



- pozn.**
1. Dokumentace je provedena dle platných ČSN a předpisů souvisejících v rozsahu dokumentace pro provádění staveb.
 2. Veškeré rozměry je třeba ověřit přímo na stavbě a případně upravit.
 3. Stavební přípravky, přírady a drůzdy provádějí dle projektu jednotlivých profesí.
 4. Tvaryoken, dřevě a nové výrobky jsou popsané v ruzných prvků. Před výrobou je nutné ochoty pečlivě zaměřit na stavbě.
 5. Zpracování dokumentace pro provádění stavby nenahrazuje výroční a dlemtskou dokumentaci. Výroční a dlemtskou dokumentaci zpracovává dlemtské studio a předloží dlemtské stavebníka (TDS) a projektantovi k odsouhlasení v rámci autorského dozoru.
 6. Prostory mezi jednotlivými požárními úseky budou řešeny dle projektu požární bezpečnostního řešení. Hasiči přístroje budou umístěny dle dlemtské požární bezpečnostního řešení.
 7. Každá změna oproti návrhu v předložené dokumentaci a podmínkám tohoto výkresu, vyvolané například odchylem nepřeváděním skutečnosti v průběhu prací, bude okamžitě nahrazena a před realizací schválena projektantem a zástupcem stavebníka.
 8. Změny nebo použití alternativních stavebních materiálů se musí včas odsouhlasit s investorem a nechat schválit.
 9. Stavební díly, materiály, osazení zařízení, předměty nebo výrobky, které nebyly uvedeny v předložené listu nebo byly opomenuhy, ale patří k funkčnosti předmětu budovy, jsou součástí celkové zakázky.
 10. Veškeré materiály budou na stavbě vyzkoušeny, příp. předloženy alternativy ke schválení zástupci stavebníka (TDS) a autorskému dozoru. Jejich nasazení v rámci souhlasu o zakázku musí předpokládat střední obvyklou cenu, nikoliv cenu nejvyšší, aby byly možné v rámci vzorování drobné změny, bez vlivu na cenu díla.
 11. V dokumentaci předložené stavěcí a součástí úpravy materiálu bude nutné vyzkoušet a odsouhlasit přímo na stavbě s TDS a autorským dozorem.
 12. Rozměry atypických výkresů - zejména výkresů rozměrů pro jejich osazení do stavby je nutné ověřit na stavbě před začátkem do výroby. Při event. zjištění podstatných diferencí oproti projektu je nutné uvědomit projektanta prostřednictvím autorského dozoru.
 13. Pro vedení veškerých rozvodů instalací technického vybavení budovy (VTI, elektro, vytápění, VZT) musí být vytyčeny prostory k tomu určené a schválené, nesmí docházet k sčevnému porušení.
 14. Pro montáž skleněného zastřešení je nutné dozorčí přezkoumání rozměrů ných zdí. Je nutno dozorčí předložitý rozměrný bodních a síťových sítí a jejich provedení, tzv. předložený úpravy objektu musí být shodné, aby k bodním sítím a pravém úhlu. Je nutné dozorčí spady horních ploch vlnící plochy neboť řešení žlabů je kopírovat, tím je dán odstáv vody ze střešní konstrukce.
 15. Dokumentace je zpracována na základě zaměření poskytnutého projektantovi investorem.

Tabulka revizí			
Č.	Název revize	Datum	Provedl: Podpis:
R01	Oprava zaměření	09/19	M&P

Č.parc. 1802/1, 1807/1 k.ú. Štípa (870146)		KOTOVÁNÍ V MILIMETRECH			
AUTORSKÝ KREML Ing. arch. Jan Brejcha Ing. arch. Veronika Štěpánová	VYPRACOVANÍ Asieler Masák & Partner s.r.o. Ing. arch. Jan Brejcha Ing. arch. Lenka Látová Ing. arch. Lenka Fyřková M. Arch. Rostislav Ševčík	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Jakub Masák autorský projektant č. autorizace: 03088	<div> Asieler Masák & Partner</div>		
STAVEBNÍK: ZOO a zámek Zim-Latná, příslušnost organizace Lázovská 112, 783 14 Zim 12, IČ: 00000002		Č. PARCE OPS + DZS			
AKCE JAGUAR TREK (I. etapa)		DATUM 6/2019			
ČÁST DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		MĚŘÍTKO D.1.1			
PROČÁST ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		ČÁST D.1.1			
VÝKRES VÝKRES ZAKLADU		PODČÁST D.1.1.06			