

- VYKLIZENÍ VŠECH DOTČENÝCH PROSTOR
- ZACHOVÁVÁNÉ NAŠLAPNÉ PODLAHOVÉ VRSTVY JE NUTNÉ OCHRÁNIT PŘED POŠKOZENÍM POMOCÍ NETKANÉ TEXTILIE, OSB DESKY A OCHRANNÉ PE FÓLIE.
- DEMONTÁŽ ODSTRAŇOVANÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ
- DEMONTÁŽ STŘEŠNÍ KRYTINY PŘÍSTAVBY A SOUVISEJÍCÍCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

- V MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ MÍŘE BUDOU POUŽÍVÁNY MATERIÁLY NA PŘÍRODNÍ BÁZI
- MATERIÁL I ODSÍŇY BUDOU ODSOUHLASENY NA VZORCÍCH ZÁSTUPCI INVESTORA, PROJEKTANTA

- ODSTRANĚNÍ UVOLNĚNÝCH ČÁSTÍ OMÍTEK A FASÁDNÍCH PRVKŮ
- ODSTRANĚNÍ VĚTRACÍCH MŘÍŽEK, DOZDĚNÍ OTVORŮ
- DEMONTÁŽ ZAŘÍZENÍ UMÍSTĚNÝCH NA FASÁDĚ, ZACHOVÁNÍ ELEKTRICKÝCH KABELŮ
- PROVEDENÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU DLE TABULKY SKLADĚ
- V PÁSU V ÚROVNI OKENNÍCH OTVORŮ PROVĚST DŘÁŽKOVÁNÍ
- BAREVNOST OMÍTKY ETICS – SVĚTLE OKROVÝ PÍSKOVÝ ODSTÍN
- OPĚTOVNÁ MONTÁŽ SEJMUTÝCH ZAŘÍZENÍ, REVIZE ZACHOVÁVANÝCH ROZVODŮ ELEKTRO NA FASÁDĚ
- STÁVAJÍCÍ OBJEKT BUDE OPATŘEN NÁTĚREM V LOMENÉ BÍLÉ

- DOPLNIT OMÍTKU V MÍSTECH POŠKOZENÝCH VÝMĚNOU OKEN A DVEŘÍ
- PROVÉST VÝMALBU DOTČENÝCH PROSTORŮ

- ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ KRYTINU VČETNĚ SOUVISEJÍCÍCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
- ZKONTROLOVAT ROVINNOST A KVALITU SPÁDOVÉ VRSTVY
- PROVÉST SKLADBU NOVÉ STŘECHY DLE TABULKY SKLADEB SE ZATEPLENÍM A NOVOU KRYTINOU Z FOLIOVÉ HYDROIZOLACE






- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ DLE PD A NAHRAZENÍ NOVÝMI Z TITANZINKU
- V KLEMPÍŘSKÝCH PRACÍCH JSOU OBSAŽENY TYTO VÝROBKY: OKAPNÍ ŽLABY VČETNĚ HÁKŮ, OKAPNICE, ČELA, KOTLÍKY, ODPADNÍ TROUBY VČETNĚ ZDĚŘÍ, ODSKOKY POD KOTLÍKY, DILATACE, ROHOVÉ KUSY, OCHRANNÉ ROHOVÉ PLECHY, OKAPNÍ A PARAPETNÍ PLECHY OKEN, OSAZENÍ NOVÝCH LAPAČŮ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN V ÚROVNI TERÉNU
- SPOJOVACÍ MATERIÁL: NÝTY S PLOCHOU KULOVOU HLAVOU, NÝTY S TRNEM, HŘEBÍKY,
- ZÁSADNĚ NEPOUŽÍVAT LEPENÍ NA SILIKON NEBO JINÝ TMEL. PRO LEPENÍ PRVKŮ POUŽÍVAT POUZE SYSTÉMOVÉ LEPIDLO

- BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ZÁSADNĚ ODŠORA DOLŮ, BUDE-LI TO NUTNÉ Z POMOCNÉHO LEŠENÍ
- PŘI BOURACÍCH PRACÍCH VYUŽÍVAT MAXIMÁLNĚ ŘEZÁNÍ A SNÍŽIT VNÁŠENÍ VIBRACÍ DO STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROBÍHAT ZA PŘÍTOMNOSTI STATIKA DODAVATELE, POKUD SE VYSKYTNOU NOVÉ TRHLINY VE ZDECH NEBO STROPNÍCH KONSTRUKCÍCH OBJEKTU, BUDE PŘIVOLÁN STATIK PROJEKTANTA.
- PO CELÝ PRŮBĚH STAVBY BUDE VEDEN STAVEBNÍ DENÍK, KTERÝ BUDE K NAHLÉDNUTÍ ZÁSTUPCI INVESTORA, STAVEBNÍHO ÚŘADU A PROJEKTANTA.

