


POZNÁMKA:
- nedílnou součástí výkresu tvoří seznamy souřadnic vytyčovaných bodů obvodu stavby, které jsou uvedeny v příloze A3.2.1

PŘESNOST VYTYČENÍ:
- vytyčení bude provedeno se směrodatnou vytyčovací odchylkou $\delta x_M = 0,05$ m. Mezi mezní vytyčovací odchylkou δx_M a směrodatnou vytyčovací odchylkou σ platí vztah $\delta x_M = 2\sigma$.

- LEGENDA:**
- 4001 navrhovaný bod mikrosítě
 - vlastnická hranice KN
 - projekt SO řady 100,200
 - 101–199 hranice a body trvalého záboru
 - 501–799 hranice a body doč. záboru nad 1 rok

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv

Zhotovitel PD: 	Stavba: II/272, Lysá nad Labem – most ev.č. 272-006, přes trať ČD Kolin-Všetaty a přes MK	Číslo zakázky: 15–542–2–000
	Část: VYTYČENÍ OBVODU STAVBY	Datum: 11/2016
Navrhl/vypracoval: Ing. Martin KRÁL	Příloha: VYTYČOVACÍ VÝKRES OBVODU STAVBY - sekce 2	Měřítko: 1:1000
		Stupeň: PDSP
		Číslo přílohy: A3.2.2b