

LEGENDA:		
STAV:	ZÁMĚR:	NÁVRH:
		NIVELETA NÁVRH
		MOSTNÍ A TUNELOVÉ OBJEKTY
		STÁVAČÍ TERÉN
		TERÉN PO ROZŠŘENÍ DÁLNIČE D5
		VODNI HLADINA
		KŘÍŽOVATKA
		SJEZD/SAMOSTATNÝ SJEZD
		CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
		STÁVAČÍ SIŤ RUŠENA
		SĚLOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ
		SĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ
		SILONAPROUDĚ VEDENÍ NADZEMNÍ
		SILONAPROUDĚ VEDENÍ PODZEMNÍ
		SILONAPROUDĚ VEDENÍ NADZEMNÍ
		SILONAPROUDĚ VEDENÍ PODZEMNÍ
		SILONAPROUDĚ VEDENÍ NADZEMNÍ
		PLYNOVOD STL. PODZEMNÍ
		PLYNOVOD VTL. PODZEMNÍ
		VOĎOVOD PODZEMNÍ
		KANALIZACE PODZEMNÍ
		TEPLOVOD
		Neprovozovaná siť




EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL:  MĚSTO BEROUN  HUSOVO NÁM. 68 266 01 BEROUN		ZHOTOVITEL:   AF-CITYPLAN s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afconsult.com www.af-cityplan.cz		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  Ing. Adéla Krenková	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  Ing. Jiří Látiv	VYPRACOVAL:  Ing. Kamil Kleišňa	KONTROLOVAL:  Ing. Adéla Krenková	
NAZEV PROJEKTU:  ÚZEMNÍ STUDIE JIŽNÍ PARALELNÍ KOMUNIKACE BEROUN				
ČÁST:		NÁVRH ÚZEMNÍ STUDIE		
STAVEBNÍ OBJEKT:		PŘELOŽKA II/605		
PŘÍLOHA:		PODÉLNÝ PROFIL PŘELOŽKA II/605; km 0,0 - 0,9		
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:  B	PŘÍLOHA Č.:  3.1	ČÍSLO PARE:
DATUM:	7/2019			
STUPEŇ:	ÚS			
MĚŘÍTKO:	1:1 000/180			
Č. ZAKÁZKY:	2017/0047			