

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

12.80

polo

PRODUKTOVOD ČEPRO+HOPOVOD METRO DN 100

1,2 m POD STÁVAJÍCÍM TERÉNEM 200,30

Stavba	Průtok (l/s)	Úroveň (m)
DN500-plastové potrubí-868.00	1-31.68	167.5-52.76
DN400-plastové potrubí-651.00	14.9-350.58	25.5-300.42

Průtokové údaje (l/s): 1-31.68, 167.5-52.76, 6.9-783.56, 25.5-300.42

Úroveň (m): 167.5-52.76, 25.5-300.42

Průtokové údaje (l/s): 1-31.68, 167.5-52.76, 6.9-783.56, 25.5-300.42

Úroveň (m): 167.5-52.76, 25.5-300.42


Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK. Výškový systém Bpv

Objednatel:

Středočeský kraj
Zborovská 81/11,
150 21 Praha 5

Středočeský kraj

Navrh/vypracoval: Ing. Petr Koblenec	Zodpovědný projektant: Ing. Petr Koblenec	Zhotovitel: Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.  Národní 984/15 110 00 Praha 1 +420 221412800
Technická kontrola: Ing. Karel Moravec	Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin Daniel	

Kraj: Středočeský	Čís.sm.obj.:	937/00066001/2018
Katastrální území: Kralupy nad Vltavou, Chvatčubry, Zlončice, Kozomín, Postřizín	Čís.akce:	396817
Akce:	Datum:	02/2020
II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7-D8, III. etapa, DÚR/IČ k ÚR	Formát:	5 A4
	Měřítko:	1:2000/100
	Stupeň:	DÚR
	Číslo kopie:	
Část:	Číslo přílohy:	4.3
SO 301 až SO 304, SO 360, SO 366 - PP stoka B		