

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ KONSTRUKCE + KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM tl. 120 mm
- STÁVAJÍCÍ NOSNÉMEZNOSNÉ KONSTRUKCE
- NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA - VLÁKNOCEMENTOVÁ ČESKÁ ŠABLONA, BARVA ČERNÁ
- BLUŠÍ (SPECIFIKACE POŽADAVKŮ - viz. D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY
- JEDNOTLIVÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- NOVÝ STŘEŠNÍ VÝLEZ PRO SKLADANOU STŘEŠNÍ KRYTINU - 600x600 mm
- KLEMPŘSKÉ PRVKY OBECNÉ
- ZÁMEČNÍČKÉ PRVKY OBECNÉ

LEGENDA STŘEŠNÍCH PRVKŮ

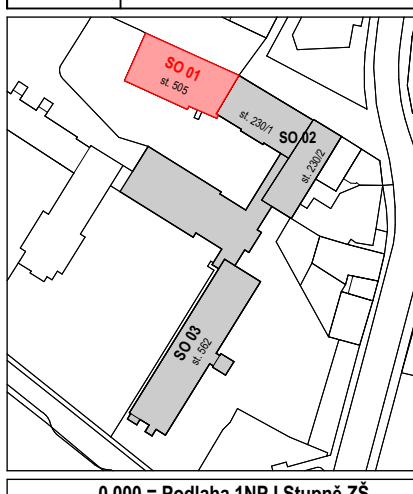
- NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA - VLÁKNOCEMENTOVÁ ČESKÁ ŠABLONA, BARVA ČERNÁ
- TYČOVÝ ZACHYTÁVAČ SNĚHU
- VENTILAČNÍ PROSTUP STŘEŠNÍ KRYTINOU DN110 - 16 kA

NOVÉ KONSTRUKCE

- NOVÝ PODKROVNÍ SKLADBY PODLAH - Viz. jednotlivé skladby SVZ 01X
- PROVEDENÍ NOVÝCH OMÍTEK NA STĚNÁCH, STŘOPEDÍCH - Povrchová omítka celoplošná, vnitřní - provedení VPC omítka + štuková omítka + náter
- NOVÉ ZÁŘÍŽKOVÉ PŘEDMĚTY (VVC, umyvadla, baterie atd.) - Bude instalováno a dodáno jako komplet vč. příslušenství
- NOVÉ KIBI, OBKLADKY STĚN - Betonové a plešné velikosti formátu bude určena na základě předložených vzorků investorem akce
- DOPLNĚNÍ KCE PODLAHY - Přespolní doplnění akustická izolace tl. 20 mm + betonová mazanina tl. 50 mm + samonivelační podla
- DOPLNĚNÍ K25 - Jedná se o zapravení po odbourání plošné lachty na uhlí - Zapravení bude provedeno pomocí K25 tl. 50 mm sd-2.75 se výškou +1.0 m nad terén - Pod povrch lachty bude nap. izolace XPS chráněná profolováním 500 a nánášenou vrstvou 100 mm na rozech, orientace ropu směrem k zemi - Finální úprava lachty bude provedena z dekupované chodníku z betonových dlaždic 500x500x50 mm udržením do stávajícího lachty tl. 200 mm
- SNÁŽE VLHKEHO ZDÍVA
- NOVÉ VEDENÍ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE - Nová kanalizace PVC potrubí - vnější nad střechu, DN 110, napojeno na stávající kanalizace
- KLEMPŘSKÉ PRVKY OBECNÉ - Opatření nap. izolací MIRELON tl. 30 mm po dřevěné bednění střešního pláště
- Potrubí ukončeno nad střechou typovou odvětrávací hlaňací výrobce střešní krytiny. Nutno koordinovat s výkresy ZT.
- UPRAVA KOMBINOVANÉHO TĚLESA Z OP - Výška ukončení +12,100 m nad úrovní podlahy pozdy
- Hlava ukončena příjím bedněním z cementofibrové desky
- DOPLNĚNÍ PLOŠNÉHO BEDNĚNÍ STŘECHY PO ODSTRANĚNÍ KOMÍNU - Odvěrná plech tl. 25 mm, lepený na kroke
- DOPLNĚNÍ KONSTRUKCE KROVU - Odvěrná krokv 100x140 mm, d. 4,5 m, počet 1-3 ks

