

PODROBNÁ SITUACE - III. KLAD

M 1:500

Modenice

**Kanalizační stoka E1
PP žebrované SN8
De315mm - 127,5 m**

**Kanalizační výtlak V7
PE 100 De 90 mm - 433,5 m
(tlaková kanalizace)**

LEGENDA :

- - - - - navrhovaná splašková kanalizace
- - - - - navrhované výtlaky a tlaková kanalizace
- - - - - veřejná část gravitační přípojky
- - - - - domovní část gravitační přípojky
- - - - - výtlaková část gravitační přípojky
- - - - - stávající rozvod vody
- - - - - nadzemní síť. vedení O2
- - - - - nezaměřený metalický kabel O2
- - - - - nadzemní vedení O2
- - - - - trasa nn nadzemního vedení ČEZ
- - - - - trasa nn podzemního vedení ČEZ
- - - - - stávající dešťová kanalizace

SE1 470,45 163,5 ozn. šachty (terén/dno) staničení v m
468,18

V6-3 -180°-32,5m ozn. lom. bodu výtlaku (úhel, staničení)

Zakreslené inženýrské sítě jsou zakresleny pouze orientačně na základě získaných podkladů od vlastníků a provozovatelů a neslouží jako podklad pro vytyčení pro realizaci.

VYPRACOVAL Ing. D. Holzer	KONTROLOVAL Ing. T. Důrčo	ZODP. PROJ. Ing. K. Švejkovský	HIP Ing. K. Švejkovský	PRO-SYSTEM vodo hospodářské služby, s.r.o. Věštná 6 1611/19 153 00 Praha 5 tel.: 257 313 080 http://www.pro-systemvs.cz
STAVEBNÍ GRAD: Nové Strašecí, Komenského náměstí 201 271 01				FORMÁT 8x4
STAVBA: MŠECKÉ ŽEHROVICE – Kanalizace (III. etapa)				STUPEŇ DZS
OBSAH: PODROBNÁ SITUACE – KLAD III.				DATUM PROSINEC 2015
				MĚŘÍTKO 1:500
				kótovna v m
				Č. ZAKÁZKY -
				Č. VÝKRESU C4.