- VŠECHNY STAVEBNÍ ZÁSAHY BUDOU V PRŮBĚHU PRACÍ KONZULTOVÁNY S PROJEKTANTEM, ZÁSTUPCEM INVESTORA
- VEŠKERÉ MATERIÁLY JSOU UVEDENY JAKO SMĚRNÉ (STANDARD), POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT JEJICH PARAMETRY
- UVEDENÉ KÓTY A ROZMĚRY JE NUTNO VŽDY OVĚŘIT A UPŘESNIT NA MÍSTĚ
- PŘI PROVÁDĚNÍ NOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU DODRŽENY POKYNY TECHNICKÝCH LISTŮ VÝROBCŮ
- VEŠKERÉ MATERIÁLY A PRVKY BUDOU POUŽITY PODLE TECHNOLOGICKÝCH LISTŮ, DETAILŮ A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE S ORIGINÁLNÍMI A DOPORUČENÝMI DOPLŇKY.
- V PŘÍPADĚ, ŽE SE V PRŮBĚHU PRACÍ VYSKYTNOU ROZPORY S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ, NUTNO PŘIVOLAT PROJEKTANTA.

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

BOURANÉ KONSTRUKCE

-  — OZNAČENÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝTROBKŮ
SPECIFIKACE MATERIÁLU A TVARU V PŘÍLOZE: TABULKY
-  — OZNAČENÍ SKLADEB STŘECH
SPECIFIKACE MATERIÁLU A TVARU V PŘÍLOZE: TABULKY
-  — OZNAČENÍ SKLADEB FASÁD
SPECIFIKACE MATERIÁLU A TVARU V PŘÍLOZE: TABULKY
-  — OZNAČENÍ NOVÝCH OKEN
SPECIFIKACE MATERIÁLU A TVARU V PŘÍLOZE: TABULKY
-  — OZNAČENÍ NOVÝCH DVEŘÍ
SPECIFIKACE MATERIÁLU A TVARU V PŘÍLOZE: TABULKY

R-06			AUTORIZACE:
R-05			
R-04			
R-03			
R-02			
R-01			
REVIZE Č.:	OBSAH :	DATUM :	

MÍSTO STAVBY:	p.č. st. 92/1 Maršovice u Benešova [691976]
OBJEDNATEL:	Městys Maršovice, č. p. 89, 25755 Maršovice
ZÁSTUPCE INVESTORA:	Mgr. Bohumil JEŽEK, starosta

DESIGN4FUNCTION
Ohradní 1443/24b, Michle, 140 00 Praha 4
tel: 736 733 723 / info@d4f.cz / www.d4f.cz

MgA. Vendula HLADÍKOVÁ; Ing.arch. Tereza MUSILOVÁ;
Ing. Lukáš ZIMANDL

MgA. Vendula HLADÍKOVÁ; Ing.arch. Tereza MUSILOVÁ;
Ing. Lukáš ZIMANDL

atelier poledne
WWW.ATELIER-POLEDNE.CZ
Se sídlem: Jahnova 493; 535 01 Přelouč; IČ: 75558238
tel: +420 603 195 596; e-mail: info@atelier-poledne.cz

Ing. Lukáš POLEDNE, AI; Martin MAJ; Ing. arch. David URBÁNEK
Ing. arch. Jiří VOŠLÁŘ

Ing. Lukáš POLEDNE, AI

NÁZEV DÍLA:

Snížení energetické náročnosti Kulturního zařízení v Maršovicích

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

DATUM:	07/2017	NÁZEV VÝKRESU:	Č.PŘÍLOHY:	Č.PARÉ:
MĚŘÍTKO:	1:50	Řez A-A	B.201	
POČET A4:	3			
PROFES:	Stavebně–architektonická			
STUPEN:	Stavební řízení	NÁZEV SOUBORU:	*.dwg	

