

LEGENDA:

- (01) – TEPELNÝ FASÁDNÍ IZOLANT MINERÁLNÍ VLNA tl. 140mm
(A) – OMÍTKA VNĚJŠÍ PROBARVENÁ SILIKONOVÁ (MAX. ZRNITOSTI 1,5mm), BARVA BILÁ , ŠAMBRÁNY Š.250mm A OSTĚNÍ OKEN, VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ
(B) – OMÍTKA VNĚJŠÍ PROBARVENÁ SILIKONOVÁ (MAX. ZRNITOSTI 1,5mm), BARVA CE 3B, VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ
(C) – PARAPETNÍ ŘÍMSA Š.150–170mm EPS 30mm + OMÍTKA VNĚJŠÍ PROBARVENÁ SILIKONOVÁ (MAX. ZRNITOSTI 1,5mm), BARVA BILÁ, VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ
- (02) – TEPELNÝ FASÁDNÍ IZOLANT XPS tl.100–140mm
(A) – OMÍTKA VNĚJŠÍ PROBARVENÁ SILIKONOVÁ (MAX. ZRNITOSTI 1,5mm), BARVA BILÁ
(B) – KAMENNÝ OBKLAD SOKLU (ŽULA) – HAKLIKOVÝ SPÁROŘEZ
- (03) – TEPELNÝ FASÁDNÍ IZOLANT XPS tl.20mm
(A) – OMÍTKA VNĚJŠÍ PROBARVENÁ SILIKONOVÁ (MAX. ZRNITOSTI 1,5mm), BARVA BILÁ
(B) – KAMENNÝ OBKLAD SOKLU (ŽULA) – HAKLIKOVÝ SPÁROŘEZ
- (04) – TEPELNÝ FASÁDNÍ IZOLANT VLNA tl.50mm
(A) – OMÍTKA VNĚJŠÍ PROBARVENÁ SILIKONOVÁ (MAX. ZRNITOSTI 1,5mm), BARVA BILÁ
- (05) – NOVÁ OMÍTKA VENKOVNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ, BARVA BILÁ – VÝPLŇ MEZI CHYBĚJÍCÍMI KAMENY STÁVAJÍCÍHO SOKLU
- (06) – STÁVAJÍCÍ SOKL Z LOMOVÉHO KAMENE – PŘESPÁROVÁNÍ
- (07) – OBKLAD STUPŇŮ VENKOVNÍCH SCHODIŠŤ KERAMICKOU MRAZUVZDORNOU DLAŽBOU S PROTISLUZNÝMI DŘÁŽKAMI
- (08) – OBKLAD PILÍŘE KERAMICKOU VELKOFORMÁTOVOU MRAZUVZDORNOU DLAŽBOU
- (09) – STÁVAJÍCÍ ZÁKLADNÍ KÁMEN Z ROKU 1922 – VYJMUTÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA, REPASOVÁNÍ A OSAZENÍ DO NOVÉHO ZDIVA SOKLU KONEČNÁ POZICE UMÍSTĚNÍ VIZ AD

- (10) – STÁVAJÍCÍ KAMENNÝ POMNÍK 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, NATĚR A OSAZENÍ PO DOKONČENÍ PRACÍ NAD A OKOLO STÁVAJÍCÍ POZICE
- (13) – VENKOVNÍ TERASA – DŘEVĚNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE, DŘEVĚNÉ SCHODIŠŤE, DŘEVĚNÁ FOŠNOVÁ PODLAHA, TRUHLÁŘSKY OPRACOVANÉ
VIZ VÝKRES VENKOVNÍ TERASY
- (14) – STŘEŠNÍ KRYTINA – PÁLENÁ TAŠKA S ENGBOU ČERVENÁ
- (15) – ŘÍMSA – TEPELNÝ FASÁDNÍ IZOLANT EPS tl.100mm + OMÍTKA VNĚJŠÍ PROBARVENÁ SILIKONOVÁ (MAX. ZRNITOSTI 1,5mm), BARVA BILÁ
- (VO) – 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) – KOMINY VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST PD VYTÁPĚNÍ
- (ZTI) – ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST PD ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE
- (HUP) – HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST PD ROZVODY PLYNŮ


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
- VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY DOMĚŘOVAT NA STAVBĚ V PRŮBĚHU VÝSTAVBY!
- VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST TĚTO PD (VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH 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 DILENSKÉ DOKUMENTACE!

..... LINIE, KTERÉ BUDOU ZACHOVÁNY

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

VERZE 04/2019

 <div>Na vypracovanou dokumentaci se vztahuje zákon č. 478/92 Sb. a autor si vyhrazuje právo písemného souhlasu při případném předání třetím osobám.</div>		DRS	
		Stavební úpravy objektu Sokolovny Černovice	
Investor	Město Černovice, Mariánské náměstí 718, 394 94 Černovice	Měřítko	1:100
Obsah	POHLED JIŽNÍ - NOVÝ STAV	Číslo výkresu	D.1.1.29
Z. Projektant	stav. Vladimír LÍKAŘ		
Vypracoval	stav. Vladimír Likař, Ing. Jan LÍKAŘ, Petr KOLÁŘ		
Kreslil	Petr KOLÁŘ		