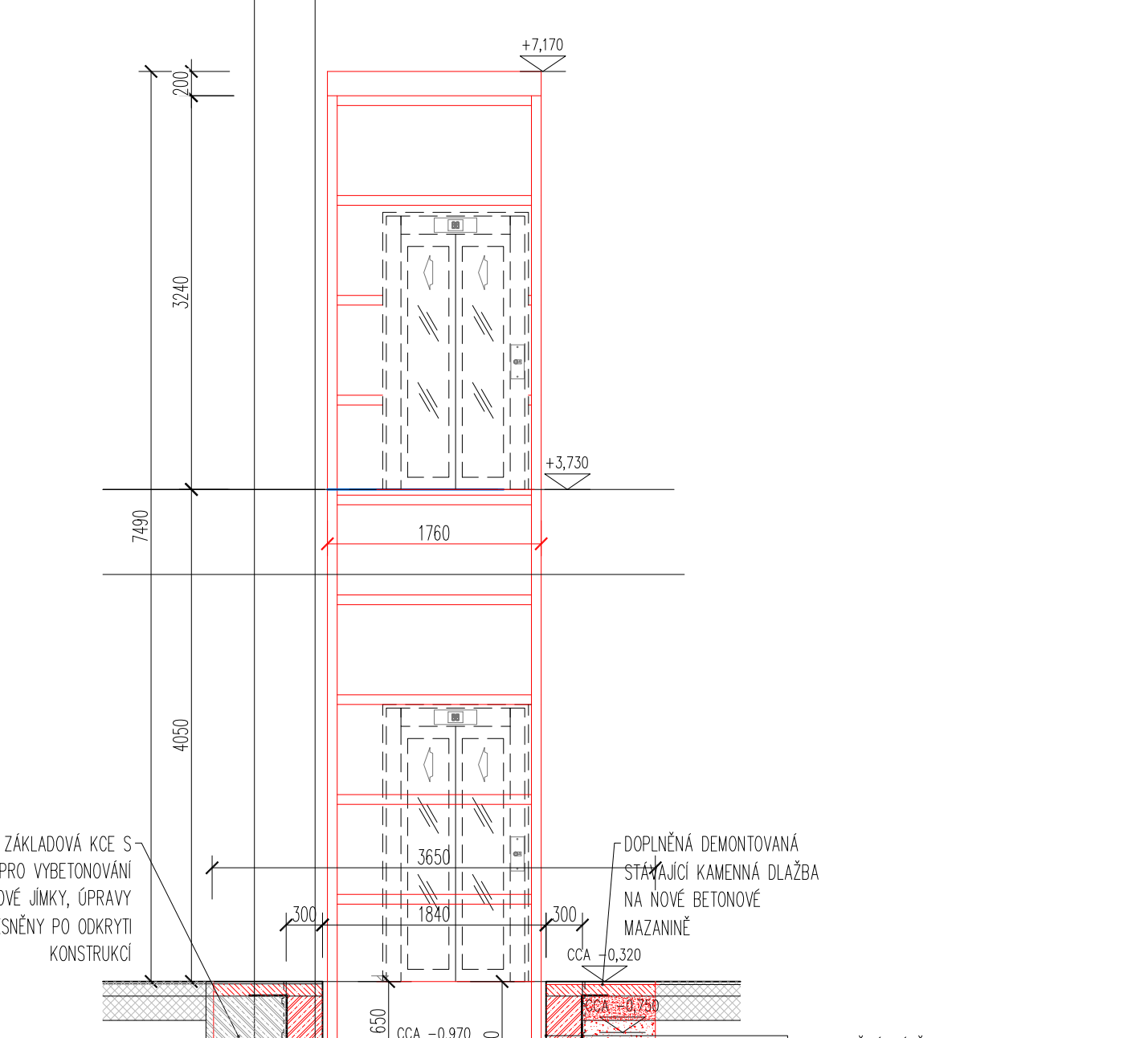


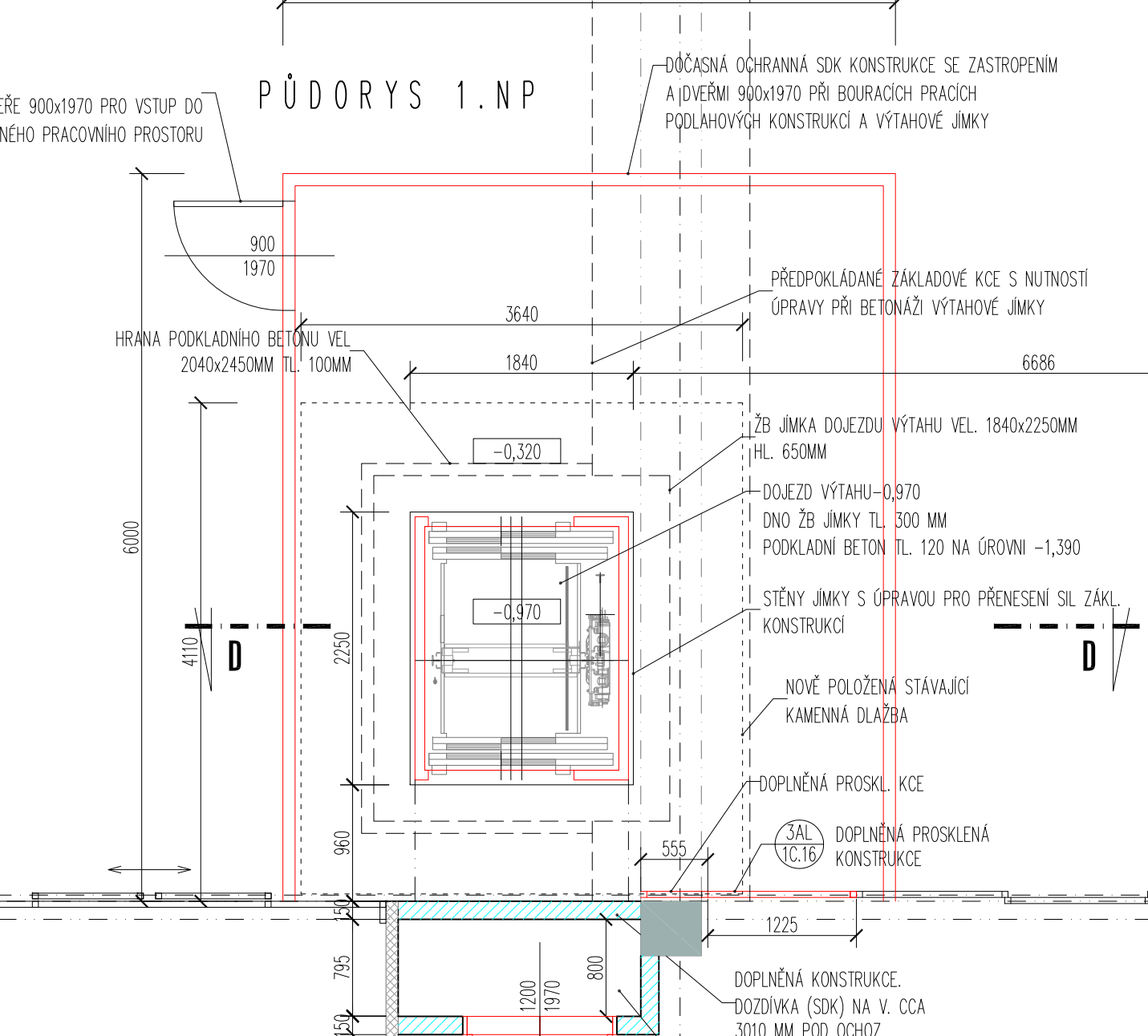
ROZVINUTÝ POHLED PROSKLENÉ VÝTAHOVÉ ŠACHTY

- TECHNICKÉ PARAMETRY VÝTAHOVÉ ŠACHTY
- vnitřní světlost šachty – 1600 x 2010 mm
  - zdvih výtahu – cca 4500 mm
  - horní přečíslení – 350 mm
  - prohloubení – 650 mm
  - 2 nastupišťe (průchodní)
  - umístění – INTERIÉR
- PROFÍL CCA 80x120 KOTVENÝ ZB KONSTRUKCI OCHOZU POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV. PROCHDÍ PODLAHOU BUDĚ Z NEREZOVÉHO POROČKOSTU 33x11 MM O PLOŠE CCA 1,6 M<sup>2</sup>.
- ZABRADLA NA PODĚSTĚ V 2.NP NEREZOVÉ DLE PŘEDPISU SŽD – SÍD MALO V
  - PROHLUBĚNÍ – 350 MM
  - POVRCHOVÁ ÚPRAVA NÁTEREM SYNTETICKOU OCHRANNOU BARVOU V ODSÍNĚ DLE RAL (MIN. TLOUŠTKA NÁTERU 100 MM)
  - PROSKLENÍ KONSTRUKCE BEZPÉČNOSTNÍM GRNÝM SKLEM, HRANÝ SKEL LEŠTĚNÉ, BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
  - SKLA UCHYTENÁ KE KONSTRUKCI POMOCÍ NEREZOVÝCH UMLŮSTĚNÝCH V HORIZONTÁLNÍCH SPÁRÁCH
  - ČIŠTĚNÍ KOLEM ŠACHETNÍCH DVEŘÍ V PRŮBĚHU NEREZ
  - KONSTRUKCE KOTVENÁ NA OROVNÍ PODLAHU A V MÍSTĚ PODĚSTĚ V I. NP POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV HLTI
  - PODĚSTA SPOJUJÁ ŠACHTU VÝTAHU A OCHOZ 2NP BUDĚ ROVNĚŽ Z UZÁVĚRECH



