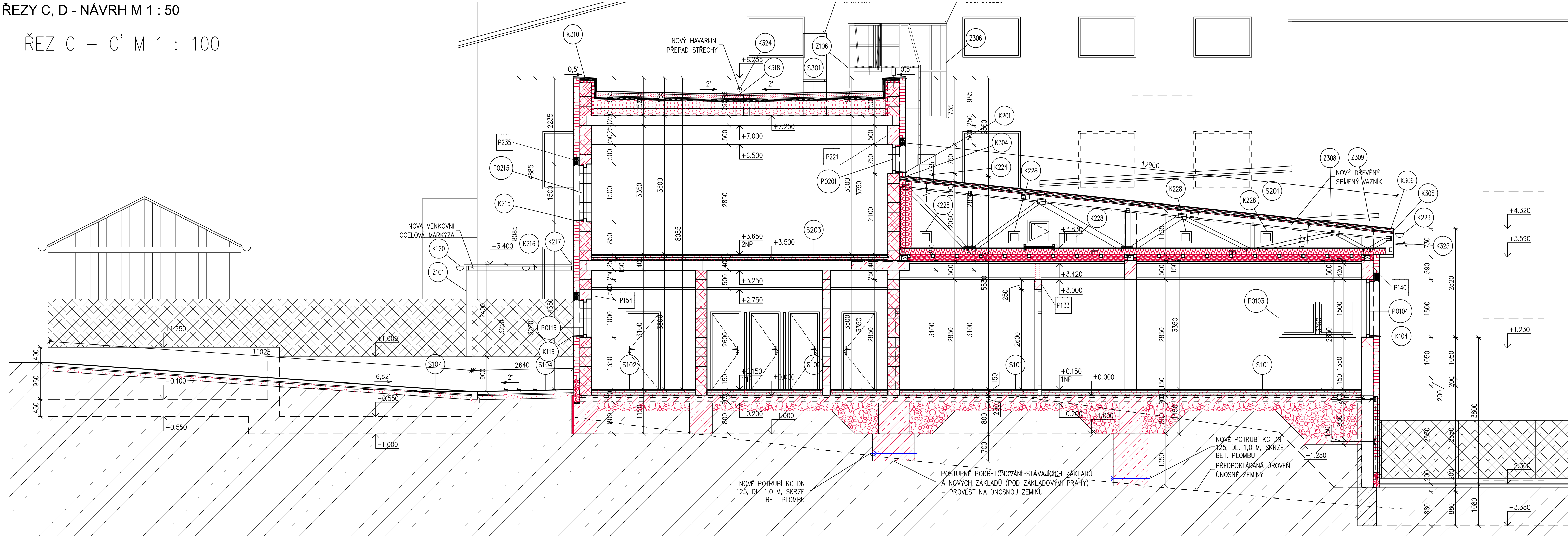


REZY C, D - NÁVRH M 1 : 50

ŘEZ C – C' M 1 : 100



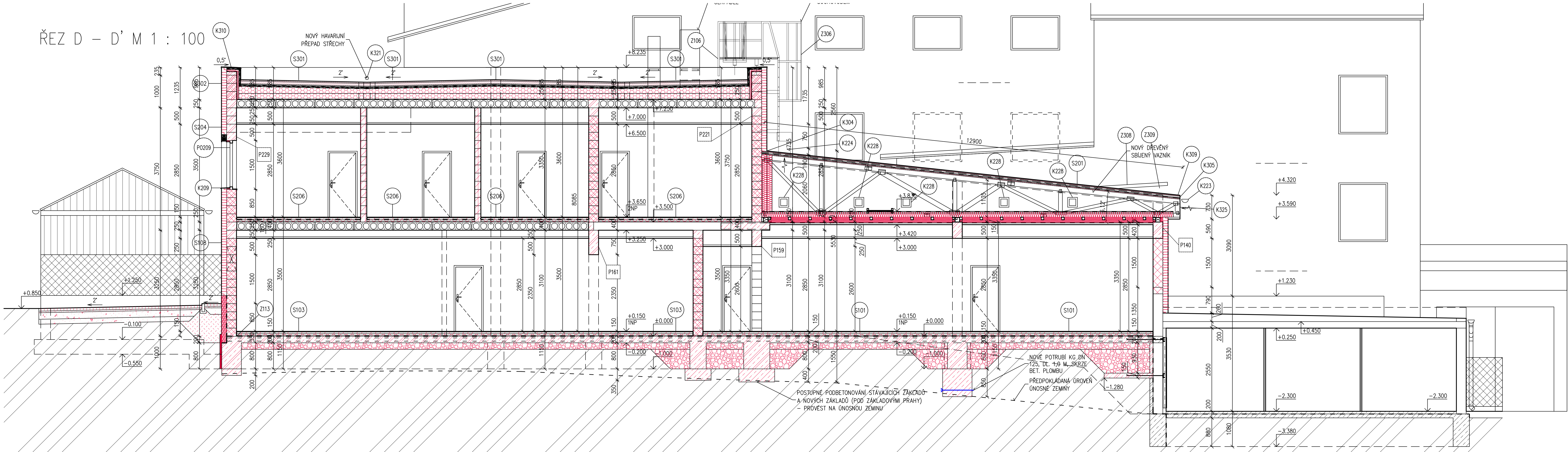
LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA (Z HLINIKOVÉHO FALCOVANÉHO PLECHU, TL. 0,7 MM, RŠ 500 MM, BARVA RAL 7045 – SVĚTLEŠEDÁ)
- NOVÝ KOMPLETNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS (FASÁDNÍ POLYSTYREN, HMOŽDINKY, TENKOVRSTVÁ PROBARVENÁ SILIKONSLUKÁTOVÁ OMÍTKA – ZRNO 1 MM, BARVA RAL 9016 – DOPRAVNÍ BÍLÁ )
- NOVÝ KOMPLETNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS – SOKL (POLYSTYREN S NÍZKOU NÁSÁKAVOSTÍ, HMOŽDINKY, TENKOVRSTVÁ PROBARVENÁ SOKLOVÁ OMÍTKA – ZRNO 1 MM, BARVA RAL 7035 – SVĚTLÉ ŠEDÁ)
- NOVÝ KOMPLETNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS (FASÁDNÍ POLYSTYREN, HMOŽDINKY, TENKOVRSTVÁ PROBARVENÁ SILIKONSLUKÁTOVÁ OMÍTKA – ZRNO 1 MM, BARVA RAL 3015 – SVĚTLÁ ŽELŮVÁ)

POZNÁMKY:

- ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP = ±0,00 M = 405,65 M.N.M. (VZTAŽENO K ULIČNÍ VPUSŤI V KOMUNIKACI PŘED VSTUPEM NA POZEMEK = 406,46 M.N.M.), ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP= 405,80 M.N.M.
- NEDILNOU SOUČÁSTI STAVEBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE JSOU I OSTATNÍ DÍLY DOKUMENTACE (STATIKA, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, APOD.)
- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SE ZJIŠTĚNÝM SKUTEČNÝM STAVEM JE NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA A ZALEŽITOST ŘEŠIT !!!
- V PŘEBĚHU REALIZACE STAVBY SE MOHOU OBJEVIT NOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŮVODNÍ ZAMĚŘ ZAPRAKOVANÝ DO DOKUMENTACE A PROTO JE NUTNÉ VŠECHNY TYTO PŘÍPADNÉ ZALEŽITOSTI NEPRODLENĚ KONZULTOVAT S PROJEKTEM.
