



BREZNO KASÁRNE KOMUNIKÁCIE A TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

STAV	NAVRH I. ETAPA	NAVRH II. ETAPA	ZÁMER
			HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA
			HRANICA OCHRANNÉHO PÁSMU VŠETKÝCH DRUHOV
			HRANICA A OZNAČENIE BLOKU
			OBSLUŽNÁ KOMUNIKÁCIA FUNKČNÁ TRIEDA C2
			OBSLUŽNÁ KOMUNIKÁCIA FUNKČNÁ TRIEDA C3
			PEŠIE ZÓNY A OBYTNÉ ULICE FUNKČNÁ TRIEDA D1
			PEŠIE PLOCHY A KOMUNIKÁCIE PRE CHODCOV FUNKČNÁ TRIEDA D3
			MECHANICKY SPEVNENÝ PEŠÍ CHODNÍK (MLATOVÝ)
			OZNAČENIE FUNKČNÉ TRIEDY KOMUNIKÁCIÍ
			OZNAČENIE KATEGÓRIE MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE
			OZNAČENIE VETVY RIEŠENEJ AUTOMOBILOVEJ A OBSLUŽNEJ KOMUNIKÁCIE (VETVY A - O)
			HRANICA ETAP A FÁZ
			ZÁČIATOK A KONIEC ÚPRAVY NA PRÍSLUŠNEJ VETVE, STANIČNÉ VYHODNOTENIE
			MLATOVÝ CHODNÍK S ČÍSLOM ÚSEKU A JEHO DĹŽKA
			KLADIVO (OTÁČACIE) S OZNAČENÍM VETVY, NA KTOREJ KONCI SA NACHÁDZA A JEHO DĹŽKA
			UVAŽOVANÝ PRIEČNY SKLON KOMUNIKÁCIE
			ŠÍRKA KOMUNIKÁCIE, CHODNÍKA ALEBO PÁSU ZELENÉ
			VZRASTLÁ ZELEŇ
			VZRASTLÁ ZELEŇ ODPOVÚČANÁ NA VÝRUB PO PREVERENÍ UMISTENIA POLOHY EXISTUJÚCICH POZEMNÝCH VEDENÍ TECHNICKÉJ INFRAŠTRUKTÚRY
			VZRASTLÁ ZELEŇ NAVRHOVANÁ NA VÝRUB
			POZEMKY VEREJNEJ A OSTATNEJ ZELENÉ
			VODNÝ TOK NA TERÉNE / V POTRUBÍ
			VN 22 KV KABEL (O.P. - 1 M)
			NN KABEL (O.P. - 1 M)
			TRAFOSTANICA KIOSKOVÁ
			SKRÍŇA PRIS - PILIEROVÁ ROZPOJOVACIA A ISTIACA SKRÍŇA
			SKRÍŇA RE - ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ
			KABEL VEREJNEHO OSVETLENIA
			STOŽIAR VEREJNEHO OSVETLENIA
			RVO - ROZVÁDZAČ VEREJNEHO OSVETLENIA
			TELEKOMUNIKAČNÝ KABEL (REZERVOVANÝ POLOHA PRE TRASOVANIE)
			VODOVODNÉ POTRUBIE
			VODOMERNÁ ŠACHTA
			KANALIZÁCIA SPLÁSKOVÁ
			REVÍZNÁ ŠACHTA SPLÁSKOVEJ KANALIZÁCIE
			KANALIZÁCIA DAŽDOVÁ
			REVÍZNÁ ŠACHTA DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE
			STL PLYNOVOD - 0,3 MPa
			HUP - HLAVNÝ UZÁVER PLYNU
			TEPLOVOD, ROZVOD TEPELÝ VODY

