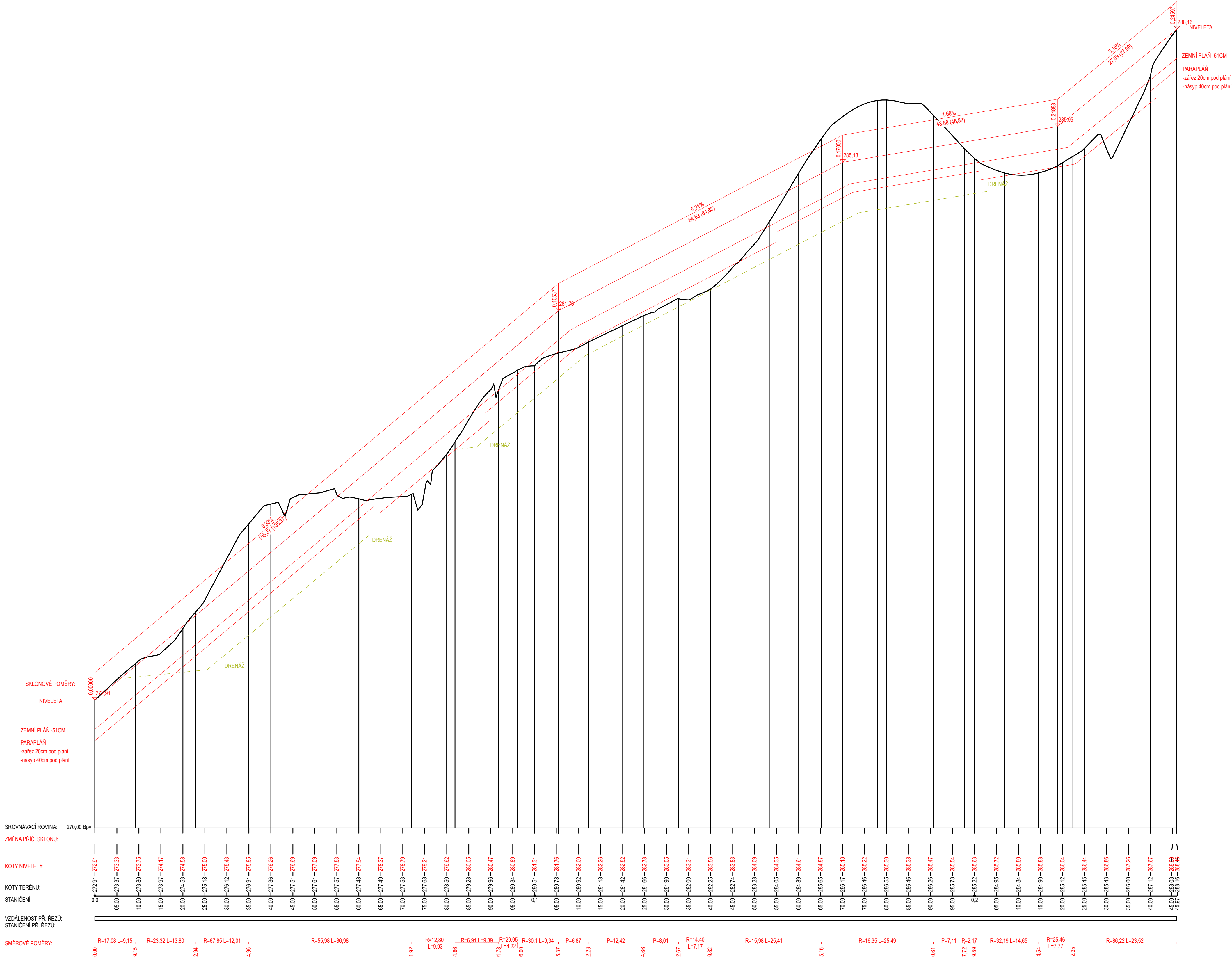


Rozsah: km 0,00000 - km 0,24597

KRAJ:
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:
PARCELY:
DRUH POZEMKŮ:

	Zlínský
	Štípa
	1602/1, 1607/1
	ostatní plocha



2. Dokumentace je provedena dle platných ČSN a předpisů souvisejících v rozsahu dokumentace pro provádění stavby.
3. Veškeré rozměry je třeba ověřit přímo na stavbě a případně doplnit.
4. Stavební připravenost, průřazy a křížky provádě dle projektu jednotlivých profesí.
5. Tvarový novotvar, jsou popsány v dráze provdků. Před vytvořením je nutné ověřit pro osazení pečlivě zaměřit na stavbě.
6. Zpracovaná dokumentace pro provádění stavby nenahrazuje výrobu a dílenskou dokumentaci. Vyrobení a dílenskou dokumentaci zpracuje dodavatel stavby a předloží zástupci stavěbní (TDI) a projektantovi k odošření v rámci svého úkolu.
7. Každá změna oporů návrhem v předložené dokumentaci a podmiňkám tohoto vyjádření, vyvolaná například odchylem nepředvídatelné skutečnosti v průběhu prací, bude okamžitě nahrazena a před realizací schválena projektantem a zástupcem stavěbní.
8. Změny nebo použití alternativních stavebních materiálů se musí včas odošlet s investorem a nechat schválit.
9. Stavební díly, materiály, ostatní zařízení předměny nebo musí, kvůli nebyly uvedeny v předěleš textu nebo byly opomenuty, ale patří k funkcím přejmané stavby, jsou součástí celkové zakázky.
10. Veškeré materiály na stavbě vyzkouškový, příp. předložení alternativy ke schválení zástupci stavěbní (TDI) a projektantovi dozoru. Jejich nacenění v rámci souboru o zakázku musí předpokládat střední obyčnou cenu, nikoliv cenu nejvyšší, aby byly možné v rámci vzkrovného dobné změny, bez vlivu na cenu díla.
11. V dokumentaci předložené výkresy barevné, stínění a povrchové úpravy materiálů bude nutné vyzkouvat a odošlet přímo na stavbě s TD a autorským dozorem.
12. Rozměry atypických rozměrů - zejména výškové rozměry pro jejich osazení bude nutné ověřit na stavbě před zadáním do výroby. Při event. zjištění podstatných diferencí opor projektu je nutno uvědomit projektanta prostřednictvím autorského dozoru.
13. Pro ošetření výškových inženýrských sítí musí být využity prostory k tomu určené a schválené, nesmí docházet k srovnávacímu ponšení.
14. Dokumentace je zpracována na základě zaměření poskytnutého projektantem investorem.

±0,000 = 273,000 m n. m. Bp
KÓTOVÁNO V MILIMETRECH

AUTOR NÁVRHU: Ing. arch. Jan Brejcha Ing. arch. Veronika Šýkorová HIP: Ing. arch. Jakub Masák	VYPRACOVAL: Doplnění řešení: Ing. Ondřej Zenkl Borek Bubeníček	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Jakub Masák autorizovaný architekt č. autorizace: 03086	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  Masák & Partner Axelér Masák & Partner, s.r.o. Rozsovatcova 50/75, 160 00 Praha 6 Bubeneč, IČ: 27086631
STAVEBNÍ ZOO a zámek Zlín-Lešná, příspěvková organizace Lukovská 112, 763 14 Zlín 12, IČ: 00090026			STUPEŇ PROJEKTU: DPS + DZS Č. PÁŘE:
AKCE: NOVÁ TRASA PRO VLÁČEK			DATUM: 10/2019
ČÁST: DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			ČÁST: D.1
PODČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			PODČÁST: D.1.1
VÝKRES: PODÉLNÝ PROFIL TRASY			Č. VÝKRESU: D.1.1.b.5