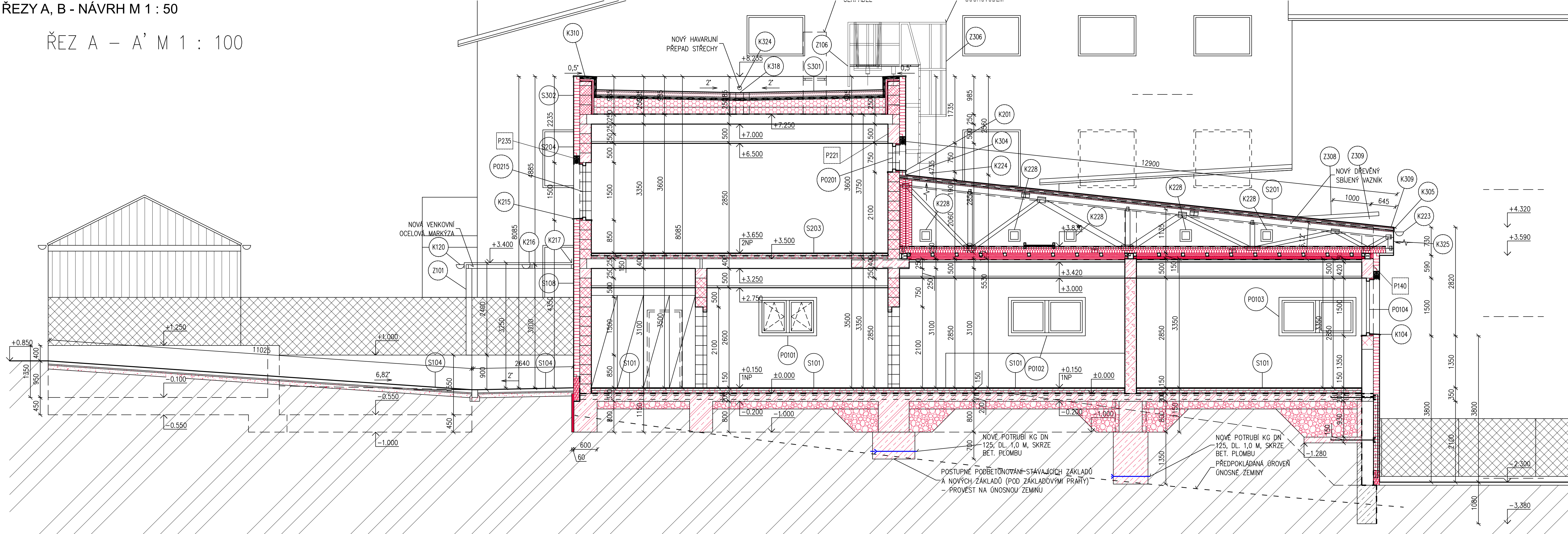
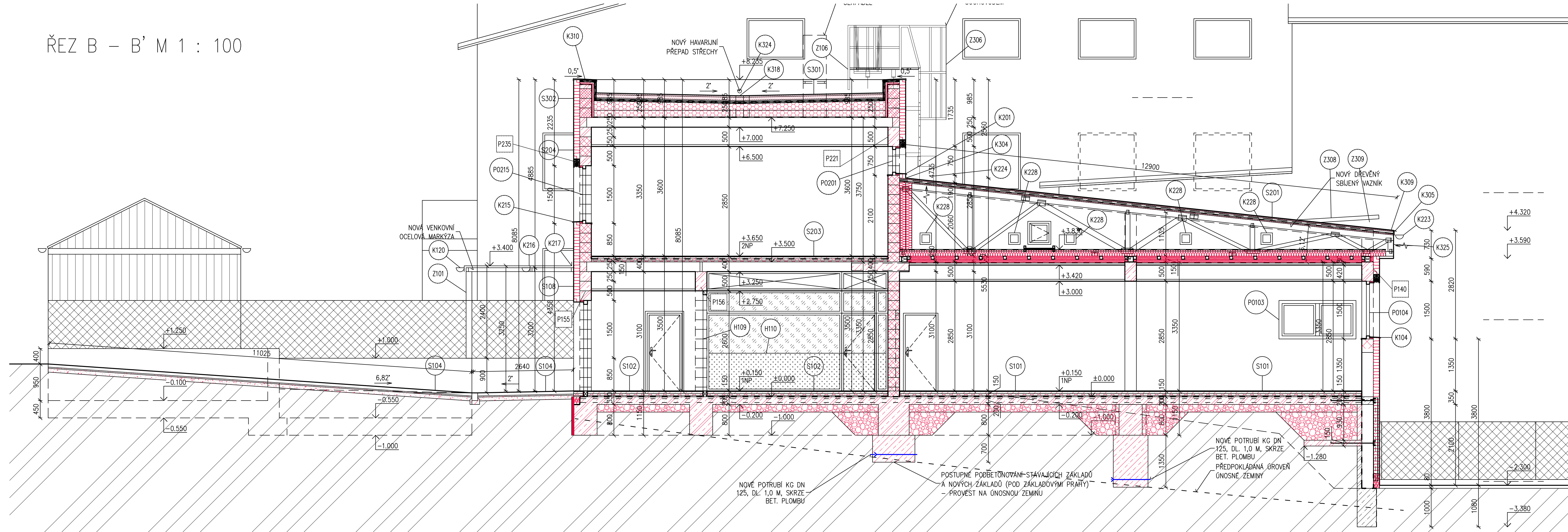


