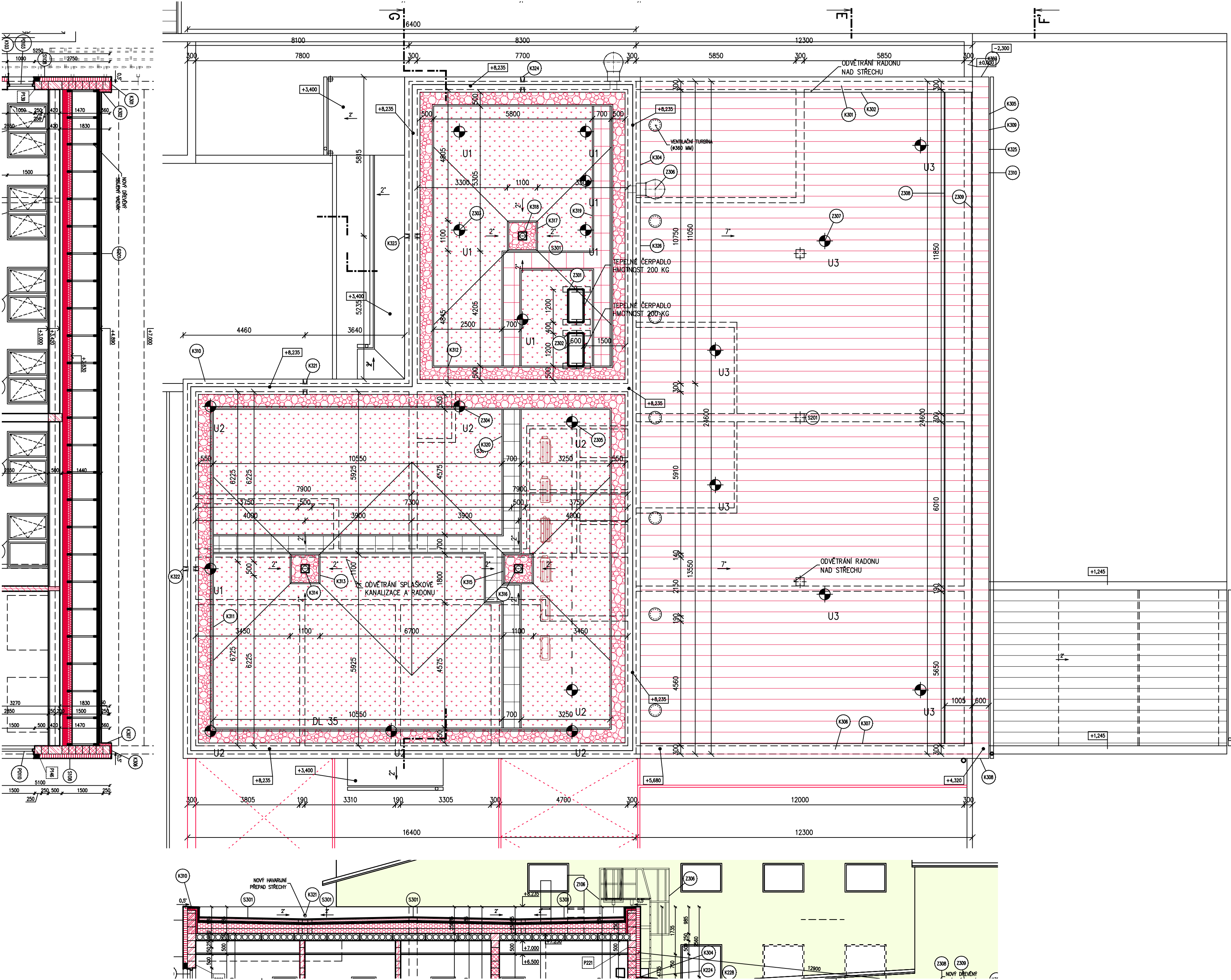


STŘECHA - NÁVRH M 1 : 100

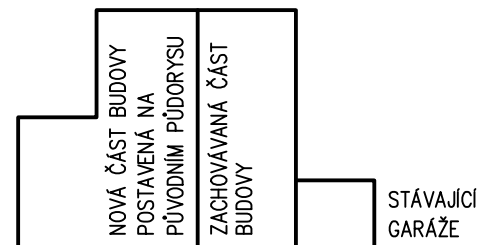


LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A ZDIVO
- ZAŽDÍVKY A PŘÍZDÍVKY Z CIHEL PLNÝCH CP 65x140x290 MM, P 15 NA MALTU MC 5
- NOVÁ VNITŘNÍ PŘÍČKA TL. 115 MM Z AKUSTICKÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ P+D, ROZMĚRY (D/Š/V) 497x115x238 MM, LAMBDA 10, dry, unit 0,30 W/MK, SOUČ. TEP. VODIVOSTI (BEZ OMÍTEK) = 0,33 W/MK, PEVNOST V TLAKU P10, NA MALTU M10, RW=47 DB, POŽÁRNÍ DÉLÍCI STĚNA: POŽÁRNÍ ODOLNOST S OBOUSTRANNOU OMÍTKOU EI 180 DP1; POŽÁRNÍ ODOLNOST BEZ OMÍTEK/ S JEDNOSTRANNOU OMÍTKOU EI 120 DP1 TŘÍDA REAKCE NA OHĚN: A1 – NEHOŘLAVÉ (ČSN EN 13501–2, ČSN EN 1996–1–2)
- NOVÁ VNITŘNÍ PŘÍČKA TL. 140 MM Z CIHELNÝCH BLOKŮ P+D, ROZMĚRY (D/Š/V) 497x140x238 MM, LAMBDA 10, dry, unit 0,26 W/MK, SOUČ. TEP. VODIVOSTI (BEZ OMÍTEK) = 0,28 W/MK, PEVNOST V TLAKU P10, NA OBYČEJNOU MALTU M5, RW=44 DB, TŘÍDA REAKCE NA OHĚN A1 – NEHOŘLAVÉ, POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 120 DP1, EI 180 DP1
- NOVÁ VNITŘNÍ PŘÍČKA TL. 190 MM Z AKUSTICKÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ P+D, ROZMĚRY (D/Š/V) 372x190x238 MM, LAMBDA 10, dry, unit 0,29 W/MK, SOUČ. TEP. VODIVOSTI (BEZ OMÍTEK) = 0,33 W/MK, PEVNOST V TLAKU P15, NA MALTU M10, RW=54 DB, TŘÍDA REAKCE NA OHĚN A1 – NEHOŘLAVÉ, POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 180 DP1
- NOVÉ VNĚJŠÍ OBVODOVÉ ZDIVO TL. 300 MM Z CIHELNÝCH BLOKŮ P+D NA OBYČEJNOU MALTU, ROZMĚRY (D/Š/V) 247x300x249 MM, LAMBDA 10, dry, unit 0,17 W/MK, SOUČ. TEP. VODIVOSTI (BEZ OMÍTEK) = 0,21 W/MK, PEVNOST V TLAKU P10, NA MALTU M5, RW=52 DB, TŘÍDA REAKCE NA OHĚN A1 – NEHOŘLAVÉ, POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 180 DP1 + NOVÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS Z POLYSTYRENU EPS70F (SOUČ. TEPELNÉ VODIVOSTI 0,039 W/MK, TR 15) , TL. 140 MM (VČ. KOTEVNÍCH HMOŽDINEK, VÝZTUŽNÉ SÍŤOVINY, VRCHNÍ PROBARVENÉ TENKOVRSŤVÉ SILIKONOVÉ OMÍTKY)