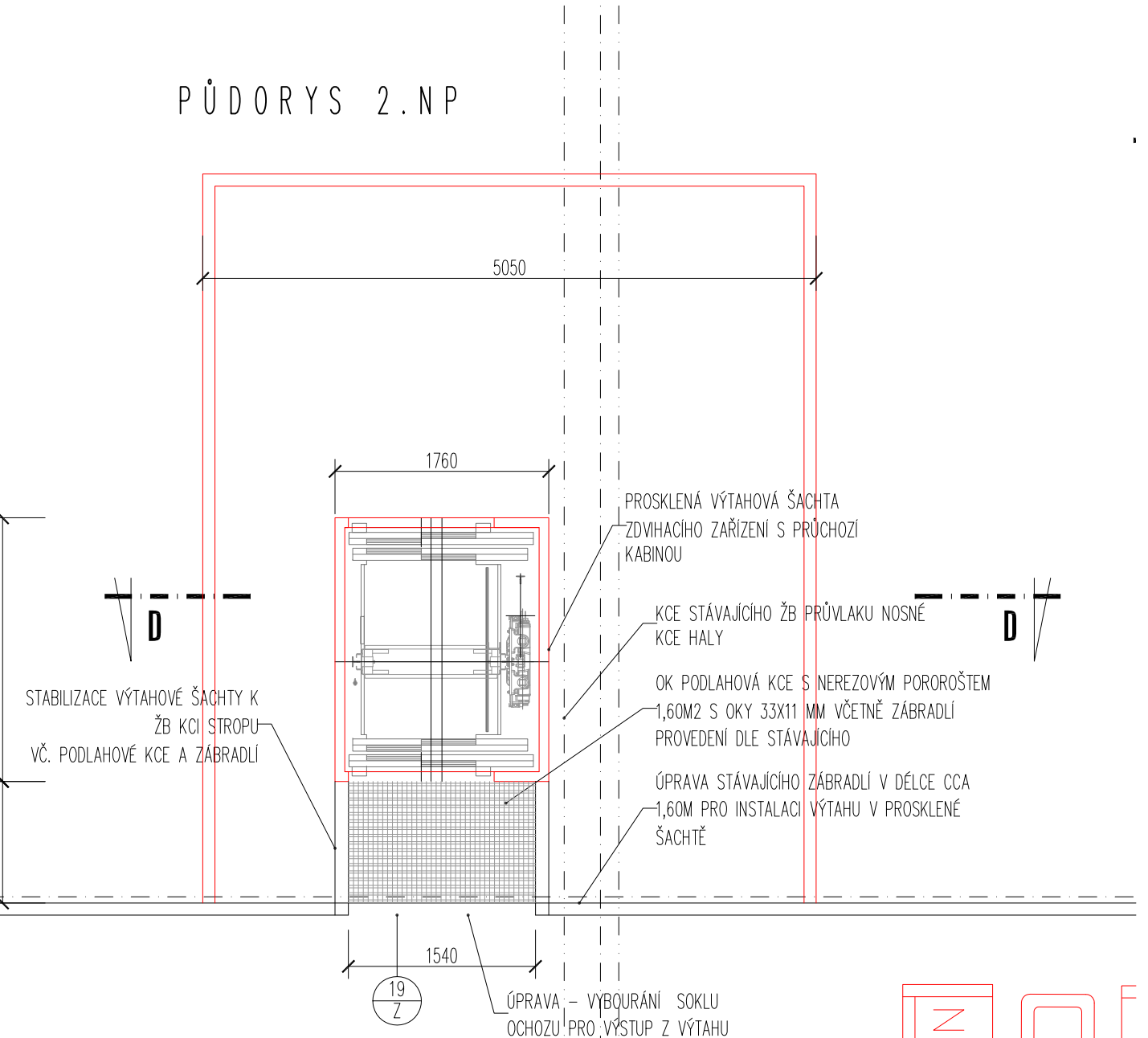
ŘEZ D-D

- BEZPÉČNÝ NÁTER – ZB KONSTRUKCE TL. 300
- HYDROIZOLACE MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PAS TL. 5MM SE SKLENĚNÝM ROHODÍ
- HYDROIZOLACE MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PAS TL. 5MM S POLYESTEROVÝM ROHODÍ
- NOPROVÁ FOLIE
- HUTNĚNÝ ZAKSP
- PROSTOR PRO OSAZENÍ ROZVÁDEČE VÝTAHU
- BEZPÉČNÝ NÁTER – ZB KONSTRUKCE TL. 300
- HYDROIZOLACE MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PAS TL. 5MM S POLYESTEROVÝM ROHODÍ
- NOPROVÁ FOLIE
- HUTNĚNÝ ZAKSP
- PROSTOR PRO OSAZENÍ ROZVÁDEČE VÝTAHU
- BEZPÉČNÝ NÁTER – ZB KONSTRUKCE TL. 300
- HYDROIZOLACE MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PAS TL. 5MM S POLYESTEROVÝM ROHODÍ
- NOPROVÁ FOLIE
- HUTNĚNÝ ZAKSP
- PROSTOR PRO OSAZENÍ ROZVÁDEČE VÝTAHU