ŘEZY A, B - NÁVRH M 1 : 50





ŘEZ A – A' M 1 : 100



ŘEZ B – B' M 1 : 100



LEGENDA MATERIÁLŮ

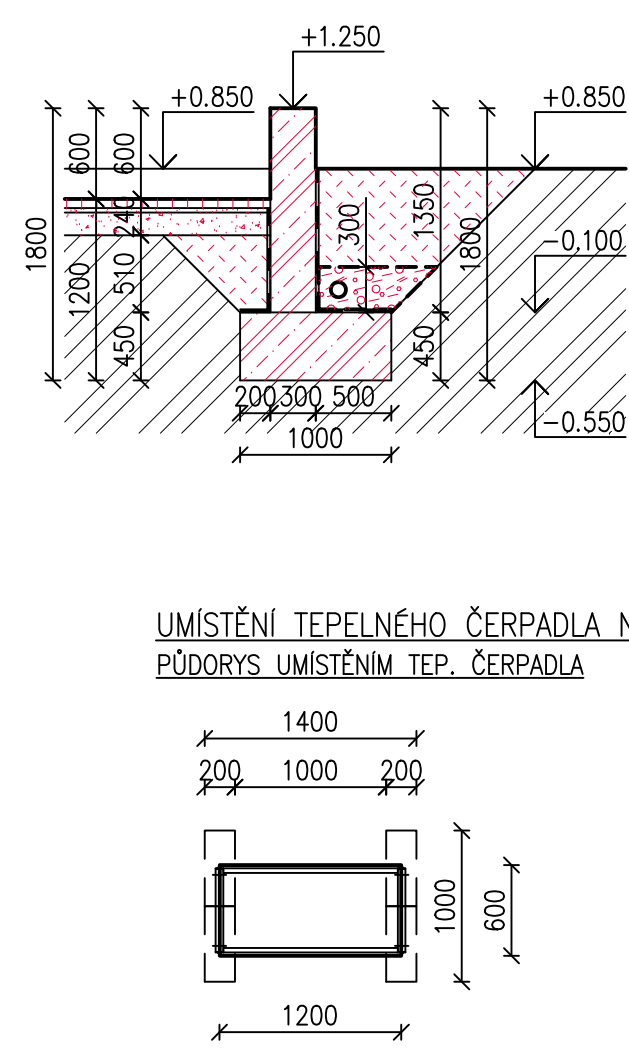
- | | |
|---|---|
|  | NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA (Z HLINIKOVOU FALCOVANÉHO PLECHU, TL. 0,7 MM, RŠ 500 MM, BARVA RAL 7045 – SVĚTLÉ ŠEDÁ) |
|  | NOVÝ KOMPLETNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS (FASÁDNÍ POLYSTYREN, HMOZDINKY, TENKOVĚSTVÁ PROBARVENÁ SILIKONSLIKÁTOVÁ OMÍTKA – ŽRNO 1 MM, BARVA RAL 9016 – DOPRAVNÍ BÍLÁ) |
|  | NOVÝ KOMPLETNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS – SOKL (POLYSTYREN S NÍZKOU NÁSÁKAVOSTÍ, HMOZDINKY, TENKOVĚSTVÁ PROBARVENÁ SILIKONSLIKÁTOVÁ OMÍTKA – ŽRNO 1 MM, BARVA RAL 7035 – SVĚTLÉ ŠEDÁ) |
|  | NOVÝ KOMPLETNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS (FASÁDNÍ POLYSTYREN, HMOZDINKY, TENKOVĚSTVÁ PROBARVENÁ SILIKONSLIKÁTOVÁ OMÍTKA – ŽRNO 1 MM, BARVA RAL 3015 – SVĚTLÁ RŮŽOVÁ) |

