




Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bpv



Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel:	Inženýrská činnost:
 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážďená 1003/7 110 00 Praha 1 <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	SŽDC, s.o. Stavební správa Praha oblast západ PO BOX 188 Purkyňova 22 304 88 Plzeň 1

METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Souprava číslo:
---	--	-----------------

HIP:	Podpis:	Název a účel díla:
Ing. Petr Hofman		Optimalizace trati Beroun (včetně) - Králov Dvůr
tel.: +420 296 154 115		
Stupeň: DÚR		

Zpracovatelský útvar:	Název části díla:	E E.2 E.2.1
Ing. Stanislav Staněk	STAVEBNÍ ČÁST POZEMNÍ OBJEKTY SO 13-34-01.1 Beroun-stavební úpravy stavědla č.2	
tel.: +420 775234003		
Vedoucí útvaru:	Podpis:	
Ing. Stanislav Staněk		

Odpovědný projektant:		Podpis:	Název přílohy:							Změna:
Ing. Stanislav Staněk										-
Vypracoval:		Podpis:								Číslo příl.:
Ing. Stanislav Staněk										
Skart. znak:	V20/2036	Datum:	11/2018							
Počet formátů:	Měřítka:	-	IČD:	14	6380	05	02	04	00	

SEZNAM PŘÍLOH:

13-34-01.1 Beroun-stavební úpravy staveb č.2

- 001 TECHNICKÁ ZPRÁVA
- 002 SITUACE S VYTYČOVACÍMI SOUŘADNICEMI
- 002 VÝKOPY
- 004 ZÁKLADY
- 005 PŮDORYS 1. NP
- 006 KROV
- 007 POHLED NA STŘECHU
- 008 ŘEZY 1-1, 2-2
- 009 POHLEDY

- 020 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, PARÉ Č. 1, 2

- 030 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

- 040 ZDRAVOTNĚ – TECHNICKÉ INSTALACE
(KANALIZACE, VODOVOD)

- 050 VYTÁPĚNÍ

- 060 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA