



BREZNO KASÁRNE KOMUNIKÁCIE A TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

STAV	NAVRH ETAPA	NAVRH ETAPA	ZÁMER
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	HRANICA OCHRANENÉHO PÁSMVA VŠETKYCH DRUHOV
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	POLCHOPIŠ (GEODETICKÉ ZAMERANIE)
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	VRSTVENICE A SVAHY TERÁŠ
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	HRANICA PRIESTOROVÉHO USPORIADANIA, FUNKČNÉHO A REGULOVANÉHO VYUŽÍVANIA PODLA ÚPNM
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	MAX. PODLAŽNOST NADZ. PODLAŽÍ / MAX. KOEFICIENT ZASTAVANOSTI V % PODLA ÚPNM
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	ÚZEMIE, KTORÉ SI VYŽIADA ZMĚNU V PRIESTOROVOM A FUNKČNOM VYUŽÍVANÍ V ÚPNM
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	HRANICA A OZNAČENIE BLOKU
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	ZARADENIE OBJEKTU DO ETAPY / FÁZY VÝSTAVBY
[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 FUNKČNEJ TRIEDY KOMUNIKÁCIÍ
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	OZNAČENIE KATEGÓRIE MESTNEJ KOMUNIKÁCIE
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	OZNAČENIE VETVY RIEŠENEJ AUTOMOBILOVEJ A OBSLUŽNEJ KOMUNIKÁCIE (VETVA A - O)
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	HRANICA ETAP A FÁZ
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	ZAČIATOK A KONIEC ÚPRAVY NA PRÍSLUŠNEJ VETVE, STANIČNIE V km
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	MLATOVÝ CHODNÍK S ČÍSLOM ÚSEKU A JEHO DĹŽKA
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	KLADIVO (OTÁČACIE) S OZNAČENÍM VETVY, NA KTORÉJ KONCI SA NACHÁDZA A JEHO DĹŽKA
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	UVAŽOVANÝ PRIEČNY SKLON KOMUNIKÁCIE
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	ŠÍRKA KOMUNIKÁCIE, CHODNÍKA ALEBO PÁSU ZELENĚ
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	VZRÁSTLÁ ZELENĚ
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	VZRÁSTLÁ ZELENĚ ODPOŤOVANÁ NA VÝRUB PO PREVENÍ UMISTENIA POLOHY EXISTUJÚCICH PODZEMNYCH VEDENÍ TECHNICKÉJ INFRAŠTRUKTÚRY
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	VZRÁSTLÁ ZELENĚ NAVRHOVANÁ NA VÝRUB
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	POZEMKY VEREJNEJ A OSTATNEJ ZELENĚ
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	VODNÝ TOK NA TERÉNE / V POTRUBÍ
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	VN 22 kV KÁBEL (O.P. - 1 M)
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	NN KÁBEL (O.P. - 1 M)
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	TRAFOSTANICA KIOSKOVÁ
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	SKRÍŇA PRIS - PILIEROVÁ ROZPOJOVACIA A IŠTICA SKRÍŇA
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	SKRÍŇA RE - ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	KÁBEL VEREJNEHO OSVETLENIA
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	STOŽIAR VEREJNEHO OSVETLENIA
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	RVO - ROZVÁDZAČ VEREJNEHO OSVETLENIA
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	TELEKOMUNIKAČNÝ KÁBEL (REZERVOVANÁ POLOHA PRE TRASOVANIE)
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	VODOVODNÉ POTRUBIE
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	VODOMERNÁ ŠAČTA
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	KANALIZÁCIA SPLAŠKOVÁ
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	REVÍZNA ŠAČTA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	KANALIZÁCIA DAŽDOVÁ
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	REVÍZNA ŠAČTA DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	STL PLYNOVOD - 0,3 MPa
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	HUP - HLAVNÝ UZÁVER PLYNU
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	TEPLOVOD, ROZVOD TEPLEJ VODY

- DŮR Brezno bude zahŕňať riešenie nasledujúcich stavebných objektov:
- SO-01** Komunikácie
 - SO-01-1 Komunikačné I. etapa
 - SO-01-1/1 Komunikačné I. etapa - I. fáza
 - SO-01-1/2 Komunikačné I. etapa - II. fáza
 - SO-01-2 Komunikačné 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** Splašková kanalizácia
 - SO-03-1 Splašková kanalizácia I. etapa
 - SO-03-1/1 Splašková kanalizácia I. etapa - I. fáza
 - SO-03-1/2 Splašková kanalizácia I. etapa - II. fáza
 - SO-03-2 Splašková 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 I. etapa
 - SO-07-1 Rozvod vykurovania a teplej vody I. etapa
 - SO-08** Trafostanice
 - SO-08-1 Trafostanica TS1
 - SO-08-2 Trafostanica TS2
 - SO-09** Káblové VN prípojnice Trafostaníc
 - SO-09-1 Káblové VN prípojnice TS1
 - SO-09-2 Káblové VN prípojnice TS2
 - 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** Verejnú osvetlenie
 - SO-11-1 Verejnú osvetlenie I. etapa
 - SO-11-1/1 Verejnú osvetlenie I. etapa - I. fáza
 - SO-11-1/2 Verejnú osvetlenie I. etapa - II. fáza
 - SO-11-2 Verejnú osvetlenie II. etapa
 - SO-12** Verejnú zeleň
 - SO-12-1 Verejnú zeleň I. etapa
 - SO-12-1/1 Verejnú zeleň I. etapa - I. fáza
 - SO-12-1/2 Verejnú zeleň I. etapa - II. fáza
 - SO-12-2 Verejnú zeleň II. etapa



HL. RIEŠITEL, VED. PROJEKTANT:	ING. ARCH. PETER NEZVAL	ARCHITEKTONICKÉ ATELIÉRY	AUT
AUTORI:	ING. ARCH. PETER NEZVAL, ING. ARCH. LENKA LIKAVČANOVÁ		
ZODP. PROJEKTANTI	ING. ROMAN TIŠO - KTÚ, ING. MICHAL LEŠTÁCH - VH + PLYN		
PROFESII:	ING. ŠTEFAN BINO - ENERGETIKA, ING. JÁN DANIS - TEPLA		
VYPRACOVAL:	ANNA VALACHOVÁ	STUPEN:	DŮR
OBJEDNÁVATEL:	ISTROFIMAL a.s., MYDLÁRSKA 8718 / 7A, 010 01 ŽILINA	MIERKA:	1:1000
NÁZOV:	BREZNO KASÁRNE KOMUNIKÁCIE A TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	FORMÁT:	A4
OBSAH:	KOORDINAČNÝ VÝKRES STAVBY (na podklade geodetického zamerania a katastrálnej mapy)	DÁTUM:	12/2017
		Č. V.:	3
		Z. Č.:	01122017