



LEGENDA MATERIÁLOV:

- ŽELEZOBETONOVÁ KONŠTRUKCIA
- PŮVODNÉ MURIVO Z PÁLENÝCH TEHÁL
- SPÁDOVÁ VRSTVA Z BETÓNU
- ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ STLP
- PREFABRIKOVANÝ STROPNÝ ŽB PANEL
- KONŠTRUKCIE URČENÉ NA VYBÚRANIE

LEGENDA MUROVACÍCH PRÁC:

- B1 DEMONTÁŽ VŠETKÝCH PŮVODNÝCH HLINÍKOVÝCH OKIEN A PŮVODNEJ METALICKEJ FASÁDY, SPOLU S PARAPETMI
- B2 VYBÚRANIE NENOSNÉHO MURIVA NAD VSTUPOM DO BUDOVY
- B3 VYBÚRANIE PŮVODNÉHO SCHODISKA SPOLU S OKRASNÝMI MUROVANÝMI KVETINÁČMI, ČASŤ VSTUPNEJ PODESTY ZOSTANE ZACHOVANÁ
- B4 ODKOPANIE ZEMINY V SOKLOVEJ ČASŤI DO NEZÁMRZNEJ HLBKY MIN. 900MM A ŠETRNE ODSTRÁNENIE PRÍMUROVKY TAK, ABY SA NEPOŠKODILA HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA, ŠÍRKA VÝKOPU MIN. 800MM
- B5 DEMONTÁŽ PŮVODNÝCH VSTUPNÝCH DVERÍ SPOLU SO SVETLÍKMI
- B6 ODSTRÁNENIE PŮVODNÝCH STREŠNÝCH VRSTVIE AŽ PO SPÁDOVÚ VRSTVU, ODSTRÁNENIE OPLECHOVANIA NA ATIKE A OČISTENIE POTRUBÍ VEDÚCICH PONAD STRECHU OD KORÓZIE
- B7 ODSTRÁNENIE OPLECHOVANIA ZO VSTUPNÉHO PRESTREŠENIA, PRÍPADNÉ ODSTRÁNENIE NEVHODNEJ PODKLADNEJ VRSTVY
- B8 ZHOTOVENIE VÝKOPU PRE ZÁKLADY POD NOVÚ PRÍSTUPOVÚ RAMPU A NOVÉ VSTUPNÉ SCHODISKO, HLBKA ZÁKLADOV JE MIN. DO NEZÁMRZNEJ HLBKY (900MM)
- B9 OPATRNÁ DEMONTÁŽ KAMENNÉHO TRAVERTÍNOVÉHO OBKLADU – MOŽNOSŤ POUŽITIA NA INOM OBJEKTE
- B10 ODSTRÁNENIE PŮVODNEJ KERAMICKEJ DLAŽBY NA PODLAHE A OBKLADU V SOKLOVEJ ČASŤI
- B11 VYBRATIE PODLAHOVEJ ČASŤI DO HLBKY 25MM PRE OSADENIE NOVEJ ČISTIACEJ ROHOŽE
- B12 VYBÚRANIE OTVORU DO STROPU, CEZ STREŠNÚ KONŠTRUKCIU PRE UMIESTNENIE POTRUBIA Ø100MM. OTVOR SA VYHOTOVÍ CEZ STROPNÝ PANEL, NIE CEZ ŽB KRAJÉ STUŽIDLO.
- B13 VYBÚRANIE PŮVODNÉHO PRÍSTUPOVÉHO ASFALTOVÉHO CHODNÍKA A NÁSLEDNE VÝKOP DO HLBKY 100MM

POZNÁMKA:

PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁC JE POTREBNÉ VYTÝČIŤ EXISTUJÚCE INŽINIERSKÉ SIETE

| LEGENDA SKLADBY STIEN | |
|-----------------------|--|
| M1 | STENA S METALICKÝM OBKLADOM |
| | mm |
| | VNÚTORNÁ PŮVODNÁ OMIETKA |
| | PŮVODNÉ OBVODOVÉ MURIVO |
| | MINERÁLNA VLNÁ |
| | PREVETRAVANÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA |
| | METALICKÝ OBKLAD NA OCELOVEJ KONŠTRUKCII |
| M2 | STENA S METALICKÝM OBKLADOM |
| | mm |
| | ASFALTOVÁ HYDROIZOLÁCIA NA ATIKOVOM MURIVE |
| | PENETRAČNÝ NÁTER |
| | PŮVODNÉ ATIKOVÉ MURIVO |
| | MINERÁLNA VLNÁ |
| | PREVETRAVANÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA |
| | METALICKÝ OBKLAD NA OCELOVEJ KONŠTRUKCII |

±0,000=285,200 m.n.m.

| | | | |
|---|--|--------------------|-----------------|
| AKCIA LOKALITA | Rekonštrukcia mestskej knižnice | | |
| | k.ú. Žiar nad Hronom, parc. č. C-KN 698/2, 698/1, okr. Žiar nad Hronom | | |
| STAVEBNÍK | Mesto Žiar nad Hronom | | |
| PROFESIA | Architektonické a stavebné riešenie | | |
| AUTOR | ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT | VYPRACOVAL | |
| kolektív ADE | Ing.arch.Mária Drblíková | Ing. Vladimír Beňo | |
| STUPEŇ PD | Realiz. dokumentácia | MIERKA | 1:50 |
| FORMÁT | 4 x A4 | Č. ZÁKAZKY | A1402 |
| NÁZOV VÝKRESU | Rez A-A - Búracie práce | | DÁTUM |
| Firma ARCHITEKTÚR, s.r.o. je majiteľom autorských práv na tento projekt.Kopírovanie, alebo použitie projektu pre iný účel, alebo stupeň ako bol spracovaný je možné len s jej súhlasom. | | Marec 2014 | |
| | | Č. VÝKRESU | A1402-E1.1-V-05 |