



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- kabel O2
- kabel VN
- kabel VN nadzemní
- kabel NN
- kabel NN nadzemní

LEGENDA NAVRŽENÝCH SÍTÍ:

- splásková kanalizace
- kabel NN

VYTYČENÍ OBJEKTŮ

BOD	POPIS BODU	X [m]	Y [m]
1	střed výústního objektu VO	586897.559	1148180.018
2	střed šachty WS1	586889.753	1148179.574
3	střed šachty WS2	586871.270	1148186.301
4	střed ČOV	586851.363	1148186.301

POZN:
PRŮBĚH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI ZAKRESLEN
POUZE INFORMATIVNĚ PODLE PODKLADŮ, PŘEDANÝCH ZPRACOVATELEM ZAMĚŘENÍ. JEJICH
OVĚŘENÍ NEBYLO SOUČÁSTÍ ZAKÁZKY. STAVBYVEDOUCÍ JE POVINEN PŘED ZAHÁJENÍM
VÝKOPOVÝCH PRACÍ ZAJISTIT JEJICH PŘESNÉ VYTYČENÍ.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

Ing. Petr Havlas projektová činnost ve výstavbě Spodní 24, 625 00 Brno IČO: 620 85 077 tel.: 604 202 976 e-mail.: havlas.p@worldonline.cz	DATUM:	DUBEN 2017	VYPRACOVAL:	PARÉ:
	ÚČEL:	DSP	Ing. Petr Havlas	
	ZAK. Č.:	3251 - 16	KONTROLOVAL:	
	FORMÁT:	3A4	Ing. Petr Havlas	

HÁJENKA NA LUKÁCH, KŘTINY Č.P.68
ČOV AS - VARIOcomp 5K

STAVEBNÍK: Mendelova univerzita v Brně, Školní lesní podnik Masarykův les Křtiny, 679 05 Křtiny 175

ČÁST:	-	MĚŘÍTKO	VÝKR.Č.
NÁZEV VÝKRESU:	SITUACE, VYTYČENÍ STAVBY	1:200	02.