


LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]
100	MÍSTNOST BATERII	10,70
101	STAVĚDLOVÁ ÚSTŘEDNA	73,83
102	SDĚLOVACÍ MÍSTNOST	16,85
103	ROZVODNA NN+ DŘT	14,44

ČISTOPIS DOKUMENTACE 11/2015

Souřadnicový systém S-JTSK  
Výškový systém BpV

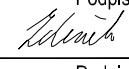
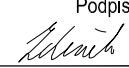
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:
--------	--------------	--------	----------	---------

Investor, objednatel:	Kontaktní adresa:
 Správa železniční dopravní cesty	<b>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace</b> Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1
	<b>Správa železniční dopravní cesty, s.o.</b> Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> 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: Ing. Jaroslav Janeček tel.: +420 296 154 302 Stupeň: PS (DSP)	Podpis:  Název a účel díla: <b>Optimalizace trati Beroun (včetně) - Králův Dvůr</b>
--	---

Zpracovatelský útvar: S80 tel.: +420296400 Vedoucí útvaru: Ing. Jakub Huml	Název části díla: <b>STAVEBNÍ ČÁST POZEMNÍ OBJEKTY SO 13-34-03 Beroun - technologický objekt u nákl. nádraží</b>	E E.2 E.2.3
--	--	-------------------

Odpovědný projektant: Ing. Petr Zdeněk Vypracoval: Ing. Petr zdeněk	Podpis:  Podpis: 	Název přílohy: <b>PŮDORYS VZDUCHOTECHNIKA</b>	Změna: 000 Číslo příl.: 109
Skart. znak: V20/2035 Počet formátů: 4xA4	Datum: 11/2015 Měřítka: 1:50	IČD: 14 6380 005 02 03 000	