

LEGENDA:

- existujúce vedenie STL plynu
dľa vytýčenia SPP dňa 30.06.2020
- bezpečnostné pásmo plynu, š = 4,0 m
(2,0 + 2,0 m osovo)

- výsadba vsaky = 39,00 m²
- výsev lúčnych kvetov = 23,20 m²

PP1 - POPÍNAVKY:

pod oporným múrikom = 84,0 m
nad múrikom = 6,0 m
každých 500 mm prestriedať (2/1/1/1)

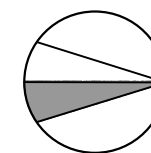
- R2 Parthenocissus tricuspidata - 72 ks
- R3 Hedera helix Glacier - 36 ks
- R4 Hedera helix 'Sulphur Heart' - 36 ks
- R5 Hedera helix Glacier "Thorndale" - 36 ks

SPOLU: 180,00 ks

VSAKY:

- V1 - plocha 10,00 m²
- V2 - plocha 10,00 m²
- V3 - plocha 19,00 m²

SPOLU plocha vsakov: 39,00 m²



± 0,000 ≡ 253,000 m.n.m.

P.T. = 249,000 m.n.m.

Autor projektu: Ing. arch. Rút Venge	Vypracoval: Ing. arch. Rút Venge	Kreslil: Ing. arch. Rút Venge	ateliér: arch real, s.r.o. Kríkova 10/B, Bratislava 821 07 www.archreal.sk
KÚ: Karlova Ves	Obec: Bratislava, p.č. 3651/269	Formát: 2xA4	Dátum: 06/2020
Investor: MČ Bratislava - Karlova Ves	Stavba: Vegetačná stena Veternicová ul., Bratislava	Účel: RP	Profesia: ARCH. - STAV.
Výkres: Pôdorys - navrhovaný stav	Mierka: 1:400	Číslo výkresu: AS-05	

NA PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU SA VZŤAHUJE AUTORSKÉ PRÁVO PODĽA ZÁKONA Č. 618/2003 V ZNENÍ NESKORŠÍCH PREDPISOV. ŽIADNA ČASŤ TEJTO DOKUMENTÁCIE SA NESMIE KOPÍROVAŤ, UKLADAŤ DO INFORMAČNÝCH SYSTÉMOV, ALEBO ROZŠIROVAŤ AKÝMKOLIEK INÝM SPOSOBOM, ELEKTRONICKY, MECHANICKY, FOTOGRAFICKY ALEBO INAK BEZ PREDCHÁDZAJÚCEHO SÚHLASU AUTORA.