POZNÁMKA

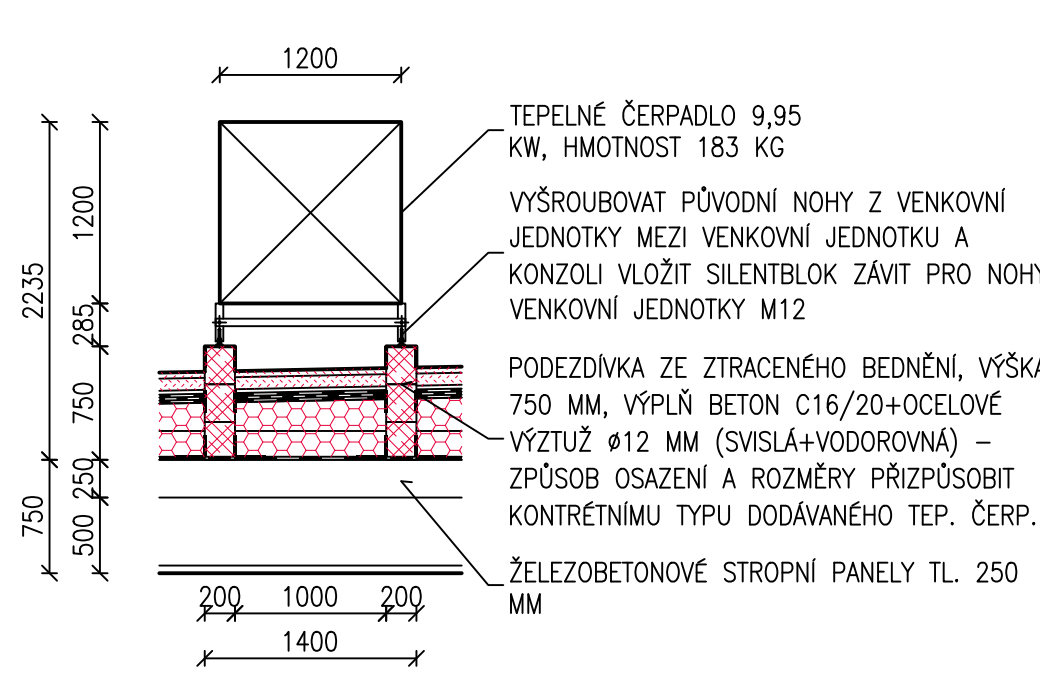
— ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP = $\pm 0,000$ M = 405,65 M.N.M. (VZTAŽENO K ULIČNÍ VPUSTI V KOMUNIKACI PŘED VSTUPEM NA POZEMEK = 406,46 M.N.M.), ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP= 405,80 M.N.M.