POZNÁMKA

- ROZMĚRY A TVARY UVEDENÉ VE VÝKRESECH BYLY PŘEVZATY Z PŮVODNÍ STAVEBNÍ DOKUMENTACE
  - PŘED NÁVRHEM JAKÝCHKOLIV STAVEBNÍCH PRVKŮ A OPATŘENÍ MUSÍ BYT PROVEDENO ZAMĚŘENÍ
  - SPECIFIKACE MATERIÁLŮ A SKLADBY KONSTRUKCÍ ODRAŽEJÍ POJZE VÝSTUPNĚ PRVKY, SONDY A ZKOUŠKY MATERIÁLŮ NEBYLY PROVEDENY UNIKITNÍMI SMOTY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ SE JICHOU NALÉZAT BYVITÉ STAVEBNÍ PRVKY, VEDENÍ A DUTINY, KTERÉ NEJSOU PATŘNĚ PŘI VÝZKUMNÍ PROJEKCI PRŮJIZMŮ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ NEBYL PROVEDEN TVAR BYL PŘEVZAT Z PŮVODNÍ STAVEBNÍ DOKUMENTACE
- OSTATNÍ:**
- NAKLAZATEL KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ STAVU NUTNO OVĚŘIT DLE SKUTEČNOSTÍ
  - NOVÉ A STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBJEKTU PĚVNĚ PROPÓJENY (BEZ VLOŽENÍ DILATACE)
  - ZÁSAZY PROVÁZENÍ, DIMENZE, JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ VÝZTUŽE ÚPŘESNĚ ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE - D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
  - PŘENOSNÉ HASIČSKÉ PŘÍSTROJE BUDOU UMÍSTĚNY DLE POŽADAVKŮ D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
  - VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT V KORDINACI SE VŠEMI OSTATNÍMI PROJEKTY A JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI
  - PŘI ZDĚNÍ NUTNO VYNECHAT NIKY A PŘIPRAVENOST DLE POJTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (DŘEVO, NIKY A PROSTUPY BUDOU VÝVRŽNUTY A VYVÝTŘENY DODATEČNĚ)
  - TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACI
  - NEJASNOSTI A ZMĚNY JE TŘEBA KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

|  |  |               |  |  |  |  |  |
|--|--|---------------|--|--|--|--|--|
| c)   |  |               |  |  |  |  |  |
| b)   |  |               |  |  |  |  |  |
| a)   |  |               |  |  |  |  |  |
| LEN REVIZE   | PŘEDMĚT REVIZE                                 | REVIZ PROVEDL | PODPIS   | DATUM  |  |  |  |
| <div><div><div><div>SEZNAM OBJEKTŮ</div><div>SO 01 Základní umělecká škola (ZŠ)</div><div>SO 02 Základní škola - II. stupeň (ZŠ-II. stupeň)</div><div>SO 03 Základní škola - I. stupeň (ZŠ-I. stupeň)</div></div></div></div> |  |               |  |  |  |  |  |
| 0,000 = Podlaha 1NP I. stupně ZŠ   |  |               |  |  |  |  |  |
| PROJEKTANT   | KONTROLA DÁL                                   | HP            | OPRAVENÁ OSOBA                                 | C R P L A N                                    |  |  |  |
| IL. LUKA NOVÁ  | IL. LUKA NOVÁ                                  | IL. LUKA NOVÁ | IL. LUKA NOVÁ                                  | IL. LUKA NOVÁ                                  |  |  |  |
| EXISTENCE  | Nová škola, stávající škola, ZŠ, ZŠ II. stupeň | Nová škola    | Nová škola                                     | Nová škola                                     |  |  |  |
| KATY   | Nová škola, stávající škola, ZŠ, ZŠ II. stupeň | MĚSTO KCE     | Nová škola, stávající škola, ZŠ, ZŠ II. stupeň | Nová škola, stávající škola, ZŠ, ZŠ II. stupeň |  |  |  |
| KATY   | Nová škola, stávající škola, ZŠ, ZŠ II. stupeň | C. POZNÁMKA   | Nová škola, stávající škola, ZŠ, ZŠ II. stupeň | Nová škola, stávající škola, ZŠ, ZŠ II. stupeň |  |  |  |
| DESIGN   | Nová škola, stávající škola, ZŠ, ZŠ II. stupeň | NOVÝ          | Nová škola, stávající škola, ZŠ, ZŠ II. stupeň | Nová škola, stávající škola, ZŠ, ZŠ II. stupeň |  |  |  |
| PŮDORYS STŘECHY  |  |               |  |  |  |  |  |
| 123002016  |  |               |  |  |  |  |  |
| D.1.1.3.6  |  |               |  |  |  |  |  |