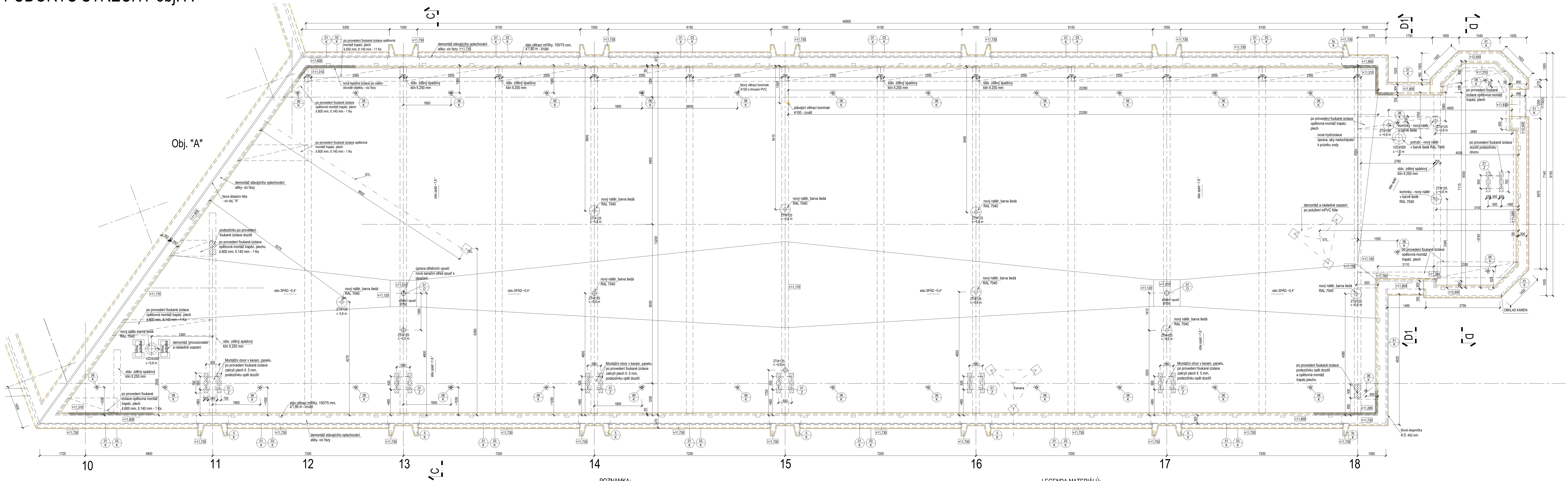


PŮDORYS STŘECHY obj. A



POZNAMKA:

- před prováděním dodatečného zateplení dvouplášťové střechy objektu
- bude sejmuta stávající hydroizolační vrstva asfaltových pásů - viz skladba střechy
  - bude třeba provést montážní otvory nad spádovými kliny 500 x 500 mm, otvory ve vzdálenosti cca 1,0 m od zdiva atiky ( přerušit v panelu max. jedno nosné žebro- viz statika)
  - provést vybourání podezdívky (spádového klinu) v místech montážního otvoru
  - demontovat vrchní keramické panely nebo ohýbaný plech 12101 s nabetonávkou tl. 140 mm dle kladěského výkresu
  - do plechu s nabetonováním provést dočasné montážní oka, pro možnost zvedání jednotlivých dílců
  - dále bude demontováno oplechování atiky vč. svíselého na stěnách atiky - po celém obvodu objektu
  - budou zrušeny stávající větrací mřížky ve zdivu atiky po obvodu objektu
  - dočasné budou demontovány po nezbytné nutnou dobu veškerá zařízení umístěná na střese (stožárky STL, další) bude konzultováno s jednotlivými provozovateli
  - po dobu prováděcích prací budou demontovány v případě potřeby stávající výhledy VZT, popř. větrací komínky ZT1, .....

- Po nafoukání tepelné izolace do stávající vzduchové mezery střešního pláště tloušťky dle odkazu na výkres, dále:
- ke zpětnému osazení dočasné demontovaných keramických panelů a plechu s nabetonávkou
  - k podezdězení montážních otvorů - tl. podezdívky 150 mm z tvárnice pórabeton
  - ke znovu osazení zařízení ( STL a další) - viz jednotliví provozovatelé
  - provedení pokládky nové hydroizolační fólie z měkčeného PVC s polyestrovou tkaninou, bude provedeno dle pokynů dodavatele izolace a příslušných norem předpisů, důkladné utěsnění kolem potrubí VZT, ZT1, ..., základových bloků pod jednotlivými zařízeními
  - hydroizolační fólie bude vylázena na celou výšku atiky, vč. jejího horního lince - viz výkresy
  - veškeré stávající potrubí nad střešním pláštěm bude dle potřeby opraveno /demontováno/ a opatřeno novým nářezem v barvě šedé RAL 7040
  - při vnějším lici atiky bude provedena okapnička z poplastovaného plechu dle ČSN 73 36 10
  - při vnitřním a horním lici atiky provede střešní pomocí EPS stánového polystyrenu tl. 100 mm
  - bude provedena úprava stávajících střešních vtoků (sanační vpust s mPVC fólií) s lapáčem listů (kameniva)
  - budou osazeny nové větrací komínky

Doplňujícím podkladem pro demontáž keramických panelů a ohýbaných plechů je kladěský výkres střechy D.1.1b.6.  
Bude zachován stávající spád střechy směrem ke stávajícím střešním vtokům.  
V případě nejasnosti kontaktovat projektanta.

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NAVRŽENÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ ISOLACE
- NOVÁ TEPELNÁ ISOLACE
- Tepelná izolace EPS střešový tl. 50 mm
- Deska OSB 3 20 mm (atiky)

1.etapa  
SCHEMA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁST Ing. Jiří Hájek	PROJESE: Ing. Jiří Hájek	VYPRACOVAL Zita Dvořáková	KONTROLOVAL Jiří Hájek	ATELIER HJ & ATELIER HÁJEK s.r.o. 425 01 KŘEŽNOV, Hrabčova 136, 51601 Rychov nad Kněžnou IČO: 447924, DIČ: CZ 447924 účet: 447924/0100, e-mail: hajak@hajak.cz
INVESTOR: MĚSTO RYCHOV NAD KNĚŽNOU, Hrabčova 136, 51601 Rychov nad Kněžnou				ČÍSLO ZAKÁZKY 01-H-2020
Oprava střešního pláště společenského centra Rychov nad Kněžnou objekt A, B, C				DOKLAD PROJEKTU 06.2020
Obj. "A" - půdorys střechy				FORMÁT A4
				MĚŘITELNOST 1:50
				PŘÍLOHA D.1.1b.5