- NEDLNNOU SOUČASTÍ STAVEBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE JSOU I OSTATNÍ DÍLY DOKUMENTACE (STATIKA, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, APOD.)
- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ MEZI PROJEKTOVÝMI DOKUMENTACÍ A SE ZJIŠTĚNÝM SKUTEČNÝM STAVEM JE NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA A ZELEŠIT ŘEŠIT !!!
 - V PŘÍPADĚ REALIZACE STAVBY SE MOHOU OBJEVIT NOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDLOŽENÝ ZÁMĚR ZAPRAVOVÁNÍ DO DOKUMENTACE A PROTO JE NUTNÉ VŠECHY TYTO PŘÍPADNĚ ZELEŠITOSTI NEDOPROVEDIT S PROJEKTOVATEM.
 - PŘI PŘÍPADNĚ PRÁCECH BUDE ZAJIŠTĚNO PODPĚRĚNÍ DOTYČENÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ.
 - PROSTUPNĚ JEDNOTLIVÝ PRŮVOD (ELEKTRO SILNOPRŮD A SLABOPRŮD, KANALIZACE, VODA, VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTEČNOSTI APOD.) JE NUTNO KONZULTOVAT PŘED JEJICH PROVÁDĚNÍM.
 - PŘED OBJEDNÁVKOU PODLAHOVÝCH KRYTIN, KERAMICKÝCH OKLADKŮ APOD. BUDE NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZŮRKY INVESTOREM ODSOULASHEN PRAV, BAREVNOSTI, ZPŮSOB POLOŽENÍ APOD.
 - VEŠKÉRE ROZKRYVY PŘEKLADŮ, OTVORŮ APOD. NUTNO PŘED OBJEDNÁVKOU OVĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ
 - VEŠKÉRE PROSTUPY STĚNAMI ODDĚLUJÍCIMI RŮZNÉ POŽÁRNÍ ÚSEKY BUDOU PO PROVEDENÍ INSTALACÍ OPATŘENY POŽÁRNÍMI UPRAVKAMI ČI MANŽETAMI.
 - PŘI PROVÁDĚNÍ VSTAVBY VEŠKÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO POSTUPOVAT PODLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL, VČETNĚ PŘEDPISŮ BOZP.
 - UKONČENÍ NENOSNÉHO VITRINÍHO ZDIVA U STROPU A OKOLNÍHO ZDIVA NUTNO PROVÁDĚT DLE ZÁSAD TECHNOLOGIE ZDĚNÍ VÝROBEM STAVEBNÍCH ZDÍKOVÝCH MATERIÁLŮ
- SNĚHOVÁ OBLAST IV. (2,0 KN/M²), VĚTRNÁ OBLAST II. (V=25 M/S, KATEGORIE TERÉNU 4)
- TVAR STŘECHY – PULTOVA ŠIKMÁ, SKLON STŘEŠNÍCH ROVNŮ 6 – 7°
 - NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA (Z HUNKOVÉHO FALCOVANÉHO PLECHU, TL. 0,7 MM, RZ 500 MM, BARVA RAL 7005)
 - SOUČÁSTI DODÁVKY STŘEŠNÍ KRYTINY BUDE ČÁSA BEZPEČNOSTNÍHO OBLASTI V PLOŠE STŘECHY (PRO BUDOVU) ZAJIŠTĚNÍ PRÁCOVNÍKŮ, PROVÁDĚJÍCÍCH KONTROLU ZAŘÍZENÍ UMÍSTĚNÝCH NA STŘEŠE A PRAVIDELNOU ODŘUBU STŘECHY). KOMPLETNÍ DODÁVKA VČ. MONTÁŽE KOTEVNÍCH KŮL (KOTVENÍ DO DŘEVA).
 - KOMPLETNÍ DODÁVKA A MONTÁŽ SNĚHOVÝCH ZACHYTÁVAČŮ.
 - V PLOŠE STŘECHY BUDOU ROZMÍSTĚNY SNĚHOVÉ ZACHYTÁVAČE, U KRAJE STŘECHY BUDE PROVEDEN DVOUBOKÝCHVÝ TYPŮV ZACHYTÁVÁNÍ SNĚHU – TYP. DRUH, ROZMÍSTĚNÍ A ZPŮSOB KOTVENÍ JE NUTNO PŘED OBJEDNÁVKOU KRYTINY KONZULTOVAT S VÝROBCEM STŘEŠNÍ KRYTINY !!!
 - NOVÉ DĚTSTVO SVÝCH UMÍSTÍ DO POZIC PŘÍVODNÝCH SVOJŮ (ZLBY, SVOJY, OKAPY)
 - JEHOVÝCHVÝ A UZEMĚNÍ BUDE PROVEDENO DLE DÍLU 1.5 ELEKTROSTATICKÁ SILNOPRŮD VČ. UCHYCNÍ K VĚŠKÉ KRYTINĚ KRYTINY
- KONSTRUKCE STŘECHY BUDE PROVEDENA Z DŘEVĚNÝCH VÝZŮRKY – MATERIÁL S4S24,2, TLOUŠŤKA 45 MM, OSOVÁ VZDÁLENOST STŘEŠNÍ 1000 M. VÝZKY BUDOU MEI SEBOU TVZÍKENY, STŘEŠNÍ KONSTRUKCE JE ZAPVETROVANA. PROSTOR KROVU NEBUDE VYUŽIT. ŠTÍTY UVÁŽUJEDNĚNÉ NA KRAJNÍ VÁŽKY PŘESÁHY. POUZÍV. B. VEDENÍ, PAS STŘEŠNÍCH ROVNŮ JE 10°. PŘESAH STŘECHY PŘES VNĚJŠÍ LČ OBVOVODNÝ STĚN JE TVOŘEN PŘESAHED DOLNÍHO PASU VÝZKY, TZN. VYTVOŘENÍ VOZOVORNE ŘÍMSY V GROVNI HORNÍHO LČ STĚN. VÝZKY JSOU ZDĚ Z ČYSTRANĚ HOBLOVANÉHO SUŠENÉHO DŘEVA S POZIKOVANÝMI STYČNÝMI DESKAMI.


