








| Č. M. | ÚČEL MESTNOSTI      | POLOHA M2 | PODLAHA                     | SPRÁVA POTRCHOV               | PODZÁHRKA      |  |
|-------|---------------------|-----------|-----------------------------|-------------------------------|----------------|--|
|       |                     |           |                             | STĚNA                         | STŘEC          |  |
| 2.0   | VÝTAH               | 2,80      |                             | VÁPCEMLOMI                    |                |  |
| 2.1   | SCHODIŠTĚ           | 22,12     | KAMENNÁ DLAŽBA              | VÁPCEMLOMI                    | VÁPCEMLOMI     | KAMENNÁ DLAŽBA V=100MM                   |
| 2.2   | SCHODIŠTĚ           | 11,86     | KAMENNÁ DLAŽBA SCHODIŠTĚOVÁ | VÁPCEMLOMI                    | VÁPCEMLOMI     | KAMENNÁ DLAŽBA V=100MM                   |
| 2.3   | NÁKL.VÝTAH          | 9,20      |                             | MAIBA                         |                |  |
| 2.4   | PŘEDŠEŇ WC ŽENY     | 1,95      | KERAMICKÁ DLAŽBA            | KERAMICKÝ OBKLAD SAKOBRUKLOMI | VÁPCEMLOMI     | VÁPCEMLOMI                               |
| 2.5   | PŘEDŠEŇ WC ŽENY     | 1,24      | KERAMICKÁ DLAŽBA            | KERAMICKÝ OBKLAD SAKOBRUKLOMI | VÁPCEMLOMI     | SHPR-3000                                |
| 2.6   | WC ŽENY             | 2,14      | KERAMICKÁ DLAŽBA            | KERAMICKÝ OBKLAD SAKOBRUKLOMI | VÁPCEMLOMI     | VÁPCEMLOMI                               |
| 2.7   | WC ŽENY             | 1,04      | KERAMICKÁ DLAŽBA            | KERAMICKÝ OBKLAD SAKOBRUKLOMI | VÁPCEMLOMI     | MONOZÁKLAD V=200MM, WC-0 KATEŽOVÝ POHLAD |
| 2.8   | PŘEDŠEŇ WC MUŽI     | 4,55      | KERAMICKÁ DLAŽBA            | KERAMICKÝ OBKLAD SAKOBRUKLOMI | VÁPCEMLOMI     | MONOZÁKLAD V=200MM, WC-0 KATEŽOVÝ POHLAD |
| 2.9   | WC MUŽI             | 1,20      | KERAMICKÁ DLAŽBA            | KERAMICKÝ OBKLAD SAKOBRUKLOMI | VÁPCEMLOMI     | MONOZÁKLAD V=200MM, WC-0 KATEŽOVÝ POHLAD |
| 2.10  | WC MUŽI             | 1,20      | KERAMICKÁ DLAŽBA            | KERAMICKÝ OBKLAD SAKOBRUKLOMI | VÁPCEMLOMI     | MONOZÁKLAD V=200MM, WC-0 KATEŽOVÝ POHLAD |
| 2.11  | HALA                | 18,37     |                             | VÁPCEMLOMI                    | SAKOBRUKLOMI   | SHPR-3200                                |
| 2.12  | PŘEDNÁHOVACÍ MÍSTO  | 26,55     | PVC                         | VÁPCEMLOMI                    | SAKOBRUKLOMI   | SHPR-3000                                |
| 2.13  | SKLAD OSVĚTLOVACÍCH | 7,36      | PVC                         | VÁPCEMLOMI                    | SAKOBRUKLOMI   | SHPR-3000                                |
| 2.14  | SVĚTELNÁ ŘEŽBA      | 7,44      | PVC                         | SAKOBRUKLOMI-HALÉ             | ALUSTYK OBKLAD | SHPR-2450                                |
| 2.15  | ZVUKOVÁ ŘEŽBA       | 7,87      | PVC                         | SAKOBRUKLOMI-HALÉ             | ALUSTYK OBKLAD | SHPR-2450                                |
| 2.16  | KANCELÁŘIA          | 46,81     | TEXTILNÁ PODLAHOVINA        | VÁPCEMLOMI                    | SAKOBRUKLOMI   | PŘEKLENÉ+ALUKONTROL                      |
| 2.17  | KANCELÁŘIA          | 19,10     | TEXTILNÁ PODLAHOVINA        | VÁPCEMLOMI                    | SAKOBRUKLOMI   | SHPR-2850                                |
| 2.18  | KANCELÁŘIA          | 18,95     | TEXTILNÁ PODLAHOVINA        | VÁPCEMLOMI                    | SAKOBRUKLOMI   | SHPR-2850                                |
| 2.19  | OCCHOZ              | 55,68     | OCEL.POKROKOSTI             | ALUSTYK OBKLAD                | ALUSTYK OBKLAD |  |
| 2.20  | SVĚTELNÝ MÍSTO      | 9,54      | OCEL.POKROKOSTI             | ALUSTYK OBKLAD                | ALUSTYK OBKLAD | OBKLAD VÁNOVÝ                            |
| 2.21  | MANIPULAČNÍ PŘEST.  | 6,12      | PVC                         | VÁPCEMLOMI                    | ALUSTYK OBKLAD | SHPR-3100                                |