- PŘI VŠEKÝCH 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 INVESTOŘEM ODSOUHLASEN TVAR, BAREVNOST, ZPŮSOB POLOŽENÍ APOD.
- VŠEKERÉ ROZMĚRY PŘEKLADŮ, OTVORŮ APOD. NUTNO PŘED OBJEDNÁNÍM OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VŠEKERÉ PROSTUPY STĚNAMI ODEDLUJOMA RŮZNÉ POŽÁRNÍ ÚSEKY BUDOU PROVEDENÍ INSTALACI OPATŘENÝ POŽÁRNÍMI ÚPČÁVKAMI ČI MANŽETAMI.
- PŘI PROVÁDĚNÍ VÝSTAVBY VŠEKÝCH 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 ZDÍČEK MATERIÁLŮ
- SNĚHOVÁ OBLAST IV. (2,0 kN/M<sup>2</sup>), VĚTRNÁ OBLAST II. (V=25 M/S, KATEGORIE TERÉNU 4)
- TVAR STŘECHY – PULTOVÁ ŠIKMÁ, SKLON STŘEŠNÍCH ROVIN 6 – 7°
- NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA (Z HLINIKOVÉHO FALCOVANÉHO PLECHU, TL. 0,7 MM, RŠ 500 MM, BARVA RAL 7005)
- SOUČÁSTI 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 KOTVENÍCH HÁKŮ (KOTVENÍ DO DŘEVA).
- KOMPLETNÍ DODÁVKA A MONTÁŽ SNĚHOVÝCH ZACHYTÁVAČŮ.
- V PLOŠE STŘECHY BUDOU ROZMÍSTĚNÝ 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. UCHYCENÍ KE STŘEŠNÍ KRYTINĚ.
- KONSTRUKCE STŘECHY BUDE PROVEDENA Z DŘEVĚNÝCH VAZNIKŮ – MATERIÁL SASC24, TLOUŠŤKA 45 MM, OSOVA VZÁJEDNOST VAZNIKŮ 1000 MM, VAZNIKY BUDOU MEZI SEBOU ZTUPĚNÝ; STŘEŠNÍ KONSTRUKCE JE ZAVĚŠOVÁNA, PROSTOR KROUVI NEBUDE VYUŽÍVÁN, ŠTÍTY UNAVLÍJÍ BEDNĚNÉ NA KRAJNÍ VAZNIK PŘESAHY POJIZE V BEDNĚNÍ. SPAD STŘEŠNÍCH ROVIN JE 10°. PŘESAH STŘECHY PŘES VNĚJŠÍ LÍC OBVODOVÝCH STĚN JE TVOŘEN PŘESAHEM DOLNÍHO PASU VAZNIKŮ, TZN. VYTVOŘENÍ VODOROVNÉ ŘÍMSY V ÚROVNI HORNÍHO LÍCE STĚN. VAZNIKY JSOU ZE ČTYŘSTRANNĚ HOBOLOVANÉHO SUŠENÉHO ŘEZIVA S POZINKOVANÝMI STÝČKOVÝMI DESKAMI.