SCHEMATICKÝ ŘEZ NOVOU
OPĚRNOU STĚNOU Z
ŽELEZOBETONU M 1 : 50





ŘEZ UMÍSTĚNÍM TEP. ČERPADLA





LEGENDA MATERIÁLU

-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A ZDIVO


 BOURANÉ KONSTRUKCE A ZDIVO


 ZÁDÍVKY A PŘÍDÍVKY Z CHEIL PLYŇCH CP 65x140x290 MM, P 15 NA MALTU MC 5


 NOVÁ VNITŘNÍ PŘÍČKA TL. 115 MM Z AKUSTICKÝCH CHEILNÝCH BLOKŮ P+D, ROZMĚRY (D/S/V) 497x115x238 MM, LAMBDA 10, dry, unit 0,39 W/MK, SOUČ. TEP. VODIVOSTI (BEZ OMI TEK) = 0,33 W/MK, PEVNOST V TLAKU P10, NA MALTU M10, RW=47 DB, POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ STĚNA: POŽÁRNÍ ODOLNOST S OUBOURANNOU OMI TEKOU EI 180 DP1; POŽÁRNÍ ODOLNOST BEZ OMI TEK / S JEDNOSTRANNOU OMI TEKOU EI 120 DP1 TRÍDA REAKCE NA OHĚŇ: A1 – NEHOŘLAVÉ (ČSN EN 13501-2, ČSN EN 1996-1-2)


 NOVÁ VNITŘNÍ PŘÍČKA TL. 140 MM Z CHEILNÝCH BLOKŮ P+D, ROZMĚRY (D/S/V) 497x140x238 MM, LAMBDA 10, dry, unit 0,26 W/MK, SOUČ. TEP. VODIVOSTI (BEZ OMI TEK) = 0,28 W/MK, PEVNOST V TLAKU P10, NA OBČEJNOU MALTU M5, RW=44 DB, TRÍDA REAKCE NA OHĚŇ A1 – NEHOŘLAVÉ, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 180 DP1


