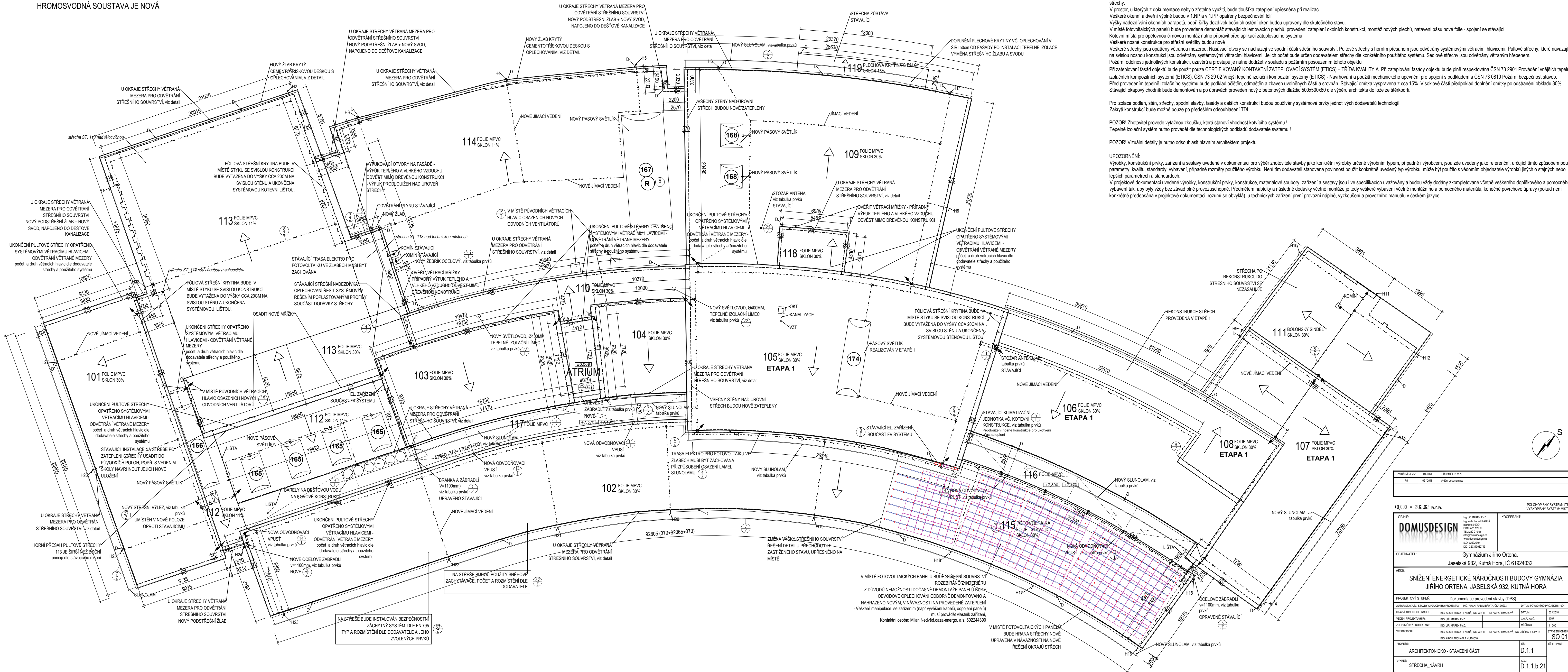


ROZSAH NOVÝCH VRSTEV STŘEŠNÍCH SOUVRSTVÍ VIZ TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ
DEŠŤOVÉ SVODY A ŽLABY JSOU NOVÉ(KROMĚ ŽLABŮ PROVEDENÝCH V ETAPĚ 1)
HROMOSVODNÁ SOUSTAVA JE NOVÁ