- NOVÉ VNĚJŠÍ OBVODOVÉ ZDIVO TL. 300 MM Z CIHELNÝCH BLOKŮ P+D NA OBYČEJNOU MALTU, ROZMĚRY (D/Š/V) 247x300x249 MM, LAMBDA 10, dry, unit 0,17 W/MK, SOUČ. TEP. VODIVOSTI (BEZ OMÍTEK) = 0,21 W/MK, PEVNOST V TLAKU P10, NA MALTU M5, RW=52 DB, TŘÍDA REAKCE NA OHĚN A1 – NEHOŘLAVÉ, POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 180 DP1 + NOVÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS Z MINERÁLNÍ VATY (SOUČ. TEPELNÉ VODIVOSTI 0,038 W/MK) , TL. 140 MM (VČ. KOTEVNÍCH HMOŽDINEK, VÝZTUŽNÉ SÍŤOVINY, VRCHNÍ PROBARVENÉ TENKOVRSŤVÉ SILIKONOVÉ OMÍTKY)
- NOVÉ VNITŘNÍ ZDIVO TL. 300 MM Z AKUSTICKÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ P+D, ROZMĚRY (D/Š/V) 247x300x249 MM, LAMBDA 10, dry, unit 0,32 W/MK, SOUČ. TEP. VODIVOSTI (BEZ OMÍTEK) = 0,35 W/MK, PEVNOST V TLAKU P15, NA MALTU M5, RW=58 DB, TŘÍDA REAKCE NA OHĚN A1 – NEHOŘLAVÉ, POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 180 DP1
- NOVÉ ZDIVO TL. 300 MM Z TVAROVEK ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ, PОВRCH STANDARD, VIBROLISOVANÝ JEDNOVRSTVÝ VÝROBEK, SYSTÉM PERO–DRAŽKA, MRAZUVZDORNÉ, ROZMĚRY (D/Š/V) 500x300x250 MM, PEVNOST V TLAKU 15 N/MM2, TŘÍDA REAKCE NA OHĚN A1 – NEHOŘLAVÉ, HORNÍ HRANA UKONČENA ZAKRYTOVÝMI BETONOVÝMI DESKAMI (POVRCH STANDARD, VIBROLISOVANÝ JEDNOVRSTVÝ PRVEK, MRAZUVZDORNÝ, ROZMĚRY (D/Š/V) 500x500x55 MM)
- NOVÁ VEGETAČNÍ STŘECHA / TRÁVNÍK
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA – VLNITÝ PLECH
- NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA – FALCOVANÝ PLECH

REZ F – F' M 1 : 100

SCHEMA OBJEKTU:
– ZACHOVÁVANÉ ČÁSTI BUDOVY
– NOVÉ ČÁSTI



POZNÁMKA:

- ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP = ±0,000 M = 405,65 M.N.M. (VZTAŽENO K ULIČNÍ VPUSTI V KOMUNIKACI PŘED VSTUPEM NA POZEMEK = 406,46 M.N.M.), GROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP= 405,80 M.N.M.
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ STAVEBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE JSOU I OSTATNÍ DÍLY DOKUMENTACE (STATIKA, POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, APOD.)
- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SE ZJIŠTĚNÝM SKUTEČNÝM STAVEM JE NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA A ZÁLEŽITOST ŘEŠIT !!!
- V PRŮBĚHU REALIZACE STAVBY SE MOHOU OBJEVIT NOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŮVODNÍ ZAMĚR ZAPRACOVÁNÝ DO DOKUMENTACE A PROTO JE NUTNÉ VŠECHNY TYTO PŘÍPADNÉ ZÁLEŽITOSTI NEPRODLENĚ KONTZULTOVAT S PROJEKTEM.
- PŘI VEŠKERÝCH BOURACÍCH PRACÍCH BUDE ZAJIŠTĚNO PODEPŘENÍ DOTČENÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ.
- PROSTUPY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (ELEKTRO SILNOPROUD A SLABOPROUD, KANALIZACE, VODA, VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKA APOD.) JE NUTNO KONZULTOVAT PŘED JEJICH PROVÁDĚNÍM
- PŘED OBJEDNÁNÍM PODLAHOVÝCH KRYTIN, KERAMICKÝCH OBKLADŮ APOD. BUDE NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ INVESTOREM ODSOUHLASEN TVAR, BAREVNOST, ZPŮSOB POLOŽENÍ APOD.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘEKLADŮ, OTVORŮ APOD. NUTNO PŘED OBJEDNÁNÍM OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ PROSTUPY STĚNAMI ODDĚLUJÍCIMI RŮZNÉ POŽÁRNÍ ÚSEKY BUDOU PRO PROVEDENÍ INSTALACÍ OPATŘENY POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI ČI MANŽETAMI.
- PŘI PROVÁDĚNÍ VÝSTAVBY VEŠKERÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ POSTUPOVAT PODLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL, VČETNĚ PŘEDPISŮ BOZP.
- UKONČENÍ NENOSNÉHO VNITŘNÍHO ZDIVA U STROPU A OKOLNÍHO ZDIVA NUTNO PROVÁDĚT DLE ZÁSAD TECHNOLOGIE ZDĚNÍ VYDANÝCH VÝROBCEM STAVEBNÍCH ZDÍČÍCH MATERIÁLŮ

HLAVNÍ ING. PROJEKTU: LIBOR KLUBAL, DIS.	ZODP. PROJEKTANT: LIBOR KLUBAL, DIS.	VYPRACOVAL: LIBOR KLUBAL, DIS.	HLAVNÍ PROJEKTANT: LIBOR KLUBAL, DIS.
LIBOR KLUBAL, DIS.	LIBOR KLUBAL, DIS.	LIBOR KLUBAL, DIS.	ZBOROVSKÁ 493, 547 01 NÁCHOD
Wor Outal	Wor Outal	Wor Outal	TEL.: 739 278 085, E-MAIL: KLUBAL.LIBOR@GMAIL.COM
STAVEBNÍK: OBLASTNÍ CHARITA NÁCHOD, MLÝNSKÁ 189, 547 01 NÁCHOD			ZPRACOVATEL PROFESIE: LIBOR KLUBAL, DIS.
TEL.: 491 433 499, E-MAIL: CHARITA@NACH.HK.CARITAS.CZ			ZBOROVSKÁ 493, 547 01 NÁCHOD
			TEL.: 739 278 085, E-MAIL: KLUBAL.LIBOR@GMAIL.COM
NÁZEV AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA Č.P. 1994 UL. DOBENÍNSKÁ, NÁCHOD			STUPEŇ DOKUMENTACE: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
			KATASTRÁLNÍ ŮZEMÍ: NÁCHOD
			NA PARCELE: P.P.Č. 1863/1, 1863/2, 1863/4
			ST.P.Č. 3363, 3651
ČÁST DOKUMENTACE: D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1 SO 01 Č.P. 1994 D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			MĚŘÍTKO: 1 : 100 FORMÁT: 10 A4 JEDNOTKY: MM
			EVIDENČNÍ ČÍSLO AKCE: 060 18 2023
NÁZEV PŘÍLOHY: STŘECHA – NÁVRH			ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.1.19 SO 01
			ČÍSLO ZMĚNY: