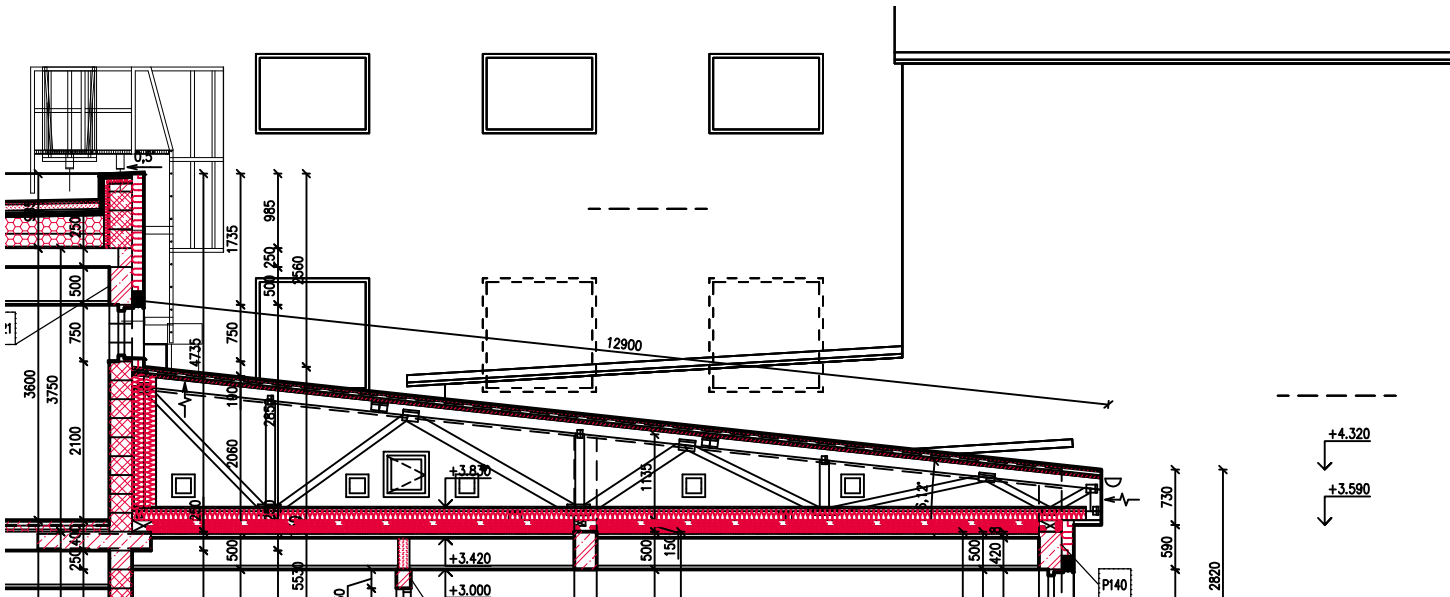
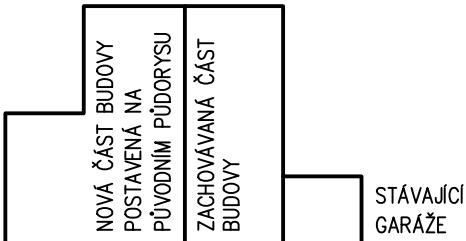


LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A ZDIVO
- ZAŽÍDKY A PŘÍŽÍDKY 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, POŽÁRNĚ DĚLÍCI 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, VÝTUŽNÉ SÍTOVINY, VRCHNÍ PROBARVENÉ TENKOVRSVÉ 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, VÝTUŽNÉ SÍTOVINY, VRCHNÍ PROBARVENÉ TENKOVRSVÉ 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)



