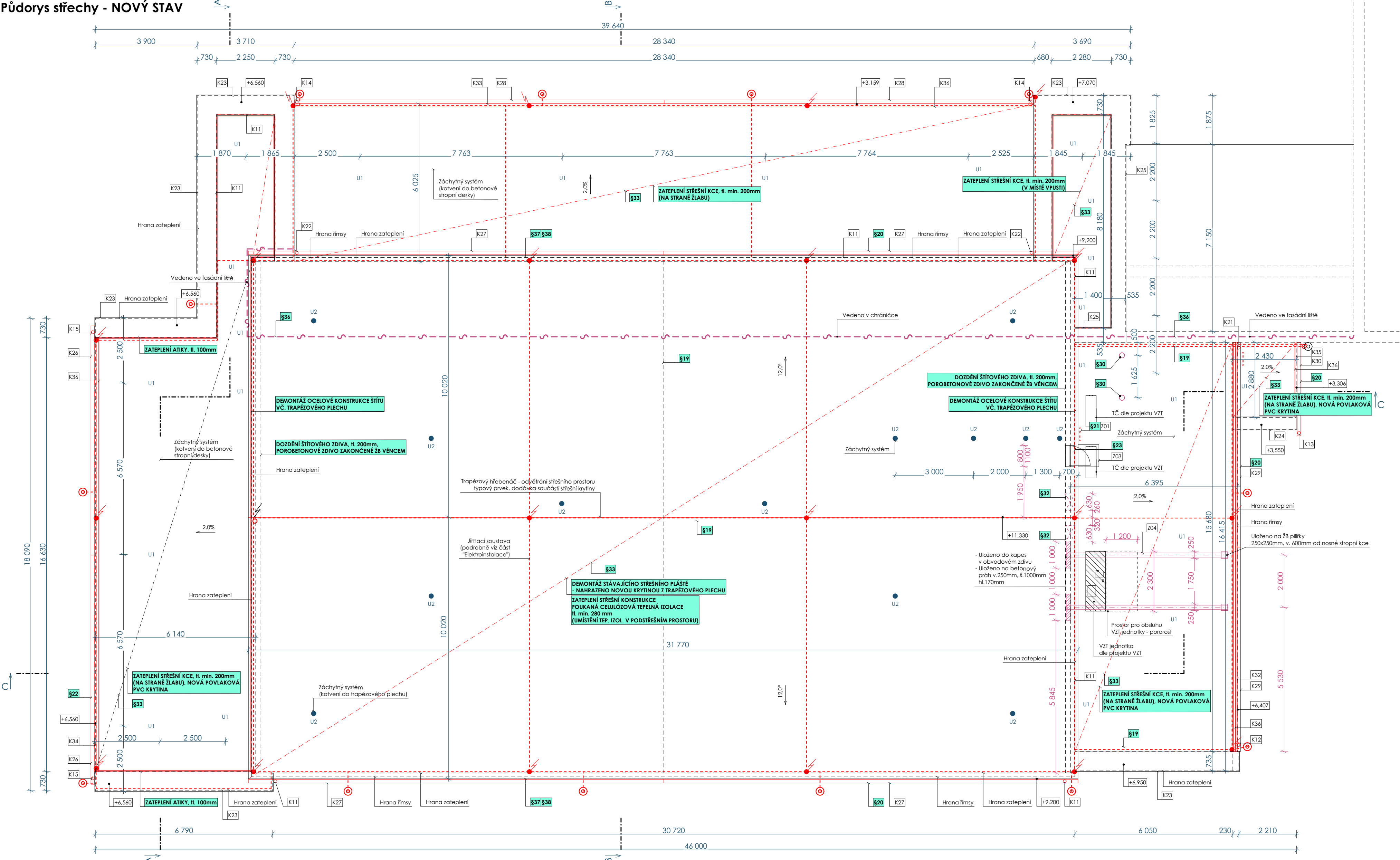
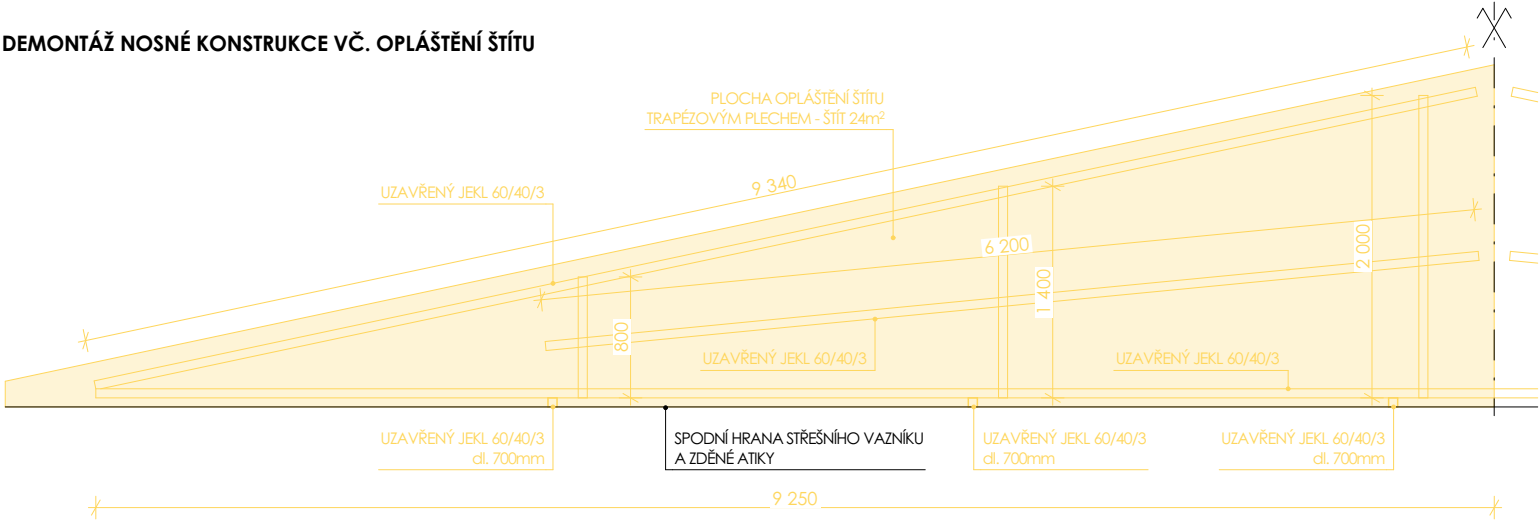


