



BREZNO KASÁRNE KOMUNIKÁCIE A TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

STAV	NÁVŠŤ I. ETAPA	NÁVŠŤ II. ETAPA	ZÁMER
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	HRANICA OCHRANENÉHO PÁSMA VŠETKYCH DRUHOV
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	POLOHOPIS (GEODETICKÉ ZAMERANIE)
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	HRANICA A OZNAČENIE BLOKU
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	OBSLUŽNÁ KOMUNIKÁCIA FUNKČNÁ TRIEDA C2
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	OBSLUŽNÁ KOMUNIKÁCIA FUNKČNÁ TRIEDA C3
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	PEŠIE ZÓNY A OBYTNÉ ULICE FUNKČNÁ TRIEDA D1
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	PEŠIE PLOCHY A KOMUNIKÁCIE PRE CHODCOV FUNKČNÁ TRIEDA D3
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	MECHANICKY SPEVŇENÝ PEŠÍ CHODNÍK (MLATOVÝ)
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	OZNAČENIE FUNKČNÝ TRIEDY KOMUNIKÁCIÍ
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	OZNAČENIE KATEGÓRIE MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	OZNAČENIE VETVY RIEŠENEJ AUTOMOBILOVEJ A OBSLUŽNEJ KOMUNIKÁCIE (VETVY A - O)
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	HRANICA ETAP A FÁZ
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	ZÁČATOK A KONIEC ÚPRAVY NA PRÍSLUŠNEJ VETVE, STANOVENIE V km
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	MLATOVÝ CHODNÍK S ČÍSLOM ÚSEKU A JEHO DĹŽKA
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	MLADIVO (OTÁČACIE) S OZNAČENÍM VETVY, NA KTOREJ KONCI SA NACHDŽA A JEHO DĹŽKA
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	UVAŽOVANÝ PRIEČNY SKLON KOMUNIKÁCIE
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	ŠÍRKA KOMUNIKÁCIE, CHODNÍKA ALEBO PÁSŤU ZELENĚ
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	VZRÁSTLÁ ZELEŇ
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	VZRÁSTLÁ ZELEŇ NAVRHOVANÁ NA VÝRUB PO PREVERENÍ UMÍSTENIA POLOHY EXISTUJÚCICH POZEMKYCH VEDENÍ TECHNICKÉJ INFRAŠTRUKTÚRY
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	POZEMKY VEREJNEJ A OSTATNEJ ZELENĚ
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	VODNÝ TOK NA TERÉNE / V POTRUBÍ
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	VN 22 KV KABEL (O.P. - 1 M)
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	NN KABEL (O.P. - 1 M)
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	TRAFOSTANICA KIOSKOVÁ
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	SKRÍŇA PRIS - PILIEROVÁ ROZPOJOVACIA A ISTIACA SKRÍŇA
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	SKRÍŇA RE - ELEKTROMEROVÝ ROZVÁŽAČ
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	KÁBEL VEREJNÉHO OSVETLENIA
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	STOŽIAR VEREJNÉHO OSVETLENIA
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	RVO - ROZVÁŽAČ VEREJNÉHO OSVETLENIA
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	TELEKOMUNIKAČNÝ KABEL (REZERVOVANÝ POLOHA PRE TRASOVANIE)
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	VODOVODNÉ POTRUBIE
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	VODOMERNÁ ŠACHTA
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	KANALIZÁCIA SPĽAŠKOVÁ
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	REVÍZNA ŠACHTA SPĽAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	KANALIZÁCIA DAŽĎOVÁ
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	REVÍZNA ŠACHTA DAŽĎOVEJ KANALIZÁCIE
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	STL PLYNOVOD - 0,3 MPa
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	HUP - HLAVNÝ UZÁVER PLYNU
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	TEPLOVOD, ROZVOD TEPLÉJ VODY

