



| LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP - BÚRACIE PRÁCE | | | | |
|---|---------------------|-------------|---|--|
| C.M. | NÁZOV MIESTNOSTI | PLOCHA (m2) | BÚRACIE PRÁCE PODLAHY | BÚRACIE PRÁCE STĚNY |
| 1.01.ZAD | ZÁDVERE | 6.70 | ODSTRÁNENIE NÁSLAPNEJ VRSTVY (ODSTRÁNENIE NESÚROŽNÝCH ČASTÍ V PRÍPADE VLHKÉHO MURIVA UPNÉ ODSTRÁNENIE OMETKY) | ODSTRÁNENIE OMETKY (ODSTRÁNENIE NESÚROŽNÝCH ČASTÍ V PRÍPADE ZATEČNEJ KONŠTRUKCIE STROPU UPNÉ ODSTRÁNENIE OMETKY) ODSTRÁNENIE PODLAHY |
| 1.02.CHO | CHOĎBA | 19.07 | ODSTRÁNENIE NÁSLAPNEJ VRSTVY (ODSTRÁNENIE NESÚROŽNÝCH ČASTÍ V PRÍPADE VLHKÉHO MURIVA UPNÉ ODSTRÁNENIE OMETKY) | ODSTRÁNENIE OMETKY (ODSTRÁNENIE NESÚROŽNÝCH ČASTÍ V PRÍPADE ZATEČNEJ KONŠTRUKCIE STROPU UPNÉ ODSTRÁNENIE OMETKY) ODSTRÁNENIE PODLAHY |
| 1.03.SCH | SCHODISKO | 12.16 | ODSTRÁNENIE NÁSLAPNEJ VRSTVY (ODSTRÁNENIE NESÚROŽNÝCH ČASTÍ V PRÍPADE VLHKÉHO MURIVA UPNÉ ODSTRÁNENIE OMETKY) | ODSTRÁNENIE OMETKY (ODSTRÁNENIE NESÚROŽNÝCH ČASTÍ V PRÍPADE ZATEČNEJ KONŠTRUKCIE STROPU UPNÉ ODSTRÁNENIE OMETKY) ODSTRÁNENIE PODLAHY |
| 1.04.MIE | MIESTNOST | 11.82 | ODSTRÁNENIE NÁSLAPNEJ VRSTVY (ODSTRÁNENIE NESÚROŽNÝCH ČASTÍ V PRÍPADE VLHKÉHO MURIVA UPNÉ ODSTRÁNENIE OMETKY) | ODSTRÁNENIE OMETKY (ODSTRÁNENIE NESÚROŽNÝCH ČASTÍ V PRÍPADE ZATEČNEJ KONŠTRUKCIE STROPU UPNÉ ODSTRÁNENIE OMETKY) ODSTRÁNENIE PODLAHY |
| 1.05.MIE | MIESTNOST | 11.82 | ODSTRÁNENIE NÁSLAPNEJ VRSTVY (ODSTRÁNENIE NESÚROŽNÝCH ČASTÍ V PRÍPADE VLHKÉHO MURIVA UPNÉ ODSTRÁNENIE OMETKY) | ODSTRÁNENIE OMETKY (ODSTRÁNENIE NESÚROŽNÝCH ČASTÍ V PRÍPADE ZATEČNEJ KONŠTRUKCIE STROPU UPNÉ ODSTRÁNENIE OMETKY) ODSTRÁNENIE PODLAHY |
