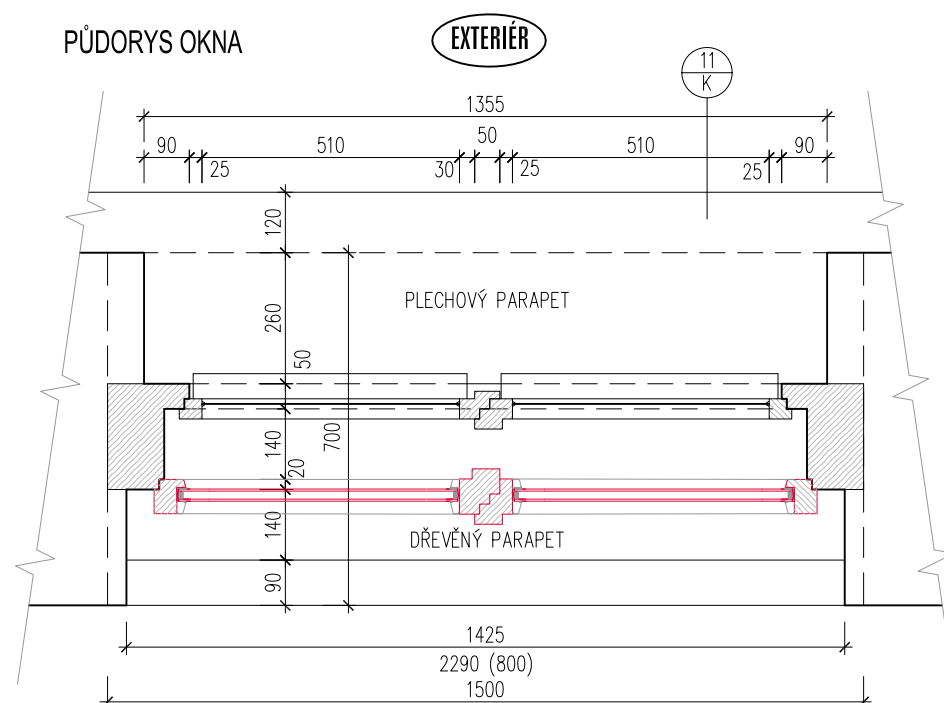
SVISLÝ ŘEZ



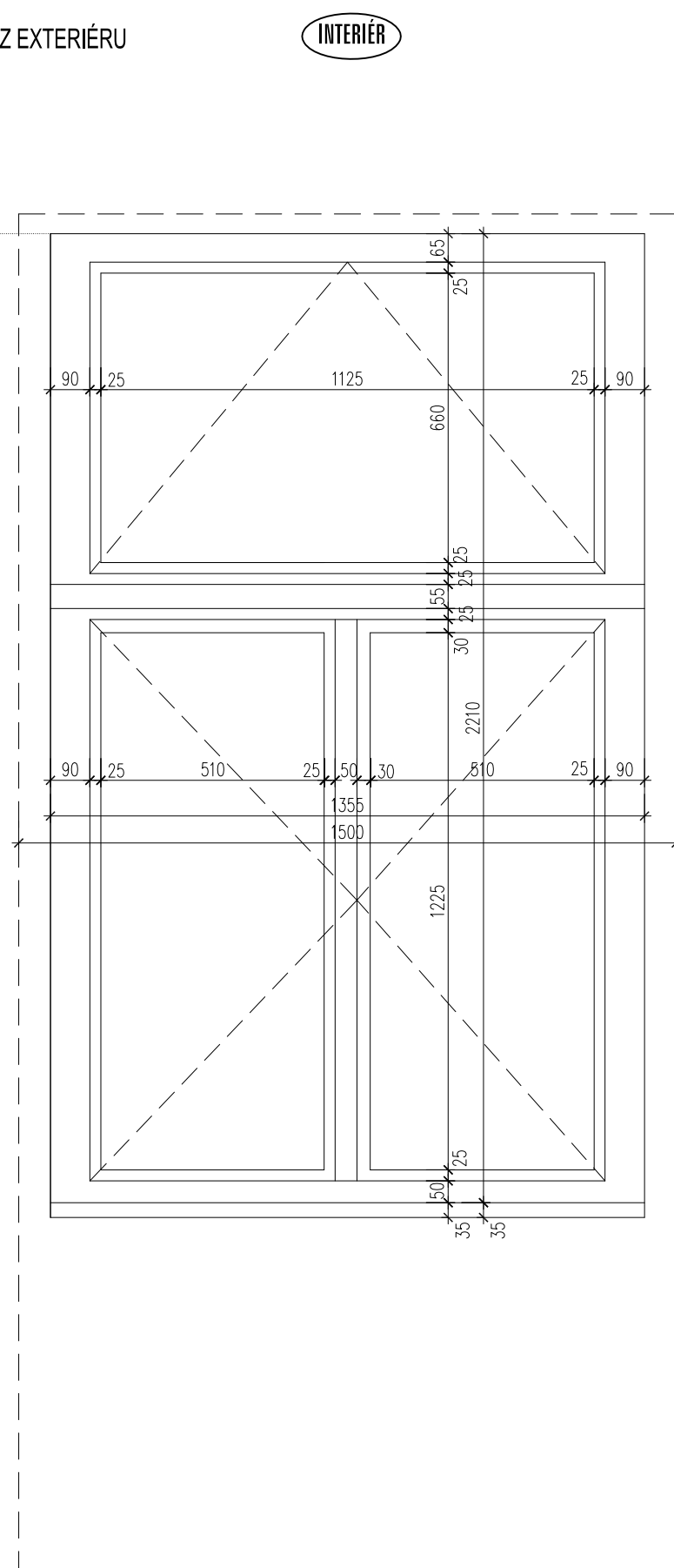
SVISLÝ ŘEZ POHLED Z INTERIÉRU