- DŮR Brezno bude zahŕňať riešenie nasledovných stavových objektov:
- SO-01 Komunikácie
 - SO-01-1 Komunikácia I. etapa
 - SO-01-1/1 Komunikácia I. etapa - I. fáza
 - SO-01-1/2 Komunikácia I. etapa - II. fáza
 - SO-01-2 Komunikácia II. etapa
 - SO-02 Vodovod
 - SO-02-1 Vodovod I. etapa
 - SO-02-1/1 Vodovod I. etapa - I. fáza
 - SO-02-1/2 Vodovod I. etapa - II. fáza
 - SO-02-2 Vodovod II. etapa
 - SO-03 Spľasťková kanalizácia
 - SO-03-1 Spľasťková kanalizácia I. etapa
 - SO-03-1/1 Spľasťková kanalizácia I. etapa - I. fáza
 - SO-03-1/2 Spľasťková kanalizácia I. etapa - II. fáza
 - SO-03-2 Spľasťková kanalizácia II. etapa
 - SO-04 Dažďová kanalizácia
 - SO-04-1 Dažďová kanalizácia I. etapa
 - SO-04-1/1 Dažďová kanalizácia I. etapa - I. fáza
 - SO-04-1/2 Dažďová kanalizácia I. etapa - II. fáza
 - 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 - I. fáza
 - SO-05-1/2 Povrchové odvodnenie I. etapa - II. fáza
 - 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 V definovanom mieste s vyvedenou slukou z existujúcej trafostanice obchodného centra/ Trafostanica TS2
 - SO-08-2 Trafostanica TS2
 - SO-08-2/1 V polohy prechodu z vzdušného vedenia a káblom v zemi existujúceho prípojného kábla z VN vedenia/
 - SO-09 Káblové VN prípojenia Trafostaníc
 - SO-09-1 Káblové VN prípojenie TS1
 - SO-09-1/1 V definovanom mieste s vyvedenou slukou z existujúcej trafostanice obchodného centra/
 - SO-09-2 Káblové VN prípojenie TS2
 - SO-09-2/1 V polohy prechodu z vzdušného vedenia a káblom v zemi existujúceho prípojného kábla z VN vedenia/
 - SO-10 NN rozvody
 - SO-10-1 NN rozvody I. etapa
 - SO-10-1/1 NN rozvody I. etapa - I. fáza
 - SO-10-1/2 NN rozvody I. etapa - II. fáza
 - SO-10-2 NN rozvody II. etapa
 - SO-11 Verejné osvetlenie
 - SO-11-1 Verejné osvetlenie I. etapa
 - SO-11-1/1 Verejné osvetlenie I. etapa - I. fáza
 - SO-11-1/2 Verejné osvetlenie I. etapa - II. fáza
 - SO-11-2 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



HL. RIEŠITEĽ, VED. PROJEKTANT:	ING. ARCH. PETER NEZVAL	ARCHITEKTONICKÉ ATELIERY	AUT
AUTORI:	ING. ARCH. PETER NEZVAL, ING. ARCH. LENKA LIKAVČANOVÁ		
ZODP. PROJEKTANTI PROFESII:	ING. ROMAN TIŠO - KTÚ, ING. MICHAL LEŠTÁCH - VH - PLYN ING. ŠTEFAN BINÓ - ENERGETIKA, ING. JÁN DANIS - TEPLA		
VYPRACOVAL:	ANNA VALACHOVÁ	STUPEN:	DŮR
OBJEDNÁVATEĽ:	ISTROFIMAL a.s., MYDLÁRSKA 8718 / 7A, 010 01 ŽILINA	MIERKA:	1:1000
NÁZOV:	BREZNO KASÁRNE KOMUNIKÁCIE A TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	FORMÁT:	DÁTUM: 03/2018
OBSAH:	CELKOVÁ SITUÁCIA STAVBY (na podklade katastrálnej mapy)	PROF.: ARCH	Č. V.: 2
		Z. Č.:	01122017