Púdorys střechy - NOVÝ STAV

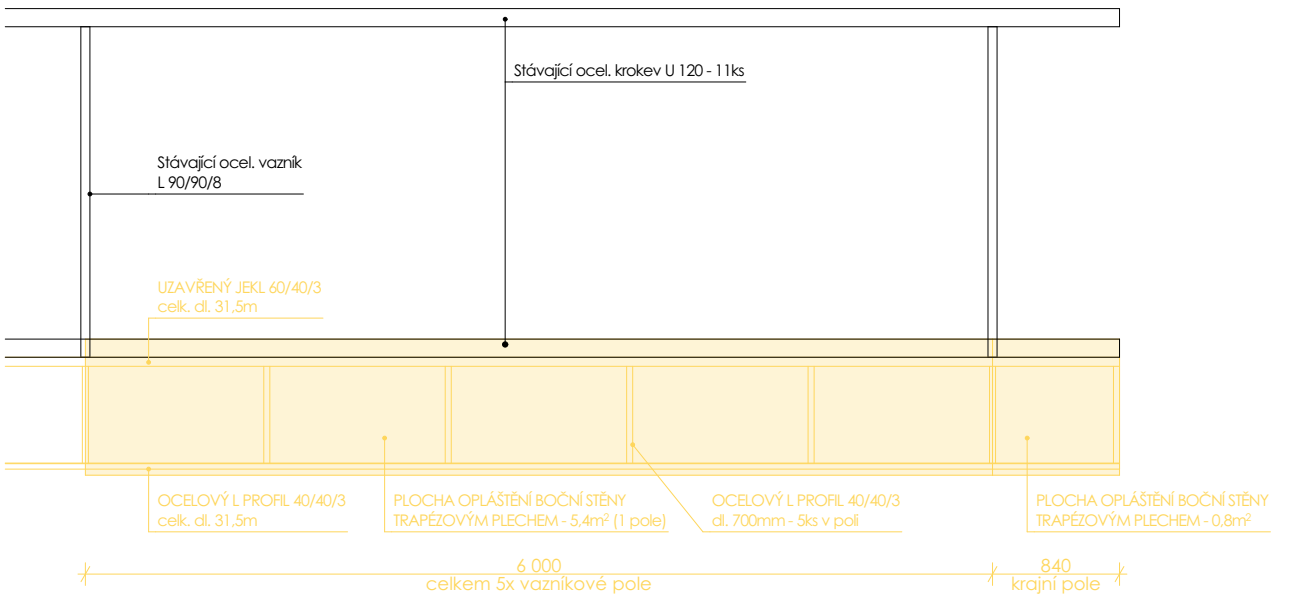


- POZNÁMKY**
- TENTO VÝKRES JE JEN DÍLČÍM VÝKRESEM PROJEKTU. NEJDLÍŠNÍ SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A OSTATNÍ VÝKRESY
  - PROJEKTANT SI VYHRADŽUJE PRÁVO NA ZÁKLADĚ NOVĚ ZISTOVANÝCH POZNATKŮ UPRAVIT NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ
  - PŘED ZAČATÍM VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ **DODAVATEL STAVBY** ZAJISTÍ VYTČENÍ A OZNAČENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH I NOVĚ VYBUDOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH ŠÍTÍ A ZAŘÍZENÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT DOTČNÝ STAVEBNÍMI PRACEMI. VYTČENÍ A OZNAČENÍ PŘEDVEDEU JEJICH SPRÁVCI PODLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.
  - PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO ZAHÁJENÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ A KONSTRUKCÍ JE NUTNO OVĚŘIT JEJICH ROZMĚRY A PODMÍNKY ZABUDOVÁNÍ DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ
  - JAKÉKOLI ZMĚNY PROJEKTU, ZAHÁJENÍ VÝROBY NEBO ZMĚNY DETAILŮ, AT ŮZ V PRŮBĚHU REALIZACE NEBO V FÁZÍ VÝROBNÍ PŘÍPRAVY DODAVATELE, PODLEŽÍ JICH SCHVÁLENÍ PROJEKTA NTEM
  - ZA ZMĚNY PROVEDENÉ BEZ VĚDOMÍ PROJEKTANTA NEBO PROTI JEHO VŮLI NENÍSE PROJEKTANT ZODPOVĚDNOST. ZMĚNY MUSÍ BÝT PROJEKTANTOVÍ PŘEDLOŽENY V DOSTATEČNĚM PŘEDSTÍHU, ABY SE MOHL K VĚCI ÚČINNĚ VYJÁDŘIT. ZA ZMĚNY V TOMTO SMYSLU JE POVAŽOVÁNA I ZMĚNA VÝPLNĚVÁJÍCÍ Z VÝROBNÍ DOKUMENTACE SUBDODAVATELŮ APOD.
  - PŘED ZAČETÍM PRACÍ NA ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU JE POTŘEBA ANALYZOVAT STAV PODKLADU A POUŽITELNOST ZVOLENÉHO SYSTÉMU (VEŠKERÉ PODMÍNKY, KTERÉ MUSÍ ZATEPLOVATÝ PODKLAD SPRÁVNĚ UDÁVA VÝROBCE SYSTÉMU ZATEPLENÍ). ZHOTOVITEL ZAJISTÍ MINIMÁLNĚ TYTO PRŮKRYMY A ZKOUSKY PODKLADU: NASYCENÍ ZDIVA VODOU A MNOŽSTVÍ ZASOLENÍ, ODTROHOVÝ ZKOUSKU NA LEPICI TMEL A TAHOVOU ZKOUSKU NA KOTVÍCÍ MATERIÁL.
  - STÁVAJÍCÍ PRVKY NA FASÁDÁCH BUDOU DEMONTOVÁNY PO KONSULTACI S INVESTOŘEM A UŽIVATELEM STAVBY
  - STÁVAJÍCÍ KABELOVÁ VEDENÍ SLABOPROUDU NA FASÁDÁCH, KTERÁ BUDOU ZACHOVÁNA, JE NUTNO OSADIT DO CHRÁNEČEK, KTERÉ BUDOU ZASEKÁNY DO ZDIVA. ZASEKÁNÍ PROVÁST V TRAGÁCH STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ, DO INTERIÉRU KABELY VĚST VE SPÁŘE MEZI OKNY A ZDÍVEM, TRASY VEDENÍ SLABOPROUDU MUSÍ BÝT PŘI REALIZACI ZATEPLENÍ VYZNAČENY TAK, ABY NEDOSLO K JEJICH PORUŠENÍ PŘI KOTVENÍ IZOLANTU
  - STÁVAJÍCÍ OMÍTKA NA FASÁDĚ BUDE ZKONTROLOVÁNA (Z LEŠENÍ), POŠKOZENÁ, ODULÁ A NESOUDRNÁ MÍSTA OMÍTKY MUSÍ BÝT ODRSTANĚNA. OMÍTKA MUSÍ BÝT V CELÉ PLOŠE OČIŠTĚNA, VYSRAVENA A VYROVNAVA. PROJEKT POČÍTÁ S OPRAVOU 10% PLOCHY
  - VENKOVNÍ OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVORŮ BUDE ZATEPLENO TEPELNOU IZOLACÍ TL. 30 MM. VENKOVNÍ PARAPETY BUDOU ZATEPLENY TEPELNÝMI PARAPETNÍMI KLÍNY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU XPS TL. 20-30 MM. PARAPETNÍ KLÍNY BUDOU LEPENY CELPOŠNĚ. OSAZOVACÍ SPÁRY U NOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ MUSÍ BÝT NA INTERIÉROVÉ STRANĚ PAROTĚSNĚ UZÁVŘENY (KRYTÍ PAROTĚSNOU PÁSKOU). NA VNĚJŠÍ STRANĚ OPATŘENÍ PROTI ZATEČNÍM SPRÁŽKOVÉ VODY (KRYTÍ DÍŘNÉ PŘEPUSNÍ PÁSKOU)
  - V SYSTÉMOVĚM ŘEŠENÍ A V SOULADU S ČSN. DLE VÝROBCE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU BUDOU POUŽITÝ VNĚJŠÍ ZAČÍSTOVACÍ LŠTÝ PRO NÁPOJENÍ OMÍTEK, LŠTÝ S OKAPNÍČKOU NA ROZÍCH AHD.
  - VEDENÍ HROMOSVODŮ, OSVĚTLENÍ, CEDULE, CÍDLA, KONTOLY PRO PRAPORY, DEŠTOVÉ SVODY, BUDOU DEMONTOVÁNY A NOVĚ UKOTVENY S OHLEDEM NA MATERIÁL A TLOUŠTKU NOVEHO ZATEPLENÍ NA FASÁDĚ.

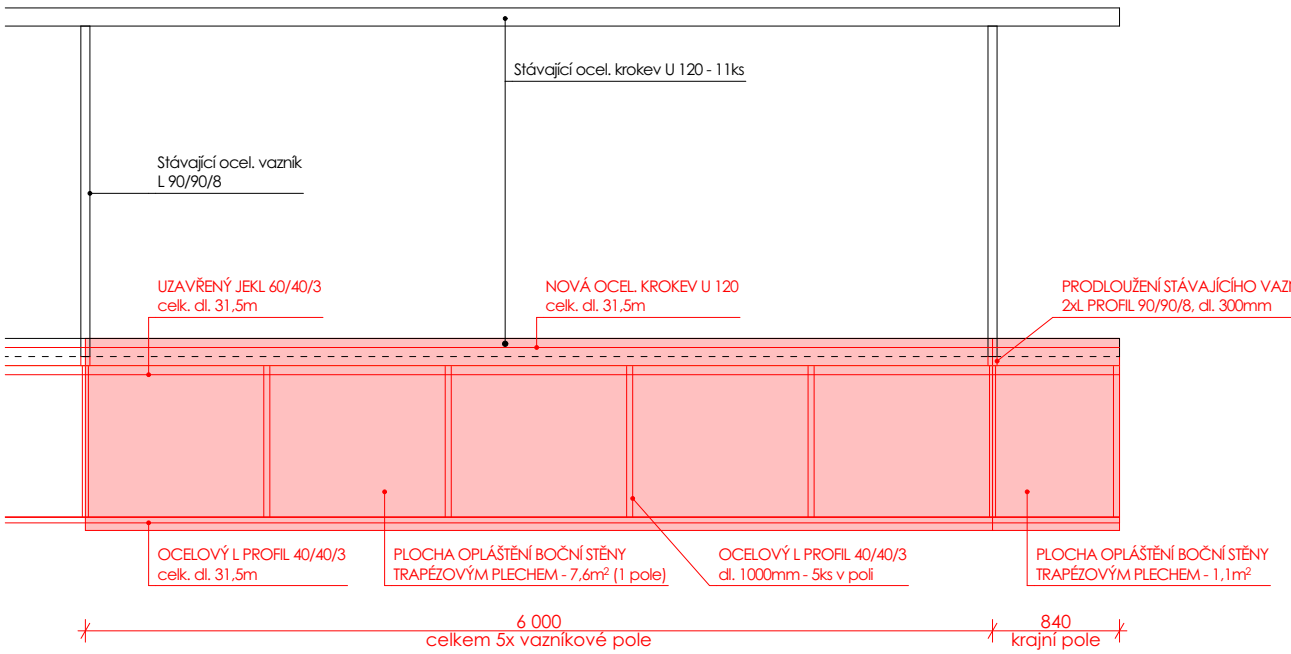
DEMONTÁŽ NOSNÉ KONSTRUKCE VČ. OPLÁŠTĚNÍ ŠTÍTU



DEMONTÁŽ NOSNÉ KONSTRUKCE VČ. OPLÁŠTĚNÍ BOČNÍ STĚNY



NOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE VČ. OPLÁŠTĚNÍ BOČNÍ STĚNY





LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- §19** DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO HROMOSVODU. PO DOKONČENÍ MONTÁŽE NOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY BUDE NAINSTALOVÁNA NOVÁ JÍMACÍ SOUSTAVA
- §20** DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO DEŠTOVÉHO ŽLABU A NÁSLEDNĚ OSAZENÍ NOVEHO
- §21** DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH ŽEBŘÍKŮ. MONTÁŽ NOVÝCH ŽEBŘÍKŮ (VIZ VÝPIS ZÁMĚČNÍCKÝCH PRVKŮ)
- §22** ZMĚNA POZICE OPOTŘI PŮVODNÍMU STAVU O 3,0m SMĚREM DO DVORA (sever)
- §23** DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO DEŠTOVÉHO ŽLABU A NÁSLEDNĚ ZPĚTNÁ MONTÁŽ
- §24** VE ŠTÍTOVÉ STĚNĚ BUDOU OSAZENÁ REVIZNÍ PLECHOVÁ DVÍŘKA S KOVOVÝM KRYTEM A ZÁMĚKEM 80x10cm (viz výpis dveřních výpisů). PRO PŘÍSTUP DO MEZISTŘEŠNÍHO PROSTORU. OSAZENÍ SYSTÉMOVÉHO PŘEKLADU DO ZDIVA.
- §30** PŘÍSTUP POTRUBÍ STŘEŠNÍ KCI VNĚJŠÍ PRŮMĚR POTRUBÍ 200mm, VNITŘNÍ PRŮMĚR OTVORŮ 250mm
- §32** PŘÍSTUP NOVÝM ŠTÍTOVÝM ZDÍVEM. OSAZENÍ SYSTÉMOVÝCH PŘEKLADŮ VNĚJŠÍ ROZMĚR POTRUBÍ 75x200mm, VNITŘNÍ ROZMĚR OTVORŮ 80x400mm
- §33** ODRSTANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO SOUVRSTVÍ STŘEŠNÍ KCE AŽ PO NOSNOU ČÁST (PODROBNĚ VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ)
- §35** ODRSTANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO SOUVRSTVÍ STŘEŠNÍ KCE AŽ PO NOSNOU ČÁST
- §34** STÁVAJÍCÍ VEDENÍ SLABOPROUDU, KTERÉ JE VEDENÉ PO FASÁDĚ TĚLOCVICHY BUDE PŘELOŽENO DO FASÁDNÍ LŠTÝ U ATIKY A DO CHRÁNEČEK UMÍSTĚNÉ DO MEZISTŘEŠNÍHO PROSTORU NAD TĚLOCVICHOU. dš. cca 75m
- §37** PRODLOUŽENÍ PŘESAHU STŘECHY Z DŮVODU ZATEPLENÍ OBJEKTU. PRODLOUŽENÍ VAZNIČKU - 2xL PROFIL 90/90/8, dš. 300mm; V MÍSTĚ UŽLABÍ BUDE NA NOSNÍKU OSAZENÁ NOVÁ KROKVE (SHODNÝ PRŮŘEZ SE STÁVAJÍCÍ U 120), celk. dš. 31,5m
- §38** DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PLECHOVÉHO OPLÁŠTĚNÍ VČ. NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE MONTÁŽ NOVEHO PLECHOVÉHO OPLÁŠTĚNÍ VČ. NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE (profil jednotlivých p budou shodné jako u původní kce - dále k prodloužení svýých profilů)

LEGENDA

- NOVÁ JÍMACÍ SOUSTAVA
- ZÁCHYTNÝ SYSTÉM - MONTÁŽNÍ LANO
- U1 ○ ZÁCHYTNÝ SYSTÉM - KOTVÍCÍ BOD DO ŽB DESKY
- U2 ● ZÁCHYTNÝ SYSTÉM - KOTVÍCÍ BOD DO TRAPEZ. PLECHU

název projektu <b>Snížení energetické náročnosti školní tělocvičny SPŠ EL a IT, Dobruška</b>			
stupeň <b>DPS</b> DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	místo stavby  p.č. 146 Dobruška [627496]		
stavebník   <b>Střední průmyslová škola elektrotechniky a informačních technologií, Dobruška</b>  Čs. odboje 670 Dobruška 518 01	generální projektant    <b>ŘEZANINA &amp; BARTOŇ, s.r.o.</b> Jenkovice 111 503 46 Jenkovice		
autorizace	projektant části <b>ŘEZANINA &amp; BARTOŇ, s.r.o.</b> Jenkovice 111 503 46 Jenkovice		
část	Ing. Jiří Bartoň ČKAIT 0602517		
D.1.1.B	VÝKRESOVÁ ČÁST		
výkres <b>Púdorys střechy - NOVÝ STAV</b>			
datum zhotovnění 06/2023	měřítko 1:100, 1:50	číslo výkresu  <b>D.1.1.B.7</b>	paré
datum revize -	číslo revize -		

DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLI ROZNOUŽNŮVÁNÍ VYTÝČENÍ KOPÍI BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZÁKAZNO