

## ZOZNAM STAVEBNÝCH OBJEKTOV:

SO 01	PRÍPRAVA ÚZEMIA
SO 01.1	PREKLÁDKA IS - Slovak Telekom
SO 01.2	PREKLÁDKA IS - BENESTRA
SO 01.3	PREKLÁDKA IS - SWAN
SO 01.4	PREKLÁDKA IS - Turk Telekom
SO 01.5	PREKLÁDKA IS - ŽSR
SO 01.6	PREKLÁDKA IS - VEREJNÉ OSVETLENIE
SO 02	POLYFUNKČNÝ OBJEKT GREEN PARK
SO 02.1	PARKOVACIA GARÁŽ
SO 02.2	ADMINISTRATÍVNA BUDOVA F
SO 02.3	POLYFUNKČNÝ OBJEKT E
SO 02.4	POLYFUNKČNÝ DOM D
SO 02.5	POLYFUNKČNÝ DOM C
SO 02.6	POLYFUNKČNÝ DOM B
SO 02.7	POLYFUNKČNÝ DOM A
SO 03	INVESTÍCIE VEREJNÝCH PRIESTOROV (nie je predmetom tejto PD)
SO 04	KOMUNIKÁCIE, PARKOVISKÁ A SPEVNENÉ PLOCHY
SO 04.1	OKRUŽNÁ KOMUNIKÁCIA
SO 04.2	SEVERNÁ KOM. - PREDĹŽENIE VIEDENSKEJ CESTY
SO 04.3	ÚPRAVA KOMUNIKÁCIE KRASOVSKÉHO ULICA
SO 05	PEŠIE CHODNÍKY A NÁSTUPNÉ PLOCHY
SO 05.1	PEŠIE KOMUNIKÁCIE NEVEREJNÉ
SO 05.2	PEŠIE KOMUNIKÁCIE VEREJNÉ
SO 05.3	CYKLISTICKÉ TRASY
SO 06	ROZŠÍRENIE VEREJNÉHO STL PLYNOVODU
SO 06.1	PLYNOVÁ PRÍPOJKA
SO 07	ROZŠÍRENIE VEREJNÉHO VODOVODU
SO 07.1	VODOVODNÁ PRÍPOJKA
SO 07.1.1	VODOVODNÁ PRÍPOJKA PRE SO 02.2
SO 07.1.2	VODOVODNÁ PRÍPOJKA PRE SO 02.3
SO 07.1.3	VODOVODNÁ PRÍPOJKA PRE SO 02.4 - SO 02.7
SO 08	ROZŠÍRENIE VEREJNEJ KANALIZÁCIE
SO 08.1	KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA
SO 08.1.1	KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA PRE SO 02.2 + SO 02.4
SO 08.1.2	KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA PRE SO 02.3
SO 08.1.3	KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA PRE SO 02.5 - SO 02.7
SO 08.2	DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA
SO 08.2.1	DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA PRE SO 02.2
SO 08.2.2	DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA PRE SO 02.3
SO 08.2.3	DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA PRE SO 02.4 - SO 02.7
SO 08.3	CESTNÁ KANALIZÁCIA
SO 09	ELEKTRO PRÍPOJKA VN
SO 10	TRAFOSTANICE
SO 10.1	TRAFOSTANICA 3 - ADMINISTRATÍVNA BUDOVA F
SO 10.2	TRAFOSTANICA 2 - POLYFUNKČNÝ OBJEKT E
SO 10.3	TRAFOSTANICA 1 - 4 POLYFUNKČNÉ OBJEKTY ABCD
SO 11	ROZVODY NN
SO 11.1	AREÁLOVÉ OSVETLENIE
SO 12	VEREJNÉ OSVETLENIE
SO 13	SLABOPRÚDOVÁ PRÍPOJKA
SO 13.1	SLABOPRÚDOVÁ TELEKOMUNIKAČNÁ PRÍPOJKA
SO 13.2	SLABOPRÚDOVÁ DÁTOVÁ PRÍPOJKA
SO 14	KRAJINNO ARCHITEKTONICKÉ ÚPRAVY
SO 15	STUDNE PRE TEPELNÉ ČERPADLÁ

## LEGENDA EXISTUJÚCICH OBJEKTOV:

jednotlivý strom	• stĺp, stožiar	▪ vpusť	○ kanalizačná šachta
⊞ zastávka MHD	○ uzáver	⊕ svietidlo na stožiar	⊗ park
⊕ dopravná značka	⊗ uzáver plynovodu	□ šachta bez rozlíšenia	
— hranica parcely C-KN			
— pridružená hranica parcely C-KN			
— hranica parcely E-UO			
— polohopis - exist. stav zameraný			
— hranica funkčných plôch podľa ÚPN			

