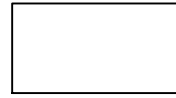


LEGENDA HMOT:



STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE



BOURANÉ KONSTRUKCE



OZNAČENÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
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

VYKLÍZEČI, PŘÍPRAVNÉ A BOURACÍ PRÁCE

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

BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ

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

FASÁDY:

- 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 SKLADEB
- V PÁSU V ÚROVNI OKENNÍCH OTVORŮ PROVÉST DRAŽKOVÁNÍ
- BAREVNOST OMÍTKY ETICS – SVĚTLE OKROVÝ PÍSKOVÝ ODSŤIN
- OPĚTOVNÁ MONTÁŽ SEJMUTÝCH ZAŘÍZENÍ, REVIZE ZACHOVÁVANÝCH ROZVODŮ ELEKTRO NA FASÁDĚ
- STÁVAJÍCÍ OBJEKT BUDE OPATŘEN NÁTĚREM V LOMENÉ BÍLÉ

POVRCHY STĚN A STROPŮ:

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

ZASTŘEŠENÍ

- 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 FOLIJOVÉ HYDROIZOLACE

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ:

- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ DLE PD A NAHRAZENÍ NOVÝMI Z TITANZINKU
- V KLEMPÍŘSKÝCH PRACÍCH JSOU OBSAŽENY TYTO VÝROBKÝ: OKAPNÍ ŽLABY VČETNĚ HÁKŮ, OKAPNICE, ČELA, KOTLIKY, ODPAVNÍ TROUBY VČETNĚ ZDĚŘÍ, ODSKOKY POD KOTLIKY, 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

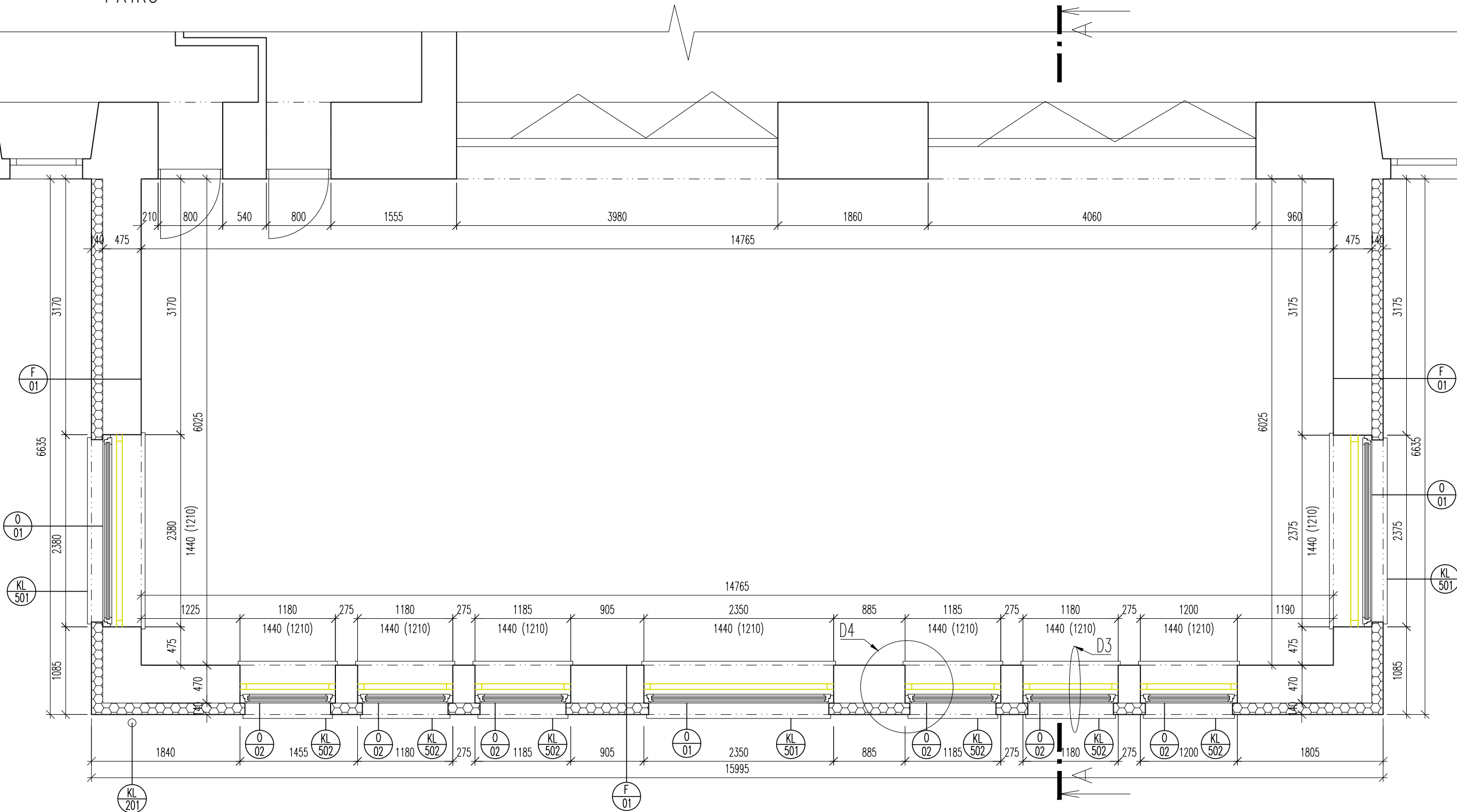
!!!POZOR!!!

- BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ZÁSADNĚ ODSHORA 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.

OBECNÉ

- VŠECHNY STAVEBNÍ ZÁSADY BUDOU V PRŮBĚHU PRACÍ KONZULTOVÁNY S PROJEKTANTEM, ZÁSTUPCEM INVESTORA
- VŠEKERÉ 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
- VŠEKERÉ MATERIÁLY A PRVKY BUDOU POUŽITY PODLE TECHNOLOGICKÝCH LISTŮ, DETAILŮ A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE S ORIGINÁLNÍMI A DOPORUČENÍMI DOPLŇKY.
- V PŘÍPADĚ, ŽE SE V PRŮBĚHU PRACÍ VYSKYTNOU ROZPORY S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ, NUTNO PŘIVOLAT PROJEKTANTA.

PATRO



±0,000 = přízemí 1.NP

R-06
R-05
R-04
R-03
R-02
R-01

REVIZE Č.:
OBSAH :

AUTORIZACE:
DATUM :

TENTO VÝKRES JE DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA MAJETKEM PROJEKTANTA, JEHO KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ JE MOŽNO POUZE SE SOUHLASEM AUTORA

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

GENERALNÍ PROJEKTANT:	ARCHITEKT: MgA. Vendula HLADÍKOVÁ; Ing.arch. Tereza MUSILOVÁ; Ing. Lukáš ZIMANDL
DESIGN4FUNCTION Ohradní 1443/24b, Michle, 140 00 Praha 4 tel: 736 733 723 / info@d4f.cz / www.d4f.cz	VYPRACOVAL: MgA. Vendula HLADÍKOVÁ; Ing.arch. Tereza MUSILOVÁ; Ing. Lukáš ZIMANDL
ZPRACOVATEL ČÁSTI: atelier poledne WWW.ATELIER-POLEDNE.CZ Se sídlem: Jahnova 493; 535 01 Píleout; IČ: 75558238 tel: +420 603 195 596; e-mail: info@atelier-poledne.cz	VYPRACOVAL: Ing. Lukáš POLEDNE, AI; Martin MAJ; Ing. arch. David URBÁNEK Ing.arch Jiří VOŠLÁŘ
Č.ZAK.: --	ZODPOVÍDÁ: Ing. Lukáš POLEDNE, AI

NÁZEV DÍLA:

Snížení energetické náročnosti
Kulturního zařízení v Maršovicích

ČÁST:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

DATUM: 07/2017	NÁZEV VÝKRESU: Půdorys 2.NP	Č.PŘÍLOHY: B.102	Č.PARE:
MĚŘITKO: 1:50			
POČET A4: 8			
PROFESE: Stavebně-architektonická			
STUPEŇ: Stavební řízení	NÁZEV SOUBORU: *.dwg		