

LEGENDA MATERIÁLŮ

- železobeton
- prostý beton
- zdivo z tvárníc ztraceného bednění
- zdivo z vibrolisovaných betonových skolepinových tvárníc
- tepelná izolace EPS
- tepelná izolace XPS
- zemina původní
- zemina nasypaná
- vegetační substrát
- štrk

LEGENDA ZNAČENÍ

LEGENDA ZNAČENÍ PRVKŮ A VÝROBKŮ

- OKNA - viz kniha okenních výplní
- DVEŘE - viz kniha dveřních výplní
- TRUHLÁŘSKÉ PRVKY - viz kniha truhlářských prvků
- ZÁMEČNICKÉ PRVKY - viz kniha zámečnických prvků
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - viz kniha klempířských prvků
- OSTATNÍ PRVKY - viz kniha ostatních prvků
- VNITŘNÍ VYBAVENÍ - viz kniha vnitřního vybavení

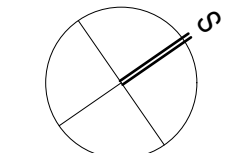
LEGENDA SKLADEB KONSTRUKCÍ

- SH31 horizontální skladby podlah
- SH01 horizontální skladby stropů, atřech a podhledů
- SV01 vertikální skladby stěn

- 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 přípravnost, 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 podmínkám tohoto vyjádření, vyvolaná například odhalením nepřehleditelné skutečnosti v průběhu prací, bude okamžitě nahlášena a před realizací schválena projektantem a zástupcem stavebníka.
 - Změny nebo použití alternativních stavebních materiálů se musí vždy odsouhlasit s investorem a nechat schválit.
 - Stavební díly, materiály, ostatní zařizovací předměty nebo výrobky, které nebyly uvedeny v předloženém textu nebo byly opomíjeny, ale patří k funkčnosti přejímané budovy, jsou součástí celkové zakázky.
 - Veškeré materiály budou na stavbě vyzkoušeny, příp. předloženy alternativy ke schválení zástupci stavebníka (TDI) a autorskému dozoru. Jejich nacenění v rámci soutěže o zakázku musí předpokládat střední obvyklou cenu, nikoliv cenu nejvyšší, aby byly možné v rámci vzorkování drobné změny, bez vlivu na cenu díla.
 - V dokumentaci předepsané barevné odstíny a povrchové úpravy materiálů bude nutné vyzkoušet 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 všech rozvodů instalací technického vybavení budovy (ZTI, elektro, vytápění, VZT) musí být využity prostory k tomu určené a schválené, nesmí docházet k svobodnému pouštění.
 - Pro montáž skleníkového zastřešení je nutné dodržet přesné rozměry nosných zdí. Je nutno dodržet půdorysnou rovnoběžnost bočních i štítových stěn a jejich pravouhlou, tzn. půdorysně úhlopříčkovou musí být shodné, štíty k bočním stěnám v pravém úhlu. Je nutné dodržet spády horních ploch věnců neboť střšní štíby je kopírovat, tím je dán odtok vody ze střšní konstrukce.
 - Dokumentace je zpracována na základě zaměření poskytnutého projektantovi investorem.

Tabulka místností voliéry					
Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Náslapná vrstva	Povrchová úprava zdi	Povrchová úprava stropu
2.01	Voliera I	1 348,78	-	Pletená ocelová síť černá oka 6x6cm	Pletená ocelová síť černá oka 10x10cm
2.02	Voliera II	345,49	-	Pletená ocelová síť černá oka 6x6cm	Pletená ocelová síť černá oka 6x6cm
2.03	Výhledka	50,39	Betonová mazanina	Dřevěný obklad; Protiprašný nátěr	-
2.04	Přepouštěcí klec	9,00	Betonová mazanina	Svařovaná ocelová síť oka 5x5cm	Svařovaná ocelová síť oka 5x5cm
2.05	Přepouštěcí koridor	7,12	Svařovaná ocelová síť oka 5x5cm	Svařovaná ocelová síť oka 5x5cm	Svařovaná ocelová síť oka 5x5cm
2.06	Bázenová technologie	22,91	Kompozitní rošty s pískovaným povrchem	-	-
2.07	Chodba	32,01	Betonová mazanina	Svařovaná ocelová síť oka 5x5cm	Svařovaná ocelová síť oka 5x5cm

č. parc. 1602/1, 1607/1; k.ú. Šlupa [5701/46]		KOTOVÁNÝ V MILIMETRECH	
AUTOR NÁVRHU: Ing. arch. Jan Brejcha Ing. arch. Veronika Štyková	VYPRACOVAL: Atelier Masák & Partner s.r.o.: Ing. arch. Jan Brejcha Ing. arch. Lenka Liovová Ing. arch. Radovan Sevc	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Jakub Masák autorizovaný architekt č. autorizace: 03086	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div> Masák & Partner</div>
HP: Ing. arch. Jakub Masák			
STAVEBNÍK: ZOO a zámek Zlín-Lešná, příspěvková organizace Lukovská 112, 763 14 Zlín 12, IČ: 00050026		Atelier Masák & Partner, s.r.o. Rooseveltova 395/5, 160 00 Praha 6 Bubenec, IČ: 27086631	
AKCE:	STUPĚŇ PROJEKTU:		Č. PARCE:
JAGUAR TREK (I. etapa)	DPS + DZS		
ČÁST:	DATUM:		
DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	6/2019		
PODČÁST:	MĚŘÍTKO:		
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	1:100		
VÝKRES:	ČÁST:		
VOLIÉRA - PŮDORYS	D.1		
	PODČÁST:		
	D.1.1		
	Č. VÝKRESU:		
	D.1.1.b.15		



40.000 = 293.100 m n. m. Bp
KÓTOVÁNO V MILIMETRECH