



LEGENDA :

	ŠIRŠIE ZÁUJMOVÉ ÚZEMIE		OCHRANNÉ PÁSMO POTOKA - min. 5.0 m
	RIEŠENÉ ÚZEMIE		HRANICA PARCEL UMB
	PARCELA REGISTRA "C"		NAVROVANÉ OBJEKTY
	PARCELA REGISTRA "E"		NAVROVANÉ KOMUNIKÁCIE
	SLUČOVÁ KRESBA PARCEL		NAVROVANÝ PRIESTOR PRE SEPAROVANIE ODPADOV (EXTERIÉR RESP. INTERIÉR)

LEGENDA NAVROVANÝCH OBJEKTOV:

	NAVROVANÝ OBJEKT UNIVERZITNÁ KNÍŽNICA - KOMUNITNÉ CENTRUM		MINIFUTBAL
	NAVROVANÝ OBJEKT - BUDOVA REKTORÁTU		LAHKOATLETICKÝ ŠTADIÓN
	NAVROVANÝ OBJEKT - KONGRESOVÉ CENTRUM		TENISOVÝ AREÁL
	NAVROVANÝ OBJEKT - ZAMESTNANECKÉ BYTY		

DOPRAVNÁ VYBAVENOSŤ :

	JESTVUJÚCE KOMUNIKÁCIE - CESTY A SPEVNENÉ PLOCHY A CYKLOTRASY
	JESTVUJÚCE KOMUNIKÁCIE - PEŠIE CHODNÍKY
	NAVROVANÉ OBSLUŽNÉ KOMUNIKÁCIE KATEGÓRIE MO 8/40 - CESTY A SPEVNENÉ PLOCHY
	NAVROVANÉ KOMUNIKÁCIE - PARKOVISKÁ
	NAVROVANÉ KOMUNIKÁCIE - PEŠIE KOMUNIKÁCIE A CHODNÍKY
	NAVROVANÉ KOMUNIKÁCIE - CYKLISTICKÉ CHODNÍKY
	NAVROVANÉ PODOBJEKTOVÉ HROMADNÉ GARÁŽE (PARKOVISKÁ)
	VJAZDVÝJAZD Z GARÁŽE
	SMER VEREJNEJ DOPRAVY
	SMER VNÚTROAREÁLOVEJ DOPRAVY
	POČET PARKOVACÍCH MIEST - NEKRYTÝCH, CELKOM cca 106 MIEST
	POČET PARKOVACÍCH MIEST - KRYTÝCH, CELKOM cca 388 MIEST

TECHNICKÁ VYBAVENOSŤ:

JESTVUJÚCE SIETE :

	JESTVUJÚCI VEREJNÝ VODOVOD, DN 400, DN 150
	JESTVUJÚCA VEREJNÁ KANALIZÁCIA, DN 500, DN 800, DN 1000, DN 1200
	JESTVUJÚCI VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD, DN 300, DN 150
	JESTVUJÚCI STREDOTLAKÝ PLYNOVOD
	JESTVUJÚCA ROZVOD ELEKTRICKEJ ENERGIE - NN, VO
	JESTVUJÚCA ROZVOD ELEKTRICKEJ ENERGIE - VN
	JESTVUJÚCI SLABOPRÚDOVÝ ROZVOD T-COM
	JESTVUJÚCI SLABOPRÚDOVÝ ROZVOD UPC + ORANGE
	JESTVUJÚCI SLABOPRÚDOVÝ ROZVOD NATES

NAVROVANÉ SIETE :

	VEREJNÝ VODOVOD - HD - PE 100 POLYETYLÉN - D 160 MM (DN 150 MM)
	VODOVODNÁ PRÍPOJKA A AREÁLOVÝ VODOVOD - HD - PE 100 POLYETYLÉN - D110 A D160 MM (DN 100 A DN150 MM)
	SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA A AREÁLOVÁ KANALIZÁCIA - PVC - KANALIZAČNÉ - DN 250 A DN 300 MM
	VEREJNÁ DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA (ČISTÉ VODY) - PVC - KANALIZAČNÉ - DN 250 A DN 600 MM
	KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA A AREÁLOVÁ KANALIZÁCIA (ČISTÉ VODY) - PVC - KANALIZAČNÉ - DN 250 A DN 500 MM
	ANALIZAČNÁ PRÍPOJKA A AREÁLOVÁ KANALIZÁCIA (ZAOLEJOVANÉ VODY) - PVC - KANALIZAČNÉ - DN 250 A DN 300 MM
	NAVROVANÝ KÁBLOVÝ ROZVOD VN
	NAVROVANÝ KÁBLOVÝ ROZVOD NN
	NAVROVANÝ KÁBLOVÝ ROZVOD VN - PREKLÁDKY JESTVUJÚCICH ROZVODOV
	NAVROVANÁ TRAFOSTANICA - 2x630 KVA
	NAVROVANÝ ROZVOD VONKAJŠIEHO OSVETLENIA - OSVETLOVACÍ STÓŽIAR S LED SVIETIDLOM
	NAVROVANÝ ROZVOD NASVETLENIA ŠPORTOVISK - OSVETLOVACÍ STÓŽIAR S LED REFLEKTORMI
	NAVROVANÁ PREKLÁDKA VTL PLYNOVODU - DN 300 MM
	NAVROVANÝ ROZVOD STL PLYNOVODU

UNIVERZITNÁ KNÍŽNICA - KOMUNITNÉ CENTRUM, BUDOVA REKTORÁTU, KONGRESOVÉ CENTRUM A ZAMESTNANECKÉ BYTY UMB BANSKÁ BYSTRICA

obstarávateľ	UNIVERZITA MATEJKA BELA V BANSKEJ BYSTRICI Rektorát, Národná 12, Banská Bystrica
odborná osoba	Ing. arch. Pavel Bugár, eR STAR s.r.o. Trieda SNP 75, Banská Bystrica
vyhotoviteľ	ESTING, s.r.o., Zvolen Námestie SNP 64/2, Zvolen
autor	Ing. arch. Pavel Mládek, Ing. arch. Peter Kašša
technické riešenie	Ing. Brašerová, Ing. Voško, Ing. Timko, Ing. Sebník Ing. Murinová, D. Slašťan, Ing. Gajdošík
dátum	jun 2018
stupeň	urbanistická štúdia - čistopis
formát	8x4
číslo zákazky	19/2017
názov výkresu :	DOPRAVNÁ VYBAVENOSŤ A TECHNICKÁ VYBAVENOSŤ

