



- (10) – STÁVAJÍCÍ KAMENNÝ POMNIK PADLÝM BĚHEM 1. SVĚTOVÉ VÁLKY
OPATŘENÍ PROTI POŠKOZENÍ PŘI MANIPULACI, REPASOVÁNÍ A PŘESUN NA NOVÝ ZÁKLAD, KONEČNÁ POZICE UMÍSTĚNÍ VIZ AD
- (11) – STÁVAJÍCÍ BRONZOVÁ PLAKETA ZABITÝM BĚHEM 2. SVĚTOVÉ VÁLKY
SEJMUTÍ, REPASOVÁNÍ A OSAZENÍ POMOCÍ OCELOVÝCH KOTEV DO ZDIVA NA NOVOU FASÁDU
- (12) – STÁVAJÍCÍ SOCHA SOKOLA
OPATŘENÍ PROTI POŠKOZENÍ PŘI MANIPULACI, SEJMUTÍ, REPASOVÁNÍ, NÁTĚR A OSAZENÍ PO DOKONČENÍ PRACÍ NAD A OKOLO STÁVAJÍCÍ POZICE
- (13) – VENKOVNÍ TERASA – DŘEVĚNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE, DŘEVĚNÉ SCHODIŠTĚ, DŘEVĚNÁ FOŠNOVÁ PODLAHA, TRUHLÁŘSKÝ OPRACOVANÉ
VIZ VÝKRES VENKOVNÍ TERASY
- (14) – STŘEŠNÍ KRYTINA – PÁLENÁ TAŠKA S ENGBOUB ČERVENÁ
- (15) – ŘÍMSA – TEPELNÝ FASÁDNÍ IZOLANT EPS tl.100mm + OMÍTKA VNĚJŠÍ PROBARVENÁ SILIKONOVÁ (MAX. ZRNITOSTI 1,5mm), BARVA BILÁ
- (V0) – OKNA A DVEŘE VIZ VÝPIS OKEN A DVEŘÍ
- (K) – KLEMPÍŘSKÉ PRVKY VIZ PŮDORYS STŘECHY A TECHNICKÁ ZPRÁVA
- (Z) – ZÁMEČNICKÉ PRVKY VIZ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH A TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ
- (T) – TRUHLÁŘSKÉ PRVKY VIZ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH A TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ
- (VZT) – ZAŘÍZENÍ A KONSTRUKCE VZDUCHOTECHNIKY VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST PD VZDUCHOTECHNIKA
- (VYT) – KOMÍNY VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST PD VYTÁPĚNÍ
- (ZTI) – ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST PD ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE
- (HUP) – HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST PD ROZVODY PLYNU

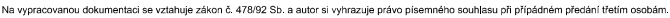
POZNÁMKY:

- OBJEKT BYL ZAMĚŘEN ZA PROVOZU A BYLA POUŽITA PŮVODNÍ PD PŘEDANÁ INVESTOREM, POKUD Tedy BUDOU V PRŮBĚHU VÝSTAVBY ZJIŠTĚNY NESROVNALOSTI PD SE SKUTEČNÝM STAVEM NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- VZHLÉDEM K CHARAKTERU STAVBY JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY DOMĚŘOVAT NA STAVBĚ V PRŮBĚHU VÝSTAVBY!
- VÝPIS ZÁMEČNÍCKÝCH PRVKŮ VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST TĚTO PD (VÝPIS ZÁMEČNÍCKÝCH PRVKŮ)
- VÝPLNĚ OTVORŮ VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST TĚTO PD (VÝPIS OKEN A DVEŘÍ)
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ HROMOSVODU BUDE PROVEDENO NOVĚ
- VEŠKERÁ OPLECHOVÁNÍ BUDOU PROVEDENA NOVĚ
- DILATACE BUDOU SOUČÁSTÍ VÝROBNÍ A DÍLENSKÉ DOKUMENTACE!

----- LINIE, KTERÉ BUDOU ZACHOVÁNY

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM JE VZTAŽEN K NIVELETĚ FIX= ±0,000 = 604,60 = VÝŠKA STÁVAJÍCÍ ČISTÉ PODLAHY VE VSTUPU DO OBJEKTU viz PŮDORYS 1.N.P.

VERZE 04/2019



Stavební úpravy objektu Sokolovny Černovice

| | | |
|---------------|--|---------------|
| Investor | Město Černovice, Mariánské náměstí 718, 394 94 Černovice | Měřítko |
| Obsah | POHLED SEVERNÍ - NOVÝ STAV | 1:100 |
| Z. Projektant | stav. Vladimír LÍKAŘ | Číslo výkresu |
| Vypracoval | stav. Vladimír Líkař, Ing. Jan LÍKAŘ, Petr KOLÁŘ | D.1.1.28 |
| Kreslil | Petr KOLÁŘ | |