

LEGENDA NAVRHOVANÝCH PRVKOV:

1	1 TYPYÝ ODPADKOVÝ KÓŠ	2 ks	
2	2 TYPVÁ PARKOVÁ LAVIČKA S OPERADLOM	3 ks	
5	5 TYPYÝ STOJAN NA BICYKLE	1 ks	
	PLATANUS ACERIFOLIA ALPHEN'S GLOBE	1 ks	
	BS BUXUS SEMPERVIRENS	11 ks	
	PODKLAD Z MŤLČAVACEJ KÓRY POD ZELENĀ HR. MÍN. 10 CM		plocha 23,6 m ²
	NOVÉ ZATRAVNENIE - POKLADKA TRÁVNÍKOVÝCH KOBERCOV, VHDNÁ METÓDA POKLADKY NA EXISTUJUCE ZATRAVNENIE		plocha 113 m ²
	DEKORAČNÉ ŠTRKOVÉ LÓŽKO Z OKRUHLIAKOVÉHO KAMENIVA HR. 250 mm, FR. 16-32		plocha 37,6 m ²
F	BETÓNOVÝ OBRUBNÍK CHODNÍKOVÝ, ROZM. 1000x100x250 mm		80,4 m
G	BETÓNOVÝ OBRUBNÍK PARKOVÝ, ROZM. 500x50x200 mm		53,9 m
H	MASÍVNE MINIPALISÁDY, ROZMER 120x165x400 mm	28 ks	
	BETÓN. LÓŽKO POD OBRUBNÍKY A PALISÁDY, Z BETÓNU C 20/25 XF3 - 9,83x0,064 OBJEM: 37,4*0,056+43*0,92+53,9*0,064+3,36*0,13		9,94 m ³
D1	BETÓNOVÁ DLAŽBA HR. 60 mm ŠTRKODRVINA FR. 4-8mm HR. 30mm ŠTRKODRVINA FR. 6-32mm HR. 150mm		PRIRODNÁ ŠEDÁ
D3	BETÓNOVÁ DLAŽBA HR. 80 mm ŠTRKODRVINA FR. 4-8mm HR. 30mm KAMENIVO SPEVNENÉ CEMENTOM HR. 150mm ŠTRKODRVINA FR. 6-32mm HR. 180mm GEOTEXILTIA 400 g/m ²		PRIRODNÁ ŠEDÁ

