



| ČÍSLO P. | VÝMERA M ² | POZNÁMKA | ČÍSLO P. | VÝMERA M ² | POZNÁMKA |
|----------|-----------------------|----------|----------|-----------------------|----------|
| 01 | 883,00 | 2428/56 | 15 | 869,00 | 2428/81 |
| 02 | 843,00 | 2428/57 | 16 | 672,00 | 2428/82 |
| 03 | 642,00 | 2428/58 | 17 | 676,00 | 2428/83 |
| 04 | 642,00 | 2428/59 | 18 | 679,00 | 2428/84 |
| 05 | 642,00 | 2428/60 | 19 | 623,00 | 2428/85 |
| 06 | 641,00 | 2428/61 | 20 | 627,00 | 2428/86 |
| 07 | 641,00 | 2428/62 | 21 | 630,00 | 2428/87 |
| 08 | 640,00 | 2428/63 | 22 | 634,00 | 2428/88 |
| 09 | 640,00 | 2428/64 | 23 | 637,00 | 2428/89 |
| 10 | 639,00 | 2428/65 | 24 | 641,00 | 2428/90 |
| 11 | 638,00 | 2428/66 | 25 | 644,00 | 2428/91 |
| 12 | 638,00 | 2428/67 | 26 | 648,00 | 2428/92 |
| 13 | 638,00 | 2428/68 | 27 | 651,00 | 2428/93 |
| 14 | 754,00 | 2428/69 | 28 | 888,00 | 2428/70 |

| LEGENDA - NAVRHOVANÉ KAPACITY (M ²) | | REGULATÍV RIEŠENÉHO ÚZEMIA | |
|---|-----------------------|----------------------------|--|
| POVIERKA RIEŠENÉHO ÚZEMIA | 23889,73 | FORMA VÝSTAVBY - FUNKCIA | RD (RODINNÉ DOMY), KOMUNIKÁCIE, TI |
| POVIERKA SPOĽU POZEMKY | 18778,00 | KOEFICIENT ZASTAVANOSTI | MAX. 0,27 |
| POVIERKA SPOĽU KOMUNIKÁCIE | 24,90,50 | KOEFICIENT ZELENE | MIN. 4,0% |
| POVIERKA SPOĽU SPEVNENÉ PL. | 837,00 | PODLAŽNOSŤ | MAX. 12/PN + OBYTNÉ PODKROVIE |
| POVIERKA SPOĽU ZELEN | 452,00 | ULIČNÁ ČIARA | 5,5M (VÝV. SITUÁCIA) |
| KOMUNIKÁCIA VNÚT. OBDOJSMERNA | ŠÍRKA SM. OI. 315,50M | OPLOTENIE | MAX. 1,8M (MAX. 1,0M PLNÁ ČASŤ OD ULICE) |

| LEGENDA ZNAČENIA | | LEGENDA INŽINÝRSKÝCH SIETÍ | |
|------------------|---|----------------------------|---|
| --- | Hraničiariešeneho uzemia | --- | EXISTUJÚCE |
| ■ | Navrhované objekty RD+R02B | --- | Navrhované |
| □ | Navrhované vstupy na pozemok - znížený obrubník | --- | VEREJNÝ VODOVOD |
| ○ | Navrhované podzemné lampy | --- | VEREJNÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA |
| □ | VS | --- | ELEKTRIČNÉ VEDENIE VN NA OZEMNÉ |
| □ | Navrhovaná vidomerňa šachta | --- | ELEKTRIČNÉ VEDENIE VN PODZEMNÉ |
| □ | Navrhovaná plynová domová regulácia | --- | PLYNOVODNÉ POTRUBIE STL PODZEMNÉ - STL PE DE3 |
| □ | Navrhované elektrotermosty rozvádzače | --- | NAVHROVANÉ |
| □ | Navrhovaná skriňa SR | --- | VODOVODNÁ AREÁLOVÁ PRÍPOJKA - PITNÝ VODOVOD |

| LEGENDA STAVEBNÝCH OBJEKTŮV | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| SO-1 | SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA A PRÍPOJKY |
| SO-2 | VODOVOD A PRÍPOJKY |
| SO-3 | PLYNOVOD |
| SO-4 | KV KÁBLOVÉ ROZVODY A NN PRÍPOJKY |
| SO-5 | VERENÉ OSVETLENIE |
| SO-6 | KOMUNIKÁCIE A SPEVNENÉ PLOCHY |
| SO-7 | TERÉNNÉ A SADOVÉ ÚPRAVY |
| SO-8 | KRÍŽOVATKA |
| SO-9 | OPRAVA RÚŽOVÉJ ULICE |
| SO-10 | ÚPRAVA ODVODŇOVACIEHO KANÁLU |

POZNÁMKA
 Všetky práva vlastníka autorských práv k dielu sú vyhradené.
 Dielo slúži výlučne len pre účely starostlivo ČASŤA.
 Výroba kópií diela, alebo jeho častí, ako aj použitie na iné účely, ako pre uvedenie stavby je bez súhlasu autora zakázané.
 Projektant nenesie žiadnu zodpovednosť za zmeny uskutočnené bez jeho písomného súhlasu.
 Zhotoviteľ je povinný o zoznam chýb v dokumentácii neodkladne informovať projektanta.
 Zhotoviteľ je povinný zmeny a úpravy konštruktívneho riešenia konzultovať s projektantom.
 Zhotoviteľ je povinný skutočné rozmery skontrolovať na stavbe.

| | | | |
|--------|-------|------|------------|
| S-JTSK | ZMENA | SADA | H+R |
|--------|-------|------|------------|

| | | | |
|------------------|---|------------|-----------------|
| AUTOR | DIPL.ING. ARCH. BRANISLAV HNÁT | PODPIS | |
| HL. PROJEKTANT | ING. ARCH. ROBERT HNÁT | | |
| ZODP. PROJEKTANT | ARCHITEKTONICKÉ ŠTÚDIO H+R s.r.o. | | |
| VYPRACOVAL | ASTROVÁ 2/A, 82101 BRATISLAVA, SR | | |
| INVESTOR | WERTIKA s.r.o. | ZÁK. ČÍSLO | 05/2016 |
| | Agátová 1, 844 27 Bratislava | VED. ATEL. | ING. ARCH. HNÁT |
| NÁZOV STAVBY | RUŽOVÁ ČASŤA | DÁTUM | 04.2017 |
| MIESTO STAVBY | ČASŤA RUŽOVÁ ULICA - VÝCHOD - p.č. 2428/56-2428/83, 2409/7, 2409/8, 2409/9, 2428/85, 2428/86, 2428/87 | STUPEŇ | DÚR |
| DIEL - ČASŤ | SO-1 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA A PRÍPOJKY | FORMÁT | 10x4 |
| OBŠAH VÝKRESU | SITUÁCIA - SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA | MIERKA | 1:500 |
| | | V.Č. | 4 |

SITUÁCIA - M1:500