

SITUACE NAVRHOVANÉHO STAVU  
1:100

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

STÁVAJÍCÍ EL. VN. NADEZEMNÍ VEDENÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.  
STÁVAJÍCÍ EL. NN NADEZEMNÍ VEDENÍ  
STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SEDELOVACÍ VEDENÍ – TELEFONICA OZ. CZECH REPUBLIC, a.s.  
STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VODOVODU – VHDOS a.s.  
STL. PODZEMNÍ PLYNOVODU – RWE DISTRIBUČNÍ SLUŽBY s.r.o.  
KANALIZACE – VHDOS a.s.

LEGENDA NAVRHOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

NAVRHOVANÉ PROVIZORNÍ EL. NN NADEZEMNÍ VEDENÍ  
NAVRHOVANÉ PODZEMNÍ VEDENÍ VODOVODU – VHDOS a.s.  
KANALIZACE – VHDOS a.s.

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

SO 121 KOMUNIKACE III/36311  
SO 122 MÍSTNÍ KOMUNIKACE  
SO 180 DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ  
SO 201 MOST EV.Č. 36311-2  
SO 202 PROVIZORNÍ LÁVKA  
SO 340 PŘELOŽKA VODOVODU  
SO 341 PŘELOŽKA KANALIZACE  
SO 401 PROVIZORNÍ PŘELOŽKA NADEZEMNÍHO EL. VEDENÍ NN

POZNÁMKA:

– PŘESNOST VÝKRESU A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY:  
ČSN 73 04 22  
ČSN 01 34 19  
TKP KAPITOLA 1., PŘÍLOHA 2.9  
TKP KAPITOLA 18. A SOUVISEJÍCÍ

LEGENDA POVRCHŮ:

STÁVAJÍCÍ ASFALTOBETONOVÁ VOZOVKA  
NOVÁ ASFALTOVÁ VOZOVKA  
NOVÁ KONSTRUKCE  
NOVÁ KČE ŘÍMS  
RAMPOVÉ NÁPOJENÍ Z BETONOVÉ DLAŽBY  
KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONOVÉHO LŮŽE  
VĚŘEJNÝ CHODNÍK  
TĚŽKÝ KAMENNÝ ZÁHOZ

SOUDRADNOSTNÍ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	
KRESLIL:	KOLEKTIV	26.5	26.5
ZPRACOVAV:	ING. MARTIN HYŠ		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	26.5	26.5
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
KRAJ: PAROUČICKÝ	OKRES: SVITAVY		
INVESTOR: PAROUČICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11, PAROUČICE		STUPEŇ:	DUSP
AKCE:		ZAK.ČÍSLO:	1968-19-3
OBNOVA MOSTU EV. Č. 36311-2 BRNĚNEC – BŘEZOVÁ NAD SVITAVOU		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1968
OBJEKT: SO 121 – KOMUNIKACE III/36311		DATUM:	04/2019
OBSAH:		FORMAT:	10x44
SITUACE KOMUNIKACE		MĚŘÍTKO:	1:100
		ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.1.2.

SO 121  
PDPS

MDS  
PROJEKT

FORŠTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO  
E-MAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