

USAKOVACIE BLOKY  
24 ks blokov Mavim AQUACELL

exist. asfaltová cesta

U. Matúša Dulu

exist. asfaltový chodník

asfaltová cesta

Komunikácia "A"

Komunikácia "B"

Parkovisko - 38 p.m.

MESTO VRÚTKY  
MESTNÁ RADA  
URAD VRÚTKY

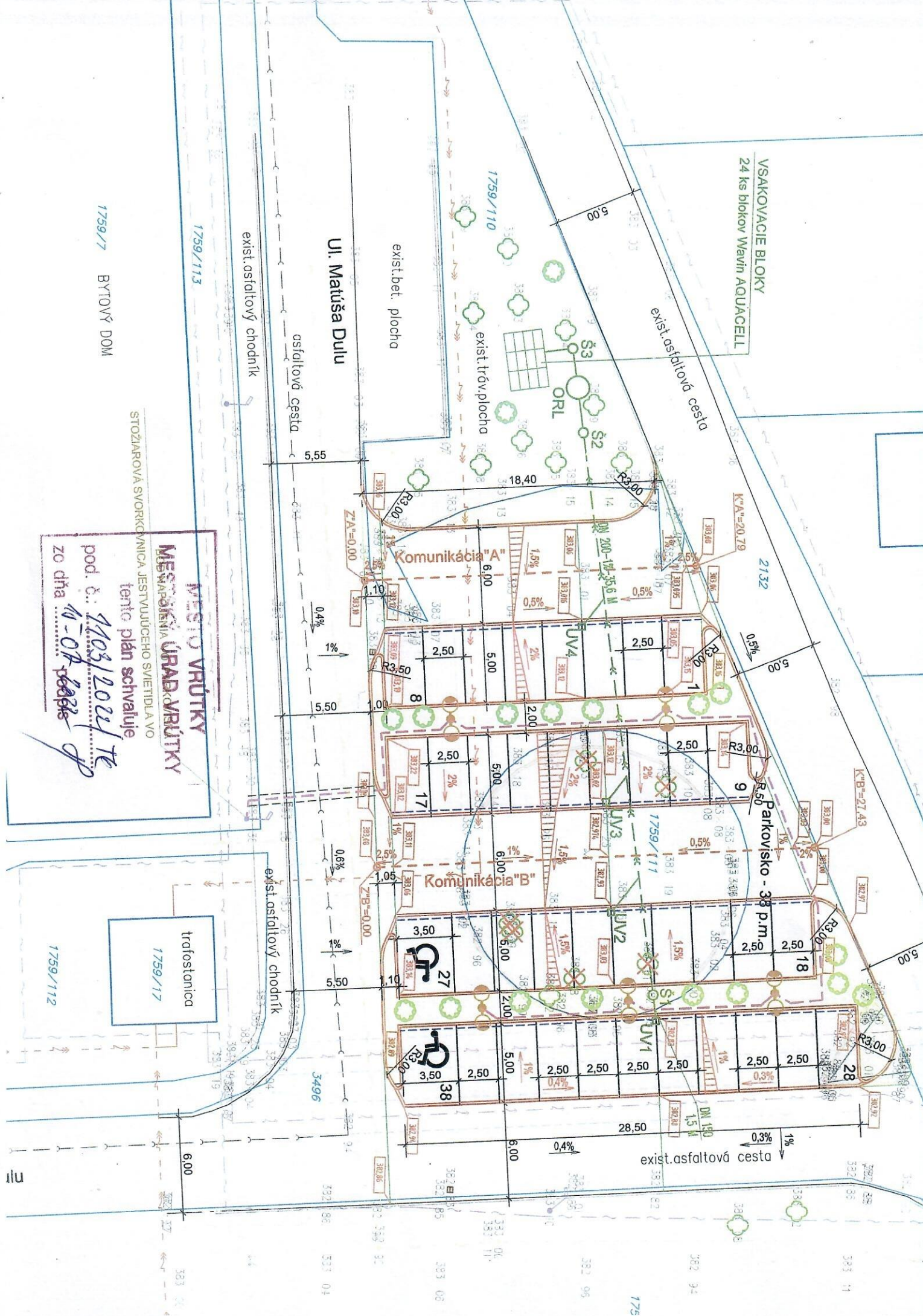
STOZIAROVA SVORKOVNICA JESTVUJUCEHO SVETIDLA VO

tento plan schvaluje

pod č.: 1103/2024/Tt  
zo dňa 11-07-2024

trafostanica

exist. asfaltová cesta



1759/77 BYTOVÝ DOM

1759/113

1759/110

21332

K<sup>v</sup>A=20,79

K<sup>v</sup>B=27,43

Z<sup>v</sup>A=0,00

Z<sup>v</sup>B=0,00

1759/112

6,00

3,496

175

175

175

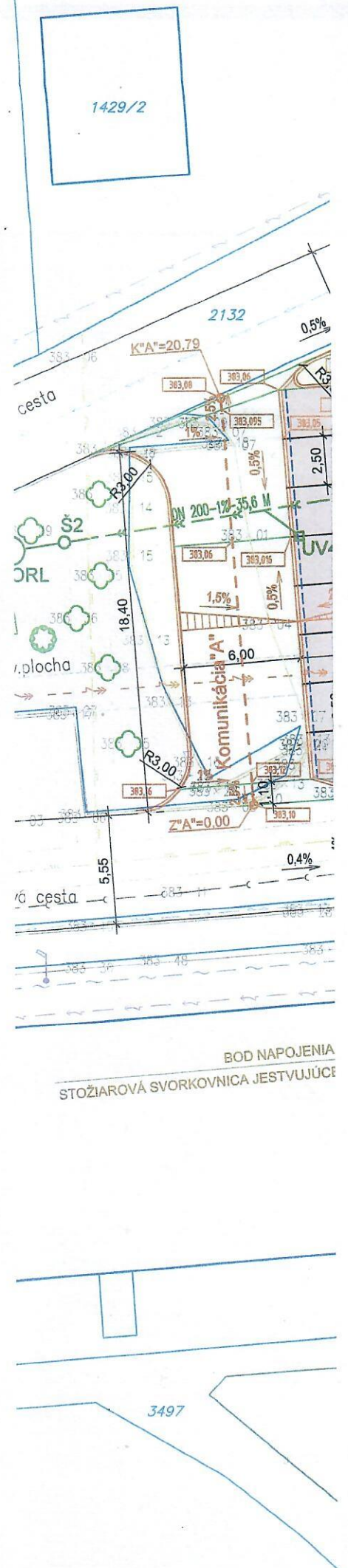
175

175

175

175

175



**BOD NAPOJENIA**  
STOŽIAROVÁ SVORKOVNICA JEŠTVUJÚCE

**MESTO VRÚTKY**  
**MESTSKÝ ÚRAD VRÚTKY**

tento plán schvaľuje  
pod. č.: 1103/2022/Te  
zo dňa 15.07.2022 podpis

**STAVEBNÉ OBJEKTY:**

- SO 01 Parkovacie miesta
- SO 02 Dažďová kanalizácia
- SO 03 Verejné osvetlenie

**LEGENDA :**

- Hranice pozemkov
- Existujúce budovy
- Navrhované parkoviskové komunikácie - asphaltobetón - 305 m<sup>2</sup>
- Navrhované parkovacie miesta - betónová zámková dlažba - prejazdná - 473 m<sup>2</sup>
- Navrhované trávnaté plochy
- Existujúce plochy a konštrukcie určené na vybúranie
- Existujúce stromy
- ⊗ Existujúce stromy určené na výrub
- - - Existujúce elektrické podzemné VN vedenie - ochranné pásmo 1 m
- - - Existujúce elektrické NN vedenie - ochranné pásmo 1 m
- Existujúca optická sieť ST
- Existujúci STZL plynovod DN 100 Ocel' - ochranné pásmo 1 m
- Existujúca verejná kanalizácia
- Existujúci verejný vodovod
- Navrhované stromy - 18 ks - pri výsadbe pozor na exist. aj navrhované inž. siete !!!
- Existujúce kanalizačné šachty
- Existujúce uličné dažďové vpusty
- Existujúce stožiare osvetlenia
- Navrhovaná drenáž na odvodnenie podložia