K.P.\*-ZAVESENÝ KAZETOVÝ SÁDROKARTÓN.PODHLAD 600/600MM

- SÁDROKART.PRIEČKY HR.100MM - RÁM OCELOPOZN.K PROFILY CW, JEDNOVOUCHÉ,1X OPLÁŠTENÉ.SÁDROKARTÓN.DOSKY HR.12,5MM  
VÝPLŇ MINERÁLNA.VLNA HR.50MM.VO VLNÝCH PRIESTOROCH IMPREGNOVANÉ
- SÁDROKART.PRIEČKY HR.150MM - OCELOPOZN.RÁMY + PROFILY CW, ZDVOLNÉ- 2X OPLÁŠTENÉ.SÁDROKARTÓN.DOSKY HR.12,5MM  
VÝPLŇ MINERÁL.VLNA HR.100MM.SÁDROKARTÓN.DOSKY DO VLNÝCH PRIESTOROV IMPREGNOVANÉ
- SÁDROKART.PRIEČKY HR.200MM - OCELOPOZN.RÁMY + PROFILY CW, ZDVOLNÉ- 2X OPLÁŠTENÉ.SÁDROKARTÓN.DOSKY HR.12,5MM  
VÝPLŇ MINERÁL.VLNA HR.120MM.SÁDROKARTÓN.DOSKY DO VLNÝCH PRIESTOROV IMPREGNOVANÉ

| QZN  | DRUH             | POČET | RODMER [mm]  | VÝŠKA OD<br>POLYHAY | POZNAMKA              |
|------|------------------|-------|--------------|---------------------|-----------------------|
| Z11  | NKA-HYDRANT      | 2     | 700X700X200  | 1200                |                       |
| Z12  | PRESTUP POLAHOHU | 1     | D150         |                     |                       |
| UK1  | DRÁKA ZVLIS      | 1     | 200X100      | 3100                |                       |
| EL1  | NKA-ELPOZVAŽAČ   | 1     | 650X700X200  | H=180<br>HUR = 1460 | PŘEBÍŽKA<br>DL 18,40M |
| EL2  | NKA-ELPOZVAŽAČ   | 1     | 1050X700X200 | 650                 |                       |
| V11  | PRESTUP POLAHOHU | 4     | 710X300      |                     |                       |
| V29  | PRESTUP STĚNY    | 1     | D200         | OS 3400             |                       |
| V211 | PRESTUP PŘECHODU | 4     | D560         | OS 2970             |                       |
| V212 | PRESTUP PŘECHODU | 4     | 710X315      | OS 2970             |                       |
| MaR1 | PRESTUP POLAHOHU | 1     | 100X200      |                     |                       |

|   |  |
|---|--|
|  | ŽELEZOBETÓN 820 (B30)  |
|  | PŘÍČNÝ Z POROBEŽOVANÝCH PŘESNÝCH TVÁŘIN (p3-550) HR: 150 A 100MM<br>NA TENKOSTI VÝSTUHU MALTY    |
|  | SADROKARTONOVÁ PŘÍČKA HR: 200MM  |
|  | BETÓN PLOŠTÝ 815   |
|  | SADROKARTONOVÁ PŘÍČKA HR: 100MM  |
|  | TEPELNÁ ISOLACE  |
|  | PŘEDSADA SADROKARTONOVÁ PŘÍČKA/EDNOSTRANNÁ / INSTALAČNÍ<br>DOSKA HR: 12,5MM DO VÝKHEHO PŘÍSTŘEDA |

$$\pm 0,00 = 157,80 \text{ m n.m.}$$

|  |  |  |
|--|--|--|
| GENERÁTOR PROJEKČNÝ A KLÚB<br>ARCHITEKTI<br>S DESIGN Ing. arch. Juraj Štečko alias arch. | ZADÁVATEĽ PRÁCE<br>Ing. Peter DOLNÝ  | S DESIGN Ing. arch. alias arch. arch.<br>Juraj Štečko<br>Finačná čísla 20<br>811 05 Bratislava |
| CHÉRIE BRATISLAVA<br>M.J. STAVEBISTVO<br>HANZLOVÝ ŠTÚDIO VEŠETNÍK S. BRATISLAVA          | VÝUČBOVÉ PRIESTORY (NÁHROBNÉJ)<br>A BAKKARSKÉ FAKULTY VŠMU<br>NA SPOVRODNEJ V. V. BRATISLAVE | DOKUM. PRÁCE<br>1.000<br>1.000<br>1.000<br>1.000   |
| OBČAS PRÁCE<br>PÓDORYS S. N. P.  | ARCHITEKTONICKO STAVEBNÁ ČASŤ  | Štupaj RP Časový výstup A-07   |