ŘEZ D – D' M 1 : 100



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A ZDIVO
- BOURANÉ KONSTRUKCE A ZDIVO
- ZAZDÍVKY A PŘÍZDÍVKY Z CIEHEL PLÝŇKY CP 65x140x290 MM, P 15 NA MALTU MC 5
- NOVÁ VNITŘNÍ PŘÍČKA TL. 115 MM Z AKUSTICKÝCH CHELÝNÝCH BLOKŮ P+D, ROZMĚRY (D/S/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 DELÍCI STĚNA: POŽÁRNÍ ODOLNOST S OBOUSTRANNOU OMÍTKOU EI 180 DP1; POŽÁRNÍ ODOLNOST BEZ OMÍTEK / S JEDNOSTRANNOU OMÍTKOU EI 120 DP1 TRÍDA REAKCE NA OHĚN: A1 – NEHOŘLAVÉ (ČSN EN 13501–2, ČSN EN 1996–1–2)
- NOVÁ VNITŘNÍ PŘÍČKA TL. 140 MM Z CHELÝNÝCH BLOKŮ P+D, ROZMĚRY (D/S/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, TRÍDA REAKCE NA OHĚN A1 – NEHOŘLAVÉ, POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 120 DP1, EI 180 DP1
- NOVÁ VNITŘNÍ PŘÍČKA TL. 190 MM Z AKUSTICKÝCH CHELÝNÝCH BLOKŮ P+D, ROZMĚRY (D/S/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, TRÍDA REAKCE NA OHĚN A1 – NEHOŘLAVÉ, POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 180 DP1
- NOVÉ VNĚJŠÍ OBVODOVÉ ZDIVO TL. 300 MM Z CHELÝNÝCH BLOKŮ P+D NA OBYČEJNOU MALTU, ROZMĚRY (D/S/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, TRÍDA 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. KOTVENÍCH HMOŽDINEK, VÝZTUŽNÉ STÍTOVINY, VRCHNÍ PROBARVENÉ TENKOVRSTVÉ SILIKONOVÉ OMÍTKY)
- NOVÉ VNĚJŠÍ OBVODOVÉ ZDIVO TL. 300 MM Z CHELÝNÝCH BLOKŮ P+D NA OBYČEJNOU MALTU, ROZMĚRY (D/S/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, TRÍDA 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. KOTVENÍCH HMOŽDINEK, VÝZTUŽNÉ STÍTOVINY, VRCHNÍ PROBARVENÉ TENKOVRSTVÉ SILIKONOVÉ OMÍTKY)
- NOVÉ VNITŘNÍ ZDIVO TL. 300 MM Z AKUSTICKÝCH CHELÝNÝCH BLOKŮ P+D, ROZMĚRY (D/S/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, TRÍDA REAKCE NA OHĚN A1 – NEHOŘLAVÉ, POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 180 DP1