PŮDORYS 1.NP

- BEZPÉČNÝ NÁTER – ZB KONSTRUKCE TL. 300
- HYDROIZOLACE MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PAS TL. 5MM S POLYESTEROVÝM ROHODÍ
- NOPROVÁ FOLIE
- HUTNĚNÝ ZAKSP
- PROSTOR PRO OSAZENÍ ROZVÁDEČE VÝTAHU
- BEZPÉČNÝ NÁTER – ZB KONSTRUKCE TL. 300
- HYDROIZOLACE MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PAS TL. 5MM S POLYESTEROVÝM ROHODÍ
- NOPROVÁ FOLIE
- HUTNĚNÝ ZAKSP
- PROSTOR PRO OSAZENÍ ROZVÁDEČE VÝTAHU



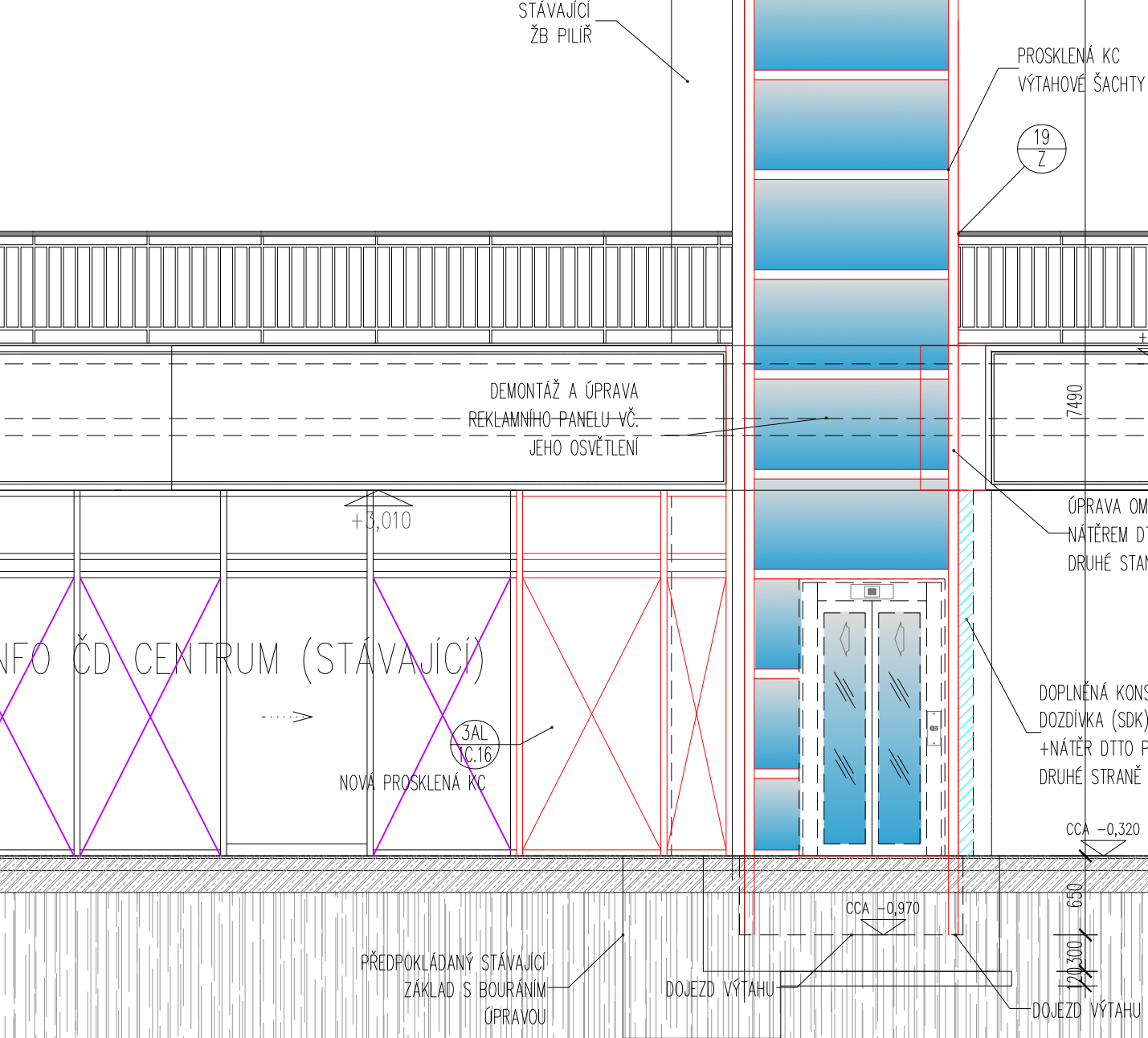
PŮDORYS 2.NP

- BEZPÉČNÝ NÁTER – ZB KONSTRUKCE TL. 300
- HYDROIZOLACE MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PAS TL. 5MM S POLYESTEROVÝM ROHODÍ
- NOPROVÁ FOLIE
- HUTNĚNÝ ZAKSP
- PROSTOR PRO OSAZENÍ ROZVÁDEČE VÝTAHU
- BEZPÉČNÝ NÁTER – ZB KONSTRUKCE TL. 300
- HYDROIZOLACE MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PAS TL. 5MM S POLYESTEROVÝM ROHODÍ
- NOPROVÁ FOLIE
- HUTNĚNÝ ZAKSP
- PROSTOR PRO OSAZENÍ ROZVÁDEČE VÝTAHU



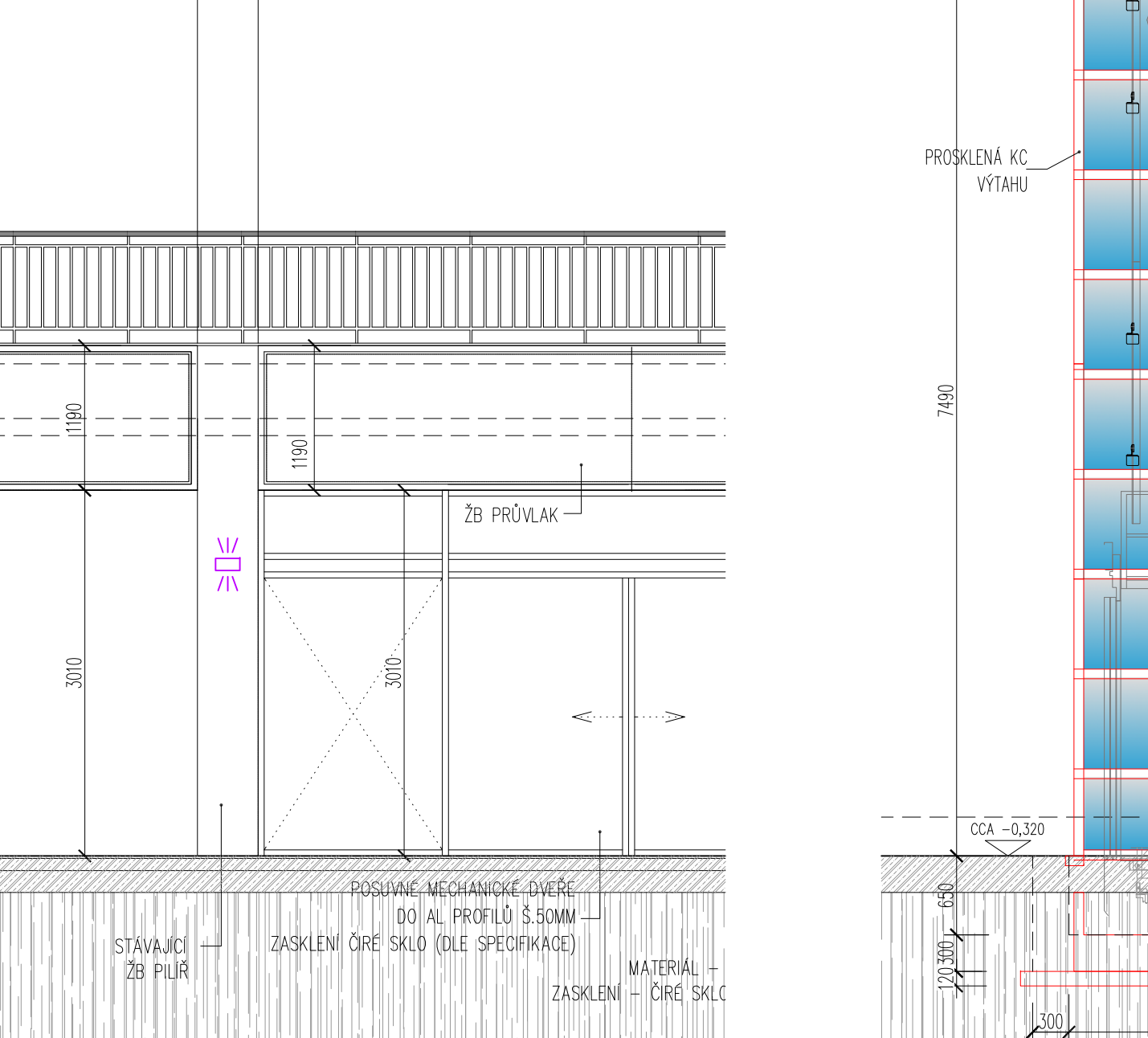
ŘEZ E-E

- BEZPÉČNÝ NÁTER – ZB KONSTRUKCE TL. 300
- HYDROIZOLACE MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PAS TL. 5MM S POLYESTEROVÝM ROHODÍ
- NOPROVÁ FOLIE
- HUTNĚNÝ ZAKSP
- PROSTOR PRO OSAZENÍ ROZVÁDEČE VÝTAHU
- BEZPÉČNÝ NÁTER – ZB KONSTRUKCE TL. 300
- HYDROIZOLACE MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PAS TL. 5MM S POLYESTEROVÝM ROHODÍ
- NOPROVÁ FOLIE
- HUTNĚNÝ ZAKSP
- PROSTOR PRO OSAZENÍ ROZVÁDEČE VÝTAHU



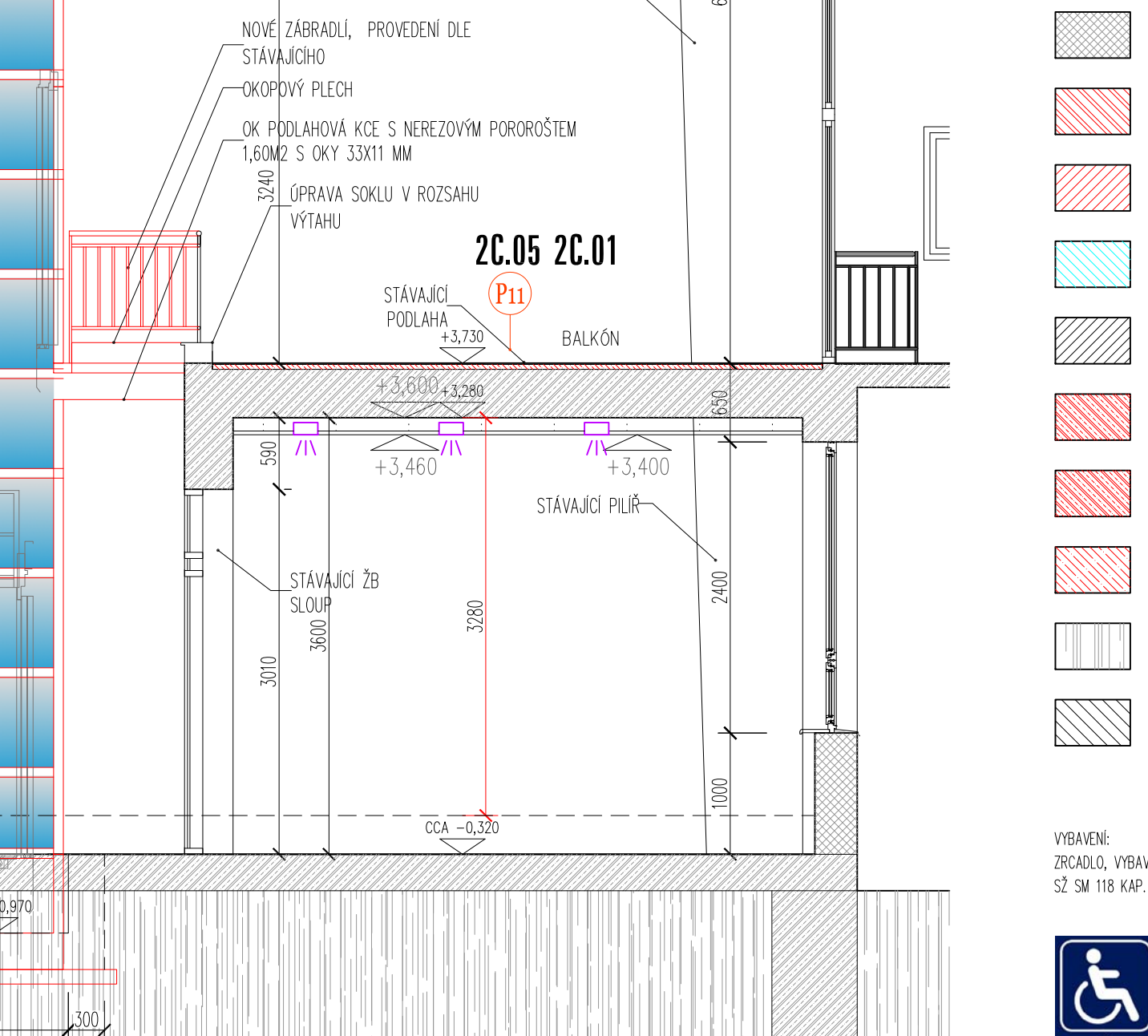
ŘEZ F-F

- BEZPÉČNÝ NÁTER – ZB KONSTRUKCE TL. 300
- HYDROIZOLACE MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PAS TL. 5MM S POLYESTEROVÝM ROHODÍ
- NOPROVÁ FOLIE
- HUTNĚNÝ ZAKSP
- PROSTOR PRO OSAZENÍ ROZVÁDEČE VÝTAHU
- BEZPÉČNÝ NÁTER – ZB KONSTRUKCE TL. 300
- HYDROIZOLACE MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PAS TL. 5MM S POLYESTEROVÝM ROHODÍ
- NOPROVÁ FOLIE
- HUTNĚNÝ ZAKSP
- PROSTOR PRO OSAZENÍ ROZVÁDEČE VÝTAHU



ŘEZ G-G

- BEZPÉČNÝ NÁTER – ZB KONSTRUKCE TL. 300
- HYDROIZOLACE MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PAS TL. 5MM S POLYESTEROVÝM ROHODÍ
- NOPROVÁ FOLIE
- HUTNĚNÝ ZAKSP
- PROSTOR PRO OSAZENÍ ROZVÁDEČE VÝTAHU
- BEZPÉČNÝ NÁTER – ZB KONSTRUKCE TL. 300
- HYDROIZOLACE MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PAS TL. 5MM S POLYESTEROVÝM ROHODÍ
- NOPROVÁ FOLIE
- HUTNĚNÝ ZAKSP
- PROSTOR PRO OSAZENÍ ROZVÁDEČE VÝTAHU



ŘEZ H-H

- BEZPÉČNÝ NÁTER – ZB KONSTRUKCE TL. 300
- HYDROIZOLACE MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PAS TL. 5MM S POLYESTEROVÝM ROHODÍ
- NOPROVÁ FOLIE
- HUTNĚNÝ ZAKSP
- PROSTOR PRO OSAZENÍ ROZVÁDEČE VÝTAHU
- BEZPÉČNÝ NÁTER – ZB KONSTRUKCE TL. 300
- HYDROIZOLACE MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PAS TL. 5MM S POLYESTEROVÝM ROHODÍ
- NOPROVÁ FOLIE
- HUTNĚNÝ ZAKSP
- PROSTOR PRO OSAZENÍ ROZVÁDEČE VÝTAHU



ŘEZ I-I

- BEZPÉČNÝ NÁTER – ZB KONSTRUKCE TL. 300
- HYDROIZOLACE MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PAS TL. 5MM S POLYESTEROVÝM ROHODÍ
- NOPROVÁ FOLIE
- HUTNĚNÝ ZAKSP
- PROSTOR PRO OSAZENÍ ROZVÁDEČE VÝTAHU
- BEZPÉČNÝ NÁTER – ZB KONSTRUKCE TL. 300
- HYDROIZOLACE MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PAS TL. 5MM S POLYESTEROVÝM ROHODÍ
- NOPROVÁ FOLIE
- HUTNĚNÝ ZAKSP
- PROSTOR PRO OSAZENÍ ROZVÁDEČE VÝTAHU

POHLED NA MÍSTO BUDOUCÍ PLOŠINY

POHLED NA VSTUPNÍ DVEŘE

ŘEZ F-F

ŘEZ E-E

ŘEZ D-D

PŮDORYS 2.NP

PŮDORYS 1.NP

ROZVINUTÝ POHLED PROSKLENÉ VÝTAHOVÉ ŠACHTY

ŘEZ I-I

ŘEZ H-H

ŘEZ G-G

ŘEZ F-F

ŘEZ E-E

ŘEZ D-D

PŮDORYS 2.NP

PŮDORYS 1.NP

ROZVINUTÝ POHLED PROSKLENÉ VÝTAHOVÉ ŠACHTY

ŘEZ I-I

ŘEZ H-H

ŘEZ G-G

ŘEZ F-F

ŘEZ E-E

ŘEZ D-D

PŮDORYS 2.NP

PŮDORYS 1.NP

ROZVINUTÝ POHLED PROSKLENÉ VÝTAHOVÉ ŠACHTY

ŘEZ I-I

ŘEZ H-H

ŘEZ G-G

ŘEZ F-F

ŘEZ E-E

ŘEZ D-D

PŮDORYS 2.NP

PŮDORYS 1.NP

ROZVINUTÝ POHLED PROSKLENÉ VÝTAHOVÉ ŠACHTY

ŘEZ I-I

ŘEZ H-H

ŘEZ G-G

ŘEZ F-F

ŘEZ E-E

ŘEZ D-D

PŮDORYS 2.NP

PŮDORYS 1.NP

ROZVINUTÝ POHLED PROSKLENÉ VÝTAHOVÉ ŠACHTY

ŘEZ I-I

ŘEZ H-H

ŘEZ G-G

ŘEZ F-F

ŘEZ E-E

ŘEZ D-D

PŮDORYS 2.NP

PŮDORYS 1.NP

ROZVINUTÝ POHLED PROSKLENÉ VÝTAHOVÉ ŠACHTY

ŘEZ I-I

ŘEZ H-H

ŘEZ G-G

ŘEZ F-F

ŘEZ E-E

ŘEZ D-D

PŮDORYS 2.NP

PŮDORYS 1.NP

ROZVINUTÝ POHLED PROSKLENÉ VÝTAHOVÉ ŠACHTY

ŘEZ I-I

ŘEZ H-H

ŘEZ G-G

ŘEZ F-F

ŘEZ E-E

ŘEZ D-D

PŮDORYS 2.NP

PŮDORYS 1.NP

ROZVINUTÝ POHLED PROSKLENÉ VÝTAHOVÉ ŠACHTY

ŘEZ I-I

ŘEZ H-H

ŘEZ G-G

ŘEZ F-F

ŘEZ E-E

ŘEZ D-D

PŮDORYS 2.NP

PŮDORYS 1.NP

ROZVINUTÝ POHLED PROSKLENÉ VÝTAHOVÉ ŠACHTY

ŘEZ I-I

ŘEZ H-H

ŘEZ G-G

ŘEZ F-F

ŘEZ E-E

ŘEZ D-D

PŮDORYS 2.NP

PŮDORYS 1.NP

ROZVINUTÝ POHLED PROSKLENÉ VÝTAHOVÉ ŠACHTY

ŘEZ I-I

ŘEZ H-H

ŘEZ G-G

ŘEZ F-F

ŘEZ E-E

ŘEZ D-D

PŮDORYS 2.NP

PŮDORYS 1.NP

ROZVINUTÝ POHLED PROSKLENÉ VÝTAHOVÉ ŠACHTY

ŘEZ I-I

ŘEZ H-H

ŘEZ G-G

ŘEZ F-F

ŘEZ E-E

ŘEZ D-D

PŮDORYS 2.NP

PŮDORYS 1.NP

ROZVINUTÝ POHLED PROSKLENÉ VÝTAHOVÉ ŠACHTY

ŘEZ I-I

ŘEZ H-H

ŘEZ G-G

ŘEZ F-F

ŘEZ E-E

ŘEZ D-D

PŮDORYS 2.NP

PŮDORYS 1.NP

ROZVINUTÝ POHLED PROSKLENÉ VÝTAHOVÉ ŠACHTY

ŘEZ I-I

ŘEZ H-H

ŘEZ G-G

ŘEZ F-F

ŘEZ E-E

ŘEZ D-D

PŮDORYS 2.NP

PŮDORYS 1.NP

ROZVINUTÝ POHLED PROSKLENÉ VÝTAHOVÉ ŠACHTY

ŘEZ I-I

ŘEZ H-H

ŘEZ G-G

ŘEZ F-F

ŘEZ E-E

ŘEZ D-D

PŮDORYS 2.NP

PŮDORYS 1.NP

ROZVINUTÝ POHLED PROSKLENÉ VÝTAHOVÉ ŠACHTY

ŘEZ I-I

ŘEZ H-H

ŘEZ G-G

ŘEZ F-F

ŘEZ E-E

ŘEZ D-D

PŮDORYS 2.NP

PŮDORYS 1.NP

ROZVINUTÝ POHLED PROSKLENÉ VÝTAHOVÉ ŠACHTY

ŘEZ I-I

ŘEZ H-H

ŘEZ G-G

ŘEZ F-F

ŘEZ E-E

ŘEZ D-D

PŮDORYS 2.NP

PŮDORYS 1.NP

ROZVINUTÝ POHLED PROSKLENÉ VÝTAHOVÉ ŠACHTY

ŘEZ I-I

ŘEZ H-H

ŘEZ G-G

ŘEZ F-F

ŘEZ E-E

ŘEZ D-D

PŮDORYS 2.NP

PŮDORYS 1.NP

ROZVINUTÝ POHLED PROSKLENÉ VÝTAHOVÉ ŠACHTY

ŘEZ I-I

ŘEZ H-H

ŘEZ G-G

ŘEZ F-F

ŘEZ E-E

ŘEZ D-D

PŮDORYS 2.NP

PŮDORYS 1.NP

ROZVINUTÝ POHLED PROSKLENÉ VÝTAHOVÉ ŠACHTY

ŘEZ I-I

ŘEZ H-H

ŘEZ G-G

ŘEZ F-F

ŘEZ E-E

ŘEZ D-D

PŮDORYS 2.NP

PŮDORYS 1.NP

ROZVINUTÝ POHLED PROSKLENÉ VÝTAHOVÉ ŠACHTY

ŘEZ I-I

ŘEZ H-H

ŘEZ G-G

ŘEZ F-F

ŘEZ E-E

ŘEZ D-D

PŮDORYS 2.NP

PŮDORYS 1.NP

ROZVINUTÝ POHLED PROSKLENÉ VÝTAHOVÉ ŠACHTY

ŘEZ I-I

ŘEZ H-H

ŘEZ G-G

ŘEZ F-F

ŘEZ E-E

ŘEZ D-D

PŮDORYS 2.NP