DÚR Brezno bude zahŕňať riešenie nasledovných stavebných objektov:		
SO-01 Komunikácie	SO-02 Vodovod	SO-03 Spľasťková kanalizácia
SO-01-1 Komunikácie I. etapa	SO-02-1/1 Vodovod I. etapa - I. fáza	SO-03-1 Spľasťková kanalizácia I. etapa
SO-01-1/1 Komunikácie I. etapa - I. fáza	SO-02-1/2 Vodovod I. etapa - II. fáza	SO-03-1/1 Spľasťková kanalizácia I. etapa
SO-01-2 Komunikácie II. etapa	SO-02-2 Vodovod II. etapa	SO-03-1/2 Spľasťková kanalizácia I. etapa
SO-02-1 Vodovod I. etapa	SO-02-1/1 Vodovod I. etapa - I. fáza	SO-03-1/2 Spľasťková kanalizácia I. etapa
SO-02-1/1 Vodovod I. etapa - I. fáza	SO-02-1/2 Vodovod I. etapa - II. fáza	SO-03-2 Spľasťková kanalizácia II. etapa
SO-02-2 Vodovod II. etapa		
SO-03 Spľasťková kanalizácia	SO-04 Dažďová kanalizácia	SO-05 Povrchové odvodnenie
SO-03-1 Spľasťková kanalizácia I. etapa	SO-04-1 Dažďová kanalizácia I. etapa	SO-05-1 Povrchové odvodnenie I. etapa
SO-03-1/1 Spľasťková kanalizácia I. etapa	SO-04-1/1 Dažďová kanalizácia I. etapa	SO-05-1/1 Povrchové odvodnenie I. etapa
SO-03-1/2 Spľasťková kanalizácia I. etapa	SO-04-1/2 Dažďová kanalizácia I. etapa	SO-05-1/2 Povrchové odvodnenie I. etapa
SO-03-2 Spľasťková kanalizácia II. etapa	SO-04-2 Dažďová kanalizácia II. etapa	SO-05-2 Povrchové odvodnenie II. etapa
SO-04 Dažďová kanalizácia		
SO-04-1 Dažďová kanalizácia I. etapa		
SO-04-1/1 Dažďová kanalizácia I. etapa		
SO-04-1/2 Dažďová kanalizácia I. etapa		
SO-04-2 Dažďová kanalizácia II. etapa		
SO-05 Povrchové odvodnenie		
SO-05-1 Povrchové odvodnenie I. etapa		
SO-05-1/1 Povrchové odvodnenie I. etapa		
SO-05-1/2 Povrchové odvodnenie I. etapa		
SO-05-2 Povrchové odvodnenie II. etapa		
SO-06 Plynovod		
SO-06-1 Plynovod I. etapa		
SO-06-1/1 Plynovod I. etapa - I. fáza		
SO-06-1/2 Plynovod I. etapa - II. fáza		
SO-06-2 Plynovod II. etapa		
SO-07 Rozvod vykurovania a teplej vody		
SO-07-1 Rozvod vykurovania a teplej vody I. etapa		
SO-08 Trafostanice		
SO-08-1 Trafostanica TS1		
SO-08-1/1 Trafostanica TS1		
SO-08-2 Trafostanica TS2		
SO-08-2/1 Trafostanica TS2		
SO-09 Kábelové VN pripojenia Trafostaníc		
SO-09-1 Kábelové VN pripojenie TS1		
SO-09-1/1 Kábelové VN pripojenie TS1		
SO-09-2 Kábelové VN pripojenie TS2		
SO-09-2/1 Kábelové VN pripojenie TS2		
SO-10 NN rozvody		
SO-10-1 NN rozvody I. etapa		
SO-10-1/1 NN rozvody I. etapa		
SO-10-1/2 NN rozvody I. etapa		
SO-10-2 NN rozvody II. etapa		
SO-10-2/1 NN rozvody II. etapa		
SO-11 Verejné osvetlenie		
SO-11-1 Verejné osvetlenie I. etapa		
SO-11-1/1 Verejné osvetlenie I. etapa		
SO-11-1/2 Verejné osvetlenie I. etapa		
SO-11-2 Verejné osvetlenie II. etapa		
SO-11-2/1 Verejné osvetlenie II. etapa		
SO-12 Verejná zeleň		
SO-12-1 Verejná zeleň I. etapa		
SO-12-1/1 Verejná zeleň I. etapa - I. fáza		
SO-12-1/2 Verejná zeleň I. etapa - II. fáza		
SO-12-2 Verejná zeleň II. etapa		
SO-12-2/1 Verejná zeleň II. etapa		

HL. RIŠITEĽ, VED. PROJEKTANT: ING. ARCH. PETER NEZVAL		ARCHITEKTONICKÉ ATELIERY
AUTORI: ING. ARCH. PETER NEZVAL, ING. ARCH. LENKA UKAVČANOVÁ		AUT
ZODP. PROJEKTANTI: ING. ROMAN TIŠO - KTÚ, ING. MICHAL LEŠTÁČ - VH + PLYN		ING. ARCH. PETER NEZVAL
PROFESII: ING. ŠTEFAN BINO - ENERGETIKA, ING. JÁN DANIS - TEPL		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT
VYPRACOVAL: ANNA VALACHOVÁ		M. SÍŇSKÉHO 7, 010 07 ŽILINA
OBJEDNÁVATEĽ: ISTOFINAL a.s., MYDLÁRSKA 8718 / 7A, 010 01 ŽILINA		TEL.: 00421903370818
NÁZOV: BREZNO KASÁRNE		STUPEN: DÚR
KOMUNIKÁCIE A TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA		MERKA: 1:1000
OBSAH: CELKOVÁ SITUÁCIA STAVBY		FORMÁT: A4
(na podklade katastrálnej mapy)		PROF.: ARCH
		Č. V.: 2
		Z. Č.: 01122017