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.), ÚROVEŇ 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 NESROVNALOSTI 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 ZÁMĚR ZAPRACOVANÝ DO DOKUMENTACE A PROTO JE NUTNÉ VŠECHNY TYTO PŘÍPADNÉ ZÁLEŽITOSTI NEPRODLENĚ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
  - 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
  - KONSTRUKCE STŘECHY NAD HLAVNÍM OBJEKTEM JE TVOŘENA DŘEVĚNÝMI SBĚJNÝMI VAZNIKY Z PRKEN, ZÁKLOP Z PRKEN NEBO OSB DESEK. NOVĚJŠÍ ČÁSTI KONSTRUKCE STŘECHY TVOŘENY DŘEVĚNÝMI KROKVEMI, VAZNICEMI, POZEDNICEMI, ZÁKLOP Z PRKEN.
  - STŘEŠNÍ KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PASŮ.
  - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY (VENKOVNÍ PARAPETY, OPLECHOVÁNÍ, DEŠŤOVÉ SVODY, ŽLABY APOD.) Z POZINKOVANÉHO PLECHU.
  - KONSTRUKCE STŘECHY NAD NÁSTAVBOU – PŘEDPJATÉ STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÉ PANELE
  - VAZNIKOVÁ KONSTRUKCE STŘECHY ULOŽENÁ NA KONZOLE PANELU PŘES POZEDNICI 140/140mm, UVAŽOVANÁ ZATĚŽOVACÍ ŠÍŘKA 3,06m
  - PRO ZASTROPĚNÍ POUŽITÝ DÍLCE TL. 250mm, POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPNÍCH DÍLCŮ: REI45, NAVRŽENO PRO TŘIDU PROSTŘEDÍ XC1.
  - SNĚHOVÁ OBLAST IV. (2,0 KN/M2), VĚTRNNÁ OBLAST II. (V=25 M/S, KATEGORIE TERÉNU 4)
  - TVAR STŘECHY – PULTOVÁ ŠÍKMA, SKLON STŘEŠNÍCH ROVIN 6 – 7°
  - NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA (Z HLINÍKOVÉHO FALCOVANÉHO PLECHU, TL. 0,7 MM, RŠ 500 MM, BARVA RAL 7005)
  - SOUČÁSTÍ DODÁVKY STŘEŠNÍ KRYTINY BUDE SADA BEZPEČNOSTNÍCH HÁKŮ V PLOŠE STŘECHY (PRO BUDOUCÍ ZAJIŠTĚNÍ PRACOVNÍKŮ, PROVÁDĚJÍCÍCH KONTROLU ZAŘÍZENÍ UMÍSTĚNÝCH NA STŘEŠE A PRAVIDELNOU ÚDRŽBU STŘECHY). KOMPLETNÍ DODÁVKA VČ. MONTÁŽE KOTEVNÍCH HÁKŮ (KOTVENÍ DO DŘEVA).
  - KOMPLETNÍ DODÁVKA A MONTÁŽ SNĚHOVÝCH ZACHYTÁVAČŮ.
  - V PLOŠE STŘECHY BUDOU ROZMÍSTĚNY SNĚHOVÉ ZACHYTÁVAČE, U KRAJE STŘECHY BUDE PROVEDEN DVOUTRUBKOVÝ TYČOVÝ ZACHYTÁVAČ SNĚHU – TYP, DRUH, ROZMÍSTĚNÍ A ZPŮSOB KOTVENÍ JE NUTNO PŘED OBJEDNÁNÍM KRYTINY KONZULTOVAT S VÝROBCEM STŘEŠNÍ KRYTINY !!!
  - NOVÉ DEŠŤOVÉ SVODY UMÍSTIT DO POZIC PŮVODNÍCH SVODŮ (ŽLABY, SVODY, OKAPY)
  - HROMOSVODY A UZEMNĚNÍ BUDE PROVEDENO DLE DÍLU 1.5 ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD VČ. UCHYCNÍ KE STŘEŠNÍ KRYTINĚ.
  - KONSTRUKCE STŘECHY BUDE PROVEDENA Z DŘEVĚNÝCH VAZNIKŮ – MATERIÁL SUŠENÉ HOBOVANÉ ŘEŽIVO S4S C24, TLOUŠŤKA 45 MM, OSOVÁ VZDÁLENOST VAZNIKŮ 1000 M, VAZNIKY BUDOU MEZI SEBOU ZTUŽENY. STŘEŠNÍ KONSTRUKCE JE ZAVĚTROVÁNA. PROSTOR KROVU NEBUDE VYUŽÍVÁN. ŠTÍTY BUDOU ZDĚNÉ. SPÁD STŘEŠNÍCH ROVIN JE 6°. PŘESAH STŘECHY PŘES VNĚJŠÍ LIC OBVODOVÝCH STĚN JE TVOŘEN PŘESAHEM DOLNÍHO PASU VAZNIKŮ, TZN. VYTVOŘENÍ VODOROVNÉ ŘÍMSY V ÚROVNI HORNÍHO LICE STĚN. VAZNIKY JSOU ZE ČTYŘSTRANNĚ HOBOVANÉHO SUŠENÉHO ŘEŽIVA S POZINKOVANÝMI STYČNÍKOVÝMI DESKAMI.

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
STAVEBNÍK: OBLASTNÍ CHARITA NÁCHOD, MLÝNSKÁ 189, 547 01 NÁCHOD TEL.: 491 433 499, E-MAIL: CHARITA@NACH.HK.CARITAS.CZ	STAVEBNÍK: OBLASTNÍ CHARITA NÁCHOD, MLÝNSKÁ 189, 547 01 NÁCHOD TEL.: 491 433 499, E-MAIL: CHARITA@NACH.HK.CARITAS.CZ	STAVEBNÍK: OBLASTNÍ CHARITA NÁCHOD, MLÝNSKÁ 189, 547 01 NÁCHOD TEL.: 491 433 499, E-MAIL: CHARITA@NACH.HK.CARITAS.CZ	STAVEBNÍK: OBLASTNÍ CHARITA NÁCHOD, MLÝNSKÁ 189, 547 01 NÁCHOD TEL.: 491 433 499, E-MAIL: CHARITA@NACH.HK.CARITAS.CZ
NÁZEV AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA Č.P. 1994 UL. DOBENÍNSKÁ, NÁCHOD	NÁZEV AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA Č.P. 1994 UL. DOBENÍNSKÁ, NÁCHOD	NÁZEV AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA Č.P. 1994 UL. DOBENÍNSKÁ, NÁCHOD	NÁZEV AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA Č.P. 1994 UL. DOBENÍNSKÁ, NÁCHOD
ČÁST DOKUMENTACE: D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1.1 SO 01 Č.P. 1994 D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ČÁST DOKUMENTACE: D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1.1 SO 01 Č.P. 1994 D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ČÁST DOKUMENTACE: D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1.1 SO 01 Č.P. 1994 D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ČÁST DOKUMENTACE: D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1.1 SO 01 Č.P. 1994 D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
NÁZEV PŘÍLOHY: KROV – NÁVRH	NÁZEV PŘÍLOHY: KROV – NÁVRH	NÁZEV PŘÍLOHY: KROV – NÁVRH	NÁZEV PŘÍLOHY: KROV – NÁVRH