POZNÁMKA:
Nedlinou součástí projektové dokumentace jsou i veškeré textové a tabulkové části.
Veškeré míry je nutno před realizací ověřit na místě. Součástí projektu nebylo zaměření stávajícího stavu, uvedené rozměry nemusí odpovídat skutečnosti.
Výkresová dokumentace pro výběr zhotovitele nenahrazuje prováděcí ani výrobní dokumentaci.
Veškeré NEPŘÍSTUPNÉ A ZAKRYTÉ dřevěné konstrukce budou po odkrytí a novém zakrytí posouzeny z hlediska napadení dřevokaznými houbami nebo dřevokaznými hmyzem.
Viditelné dřevěné prvky budou očlizeny, obroušeny barevně domofeny a nařeteny přípravkem proti plísni, houbám a hmyzu.
Zabudované stávající dřevěné prvky budou očlizeny, obroušeny a nařeteny přípravkem proti plísni, houbám a hmyzu.
Po odkrytí bude proveden stav a provedení zabudované nové konstrukce, současně musí být reálný zastřešený stav nových prvků střechy posouzen ze statického hlediska vzhledem k novému zařízení střechy.
Navrhované skladby nových konstrukcí vycházejí z dochované původní dokumentace, dle provedených sond ale realita v některých případech neodpovídá původně navrženému řešení, viz poznámky v části: nové skladby.
Spojení okna s objektem - utěsnění připojovací spáry okna a dveří bude provedeno v souladu s normou ČSN 74 60 77 Okna a vnější dveře - Požadavky na zabudování. Provedení připojovací spáry musí zajistit její funkčnost a trvanlivost, nesmí v žádném případě vést k degradaci okolních materiálů a konstrukcí (okna, zed, ETICS apod.).
Kotvení všech výplní bude řešeno v rámci dodavatelské dokumentace.
Nové osazované rolety budou mít odolnost proti větru, dle ČSN EN 13659 Vída 6, odpovídá Beaufort Vída 9, min 88 km/h.
V průběhu stavebních prací bude ověřena funkce mřížek na fasádě - případný výfuk tepla a vlhkého vzduchu nutno odvést mimo dřevěnou konstrukci. Nasávací otvory ponechat na fasádě, výfuky musí být produčeny nad konstrukci střechy.
V prostoru, u kterých z dokumentace nebylo zřejmé využití, bude loubňáka zateplení upřesněna při realizaci.
Veškeré okenní a dveřní výplně budou v 1.NP a v 1.PP opatřeny bezpečnostní fólií.
Výšky nadezdívání okenních parapetů, popř. šířky dozdivků bočních ostení okna budou upraveny dle skutečného stavu.
Kotvení místa pro opětovnou či novou montáž trubky připravené před aplikací zateplovacího systému.
Veškeré nosné konstrukce pro střšní světlíky budou nové.
Veškeré střechy jsou opatřeny větrnou mezerou. Nasávací otvory se nacházejí ve spodní části střšního souvrství. Pultové střechy s horním přesahem jsou odvětrány systémovými větracími hlavicemi. Pultové střechy, které navazují na svislou nosnou konstrukci jsou odvětrány systémovými větracími hlavicemi. Jejich počet bude určen dodavatelem střechy dle konkrétního použitého systému. Sedlové střechy jsou odvětrány větrným hřebem.
Požární odolnost jednotlivých konstrukcí, uzávěrů a prvků je nutno dodat v souladu s požadavky posuzování tohoto objektu.
Při zateplování fasád objektu bude použito pouze CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) - TRÍDA KVALITY A. Při zateplování fasády objektu bude plně respektována ČSN 73 2901 Provádění vnějších tepelných izolací kompozitních systémů (ETICS), ČSN 73 29 02 Vnější tepelné izolční kompozitní systémy (ETICS) - Navrhování a použití mechanického upnutí pro spojení s podkladem a ČSN 73 0810 Požární bezpečnost staveb.
Před provedením tepelné izolčního systému bude podklad očlizen, odmaštěn a zbaven uvolněných částí a srovnán. Stávající omítka vyspravena z cca 15%. V soklové části předpokládá doplnění omítky po odstranění obkladu 30%.
Stávající okapový chodník bude demontován a po úpravách proveden nový z betonových dlaždic 500x500x60 dle výběru architekta do kóže ze šléřkordti.

Pro izolace podlah, stěn, střechy, spodní stavby, fasády a dalších konstrukcí budou používány systémové prvky jednotlivých dodavatelů technologie.
Zakrytí konstrukcí bude možné pouze po předělení odsouhlasení TDI.
POZOR! Zhotovitel provede výzračnou zkoušku, která stanoví vhodnost kotvicího systému!
Tepelné izolční systém nutno provádět dle technologických podkladů dodavatele systému!

POZOR! Vizální detaily je nutno odsouhlasit hlavním architektem projektu.
UPOZORNĚNÍ:
Výrobky, konstrukční prvky, zařízení a sestavy uvedené v dokumentaci pro výběr zhotovitele stavby jako konkrétní výrobky určené výrobním typem, případně i výrobcem, jsou zde uvedeny jako referenční, určující tímto způsobem pouze parametry, kvalitu, standardy, vybavení, případné rozměry použitého výrobku. Není tím dodavatelé stanovena povinnost použít konkrétní uvedený typ výrobku, může být použito s vědomím objednatel výrobků jiných o stejných nebo lepších parametrech a standardech.
V projektové dokumentaci uvedené výrobky, konstrukční prvky, konstrukce, materiálové soubory, zařízení a sestavy jsou i ve specifických uvažování a budou vždy dodány kompletně včetně veškerého doplňkového a pomocného vybavení tak, aby byly vždy bez závad plně provozuschopné. Především nabídky a následné dodávky včetně montáže je tedy veškeré vybavení včetně montážního a pomocného materiálu, konečné povrchové úpravy (pokud není konkrétně předepsáno v projektové dokumentaci, rozumí se obvyklé), u technických zařízení první provozní náplně, vyzkoušení a provozního manuálu v českém jazyce.