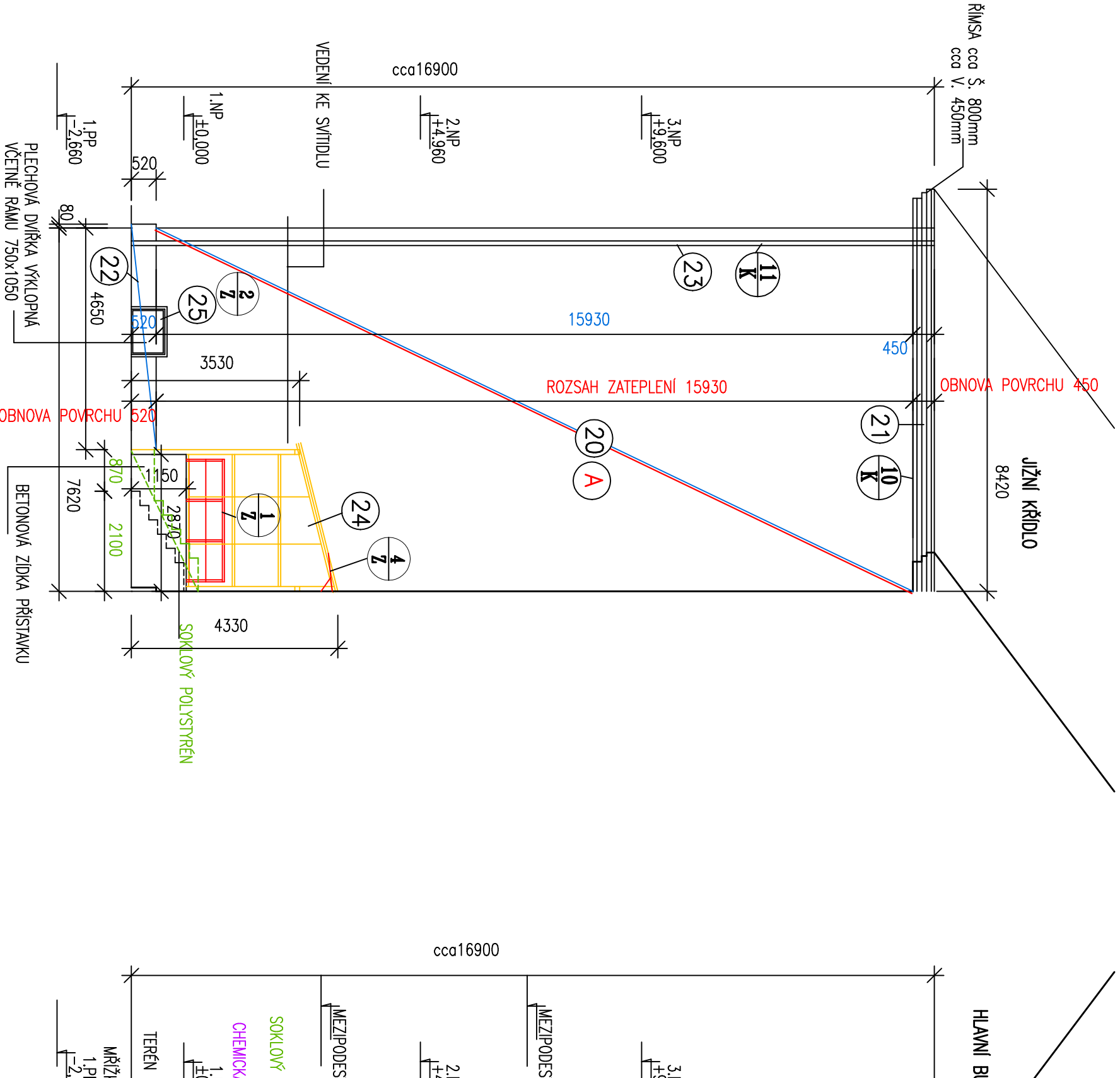
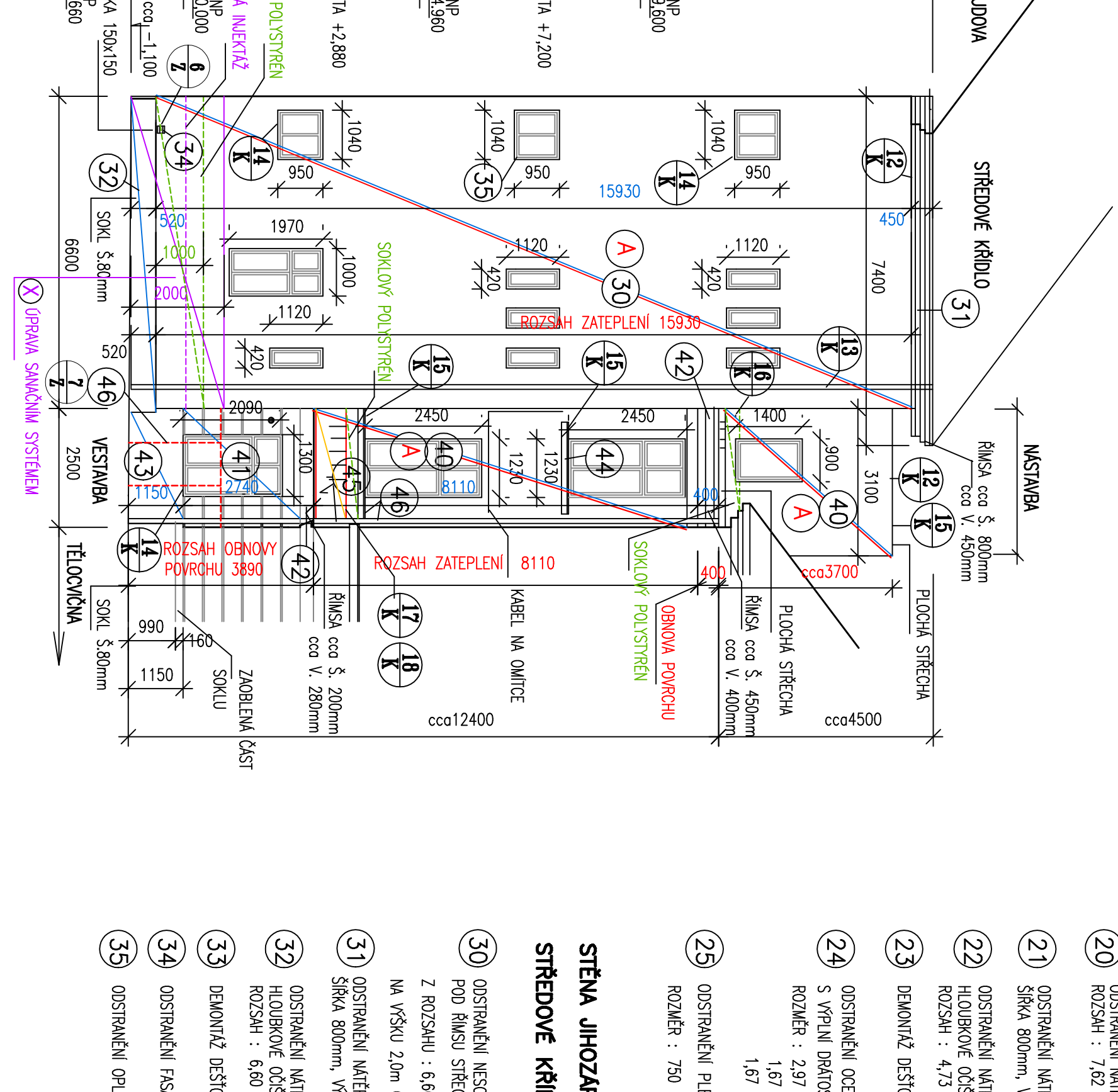


# POHLED SEVEROZAPADNÍ



# POHLED JIHOZAPADNÍ



# STĚNA SEVEROZAPADNÍ

## JIŽNÍ KŘÍDLO

- 20 OSTRANĚNÍ MATERIÍ FASÁDY A OMIČKY V CELÉM ROZSAHU POD ŘÍMSU STŘECHY  
ROZSAH : 7,82 x 15,93m = 121,40m<sup>2</sup>
- 21 OSTRANĚNÍ MATERIÍ ŘÍMSY A NESOUŘADNÉ OMIČKY V ROZSAHU COO 40%  
ŠÍŘKA 800mm, VÝŠKA 450mm
- 22 OSTRANĚNÍ MATERIÍ FASÁDY A OMIČKY V CELÉM ROZSAHU SOUKU  
HODNOTNÉ OČIŠTĚNÍ ŽIVA – OSTRANĚNÍ MĚKSOU ŠPÍN, ŘAS  
ROZSAH : 4,73 x 0,52m = 2,45m<sup>2</sup>
- 23 DEMONTÁŽ DESTOJENÉHO SPOUDU DN 110, DL 16,93m
- 24 OSTRANĚNÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE ZÁMĚŘÍ (PŘÍSTAVBU)  
S VÝPLNÍ DRÁKOSKELA, VĚTNÉ ZASTŘEŠENÍ  
ROZMĚR : 2,97 x 3,18m – BOKAL STĚNA  
1,67 x 3,35m – ČELNÍ STĚNA  
1,67 x 2,97m – STŘECHA
- 25 OSTRANĚNÍ PLECHOVÝCH VYKLOPNÝCH DVĚŘEK VČETNĚ RAMU  
ROZMĚR : 750 x 1050mm

# STĚNA JIHOZAPADNÍ

## STŘEDNÍ KŘÍDLO

- 30 OSTRANĚNÍ NESOUŘADNÉHO MATERIÍ FASÁDY A NESOUŘADNÉ OMIČKY  
POD ŘÍMSU STŘECHY V ROZSAHU COO 50%  
Z ROZSAHU : 6,80 x 15,35m = 105,20m<sup>2</sup>  
NA VÝŠKU 2,0m OD TERÉNU OSTRANĚNÍ OMIČKY V ROZSAHU COO 20%
- 31 OSTRANĚNÍ MATERIÍ ŘÍMSY A NESOUŘADNÉ OMIČKY V ROZSAHU COO 20%  
ŠÍŘKA 800mm, VÝŠKA 450mm DL 7,40m
- 32 OSTRANĚNÍ MATERIÍ FASÁDY A OMIČKY V CELÉM ROZSAHU SOUKU  
HODNOTNÉ OČIŠTĚNÍ ŽIVA – OSTRANĚNÍ MĚKSOU ŠPÍN, ŘAS  
ROZSAH : 6,80 x 0,52m = 3,58m<sup>2</sup>
- 33 DEMONTÁŽ DESTOJENÉHO SPOUDU DN 110, DL 16,93m
- 34 OSTRANĚNÍ FASÁDNÍ MĚŘÍČKY 150x150mm 1ks
- 35 OSTRANĚNÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPĚTŮ OKEN – 0,35m

# STĚNA JIHOZAPADNÍ

## VEŠTAVBA A NĚSTAVBA NA STŘEŠE

- 40 OSTRANĚNÍ NESOUŘADNÉHO MATERIÍ FASÁDY A NESOUŘADNÉ OMIČKY  
POD ŘÍMSU STŘECHY Z VEŠTAVBY A NĚSTAVBY V ROZSAHU COO 50%  
Z ROZSAHU : 2,50 x 8,11m + 3,10 x 3,70 = 31,75m<sup>2</sup>
- 41 OSTRANĚNÍ NESOUŘADNÉHO MATERIÍ FASÁDY A OMIČKY V ROZSAHU COO 30%  
Z ROZSAHU : 2,50 x 2,50m = 6,25m<sup>2</sup>
- 42 OSTRANĚNÍ MATERIÍ ŘÍMSY A NESOUŘADNÉ OMIČKY V ROZSAHU COO 30%  
ŠÍŘKA 450mm, VÝŠKA 400mm DL 2,50m
- 43 OSTRANĚNÍ MATERIÍ FASÁDY A OMIČKY V ROZSAHU COO 50%  
HODNOTNÉ OČIŠTĚNÍ ŽIVA – OSTRANĚNÍ MĚKSOU ŠPÍN, ŘAS  
Z ROZSAHU : 2,50 x 1,150m = 2,87m<sup>2</sup>
- 44 OSTRANĚNÍ MATERIÍ FASÁDY A OMIČKY U PODKROVNÍHO ŘÍMSY V ROZSAHU COO 50%  
ŠÍŘKA 1500mm, VÝŠKA 200mm DL 2,50m 2ks
- 45 OSTRANĚNÍ KŘIVINY Z VŠČ PLECHU U HRGŘEŠKY, VČETNĚ  
ŽUBRU, SPOUDU  
KŘIVKA 4,20 x 2,30m = 10,50m<sup>2</sup>  
ŽUBR DL 2,50m
- 46 OSTRANĚNÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPĚTŮ OKEN – 1,35m 1ks  
ZE ZEBROKOVÉHO TERÉNU SE STŘEDOVOU BRÁMKOU  
DL 2,50m, VÝŠKA 1,80m

# OPRAVA STĚNY PŘED PROVEDENÍM ZATEPLENÍ

- 02N 20 30 40  
POVRCH STĚNY BUDE OČIŠTĚN, OSTŘE HRANÝ (PO OSEKÁNÍ) ZBRUSĚNÝ  
PENETRACE POVRCHU  
JADROVÁ VĚPNOCHEMICKOVÁ OMIČKA HLADKÁ  
(TL. Vrstvy coo 10–25mm, ZRNITOST 1,0–1,5mm)  
DO DRÁŽKY VE ŽIVU BŮE UMÍSTĚNO VEDENÍ NN  
KE STŘEDU DL coo 10,0m u SEVEROZAPADNÍ STĚNY.  
U JIHOZAPADNÍ STĚNY KABEL V DL 6,0m (NEPŘÍPĚ PROJEKT  
FUNKČNOST).

