



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ KONSTRUKCE + KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM tl. 120 mm
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZAPRAVENÍ PO BOURACÍCH PRÁČÍCH KERAMICKÝM STŘEPEM S CEMENTOVOU MALTOU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA POMOCÍ VCM
- VNITŘNÍ VÝPLŇOVÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC NA TENKOVRSTVOU ZDÍCI MALTU
- ZDIVO Z CIHEL CP-P 15 NA M10 / DOZDÍVKA Z CIHEL PLNÝCH CP-P 15 NA M10 NUTNO PROVÁZAT SE STÁVAJÍCÍM ZDIVEM POMOCÍ KAPES PŘÍP. POMOCÍ TRNOVÉ VÝZTUŽE - Ski/1.01
- ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC tl. 100 mm (100x249x599), P2-500, NA TENKOVRSTVÉ LEPIDLO - Ski/1.02
- ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC tl. 150 mm (150x249x599), P2-500, NA TENKOVRSTVÉ LEPIDLO - Ski/1.03
- VNITŘNÍ NENOSNÁ SDK STĚNA tl. 150 mm - Ski/1.04
- AKUSTICKÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC BROUŠENÝCH tl. 250 mm (250x249x330), P15, NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO - Ski/1.05
- ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC tl. 200 mm (200x249x599), P2-500, NA TENKOVRSTVÉ LEPIDLO - Ski/1.06
- DOPLNĚNÍ KCE PODLAHY
- PBR BLIŽŠÍ SPECIFIKACE POŽADAVKŮ - viz. D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY
- Ski/XX JEDNOTLIVÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- Int-s./XX INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ V RÁMCI STAVEBNÍ ČÁSTI
- IP-01 INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC tl. 150 mm, v. 1,50 m
- M1 PŘISÁVÁNÍ POD DVEŘNÍM KŘÍDLEM PRO PŘÍVOD VZDUCHU PŘIROZENÉ (DVEŘE BEZ PRAHU - ŠTĚRBINA 8-12 mm popř. DVEŘNÍ MŘÍŽKA)
- H HYDRANT - viz. D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY
- Stávající hydranty budou repasovány příp. se provede jejich výměna včt. přesbrojení
- OT OTOPNÉ TĚLESO - viz. D.1.4 VYTÁPĚNÍ
- TOX NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ
- P NOVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ
- KI KLEMPÍŘSKÉ PRVKY OBECNÉ
- Z ZÁMEČNICKÉ PRVKY OBECNÉ
- Pv/1.0X PŘEKLAD TYPOVÝ
- Pa/1.0X PŘEKLAD ATYPICKÝ - viz. D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

NOVÉ KONSTRUKCE

- N.01 - NOVÝ POVRCHOVÉ SKLADBY PODLAH
- Viz. jednotlivé skladby Ski/2.0X
- N.02 - PROVEDENÍ NOVÝCH OMÍTEK NA STĚNÁCH, STROPECH
- Původní omítky celoplošně osekány, nově provedena VPC omítka + štuková omítka + nátěr
- N.03 - NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (WC, umyvadla, batérie atd...)
- Budou instalovány a dodávány jako komplet včt. přípojovacích prvků
- N.04 - NOVÉ KER. OBKLADY STĚN
- Barevnost a přesná velikost formátu bude určena na stavbě dle předložených vzorků investorem akce
- N.05 - DOPLNĚNÍ KCE PODLAHY
- Předpoklad doplnění akustická izolace tl. 20 mm + betonová mazanina tl. 50 mm + samonivelační potěr
- N.06 - DOPLNĚNÍ KZS
- Jedná se zapravení po odbourání původní šachty na uhlí
- Zapravení bude provedeno pomocí KZS z XPS tl. 50 mm od -2,75 do výšky +1,0 m nad terén
- Pod úrovní terénu bude tep. izolace XPS chráněna profilovanou fólií s nakaširovanou netkanou textilií na nopech, orientace nopů směrem k zemině
- Finální úprava terénu bude provedena z okapového chodníku z betonových dlaždic 500x500x50 mm uloženého do pískového lože tl. 250 mm
- N.07 - SANACE VILKÉHO ZDIVA
- N.08 - NOVÉ VEDENÍ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE
- Nové kanalizační PVC potrubí vedené nad střešou, DN 110, napojeno na stoupačku kanalizace
- Opatřeno tep. izolací MIRELON tl. 30 mm po dřevené bednění střešního pláště
- Potrubí ukončeno nad střešou typovou odvětrávací hlavicí výrobce střešní krytiny. Nutno koordinovat s výkresy ZTI.
- N.09 - ÚPRAVA KOMÍNOVÉHO TĚLESA Z CPP
- Výška ukončení +12,100 m nad úroveň podlahy půdy
- Hlava ukončena plným bedněním z cementotřískové desky

POZNÁMKA

- ROZMĚRY A TVARY UVEDENÉ VE VÝKRESECH BYLY PŘEVZATY Z PŮVODNÍ STAVEBNÍ DOKUMENTACE
- PŘED NÁVRHEM JAKÝCHKOLI STAVEBNÍCH PRVKŮ A OPATŘENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO ZAMĚŘENÍ
- SPECIFIKACE MATERIÁLŮ A SKLADEB KONSTRUKCÍ ODRÁŽEJÍ POUZE VIDITELNÉ PRVKY. SONDY A ZKOUŠKY MATERIÁLŮ NEBYLY PROVEDENY UVNITŘ HMOTY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ SE MOHOU NALÉZAT SKRYTÉ STAVEBNÍ PRVKY, VEDENÍ A DUTINY, KTERÉ NEJSOU PATRNÉ PŘI VIZUÁLNÍM PRŮZKUMU PRŮZKUM ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ NEBYL PROVEDEN, TVAR BYL PŘEVZAT Z PŮVODNÍ STAVEBNÍ DOKUMENTACE

OSTATNÍ:

- NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO STAVU NUTNO OVĚRIT DLE SKUTEČNOSTÍ
- NOVÉ A STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBJEKTU BUDOU PEVNĚ PROPOJENY (BEZ VLOŽENÍ DILATACE)
- ZÁSADY PROVÁDĚNÍ. DIMENZE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽE UPŘESŇUJE ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE - D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- PŘENOSNÉ HASÍČÍ PŘÍSTROJE BUDOU UMÍSTĚNY DLE POŽADAVKŮ D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT V KOORDINACI SE VŠEMI OSTATNÍMI PROJEKTY A JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI
- PŘI ZDĚNÍ NUTNO VYNECHAT NIKY A PŘIPRAVENOST DLE POKYNŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (DROBNÉ NIKY A PROSTUPY BUDOU VYŘÍZENY A VYVRTÁNY DODATEČNĚ)
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACI
- NEJASNOSTI A ZMĚNY JE TŘEBA KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

c)

b)

a)

OZN. REVIZE

PŘEDMĚT REVIZE

REVIZI PROVEDL

PODPIS

DATUM