



UZVN. UCEL MIESIMUSII	[m2]
2.A.01 CHODBA	2,00
2.A.02 CHODBA	97,92
2.A.03 CHODBA	96,46
2.A.04 CHODBA	95,98
2.A.05 CHODBA	13,30
2.A.06 CHODBA	8,08
2.A.07 CHODBA	27,13
2.B.01 IBA 1-LOKOVÁ	4,30
2.B.02 KUPELNA S WC	4,30
2.B.03 KUPELNA S WC	4,30
2.B.04 IBA 2-LOKOVÁ	25,48
2.B.05 IBA 3-LOKOVÁ	25,48
2.B.06 KUPELNA S WC	4,30
2.B.07 KUPELNA S WC	4,30
2.B.08 IBA 3-LOKOVÁ	22,21
2.B.09 IBA 1-LOKOVÁ	4,30
2.B.10 KUPELNA S WC	4,30
2.B.11 KUPELNA S WC	4,30
2.B.12 KUPELNA S WC	4,30
2.B.13 KUPELNA S WC	4,30
2.B.14 KUPELNA S WC	4,30
2.B.15 KUPELNA S WC	4,30
2.B.16 KUPELNA S WC	4,30
2.B.17 KUPELNA S WC	4,30
2.B.18 KUPELNA S WC	4,30
2.B.19 KUPELNA S WC	4,30
2.B.20 KUPELNA S WC	4,30
2.B.21 KUPELNA S WC	4,30
2.B.22 KUPELNA S WC	4,30
2.B.23 KUPELNA S WC	4,30
2.B.24 KUPELNA S WC	4,30
2.B.25 KUPELNA S WC	4,30
2.B.26 KUPELNA S WC	4,30
2.B.27 KUPELNA S WC	4,30
2.B.28 KUPELNA S WC	4,30
2.B.29 KUPELNA S WC	4,30
2.B.30 KUPELNA S WC	4,30
2.B.31 KUPELNA S WC	4,30
2.B.32 KUPELNA S WC	4,30
2.B.33 KUPELNA S WC	4,30
2.C.01 CHODBA	2,00
2.C.02 CHODBA	97,92
2.C.03 CHODBA	96,46
2.C.04 CHODBA	95,98
2.C.05 CHODBA	13,30
2.C.06 CHODBA	8,08
2.C.07 CHODBA	27,13
2.C.08 IBA 1-LOKOVÁ	4,30
2.C.09 KUPELNA S WC	4,30
2.C.10 KUPELNA S WC	4,30
2.C.11 IBA 2-LOKOVÁ	25,48
2.C.12 IBA 3-LOKOVÁ	25,48
2.C.13 KUPELNA S WC	4,30
2.C.14 KUPELNA S WC	4,30
2.C.15 IBA 3-LOKOVÁ	22,21
2.C.16 IBA 1-LOKOVÁ	4,30
2.C.17 KUPELNA S WC	4,30
2.C.18 KUPELNA S WC	4,30
2.C.19 KUPELNA S WC	4,30
2.C.20 KUPELNA S WC	4,30
2.C.21 KUPELNA S WC	4,30
2.C.22 KUPELNA S WC	4,30
2.C.23 KUPELNA S WC	4,30
2.C.24 KUPELNA S WC	4,30
2.C.25 KUPELNA S WC	4,30
2.C.26 KUPELNA S WC	4,30
2.C.27 KUPELNA S WC	4,30
2.C.28 KUPELNA S WC	4,30
2.C.29 KUPELNA S WC	4,30
2.C.30 KUPELNA S WC	4,30
2.C.31 KUPELNA S WC	4,30
2.C.32 KUPELNA S WC	4,30
2.C.33 KUPELNA S WC	4,30
2.C.34 KUPELNA S WC	4,30
2.C.35 KUPELNA S WC	4,30
2.C.36 KUPELNA S WC	4,30
2.C.37 KUPELNA S WC	4,30
2.C.38 KUPELNA S WC	4,30
2.C.39 KUPELNA S WC	4,30
2.C.40 KUPELNA S WC	4,30
2.C.41 KUPELNA S WC	4,30
2.C.42 KUPELNA S WC	4,30
2.C.43 KUPELNA S WC	4,30
2.C.44 KUPELNA S WC	4,30
2.C.45 KUPELNA S WC	4,30
2.C.46 KUPELNA S WC	4,30
2.C.47 KUPELNA S WC	4,30
2.C.48 KUPELNA S WC	4,30
2.C.49 KUPELNA S WC	4,30
2.C.50 KUPELNA S WC	4,30
2.C.51 KUPELNA S WC	4,30
2.C.52 KUPELNA S WC	4,30
2.C.53 KUPELNA S WC	4,30
2.C.54 KUPELNA S WC	4,30
2.C.55 KUPELNA S WC	4,30
2.C.56 KUPELNA S WC	4,30
2.C.57 KUPELNA S WC	4,30
2.C.58 KUPELNA S WC	4,30
2.C.59 KUPELNA S WC	4,30
2.C.60 KUPELNA S WC	4,30
2.C.61 KUPELNA S WC	4,30
2.C.62 KUPELNA S WC	4,30
2.C.63 KUPELNA S WC	4,30
2.C.64 KUPELNA S WC	4,30
2.C.65 KUPELNA S WC	4,30
2.C.66 KUPELNA S WC	4,30
2.C.67 KUPELNA S WC	4,30
2.C.68 KUPELNA S WC	4,30
2.C.69 KUPELNA S WC	4,30
2.C.70 KUPELNA S WC	4,30
2.C.71 KUPELNA S WC	4,30
2.C.72 KUPELNA S WC	4,30
2.C.73 KUPELNA S WC	4,30
2.C.74 KUPELNA S WC	4,30
2.C.75 KUPELNA S WC	4,30
2.C.76 KUPELNA S WC	4,30
2.C.77 KUPELNA S WC	4,30
2.C.78 KUPELNA S WC	4,30
2.C.79 KUPELNA S WC	4,30
2.C.80 KUPELNA S WC	4,30
2.C.81 KUPELNA S WC	4,30
2.C.82 KUPELNA S WC	4,30
2.C.83 KUPELNA S WC	4,30
2.C.84 KUPELNA S WC	4,30
2.C.85 KUPELNA S WC	4,30
2.C.86 KUPELNA S WC	4,30
2.C.87 KUPELNA S WC	4,30
2.C.88 KUPELNA S WC	4,30
2.C.89 KUPELNA S WC	4,30
2.C.90 KUPELNA S WC	4,30
2.C.91 KUPELNA S WC	4,30
2.C.92 KUPELNA S WC	4,30
2.C.93 KUPELNA S WC	4,30
2.C.94 KUPELNA S WC	4,30
2.C.95 KUPELNA S WC	4,30
2.C.96 KUPELNA S WC	4,30
2.C.97 KUPELNA S WC	4,30
2.C.98 KUPELNA S WC	4,30
2.C.99 KUPELNA S WC	4,30
2.C.100 KUPELNA S WC	4,30