- NOVÉ ZDIVO TL. 300 MM Z TVAROVÝCH ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ, PŮVRCH STANDARD, VIBROLISOVANÝ JEDNOVRSTVÝ VÝROBEK, SYSTÉM PERO-DRAŽKA, MRAZUZDORNÉ, ROZMĚRY (D/S/V) 500x300x250 MM, PEVNOST V TLAKU 15 N/MM<sup>2</sup>, TRÍDA REAKCE NA OHĚN A1 – NEHOŘLAVÉ, HORNÍ HRANA UKONČENA ZAKRYTOU BETONOVÝMI DESKAMI (PŮVRCH STANDARD, VIBROLISOVANÝ JEDNOVRSTVÝ PRVEK, MRAZUZDORNÝ, ROZMĚRY (D/S/V) 500x500x55 MM)
- NOVÉ VNITŘNÍ ZAVĚŠENÍ
- NOVÉ VNITŘNÍ ZAVĚŠENÉ SÁDKOKARTONOVÉ PODHLEDY S KOVOVOU KONSTRUKCÍ
- NOVÉ VNITŘNÍ ZAVĚŠENÉ KAZETOVÉ AKUSTIKCE POPR. MINERÁLNÍ PODHLEDY
- NOVÉ PROSTUPY (VZT, ZTI APOD.) – PŘED PROVÁDĚNÍM NUTNÉ ODSOUHLASIT
- NOVÉ OPLACENÍ AREÁLU (OCELOVÉ SLOUPKY+OPPLASTOVANÉ PLETIVO, VÝŠKA 1,60 M
- NOVÁ VEGETAČNÍ STŘECHA / TRÁVNÍK
- KAČÍRKOVÉ KAMENIVO (PŘÍRODNÍ PRANÉ KAMENIVO)
- NOVÁ HYDROIZOLACE/DIFÚZNÍ FOLIE
- NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU EPS (ZDIVO APOD.)
- NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU EPS (PODLAHY, STŘECHA APOD.)
- NOVÝ HUTNĚNÝ ZÁSTUP ZEMINOU – DO ÚROVNĚ STÁVAJÍCÍHO TERÉNU
- NOVÉ HUTNĚNÉ KAMENIVO HRUBÉ DRCENÉ F 16 – 32
- NOVÉ HUTNĚNÉ KAMENIVO DRCENÉ KAMENIVO F 8 – 16
- NOVÁ HUTNĚNÁ KAMENIVO DRCENÉ KAMENIVO F 4 – 8
- NOVÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA – VNÍTŘNÍ PLECH
- NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA – FALCOVANÝ PLECH

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, MLŇSKÁ 189, 547 01 NÁCHOD	TEL: 491 433 499, E-MAIL: CHARITANACH@HK.CARITAS.CZ	TEL: 739 278 085, E-MAIL: KLUBALIBOR@GMAIL.COM	TEL: 739 278 085, E-MAIL: KLUBALIBOR@GMAIL.COM
NAZEV AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA Č.P. 1994 UL. DOBENŇSKÁ, NÁCHOD	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁZENÍ STAVBY KATASTRÁLNÍ OZEMÍ: NÁCHOD	NA PARCELI: P.P.Č. 1863/1, 1863/2, 1863/4	STUPĚŇ DOKUMENTACE: STAVEBNÍ DOKUMENTACE PRO PROVÁZENÍ STAVBY
ČÁST DOKUMENTACE: D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STUPĚŇ DOKUMENTACE: STAVEBNÍ DOKUMENTACE PRO PROVÁZENÍ STAVBY
NAZEV PRÍLOHY: ŘEZ C, D – NÁVRH	ČÍSLO PRÍLOHY: D.1.1.23 SO 01	ČÍSLO ZMĚNY: 02/2024	ČÍSLO ZMĚNY: 02/2024