# OPRAVA NEZATEPLOVANÝCH ČÁSTÍ STĚNY

- 03N 22 43  
VYSŘABOVÁNÍ NESOUŘADNÉ MALTY.  
VYŠKRBÁNÍ NESOUŘADNÉ MALTY.  
ZPĚTNÉ ZSPRACOVÁNÍ ŽIDLI A SPRAKOVACÍ MALTOU  
PENETRACE PODKLADU  
JADROVÁ VĚPNOCHEMICKOVÁ (VĚPNÁ) OMIČKA NEBO VĚPNÁ MALTA  
SE ZVÝŠENOU PĚVNOSTÍ (ZRNITOST 0–2, 0–4mm)  
VĚPNÝ ŠTUK (ZRNITOST 1mm)  
PENETRACE PODKLADU  
VĚPNÝ (SILIKÁTOVÝ) MATEŘ 2x  
OCHRANĚNÝ HOPROFOBNÍ MATERIÁL, ZABRÁNĚJÍCÍ VZNIKU TRHLIN,  
ODOLNÝ VLIVU ATMOSFÉR – 2x  
BETONOVÁ ŽIVKA ZÁMĚŘÍ (PŘÍSTAVBU) ŠÍŘKA 360mm  
DL 2,970m, VÝŠKA 1,150m  
POROCH Z OBOU STRAN VČETNĚ HORNÍ PLOCHY BUDE OČIŠTĚN  
(TĚKOVOU VODOU), ODPUHLICÍ NESOUŘADNÉ ČÁSTI OSTRANĚNÝ.  
ADHEZNÍ MÍSTĚTE  
TOKOPROSTÍ MALTA NA SMALCO BETONU  
PENETRACE + DVOUKROVNĚNÍ PRŮZŘIV POLYURETANOVÝ MATERIÁL  
OCHRANĚNÝ HOPROFOBNÍ MATERIÁL, ZABRÁNĚJÍCÍ VZNIKU TRHLIN, ODOLNÝ VLIVU ATMOSFÉR – 2x

# LEGENDA – ZATEPLENÍ

- A ZATEPLENÍ FASÁDY – ZATEPLOVACÍ FUNKČNÍ SYSTÉM S TĚRLENOU IZOLACÍ  
V MÍSTĚ ZALOŽENÍ BUDE POLOŽÍ ROHOVÝ PROFIL S OKAPNÍKOVU AFD  
OSTĚNÍ OKEN, ŘÍMSY RODKOVENÍ U VEŠTAVBY ZATEPLENÍ TL 30–40mm,  
NAD PLOCHOU STŘEŠNÍ PLOCHOU STŘEŠNÍ DO VÝŠKY 300 AŽ 600mm,  
U STĚN SE SAMČINĚM OSTRĚNĚM NA VÝŠKU 1000mm (coo 500mm NAD HORNÍ PODLAH)  
BUDE POLOŽÍ SOUKLOVÝ POLYSTYRÉN (λ = 0,034W/mK) V TĚLOŠTĚ ZATEPLOVANÉ STĚNY.  
KONČENÍ IZOLACE POD ŘÍMSOU V TAKOVÉ VÝŠCE, ABY BYLO MOŽNÉ PŘEVÉST PŘIČOVNÍ HORNÍ HRANU.  
FINÁLNÍ POROCHOVÁ OPRAVA TĚKOPROSTOU PŘEBRANĚNOU OMIČKOU – ROZTÍRANOU SILIKONOVU, VĚLŽNKA 15mm,  
SYSTÉM LEPNÝ S DOHŔNOVACÍ KOVANINA

- SOUKLOVÝ POLYSTYRÉN – VÝŠKA 400mm, 250 x 2 = 5,0m  
– VÝŠKA 1000mm, 6,60m  
– VÝŠKA 600mm, 2,97m (U STĚNY S VÝROVNACÍM SCHODY)

- ROHOVÁ HLAVIČKA AL (KRAJ OBĚRŮ) – 15,93m  
LISTA HODIVA AL (OSTĚNÍ OKEN) – 0,95 x 6 + 1,97 x 2 + 1,12 x 2 x 7 = 25,32m  
PROFIL OKENÍ S OKAPNÍKOVU (NADPRAŽÍ OKEN) – 1,04 x 3 + 0,42 x 7 + 1,0 = 7,06m  
NADPRAŽÍ ZÁČIŠŤOVACÍ LISTA – 25,32m  
PŘÍROVNACÍ PROFIL PRAPEŤU – 7,06m

- TĚSNICÍ PĚSKA – 7,06m  
PŘÍROVNACÍ PROFIL PRAPEŤU (HLADKÁ PRAPEŤU COO 0,170m) – 0,17 x 22 = 3,74m  
KONCOVÝ PROFIL – 6,60m  
TĚSNICÍ PĚSKA – 6,60m

- STĚNA JIHOZAPADNÍ – VEŠTAVBA A NĚSTAVBA  
ZÁKLADNÍ ROHOVÝ PROFIL S OKAPNÍKOVU AFD, DIE DETAILU UVEDENÝCH V PRŮ – 2,50m  
TĚSNICÍ PĚSKA – 2,50m  
ROHOVÁ LISTA (OSTĚNÍ OKEN) – 2,45 x 4 + 1,40 x 2 = 12,60m  
PROFIL OKENÍ S OKAPNÍKOVU (NADPRAŽÍ OKEN) – 1,23 x 2 + 0,90 = 3,36m  
NADPRAŽÍ ZÁČIŠŤOVACÍ LISTA – 12,60m  
PŘÍROVNACÍ PROFIL PRAPEŤU – 3,36m

- TĚSNICÍ PĚSKA – 3,36m  
KONCOVÝ PROFIL – 2,90 + 3,10 = 6,00m  
TĚSNICÍ PĚSKA – 0,80m  
TĚSNICÍ PĚSKA – 2,50m

- TĚSNICÍ PĚSKA – 2,50m  
KONCOVÝ PŘÍROVNACÍ PROFIL (LEMOVANÁ PLOŠNĚ STŘECHY) – 2,50m  
TĚSNICÍ PĚSKA (OPLECHOVÁNÍ PODKROVNÍHO ŘÍMSY) – 2,50 x 2 = 5,0m  
LISTA HODIVA AL (KRAJ OBĚRŮ NĚSTAVBA) – 3,70m  
UKONČOVACÍ PROFIL (NĚSTAVBA) – 3,70m  
TĚSNICÍ PĚSKA – 3,70m

# VÝPIS PRVKŮ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU

## STĚNA SEVEROZAPADNÍ – JIŽNÍ KŘÍDLO

- ZÁKLADNÍ ROHOVÝ PROFIL S OKAPNÍKOVU AFD, DIE DETAILU UVEDENÝCH V PRŮ – 7,82m
- TĚSNICÍ PĚSKA – 7,82m
- KONCOVÝ PROFIL – 7,82m
- TĚSNICÍ PĚSKA – 7,62m
- ROHOVÝ PROFIL – VĚ STĚNA JIHOZAPADNÍ – JIŽNÍ KŘÍDLO

## STĚNA JIHOZAPADNÍ – STŘEDNÍ KŘÍDLO

- ZÁKLADNÍ ROHOVÝ PROFIL S OKAPNÍKOVU AFD, DIE DETAILU UVEDENÝCH V PRŮ – 6,60m
- TĚSNICÍ PĚSKA – 6,60m
- LISTA HODIVA AL (KRAJ OBĚRŮ) – 15,93m
- ROHOVÁ HLAVIČKA AL (OSTĚNÍ OKEN) – 0,95 x 6 + 1,97 x 2 + 1,12 x 2 x 7 = 25,32m
- PROFIL OKENÍ S OKAPNÍKOVU (NADPRAŽÍ OKEN) – 1,04 x 3 + 0,42 x 7 + 1,0 = 7,06m
- NADPRAŽÍ ZÁČIŠŤOVACÍ LISTA – 25,32m
- PŘÍROVNACÍ PROFIL PRAPEŤU – 7,06m
- TĚSNICÍ PĚSKA – 7,06m
- PŘÍROVNACÍ PROFIL PRAPEŤU (HLADKÁ PRAPEŤU COO 0,170m) – 0,17 x 22 = 3,74m
- KONCOVÝ PROFIL – 6,60m
- TĚSNICÍ PĚSKA – 6,60m

## STĚNA JIHOZAPADNÍ – VEŠTAVBA A NĚSTAVBA

- ZÁKLADNÍ ROHOVÝ PROFIL S OKAPNÍKOVU AFD, DIE DETAILU UVEDENÝCH V PRŮ – 2,50m
- TĚSNICÍ PĚSKA – 2,50m
- ROHOVÁ LISTA (OSTĚNÍ OKEN) – 2,45 x 4 + 1,40 x 2 = 12,60m
- PROFIL OKENÍ S OKAPNÍKOVU (NADPRAŽÍ OKEN) – 1,23 x 2 + 0,90 = 3,36m
- NADPRAŽÍ ZÁČIŠŤOVACÍ LISTA – 12,60m
- PŘÍROVNACÍ PROFIL PRAPEŤU – 3,36m
- TĚSNICÍ PĚSKA – 3,36m
- KONCOVÝ PROFIL – 2,90 + 3,10 = 6,00m
- TĚSNICÍ PĚSKA – 0,80m
- TĚSNICÍ PĚSKA – 2,50m
- KONCOVÝ PŘÍROVNACÍ PROFIL (LEMOVANÁ PLOŠNĚ STŘECHY) – 2,50m
- TĚSNICÍ PĚSKA (OPLECHOVÁNÍ PODKROVNÍHO ŘÍMSY) – 2,50 x 2 = 5,0m
- LISTA HODIVA AL (KRAJ OBĚRŮ NĚSTAVBA) – 3,70m
- UKONČOVACÍ PROFIL (NĚSTAVBA) – 3,70m
- TĚSNICÍ PĚSKA – 3,70m

# POZNÁMKA

Z PLOCHY STĚNY OČIŠTĚT PLOCHY OKEN, DVĚŘÍ, PŘÍČIŠTĚ HLADKOU OSTĚNÍ A MĚPRAŽÍ – COO 170mm.  
PRO OČIŠTĚNÍ S BRÁMKOU U JIHOZAPADNÍ STĚNY (NĚSTAVBA) PŘEVÉST PÁTRKY 300x300x800mm – 4ks  
Z BETONU C20/25–XC2, NĚLNĚ PŘEVÉST BOUŘÁKY V TERÉNU Z BETONOVÉ DESKY V TL. COO 150mm.  
VĚKOVNÍ SCHODY U VSTUPU – POPS OPRAVY VĚZ VYKRES 8

OSTRANĚNÍM ZDĚLĚTÝCH OMIČEK, MATERIÍ BUDE STANOVENO PO RODKOVNĚ PRŮZKUMU STANU POROCHŮ  
V SOUČASNOSTI STANOVEN ČELNÍ ROZSAH NEBO ROZSAH PROČIŠTĚNÍ NA ZÁKLADĚ VZDĚLNÍ OBŘADKŮ.  
ROMĚŽ BUDDO UPŘESNĚNÝ ROZMĚRY STĚN VČETNĚ PROFILOVÝCH A VSTUPOVÝCH PRÁVŮ.

# II. ETAPA

INVESTOR	STAVITELNÍ MĚSTO PROSEKOV	Č. ZÁKAZKY	40–811
PROJEKTANT	ING. JIŘINA HRNČOVÁ, DAVIŠEVÁ VILKOVÁ PROJEKTOVÉ STŘEDISKO ZBRANKOVSKÁ 6, 796 01 PROSEKOV	PROJEKTANT ING. JIŘINA HRNČOVÁ PROJEKTOVÉ STŘEDISKO ZBRANKOVSKÁ 6, 796 01 PROSEKOV	ING. JIŘINA HRNČOVÁ, DAVIŠEVÁ VILKOVÁ PROJEKTOVÉ STŘEDISKO ZBRANKOVSKÁ 6, 796 01 PROSEKOV
SOŠPŮ – ZATEPLENÍ FASÁDY DVORNÍHO OBJEKTU UL. REJSKOVÁ		FORMÁT A4	DATUM 06/2024
		STUPĚŇ D1.1	PÁŘE PÁŘE
POHLED SEVEROZAPADNÍ – JIŽNÍ KŘÍDLO, POHLED JIHOZAPADNÍ – STŘEDNÍ KŘÍDLO, VEŠTAVBA, NĚSTAVBA – STAVBNÍ OPRAVY		VEŠTĚTKO D1.1	Č. VÝKRESU 7
		ŠKALA 1:100	