


LEGENDA

A	zdivo z tvárníc ztraceného bednění	M	plechová krytina
AS	soklová omítka	N	železobeton
AD	vodotěsná překližka	O	okna - viz kniha okenních výplní
B	komín	P	klempířské prvky - viz kniha klempířských prvků
C	trapezový plech	S	ocelová markýza s prkenným podbitím
D	dveře - viz kniha dveřních výplní	T	truhlářské prvky - viz kniha truhlářských prvků
E	ocelový profil IPE	X	ostatní prvky - viz kniha ostatních prvků
ES	ocelový sloupek	Z	zámečnické prvky - viz kniha zámečnických prvků
G	ocelová pletená síť - oka 6x6 cm		
H	ocelová svařovaná síť - oka 5x5 cm		
I	ocelový sloup		
J	prkenný provětrávaný obklad		
K	dřevěná konstrukce		
L	syntetická travní krytina		

- pozn.**
- Dokumentace je provedena dle platných ČSN a předpisů souvisejících v rozsahu dokumentace pro provádění staveb.
 - Veškeré rozměry je třeba ověřit přímo na stavbě a případně upravit.
 - Stavební připravenost, průřazy a drážky provádět dle projektu jednotlivých profesí.
 - Tvary oken, dveří a nové výrobky jsou popsány v knize prvků. Před výrobou je nutné otvory pečlivě zaměřit na stavbě.
 - Zpracovaná dokumentace pro provádění stavby nenahrazuje výrobní a dílenskou dokumentaci. Výrobní a dílenskou dokumentaci zpracovává dodavatel stavby a předloží zástupci stavebníka (TDI) a projektantovi k odsouhlasení v rámci autorského dozoru.
 - Prostupy mezi jednotlivými požárními úseky budou řešeny dle projektu požárně bezpečnostního řešení. Hasící přístroje budou umístěny dle části požárně bezpečnostního řešení.
 - Každá změna oproti návrhům v předložené dokumentaci a podmínkách tohoto vyjádření, vyvolaná například odhalením nepředvídatelné skutečnosti v průběhu prací, bude okamžitě nahlášena a před realizací schválena projektantem a zástupcem stavebníka.
 - Změny nebo použití alternativních stavebních materiálů se musí včas odsouhlasit s investorem a nechat schválit.
 - Stavební díly, materiály, ostatní zařizovací předměty nebo výkony, které nebyly uvedeny v předšlém textu nebo byly opomenuty, ale patří k funkčnosti přejímané budovy, jsou součástí celkové zakázky.
 - Veškeré materiály budou na stavbě vyzorkovány, příp. předloženy alternativy ke schválení zástupci stavebníka (TDI) a autorskému doзору. Jejich nacenění v rámci soutěže o zakázku musí předpokládat střední obvyklou cenu, nikoliv cenu nejnížší, aby byly možné v rámci vzorkování drobné změny, bez vlivu na cenu díla.
 - V dokumentaci předepsané barevné odstíny a povrchové úpravy materiálů bude nutné vyzorkovat a odsouhlasit přímo na stavbě s TDI a autorským dozorem.
 - Rozměry atypických výrobků - zejména výchozí rozměry pro jejich osazení do stavby je nutné ověřit na stavbě před zadáním do výroby. Při event. zjištění podstatných diferencí oproti projektu je nutno uvědomit projektanta prostřednictvím autorského dozoru.
 - Pro vedení veškerých rozvodů instalací technického vybavení budovy (ZTI, elektro, vytápění, VZT) musí být využity prostory k tomu určené a schválené, nesmí docházet k svévolnému porušení.
 - Pro montáž sklenikového zastřešení je nutné dodržet přesné rozměry nosných zdí. Je nutno dodržet půdorysnou rovnoběžnost bočních i štítových stěn a jejich pravouhlost, tzn. půdorysné úhlopříčky objektu musí být shodné, štíty k bočním stěnám v pravém úhlu. Je nutné dodržet spády horních ploch věnců neboť střešní žlaby je kopírují, tím je dán odtok vody ze střešní konstrukce.
 - Dokumentace je zpracována na základě zaměření poskytnutého projektantovi investorem.

č. parc. 1602/1, 1607/1; k.ú. Štípa [670146]			
AUTOR NÁVRHU: Ing. arch. Jan Brejcha Ing. arch. Veronika Sýkorová	VYPRACOVAL: Ateliér Masák & Partner s.r.o.: Ing. arch. Jan Brejcha Ing. arch. Lenka Lówová Ing. arch. Lenka Frydlová M. Arch. Radovan Ševic	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Jakub Masák autorizovaný architekt č. autorizace: 03086	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  Ateliér Masák & Partner, s.r.o. Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 Bubeneč, IČ: 27086631
HIP: Ing. arch. Jakub Masák			
STAVEBNÍK: ZOO a zámek Zlín-Lešná, příspěvková organizace Lukovská 112, 763 14 Zlín 12, IČ: 00090026		STUPEŇ PROJEKTU: DPS + DZS	Č. PARÉ:
AKCE: JAGUAR TREK (I. etapa)		DATUM: 6/2019	
		MĚŘÍTKO: 1:100	
ČÁST: DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		ČÁST: D.1	
PODČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		PODČÁST: D.1.1	
VÝKRES: VOLIÉRA - ROZVINUTÉ POHLEDY 07-14		Č. VÝKRESU: D.1.1.b.19	

±0,000 = 293,100 m n. m. Bpv
KÓTOVÁNO V MILIMETRECH