



- 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 OPĀTOVNÉ POUŽITIE
 - (S1) OBÚCHANIE NESÚDRŽNÝCH ČASTÍ OMIETKY V ROZSAHU 30%
 - (S2) OBÚCHANIE NESÚDRŽNÝCH ČASTÍ OMIETKY V ROZSAHU 100%

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | ŽELEZOBETÓN TR.III, STĹPY TR.IV | | BÚRANÝ ŽELEZOBETÓN TR.III, STĹPY TR.IV |
| | PROSTÝ BETÓN | | BÚRANÝ PROSTÝ BETÓN |
| | MURIVO Z TEHÁL CD-INA-A, HR. 250mm A 375mm, NA MALTU VÁP. CEM. | | BÚRANÉ MURIVO Z TEHÁL CD-INA-A, HR. 250mm A 375mm, NA MALTU VÁP. CEM. |
| | SDK KONŠTRUKCIE | | DEMONTÁŽ POCHÓDZNYCH DIELOV OCELOVÉHO ROŠTU (PO OSADENÍ VZT TECHNOLÓGIE ICH OPĀTOVNÁ MONTÁŽ) |
| | BÚRANÝ KERAMICKÝ OBKLAD | | DEMONTÁŽ POCHÓDZNYCH DIELOV OCELOVÉHO ROŠTU |



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 a m

REKONŠTRUKCIA CENTRÁLNEJ PRÍPRAVY VZDUCHU V BUDOVE NR SR		C.Č. PRÁČE
STUPEN	ATAQ	C. VÝKRESU
ČAST	JEDOSTUPŇOVÝ PROJEKT PRE REALIZÁCIU	
VYKRES	ARCHITEKTÚRA	06
INVESTOR	REZ A-A	
INVESTOR	Kancelária Národnej rady Slovenskej republiky, Odbor prevádzky a služieb, Námestie Alexandra Dubčeka 1, 811 02 Bratislava	DATUM
MESTO STAVBY	2. PP. Stropňa VZT, Národná rada Slovenskej republiky, Námestie Alexandra Dubčeka 1, 811 02 Bratislava, s.p. 214522, I.Ú. Staré Mesto, Bratislava I.	
AUTOR PROJEKTU	ATAQ, s.r.o. Dorného 11, 841 05 Bratislava Ing. arch. Angela Hornická, reg.č.: 1527 AK, Ing. arch. Jozef Hornický, reg. č. 2451AA	05/2021
HL. PROJEKTANT	ATAQ, s.r.o. Dorného 11, 841 05 Bratislava Ing. arch. Angela Hornická, reg.č.: 1527 AK, Ing. arch. Jozef Hornický, reg. č. 2451AA	FORMAT
VYPRACOVAN	Ing. arch. ANGELA HORNICKÁ	5 x A4
		MERKA
		1 : 50