

ČÁST D

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval:
Ing. Pavel Holeček

Hlavní inženýr projektu:
Ing. Pavel Ryjáček

Investor:
Středočeský kraj
Zborovská 82/11,
150 21 Praha 5

Výrobní ředitel:
Ing. Jan Vlček

Odpovědný projektant:
Ing. Ludvík Kolpaský

Ředitel společnosti:
Ing. Martin Höfler

Číslo zakázky:
1-0582-01/30

Datum:
30.06.2020

Středočeský kraj

Akce:
II/245 Mochov, most ev. č. 245-009
přes dálnici D11 za obcí Mochov

Měřítko:

Formát:

Stupeň: PDPS

Souprava:

Příloha:

SO 401 – PŘELOŽKA KABELU CETIN

Číslo přílohy:

D4