| 1.06.MIE | MIESTNOST | 50.42 | ODSTRÁNENIE NÁSLAPNEJ VRSTVY (ODSTRÁNENIE NESÚROŽNÝCH ČASTÍ V PRÍPADE VLHKÉHO MURIVA UPNÉ ODSTRÁNENIE OMETKY) | ODSTRÁNENIE OMETKY (ODSTRÁNENIE NESÚROŽNÝCH ČASTÍ V PRÍPADE ZATEČNEJ KONŠTRUKCIE STROPU UPNÉ ODSTRÁNENIE OMETKY) ODSTRÁNENIE PODLAHY |
| 1.07.CHO | CHOĎBA | 16.88 | ODSTRÁNENIE NÁSLAPNEJ VRSTVY (ODSTRÁNENIE NESÚROŽNÝCH ČASTÍ V PRÍPADE VLHKÉHO MURIVA UPNÉ ODSTRÁNENIE OMETKY) | ODSTRÁNENIE OMETKY (ODSTRÁNENIE NESÚROŽNÝCH ČASTÍ V PRÍPADE ZATEČNEJ KONŠTRUKCIE STROPU UPNÉ ODSTRÁNENIE OMETKY) ODSTRÁNENIE PODLAHY |
| 1.08.MIE | MIESTNOST | 5.39 | ODSTRÁNENIE NÁSLAPNEJ VRSTVY (ODSTRÁNENIE NESÚROŽNÝCH ČASTÍ V PRÍPADE VLHKÉHO MURIVA UPNÉ ODSTRÁNENIE OMETKY) | ODSTRÁNENIE OMETKY (ODSTRÁNENIE NESÚROŽNÝCH ČASTÍ V PRÍPADE ZATEČNEJ KONŠTRUKCIE STROPU UPNÉ ODSTRÁNENIE OMETKY) ODSTRÁNENIE PODLAHY |
| 1.09.MIE | MIESTNOST | 18.89 | ODSTRÁNENIE NÁSLAPNEJ VRSTVY (ODSTRÁNENIE NESÚROŽNÝCH ČASTÍ V PRÍPADE VLHKÉHO MURIVA UPNÉ ODSTRÁNENIE OMETKY) | ODSTRÁNENIE OMETKY (ODSTRÁNENIE NESÚROŽNÝCH ČASTÍ V PRÍPADE ZATEČNEJ KONŠTRUKCIE STROPU UPNÉ ODSTRÁNENIE OMETKY) ODSTRÁNENIE PODLAHY |
| 1.10.MIE | MIESTNOST | 37.05 | ODSTRÁNENIE NÁSLAPNEJ VRSTVY (ODSTRÁNENIE NESÚROŽNÝCH ČASTÍ V PRÍPADE VLHKÉHO MURIVA UPNÉ ODSTRÁNENIE OMETKY) | ODSTRÁNENIE OMETKY (ODSTRÁNENIE NESÚROŽNÝCH ČASTÍ V PRÍPADE ZATEČNEJ KONŠTRUKCIE STROPU UPNÉ ODSTRÁNENIE OMETKY) ODSTRÁNENIE PODLAHY |
| 1.11.MIE | MIESTNOST | 17.77 | ODSTRÁNENIE NÁSLAPNEJ VRSTVY (ODSTRÁNENIE NESÚROŽNÝCH ČASTÍ V PRÍPADE VLHKÉHO MURIVA UPNÉ ODSTRÁNENIE OMETKY) | ODSTRÁNENIE OMETKY (ODSTRÁNENIE NESÚROŽNÝCH ČASTÍ V PRÍPADE ZATEČNEJ KONŠTRUKCIE STROPU UPNÉ ODSTRÁNENIE OMETKY) ODSTRÁNENIE PODLAHY |