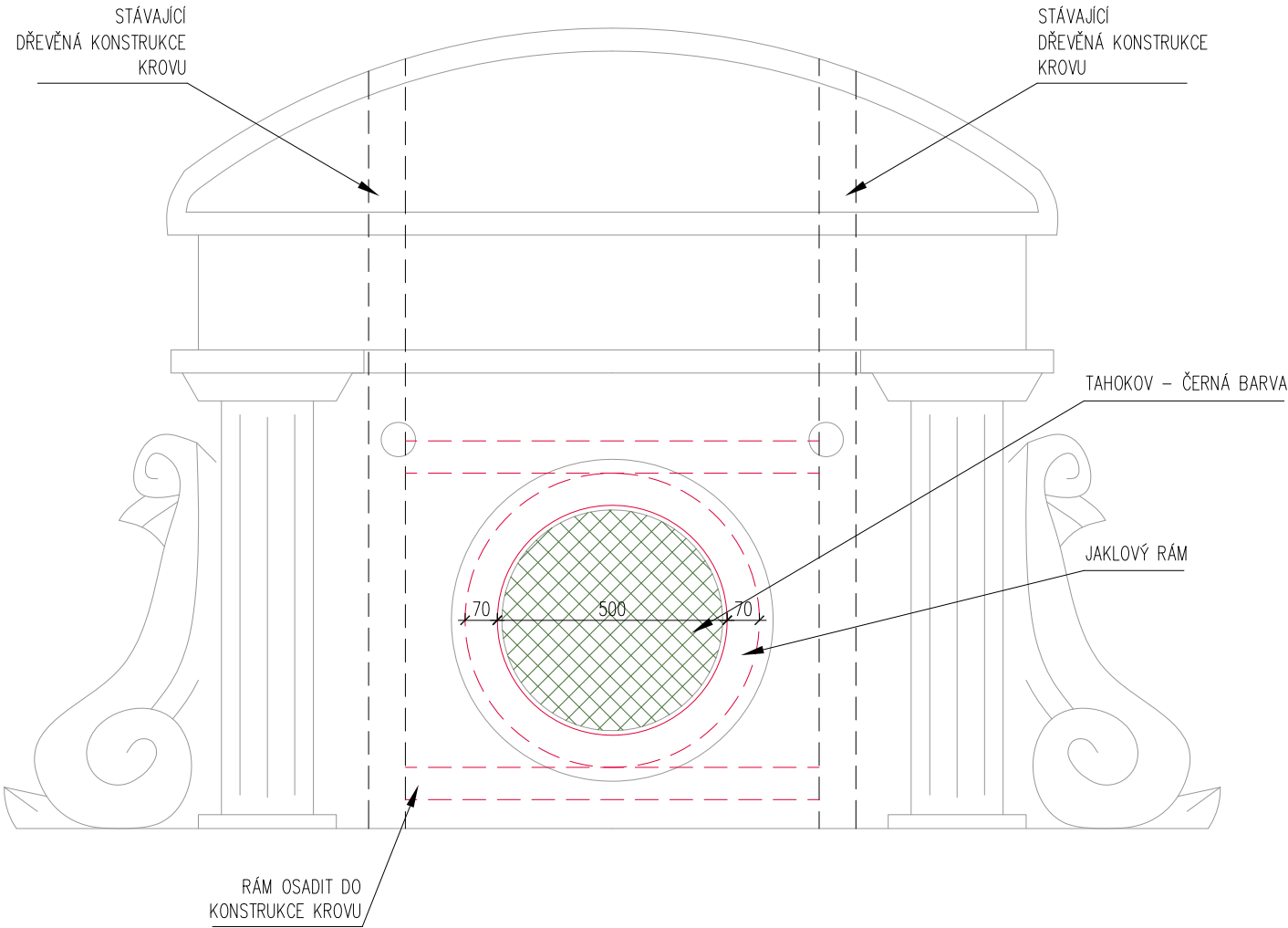
PŮDORYS OKNA



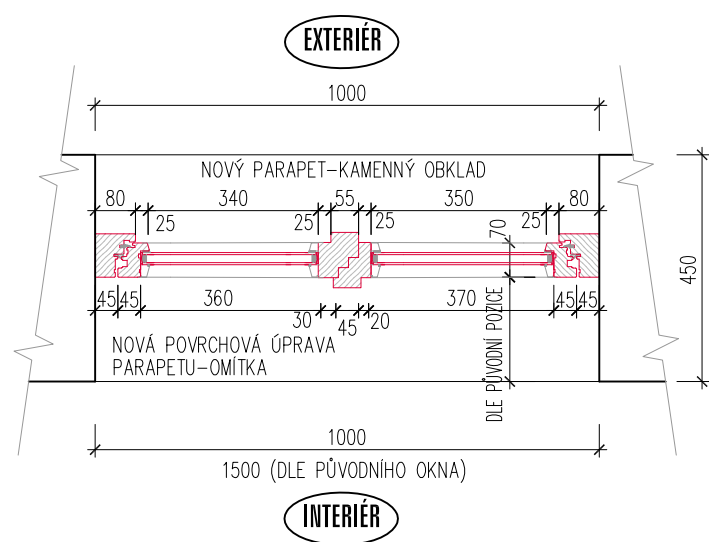
POHLED Z EXTERIÉRU



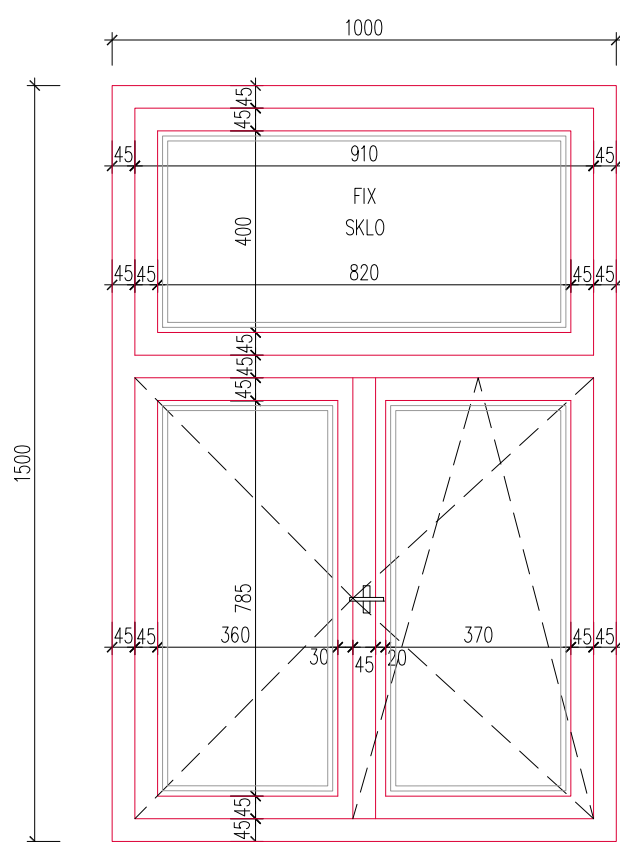