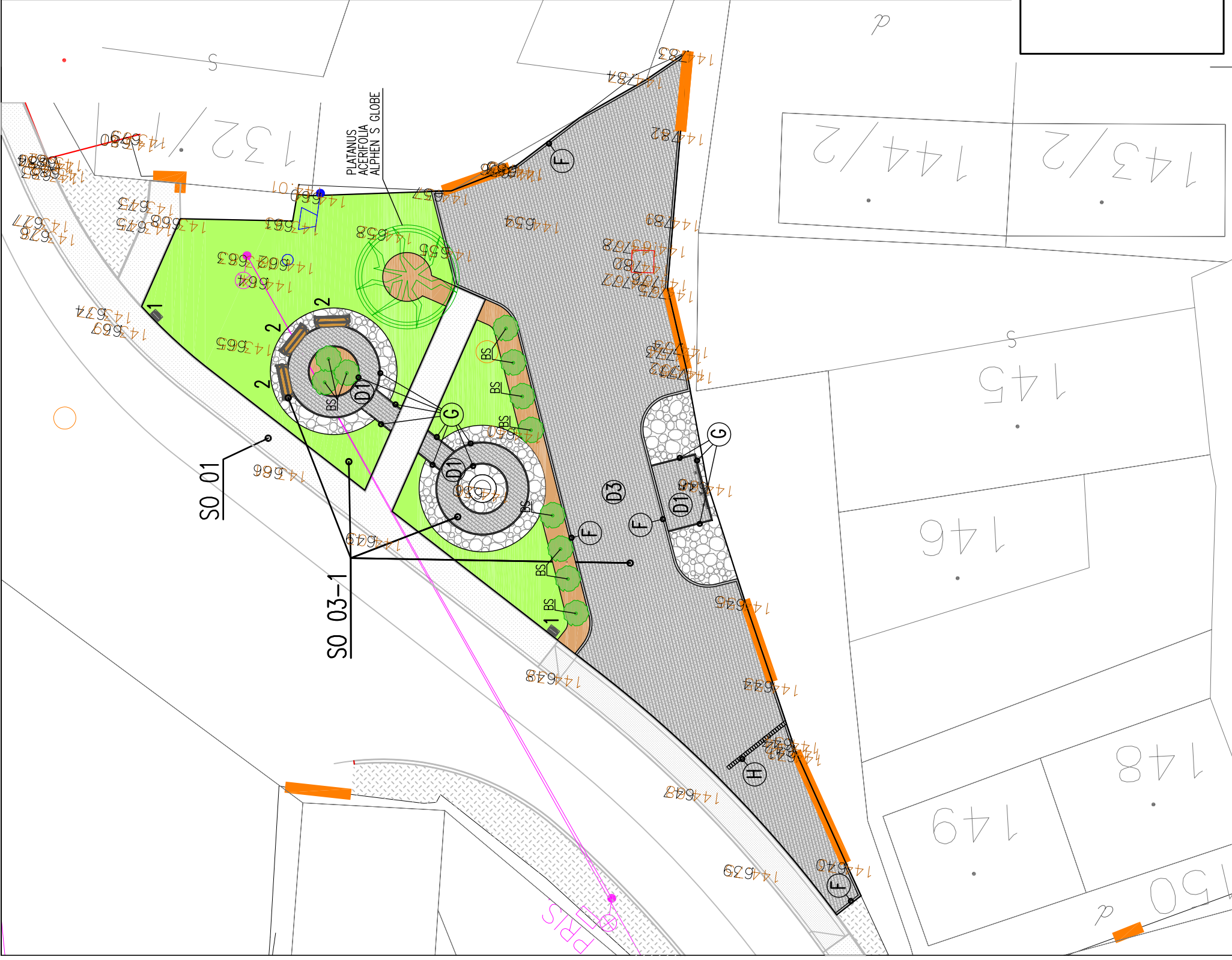
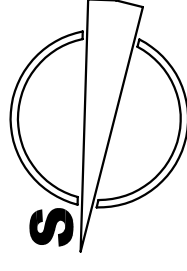
- 1 ODPADKOVÝ KÓŠ, ROZMERY: DL. x Š. x V., 500 x 400 x 1000 mm, HMOTNOSŤ 26 kg OBJEM 0,31 m³. KÓŠ S NOSNÝM OCELOVÝM RÁMOM UPRAVENÝM GALVANIZOVANÍM KOTVENÝ K BETÓNovej ZÁKLADOVEJ PÁTKE
- 2 PARKOVÁ LAVIČKA, DL. 1600mm, ŠÍRKA 500 mm, HMOTNOSŤ 38 kg LAVIČKA S OCELOVÝM NOSNÝM RÁMOM UPRAVENÝM GALVANIZOVANÍM, KOTVENÁ K BETÓNOVÝM ZÁKLADOVÝM PÁTKAM
- 5 OCELOVÝ STOJAN NA BICYKLE, DL. 2000 mm, KAPACITA 4 BICYKLE, KOTVENÁ K DVOM BETÓNOVÝM ZÁKLADOVÝM PÁTKAM

OBJEKTOVÁ SKLADBA:

- SO 01 REKONŠTRUKCIA CHODNÍKOV, VJAZDOV DO OBJEKTOV, SPEVNENÝCH PLOCH A ZELENE
- SO 02 REKONŠTRUKCIA VEREJNÉHO OSVETLENIA

SO 03 ÚPRAVY

- SO 03-1 OBNOVA VEREJNÝCH SPEVNENÝCH PLOCH A ZELENE NA MĀESTI ANTONA KADNÁRA
- SO 03-2 OBNOVA VEREJNEJ ZELENE, PARKOVÉHO MOBILÁRU A DETSKÉHO IHRISKÁ NA UL. STANIČNÁ
- SO 03-3 OBNOVA VEREJNEJ ZELENE, PARKOVÉHO MOBILÁRU A SPEVNENÝCH PLOCH NA UL. TOVÁRENSKÁ
- SO 03-4 OBNOVA VEREJNEJ ZELENE, VÝSADBA STROMOV NA UL. STANIČNÁ



M PRO s.r.o. Trieda SNP 79 974 01 Banská Bystrica mprosr@gmail.com, 0905 489 533	REVITALIZÁCIA CENTRA OBCE VYSOKÁ PRI MORAVE		E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV CD CELOVÁ A KOORDINAČNÁ SITUÁCIA
	Autori: Ing. A.Marcík Ing. D.Marcíková Ing. M.Greguš	Stavebník: OBEC VYSOKÁ PRI MORAVE	Stupeň PD: PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY
Hlavný inžinier projektu: Ing. A.Marcík Zodpovedný projektant: Ing. A.Marcík Projektant: Ing. M.Greguš	Miesto stavby: parc. 775/6, 159 k.ú. Vysoká pri Morave časť ul. Továrenskej, časť ul. Krížna, časť ul. Staničná a Nám. Antonia Kadnára	Stavebný objekt: SO 03 - 1	Dátum: 03/2012 Formát: 2x44 Mierka: Číslo výkresu: 1:200
Revitalizácia centra obce Vysoká pri Morave		Situácia	1:200