## LEGENDA EXISTUJÚCICH IS:

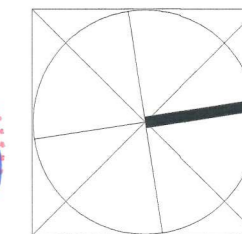
— vedenie NN podľa vyjadrenia správcu - ZSE a.s.
— vedenie VN podľa vyjadrenia správcu - ZSE a.s.
— telekomunikačný kábel podľa vyjadrenia správcu - Slovak Telekom a.s.
— telekomunikačný kábel - tvárniová trať podľa správcu - Slovak Telekom a.s.
— plynové potrubie podľa vyjadrenia správcu - SPP Distribúcia a.s.
— v0 verejné osvetlenie podľa vyjadrenia správcu - Magistrát hl. mesta SR Bratislavy
— kanalizácia podľa vyjadrenia správcu - BVS a.s.
— vodovod podľa vyjadrenia správcu - BVS a.s.
— gts vedenie podľa vyjadrenia správcu - Benestra (pôvodne GTS)
— swan vedenie podľa vyjadrenia správcu - Swan
— pantel vedenie podľa vyjadrenia správcu - Turk Telekom (pôvodne Pantel)
— žsr vedenie podľa vyjadrenia správcu - ŽSR

## LEGENDA NAVRHOVANÝCH OBJEKTOV:

— hranica riešeného územia
— hranica územia vo vlastníctve investora
— navrhované objekty green park
— najväčší obrys spodnej stavby green park
— nová konštrukcia / frézovanie - miestne cesty (asfaltbetónový kryt)
— nájazdy (kontrastná betónová dlažba alebo kamenná dlažba)
— cestná zeleň / odparovacie zelené priekopy
— verejné chodníky pre peších (bet. dlažba podľa manuálu MIB)
— verejný združený cyklochodník (bet. dlažba podľa manuálu MIB)
— pešia zóna (bet. dlažba podľa manuálu MIB)
— neverejné vnútroareálové chodníky pre peších
— cyklochodník (asfaltbetónový kryt - červené prevedenie)
— výhľadové ďalšie " predĺženie Viedenskej cesty " v zmysle ÚPN-Z
— navrhované vodorovné dopravné značenie - informatívne
— zeleň na teréne / nad konštrukciami - podrobne rozdelené v situácii plôch
— navrhovaná strešná zeleň
— navrhovaná vodná plocha
— zamerané dreviny určené k výrubu (podľa časti Krajinnno-architektonické úpravy)
PN požiarne nádrž podzemná 45 m <sup>3</sup>
VŠ vodomerná šachta
RŠ revízna šachta kanalizácie DN 1000
TS trafostanica
VS1 - VS5 vsakovacie objekty dažďovej kanalizácie
VS6 - VS7 vsakovacie studne dn 200 pre odvodnenie stavebnej jamy
ČS TČ1 - ČS TČ6 čerpacie studne pre tepelné čerpadlá
VS TČ1 - VS TČ8 vsakovacie studne pre tepelné čerpadlá

±0,000 = 135,075 m.n.m.

 	PROJEKT	GREEN PARK, Areál Artmedia, Viedenská cesta, Bratislava	
	STUPEŇ	PROJEKT PRE ÚZEMNÉ ROZHODNUTIE	
	ČASŤ	CELKOVÝ ELABORÁT	
	VÝKRES	KOORDINAČNÁ SITUÁCIA	
INVESTOR	GRAFOBAL GROUP development, a.s. Sasinková 5, 811 08 Bratislava		Č. PARÉ
GEN.PROJEKTANT	EXPO LINE s r.o., CUBE DESIGN s.r.o. Moyzesova 5, 811 05 Bratislava		
AUTOR PROJEKTU	Ing. arch. Karol KÁLLAY, Ing. arch. Branislav BOLČO, Ing. arch. Karol KÁLLAY ml., Ing. Radovan VALENTA		
ZODP. PROJEKTANT	Ing. arch. Karol KÁLLAY		Č. VÝKRESU
VYPRACOVAL	Ing. Tomáš HANEČKA		
MIERKA:	1:1000	DÁTUM: 08 / 2023 REVÍZIA: 09 / 2025	FORMÁT: 5 x A4



C4