- Navrhované vedenie VO parkoviska ( popod cesty uložiť do chráničky )
- Navrhované verejné osvetlenie
- LED svietidlo MEGIN II M (L01) LED 3950lm 740 1x35W, INT DIM-EPO, obj.č. 802008, OMS - s úpravou IOT ready
- Pozinkovaný stožiar STK 60/50/3K12 + VÝLOŽNÍK V2T-10-60, ELV SENEC
- Nová dažďová kanalizácia DN 200
- Š1,2,3 Nová kanalizačná šachta plastová DN 600
- ORL Odlučovač ropných látok LO ALFA 8 - 1ss B - prietok 8,0 l/s
- UV1-4 Uličná vpust' plastová DN 315
- Ochranné pásmo plynu
- Ochranné pásmo podzemných elektrických káblových vedení VN a NN

**MESTO MARTIN**  
oddelenie dopravy  
pod č.: 22.22.22.22.22  
dňa 22.07.2022 podpis



|                             |   |   |         |
|-----------------------------|---|---|---------|
| <b>HLAVNÝ INŽ. PROJEKTU</b> |   | <br><b>ING. IVETA KOLENČIKOVÁ</b><br>PROJEKTOVANIE DOPRAVNÝCH STAVIEB<br>Ul. Na Bystričku 16, 036 01 Martin<br>e-mail: ivetakolencikova@gmail.com<br>tel.: 0905 572 927 |         |
| <b>ZODP. PROJEKTANT</b>     | Ing. Iveta KOLENČIKOVÁ  |   |         |
| <b>VYPRACOVAL</b>           | Ing. Iveta KOLENČIKOVÁ  |   |         |
| <b>MIESTO STAVBY</b>        | k.ú. Priekopa   |   |         |
| <b>INVESTOR</b>             | Mesto Martin, Nám. S.H.Vajanského 1/1<br>036 01 Martin  |   |         |
| <b>NÁZOV</b>                | <b>PARKOVISKO - ULICA MATÚŠA DULU</b><br><b>MARTIN - PRIEKOPA</b><br><b>SO 01 PARKOVACIE MIESTA</b> | <b>ZÁKAZKA Č.</b>   |         |
|                             |   | <b>DÁTUM</b>  | 01/2022 |
| <b>OBSAH</b>                | KOORDINAČNÁ SITUÁCIA  | <b>ÚČEL</b>   | DSP+RD  |
|                             |   | <b>MIERKA</b>   | 1:200   |
|                             |   | <b>VÝKR. Č.</b>   | 1       |
|                             |   | <b>MIERKA</b>   | 1:200   |
|                             |   | <b>VÝKR. Č.</b>   | C2      |