| 1.12.WCM | WC MUŽI | 11.47 | ODSTRÁNENIE NÁSLAPNEJ VRSTVY (ODSTRÁNENIE NESÚROŽNÝCH ČASTÍ V PRÍPADE VLHKÉHO MURIVA UPNÉ ODSTRÁNENIE OMETKY) | ODSTRÁNENIE OMETKY (ODSTRÁNENIE NESÚROŽNÝCH ČASTÍ V PRÍPADE ZATEČNEJ KONŠTRUKCIE STROPU UPNÉ ODSTRÁNENIE OMETKY) ODSTRÁNENIE PODLAHY |
| 1.13.WC2 | WC ŽENY | 11.33 | ODSTRÁNENIE NÁSLAPNEJ VRSTVY (ODSTRÁNENIE NESÚROŽNÝCH ČASTÍ V PRÍPADE VLHKÉHO MURIVA UPNÉ ODSTRÁNENIE OMETKY) | ODSTRÁNENIE OMETKY (ODSTRÁNENIE NESÚROŽNÝCH ČASTÍ V PRÍPADE ZATEČNEJ KONŠTRUKCIE STROPU UPNÉ ODSTRÁNENIE OMETKY) ODSTRÁNENIE PODLAHY |
| 1.14.MIE | MIESTNOST | 16.13 | ODSTRÁNENIE NÁSLAPNEJ VRSTVY (ODSTRÁNENIE NESÚROŽNÝCH ČASTÍ V PRÍPADE VLHKÉHO MURIVA UPNÉ ODSTRÁNENIE OMETKY) | ODSTRÁNENIE OMETKY (ODSTRÁNENIE NESÚROŽNÝCH ČASTÍ V PRÍPADE ZATEČNEJ KONŠTRUKCIE STROPU UPNÉ ODSTRÁNENIE OMETKY) ODSTRÁNENIE PODLAHY |
| 1.15.TOH | TECHNICKÁ MIESTNOST | 18.45 | ODSTRÁNENIE NÁSLAPNEJ VRSTVY (ODSTRÁNENIE NESÚROŽNÝCH ČASTÍ V PRÍPADE VLHKÉHO MURIVA UPNÉ ODSTRÁNENIE OMETKY) | ODSTRÁNENIE OMETKY (ODSTRÁNENIE NESÚROŽNÝCH ČASTÍ V PRÍPADE ZATEČNEJ KONŠTRUKCIE STROPU UPNÉ ODSTRÁNENIE OMETKY) ODSTRÁNENIE PODLAHY |
| 1.16.MIE | MIESTNOST | 43.35 | ODSTRÁNENIE NÁSLAPNEJ VRSTVY (ODSTRÁNENIE NESÚROŽNÝCH ČASTÍ V PRÍPADE VLHKÉHO MURIVA UPNÉ ODSTRÁNENIE OMETKY) | ODSTRÁNENIE OMETKY (ODSTRÁNENIE NESÚROŽNÝCH ČASTÍ V PRÍPADE ZATEČNEJ KONŠTRUKCIE STROPU UPNÉ ODSTRÁNENIE OMETKY) ODSTRÁNENIE PODLAHY |
| 1.17.MIE | MIESTNOST | 172.78 | ODSTRÁNENIE NÁSLAPNEJ VRSTVY (ODSTRÁNENIE NESÚROŽNÝCH ČASTÍ V PRÍPADE VLHKÉHO MURIVA UPNÉ ODSTRÁNENIE OMETKY) | ODSTRÁNENIE OMETKY (ODSTRÁNENIE NESÚROŽNÝCH ČASTÍ V PRÍPADE ZATEČNEJ KONŠTRUKCIE STROPU UPNÉ ODSTRÁNENIE OMETKY) ODSTRÁNENIE PODLAHY |
| | | 485.29 m² | | |

