



POZNÁMKY/ OCHRANA PŘÍRODY

* Hodnota určena lineární interpolací
** Kóta zaokrouhlena na celé cm

Legenda je součástí výkresu C.3.2.

Poloha inženýrských sítí, pokud není uvedeno jinak, je převzata z aktualizovaných sdělení správců sítí, a proto je nutné ji považovat za orientační, dokud nebude ověřena vytyčením v terénu (ideálně na počátku projektové přípravy, vždy nejpozději před začátkem stavebních prací).

Řešené území je celoplošně součástí CHKO ČESKÝ RÁJ, GEOPARKU ČESKÝ RÁJ, EVL NATURA 2000, CHOPAV SEVEROČESKÁ KŘÍDA a rozvojové osy nadmístního významu ROS 6, pásem území při své východní hranici zasahuje do OP vodního zdroje (vnější).

Řešené území je součástí OP lesa.

Ref. rovina = ± 0,000 = 395,04

Stupeň dokumentace	DSPS	Etapa	bez etapizace	Stavební/ inž. objekt	SO1 až SO3, IO1 až IO3	Verze
Stavebník	Gharazi Fatima, Ing. (LV 349)			Umístění stavby	p.p.č. 292/4, 293/1, p.č. st. 108 ad.	230628_02
Stavební úřad	MÚ Turnov - odbor Stavební úřad			Obec	Malá Skála (563 706)	Datum
Katastrální úřad	Kat. úřad pro Liberecký kraj, Kat. pracoviště Jablonec nad Nisou			Kat. území	Vranové II (690 333)	Q4 2023 - Q4 2025
Projekt	230628_DSPS Dokumentace skutečného provedení souboru staveb v Záborkči č.p. 311 na p.p.č. 292/4 ad. v k.ú. Vranové II v obci Malá Skála SITUAČNÍ VÝKRESY Koordináční situační výkres				Výkres	Formát
Kód dokumentace					03	2xA4
					Pořadí	Měřítko
Zpracoval	Ing. arch. Radomír Král	Podpis		Razítko/ podpis odpovědné osoby		Paré
Odpovědný projektant	Ing. arch. Radomír Král	Podpis	dtto			1 2 3
Architekt a hlavní inženýr projektu		Podpis				4 5 6
Web	www.czecharch.cz	E-mail	czecharch@czecharch.cz			7 8 9