 NOVÁ VNITŘNÍ PŘÍČKA TL. 190 MM Z AKUSTICKÝCH CHEILNÝCH BLOKŮ P+D, ROZMĚRY (D/S/V) 372x190x238 MM, LAMBDA 10, dry, unit 0,29 W/MK, SOUČ. TEP. VODIVOSTI (BEZ OMI TEK) = 0,33 W/MK, PEVNOST V TLAKU P15, NA MALTU M10, RW=54 DB, TRÍDA REAKCE NA OHĚŇ A1 – NEHOŘLAVÉ, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 180 DP1


 NOVĚ VNĚJŠÍ OBVODOVÉ ZDIVO TL. 300 MM Z CHEILNÝCH BLOKŮ P+D NA OBČEJNOU MALTU, ROZMĚRY (D/S/V) 247x300x249 MM, LAMBDA 10, dry, unit 0,17 W/MK, SOUČ. TEP. VODIVOSTI (BEZ OMI TEK) = 0,21 W/MK, PEVNOST V TLAKU P10, NA MALTU M5, RW=52 DB, TRÍDA REAKCE NA OHĚŇ A1 – NEHOŘLAVÉ, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 180 DP1


 + NOVÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS Z POLYSTYRENU EPS70F (SOUČ. TEPELNÉ VODIVOSTI 0,039 W/MK, TR 15) , TL. 140 MM (VČ. KOTEVNÍCH HMOZDINEK, VÝSTUŽNĚ SITOVNY, VRCHNÍ PROBĚRNĚ TEKOVÉ SILKONOVÉ OMI TEKY)


 NOVĚ VNĚJŠÍ OBVODOVÉ ZDIVO TL. 300 MM Z CHEILNÝCH BLOKŮ P+D NA OBČEJNOU MALTU, ROZMĚRY (D/S/V) 247x300x249 MM, LAMBDA 10, dry, unit 0,17 W/MK, SOUČ. TEP. VODIVOSTI (BEZ OMI TEK) = 0,21 W/MK, PEVNOST V TLAKU P10, NA MALTU M5, RW=52 DB, TRÍDA REAKCE NA OHĚŇ A1 – NEHOŘLAVÉ, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 180 DP1


 + NOVÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS Z MINERÁLNÍ VATY (SOUČ. TEPELNÉ VODIVOSTI 0,039 W/MK) , TL. 140 MM (VČ. KOTEVNÍCH HMOZDINEK, VÝSTUŽNĚ SITOVNY, VRCHNÍ PROBĚRNĚ TEKOVÉ SILKONOVÉ OMI TEKY)


 NOVĚ VNITŘNÍ ZDIVO TL. 300 MM Z AKUSTICKÝCH CHEILNÝCH BLOKŮ P+D, ROZMĚRY (D/S/V) 247x300x249 MM, LAMBDA 10, dry, unit 0,32 W/MK, SOUČ. TEP. VODIVOSTI (BEZ OMI TEK) = 0,35 W/MK, PEVNOST V TLAKU P15, NA MALTU M5, RW=58 DB, TRÍDA REAKCE NA OHĚŇ A1 – NEHOŘLAVÉ, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 180 DP1


 NOVĚ ZDIVO TL. 300 MM Z TVAROVĚ ZDRAČENÉHO BEDNĚNÍ, POUVRCH STANDARD, VIBROLISOVANÝ JEDNOVÝSTVÝ VÝROBEK, SYSTÉM PERO–DRAŽKA, MRAZUZDORNĚ, ROZMĚRY (D/S/V) 500x300x250 MM, PEVNOST V TLAKU 15 N/MM2, TRÍDA REAKCE NA OHĚŇ A1 – NEHOŘLAVÉ, HORNÍ HRANA UKONČENÁ ŽAKRYTOVÝMI BETONOVÝMI DESKAMI (POVRCH STANDARD, VIBROLISOVANÝ JEDNOVÝSTVÝ PRVEK, MRAZUZDORNÝ, ROZMĚRY (D/S/V) 500x500x55 MM)


 NOVĚ VNITŘNÍ VYBAVENÍ


 NOVĚ VNITŘNÍ ZAVĚŠENÉ SÁDKOKARTONOVÉ PODKLADY S KOVOVOU KONSTRUKCÍ


 NOVĚ VNITŘNÍ ZAVĚŠENÉ KAZETOVÉ AKUSTICKÉ POPR. MINERÁLNÍ PODKLADY

 NOVĚ PROSTUPY (VZT, ZTI APOD.) – PŘED PROVÁDĚNÍM NUTNĚ ODSOUHLASIT


 NOVĚ OPLACENÍ AREÁLŮ (OCELOVÉ SLOUPKY+POPLASTOVANÉ PLETIVO, VÝŠKA 1,60 M)


 NOVÁ VEGETAČNÍ STŘECHA / TRÁVNÍK


 KAČÍRKOVÉ KAMENIVO (PŘÍRODNÍ PRANÉ KAMENIVO)


 NOVÁ HYDROIZOLACE/DÍŽŮVNÍ FOLIE


 NOVÁ TEPelnÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU EPS (ZDÍVO APOD.)


 NOVÁ TEPelnÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU EPS (PODLAHY, STŘECHA APOD.)


 NOVÝ HUTNĚNÝ ZÁSTYV ZEMINOU – DO ROVNÉ STÁVAJÍCÍHO TERÉNU


 NOVĚ HUTNĚNÉ KAMENIVO HRUBÉ DRCENÉ F 16 – 32


 NOVĚ HUTNĚNÉ KAMENIVO DRCENÉ KAMENIVO F 8 – 16

 NOVÁ HUTNĚNÉ KAMENIVO DRCENÉ KAMENIVO F 4 – 8

 NOVĚ BETONOVÉ KONSTRUKCE

 NOVĚ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

 STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA – VLNITÝ PLECH

 NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA – FALCOVANÝ PLECH

| | | | |
|---|-------------------|-------------------|---|
| HLAVNÍ INC. PROJEKTU: | ZODP. PROJEKTANT: | VYPRACOVAVL: | HLAVNÍ PROJEKTANT: |
| LIBOR KUBAL, DIS. | LIBOR KUBAL, DIS. | LIBOR KUBAL, DIS. | ZBOROVSKÁ 493, 547 01 NÁCHOD |
| <i>Libor Kubal Libor Kubal Libor Kubal</i> | | | TEL: 739 278 085, E-MAIL: KUBAL.LIBOR@GMAIL.COM |
| STAVEBNÍK: | | | ZPRACOVATEL PROFESJE: LIBOR KUBAL, DIS. |
| OBLASTNÍ CHARITA NÁCHOD, MLŇSKÁ 189, 547 01 NÁCHOD | | | ZBOROVSKÁ 493, 547 01 NÁCHOD |
| TEL: 491 433 499, E-MAIL: CHARITA@NACH.HK.CARITAS.CZ | | | TEL: 739 278 085, E-MAIL: KUBAL.LIBOR@GMAIL.COM |
| NÁZEV AKCE: | | | STUPEŇ DOKUMENTACE: |
| STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA Č.P. 1994 UL. DOBENINSKÁ, NÁCHOD | | | PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY |
| | | | KATASTRÁLNÍ OZEMÍ: NÁCHOD |
| | | | NA PARCELE: |
| | | | P.P.Č. 1863/1, 1863/2, 1863/4 |
| ČÁST DOKUMENTACE: | | | S.P.Č. 3363, 3651 |
| D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNIKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ | | | MĚRITKO: 1 : 50 |
| D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU | | | DATUM: 02/2024 |
| D.1 SO 01 Č.P. 1994 | | | FORMÁT: 12 A4 |
| D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | | JEJEDNOTKY: MM |
| | | | EVIDENČNÍ ČÍSLO AKCE: ČÍSLO PARÉ: |
| | | | 060 18 2023 |
| NÁZEV PŘÍLOHY: | | | ČÍSLO PŘÍLOHY: ČÍSLO ZMĚNY: |
| ŘEZ A, B – NÁVRH | | | D.1.1.22 SO 01 |