POZNÁMKY BÚRACIE PRÁCE:

- ZBURANIE OBJEKTU BUDE REALIZOVANÉ ODOBROU FIRMOU. BÚRANIE SA MUSÍ VÝKONAT V SÚLADE S OSOBNÝMI PREDPISMI Z OBDOBIA BEZPEČNOSTI, HYGIENY PRÁCE A OCHRANY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA.
- PRED ZAČATÍM BÚRACÍCH PRÁČ JE POTREBNÉ ABY SA Z FASÁDY SO 101 ODSTRANIL ETERNIT. TUTO LOKVADLOU MOŽE VÝKONKAŤ IBA CERTIFIKOVANÁ FIRMA.
- BÚRANIE SI VÝŽADUJE ODVOZ ODPADU. SPÔSOB LOKVÁCIE ODPADU VO VEĽKÉJ MIERE OVPLYVNÍ AJ TRVANIE PRÁČ. BÚRACIE PRÁCE BUDU VÝKONÁVANÉ RUČNE. PRÍPADNE S POULÍTIM RUČNÝCH NÁSTROJOV A STROJNÝCH TECHNIKOU.
- PRI PRÁCI JE POTREBNÉ KONTROLOVAŤ OCHRANNE ZABRAĎLIA A STAV LÁTOVÁNÍ, ABY VPLYVOM NEKVALITNEHO MATERIÁLU NEDÔŠLO K PRACOVNEJ ÚRAZI.
- V PRÍPADE POTREBY SA POUŽÍJE PRENOSNÉ KOVOVÉ LEŠENIE.
- PO ODSTRÁNENÍ STROPNÉJ KONŠTRUKCIE SA POMOCOU STROJNÝCH MECHANIZMOV ZOBRAJÚ MUROVÁNE KONŠTRUKCIE, PRIEHLA, BETÓNOVÉ ČASTI, PODLAH A PODKLADNÁ DOSKA. VYBÚRAŤ SÚT SA BUDE TREĎIŤ NA PRIEBEŽNE ODVÁŽAŤ NA SKLADU ODPADOV A RECYKLOVAŤ.
- VÝBURNÝ MATERIÁL BUDE UKLADENÝ NA PROVÍZORNEJ SKLADKE NA POZEMKU TAK, ABY NEPRÉKÁŽAL PRI MANIPULÁCII TECHNIKY A NEZASAHOVAL DO SUSEDNÝCH POZEMKOV.

| LEGENDA BÚRACÍCH PRÁČ | |
|-----------------------|---|
| ČP | POPIS BÚRACÍCH PRÁČ |
| <Nedefinované> | <Nedefinované> |
| 01 | BÚRANIE NOSNÉHO MURIVA |
| 02 | BÚRANIE NENOSNÝCH STĚN (PRIEČOK) |
| 03 | ODSTRÁNENIE FASÁDY - ZÁSKLENIE, PLNÉ PANEĽY (SPECIÁLNE ODSTRÁNENIE A NÁSLEDNÉ SPRACOVANIE AZBESTU), PROFILY STĚPOV, PRIEČOKOV |
| 04 | ODSTRÁNENIE INTERIÉROVÝCH DVERÍ, VRÁTANIE ŽARUVNÉ |
| 05 | ODSTRÁNENIE PŮVODNÝCH OCELOVÝCH OKEN, ALBO DVERÍ VRÁTANÉ PARAPETOV (VONK. S VNÚT.) |
| 06 | ODSTRÁNENIE STROPNÉHO TRAPEZOVÉHO PLECHU |
| 07 | BÚRANIE ZÁKLADOVÝCH DOSKY |
| 08 | ODSTRÁNENIE PODLAHY V CELEJ HRúbKE |
| 09 | BÚRANIE STROPNÝCH ŽELEZOBETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ |
| 10 | ODSTRÁNENIE OCELOVEJ KONŠTRUKCIE STROPU (STĽP, PŘEVLYKY, NOSNÍKY) |
| 11 | ODSTRÁNENIE BETÓNOVÉHO VÝKONZOLOVANIA (SPOLU S POVRCHOVÝMI KRYTINAMI) NAD VSTUPNÝMI DVERAMI SPOLU S OCELOVÝMI PODPERNÝMI STĽPMI |
| 12 | ODSTRÁNENIE PŮVODNÝCH ZVISLÝCH NOSNÝCH OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ |
| 13 | BÚRANIE ŽB SCHODIS |
| 14 | ODSTRÁNENIE ZARIADŤOVACÍCH PŘEDMETOV (ŽTI) |
| 15 | ODSTRÁNENIE PODLAHOV |
| 16 | ODSTRÁNENIE PŮVODNEJ HYDROIZOLÁCIE STRECHY (ASF. PÁSY), ODSTRÁNENIE PŮVODNÉJ STŘEŠNEJ KRYTINY, VRÁTANÉ PODKLADNÝCH VRSTVIE |
| 17 | BÚRANIE ČASTI ZÁKLADOVÝCH PŮSTKY - ŽHORA 150mm PŘE VÝBETÓNOVANIE NOVEJ ŽB DOSKY NA EXIST. ZÁKLADOM. BÚRANIE ČASTI ZÁKLADOVÉHO PÁSU - ŽHORA 150mm PŘE VÝBETÓNOVANIE NOVEJ ŽB DOSKY NA EXIST. ZÁKLADOM. |
| 18 | BÚRANIE ŽB VENCA |

LEGENDA MATERIÁLOV BÚRACIE PRÁCE

| | |
|--|--|
| | BÚRANÉ BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE VYSTUŽENÉ STAVEBNOU OCELOU B500B, VÍD STATIKA |
| | BÚRANÉ BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE NEVYSTUŽENÉ / VYSTUŽENÉ KARI SIETOU |
| | BÚRANÉ BETÓNOVÉ ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE |
| | EXISTUJÚCE A PONECHÁVANÉ BETÓNOVÉ ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE |
| | BÚRANÉ ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE - VÍD PŮDORYS VÝKOPOV, ZÁKLADOV |
| | EXISTUJÚCE A PONECHÁVANÉ ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE - VÍD PŮDORYS VÝKOPOV, ZÁKLADOV |
| | EXISTUJÚCE A PONECHÁVANÉ NOSNÉ MURIVO, HRUBKY 300 MM |
| | BÚRANÉ NOSNÉ POROBETÓNOVÉ TVÁRNICE TVORJACE NOSNÉ ŠTÍTŮVE OBVODOVÉ STĚNY |
| | BÚRANÉ POROBETÓNOVÉ TVÁRNICE NACHADZAJÚCE SA V SKLADBE STRECHY |
| | ODSTRÁNENIE TEPELNEJ IZOLÁCIE NA BAZE EPS |
| | KAMENIVO, FRAKCIA ZÁVISIA OD MIESTA POUŽITIA |
| | RASTLY PŮVODNÝ TERÉN |

SO 101 : ±0.000+ +158.450 m n.m.

NÁZOV PROJEKTU

KÚLTÚRNE STREDISKO A KNIŽNICA ŽALŔNOVICKÁ - RAČA

MIESTO STAVBY

Zamovnávatel: 958/27, 831 06 Bratislava
Miesto stavby: Objekt parcely č. 1, 513/19
Indikátor: sietu parcely č. 513/15, 513/20, 513/21

STAVENÍK

Mestská časť Bratislava - Rača
Kubačova 21, 831 06 Bratislava - mestská časť Rača

GENÉRALNÝ PROJEKTANT

young & architekti s.r.o.
Batojova 39/69
851 07 Bratislava - Petržalka

AUTORI PROJEKTU

Ing. arch. Jozef Bátor, PhD.
Ing. arch. Tomáš Medlen
Ing. arch. Michalová Pavlína

SPRACOVATEĽ PROFESIE

mleto s.r.o.
Batojova ulica 78
831 06 Bratislava - mestská časť Nové mesto

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT

Ing. Ján Majdem

KONTROLOVAL

Ing. Ján Majdem

VÝKONKOVÁ

Ing. Lukáš Friedel

| | | | |
|-----------------|-------------------------------------|--------|----------|
| STAVENÍK OBJEKT | SO 101 | MIERKA | 1:50 |
| ETAPA | E-1.1.1.2 - ARCHITEKTÚRA A STAVENÍK | FORMÁT | 7 x A4 |
| ČASŤ PD | | POZEM | 1470x594 |
| OBŠAH VÝKRESU | PŮDORYS 1. NP - BÚRACIE PRÁCE | DATA | 04/2025 |

| | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|
| ČLO PROJEKTU | ČLO PROJEKTU | ČLO PROJEKTU | ČLO PROJEKTU | ČLO PROJEKTU | ČLO PROJEKTU | ČLO PROJEKTU | ČLO PROJEKTU |
| 031 | KCR | RP | E.1.1.1.5 | SO 101 | E.1.1.1.5_BP03 | 00 | |