POHLED Z EXTERIÉRU



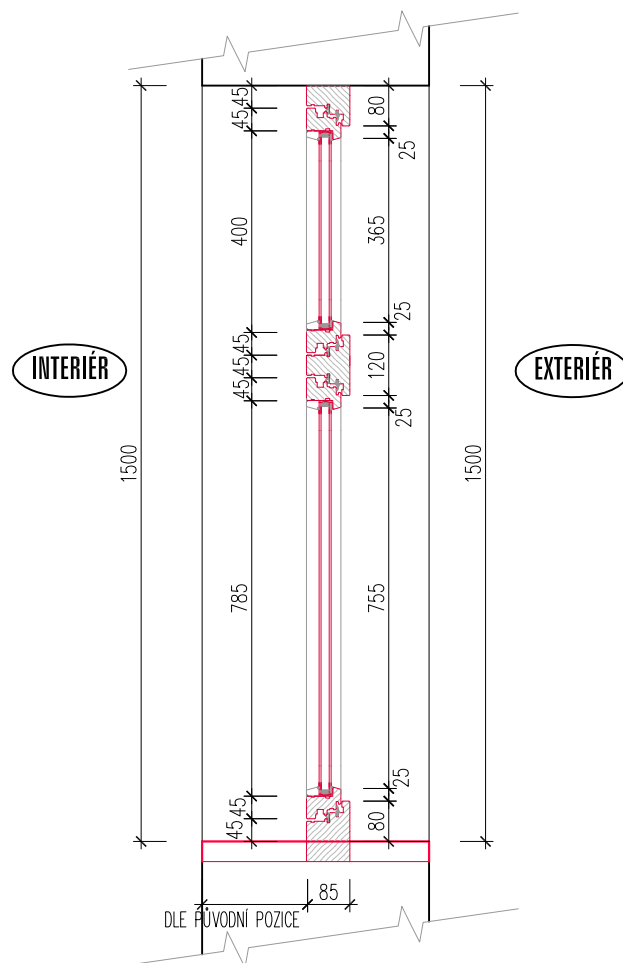
PŪDORYS OKNA



POHLED Z INTERIÉRU



SVISLÝ ŘEZ



POHLED Z EXTERIÉRU

