



- ŽELEZOBETÓN TR.III, STĽPY TR.IV
- PROSTÝ BETÓN
- MURIVO Z TEHÁL CD-INA-A, HR. 250mm A 375mm, NA MALTU VÁP. CEM.
- SDK KONŠTRUKCIE
- BÚRANÝ KERAMICKÝ OBKLAD

- BÚRANÝ ŽELEZOBETÓN TR.III, STĽPY TR.IV
- BÚRANÝ PROSTÝ BETÓN
- BÚRANÉ MURIVO Z TEHÁL CD-INA-A, HR. 250mm A 375mm, NA MALTU VÁP. CEM.
- DEMONTÁŽ POCHÔDZNYCH DIELOV OCELOVÉHO ROŠTU (PO OSAĐENÍ VZT TECHNOLÓGIE ICH OPĽATOVNÁ MONTÁŽ)
- DEMONTÁŽ POCHÔDZNYCH DIELOV OCELOVÉHO ROŠTU

- ### LEGENDA MATERIÁLOV
- (P1) BÚRANÉ VŠETKY VRSTVY PODLAHY, VRÁTANE KONŠTRUKCIE STROPU (PREDPOKLADANÁ SKLADBA: 50-100mm BETÓNOVÝ POTER V SPÁDE, 360mm ŽB STROPNÁ DOSKA)
  - (P2) BÚRANÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY BETÓNOVEJ PODLAHY (PREDPOKLADANÁ SKLADBA: 50-100mm BETÓNOVÝ POTER V SPÁDE)
  - (P3) VYBÚRANIE BETÓNOVÉHO PODSTAVCA VZT TECHNOLÓGIE, P3A SKLADBA: 400mm BETÓN, P3B SKLADBA: 700mm BETÓN
  - (P4) BÚRANÝ PODLAHOVÝ ŽLAB, š. 250mm + VYBÚRANIE POTREBNÉHO BETÓNOVÉHO POTERU NA VYBRATIE ŽLABU (150mm Z KAŽDEJ STRANY, v=100mm )
  - (P5) BÚRANÁ PODLAHOVÁ VPUŠŤ + VYBÚRANIE POTREBNÉHO BETÓNOVÉHO POTERU NA VYBRATIE ŽLABU (150mm Z KAŽDEJ STRANY, v=100mm )
  - (P6) BÚRANÁ EXISTUJÚCA DREVENÁ RAMPA
  - (P7) BÚRANÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PVC PODLAHY (PREDPOKLADANÝ SKLADBA: 2mm PVC, LEPIDLO, 6mm NIVELAČNÝ POTER)
  - (P8) BÚRANÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PVC PODLAHY (PREDPOKLADANÝ SKLADBA: 2mm PVC, LEPIDLO, 6mm NIVELAČNÝ POTER)
  - (P9) BÚRANÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PVC PODLAHY (PREDPOKLADANÝ SKLADBA: 2mm PVC, LEPIDLO, 6mm NIVELAČNÝ POTER)
  - (P10) BÚRANÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PVC PODLAHY (PREDPOKLADANÝ SKLADBA: 2mm PVC, LEPIDLO) VRÁTANE PVC SCHODISKOVÝCH PROFILOV
  - (P11) BÚRANÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PVC PODLAHY (PREDPOKLADANÝ SKLADBA: 2mm PVC, LEPIDLO) VRÁTANE PVC SCHODISKOVÝCH PROFILOV
  - (P12) BÚRANÝ OCELOVÝ ROŠT VRÁTANE NOSNEJ KONŠTRUKCIE + VYBÚRANIE POTREBNÉHO BETÓNOVÉHO POTERU NA VYBRATIE KONŠTRUKCIE (250mm Z KAŽDEJ STRANY, v=100mm )
  - (B1) BÚRANÝ KERAMICKÝ OBKLAD
  - (B2) ODSTRÁNENIE NESÚDRŽNÝCH ČASTÍ KERAMICKÉHO OBKLADU V ROZSAHU 10m2
  - (B3) VYBÚRANIE NESÚDRŽNÝCH ČASTÍ OMIETKY V ROZSAHU 30%
  - (B4) DEMONTÁŽ EXTERIÉROVÉHO KAMENNÉHO OBKLADU PRE OPĽATOVNÉ POUŽITIE
  - (S1) OBÚCHANIE NESÚDRŽNÝCH ČASTÍ OMIETKY V ROZSAHU 30%
  - (S2) OBÚCHANIE NESÚDRŽNÝCH ČASTÍ OMIETKY V ROZSAHU 100%



POZN. VŠETKY ROZMERY PRED ZAČATÍM REALIZAČNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ PREMERAŤ PRIAMO NA STAVBE I ZÁSADNÉ ROZDIELY V ROZMEROCH, NEJASNOSTI V KONŠTRUKCIÁCH A V POUŽITÝCH MATERIÁLOCH KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM.  
1:1000 = 100,00 m.m.m.

| REKONŠTRUKCIA CENTRÁLNEJ PRÍPRAVY VZDUCHU V BUDOVE NR SR |   |                                     | CIPARE                 |
|--|---|-------------------------------------|------------------------|
| STUPER   | ATAQ  | JEDOSTUPŇOVÝ PROJEKT PRE REALIZÁCIU | C.VYKRESU<br><b>08</b> |
| ČAST   | ARCHITEKTÚRA  | REZ C-C                             |                        |
| VYKRES   |   |                                     |                        |
| INVESTOR   | Kancelária Národnej rady Slovenskej republiky, Odbor prevádzky a služieb, Námestie Alexandra Dubčeka 1, 812 00 Bratislava                             |                                     |                        |
| MESTO STAVBY   | 2 PP, Streptova VZT, Národná rada Slovenskej republiky, Námestie Alexandra Dubčeka 1, 812 00 Bratislava, s.p. 214522, I.ú. Staré Mesto, Bratislava I. |                                     |                        |
| AUTOR PROJEKTU   | ATAQ, s.r.o. Dorného 11, 841 05 Bratislava<br>Ing. arch. Angela Horňická, Ing.Č. 1527 AK, Ing. arch. Jozef Horňický, Ing.Č. 2451 AK                   |                                     | DATUM<br>05/2021       |
| HL. PROJEKTANT   | ATAQ, s.r.o. Dorného 11, 841 05 Bratislava<br>Ing. arch. Angela Horňická, Ing.Č. 1527 AK, Ing. arch. Jozef Horňický, Ing.Č. 2451 AK                   |                                     | FORMÁT<br>5 x A4       |
| VYPRACOVAN   | Ing. arch. ANGELA HORŇICKÁ  |                                     | MEŠKA<br>1 : 50        |