



LEGENDA

- Katastrální mapa
- Obvod stavby
- SO 101 - osa
- SO 101, SO 111, SO 112, SO 113, SO 134, SO 135, SO 201, SO 202, SO 203
- SO 431
- Výřezový bod
- Bod základní výřezové sítě

POZNÁMKA:
Technická studie geodetického výřezu stavby je příloha E.1.5. Geodetické výřezové sítě jsou součástí
výřezové sítě přílohy E.1.5. Výřezové sítě jsou součástí výřezové sítě přílohy E.1.5.
Přenos výřezové sítě je podle přílohy E.1.5. Přenos výřezové sítě je podle přílohy E.1.5.
Přenos výřezové sítě je podle přílohy E.1.5. Přenos výřezové sítě je podle přílohy E.1.5.
Přenos výřezové sítě je podle přílohy E.1.5. Přenos výřezové sítě je podle přílohy E.1.5.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BIV

E.1.5 Geodetické výřezové sítě

Ověřeno:	 Středočeský kraj Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5	 KSÚS Středočeského kraje, příspěvková organizace Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5
----------	--	--

Zhotovitel: PDPS:	Sdružení NOVA	HPF:	Ing. Martin Málka
-------------------	---------------	------	-------------------

Vábek	Vábek, spol. s r.o., středisko Praha v Olšanském kraji, příloha E.1.5 100 00 Praha 10 - Strašnice
-------	---

Výřezová:	Ing. Věra Knapová	Zak. číslo:	17-00-05-005
	Ing. L. Jandák		17-00-05-005
Auk:	Ing. L. Jandák	Stupeň:	PPPS
	Ing. L. Jandák		17-00-05-005
Zhotovitel:	Příloha	Č. přílohy:	2
	Geodetické výřezové sítě - Výřez		2