- LEGENDA:
- obojsmerná čítačka ACCESS + čítacia hlava PRX READER - jeden záмок - NA VÝMENU
 - napájací zdroj 12V, 2-2,5A s akumulátorom 7,5Ah - **prívesť 230V - zabezpečiť silnopriem** - NA VÝMENU
 - elektrický záмок - NA VÝMENU
 - napájací kábel 1-CHKE-R 20x1,5 mm - samostatný kábel od napájacieho zdroja ku každej čítačke (ACCESS), každému zámku, k riadiacej jednotke (MASTER) a k dochádzkovému terminálu (TIMEPROX) - NA VÝMENU
 - tienový kábel FTP (krútené páry 4x2x0,5, LSOH) - zbernica od dátového rozvádzača DR k riadiacim jednotkám RJ a od RJ (MASTER) k čítačkám (ACCESS) a k dochádzkovému terminálu (TIMEPROX) - NA VÝMENU
 - tienový kábel FTP (krútené páry 4x2x0,5, LSOH) - od čítačky (ACCESS) k zámku dverí a k relé výťahu - NA VÝMENU

Prúdová sústava:
napájanie: 1 NPE, 50 Hz, 230 V/TN-S
vyhodnocovacia časť: 2, 12 V DC - DPS
Ochrana pred úrazom el. prúdom pri poruche podľa STN 33 2000 - 4 - 41:
413.1 - samočinným odpojením napájania
Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom podľa STN 33 2000 - 4 - 41:
Ochrana základná:
411.1 - ochrana malým napätím PELV - DPS
Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom v normálnej prevádzke podľa STN 33 2000 - 4 - 41:
412.1 ochrana izolovaním živých častí
412.2 ochrana zábranami alebo krytmi
Prostredie: v dotknutých priestoroch je prostredie normálne NVV
(Vid' protokol o určení prostredia) ak nie je uvedené ináč.

7

ČÍSLO KÓPIE:

1 2 3 4 5 6 7

AUTOR ARCH. RIEŠENIA: Akad. arch. ŠTEFAN MITRO

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. GABRIELA FAITH

VYPRACOVAL: Ing. GABRIELA FAITH

STAVEBNÍK: UNIVERZITNÁ NEMOCNICA L. PASTEURA KOŠICE, RASTISLAVOVA 43, KE

MIESTO STAVBY: KOŠICE, RASTISLAVOVA 43, parc. č. 1888/42, k.ú. KE - JUŽNÉ MESTO

STAVBA: SANÁCIA PRIESTOROV PO POŽIARI V OBJEKTE URGENTNÉHO PRÍJMU

OBJEKT: SO 01 VLASTNÝ OBJEKT (URGENTNÝ PRÍJEM)

OBSAH VÝKRESU: PODOBY 2 NP - SANÁCIA POŠKODENEJ ČASTI ZARIADENÍ A ROZVODOV

ČÍSLO PROJEKTU: 5347/2021

STUPEŇ PD: JPD

FORMÁT: 10x44

MIERKA: 1:100

DIEL: SLABOPRÍ

DÁTUM: 02.2022

ČÍSLO VÝKRESU: 01 - 08

PROJEKTANT DIELU: **studio 12** arch. inžinierka

ARCHITEKTONICKÝ ATÉLIER