

Seznam souřadnic - pěší cesta		
Č. bodu	Y	X
P01	517 148,976	1 160 224,427
P02	517 159,393	1 160 225,663
P03	517 158,501	1 160 233,814
P04	517 163,921	1 160 227,661
P05	517 164,315	1 160 228,008
P06	517 170,793	1 160 220,654
P07	517 176,358	1 160 228,720
P08	517 187,536	1 160 221,007
P09	517 189,921	1 160 224,464
P10	517 194,110	1 160 224,167
P11	517 198,400	1 160 223,863
P12	517 200,846	1 160 227,399
P13	517 206,728	1 160 223,331
P14	517 204,526	1 160 220,148
P15	517 206,978	1 160 217,154
P16	517 205,359	1 160 215,828

P17	517 207,574	1 160 213,093
P18	517 210,835	1 160 211,355
P19	517 218,444	1 160 224,941
P20	517 224,730	1 160 221,328
P21	517 222,736	1 160 228,298
P22	517 229,211	1 160 227,027
P23	517 224,517	1 160 221,306
P24	517 230,174	1 160 216,535
P25	517 219,529	1 160 205,142
P26	517 234,173	1 160 192,417
P27	517 215,611	1 160 198,059
P28	517 230,708	1 160 194,333
P29	517 215,167	1 160 194,845
P30	517 204,644	1 160 195,609
P31	517 212,023	1 160 188,069
P32	517 207,367	1 160 183,553

LEGENDA

- řešené území
- stávající strom samostatný/katalogizovaný/strom nezaměřený
- rozprostření ornice
- pěší cesta betonová z probraného betonu (SH52)
- pěší cesta provizorní (SH53)
- zatravnovací tvárnice (SH55)
- betonová zpevněná plocha (SH50)
- okapový chodník - betonová dlažba (SH54)
- obnovovaná asfaltová komunikace
- asfaltová zpevněná plocha (SH51)
- obnovovaná základová deska pro mrazák
- písek (SH56)
- ornice s kokosovou rohoží
- okapový chodník - kačírek
- kámen
- voda
- terénní úpravy
- výškové kóty terénu
- vytyčovací body pěší cesty

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 zpracuje dodavatel stavby a předloží zástupci stavebníka (TDI) a projektantovi k odsouhlasení v rámci autorského dozoru.
- Prostupy mezi jednotlivými požárními úseky budou řešeny dle projektu požární bezpečnostního řešení. Hasičí přístroje budou umístěny dle části požární 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 předešlém textu nebo byly opomenuty, ale patří k funkčnosti přejímané budovy, jsou součástí celkové zakázky.
- Veškeré materiály budou na stavbě vyzvorkovány, 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 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 vyzvorkovat 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 svěvolnému porušení.
- Pro montáž sklenikového zastřešení je nutné dodržet přesné rozměry nosných zdí. Je nutno dodržet půdorysnou rovnoběžnost bočních i štitových stěn a jejich pravouhlost, tzn. půdorysné úhlopříčky objektu musí být shodné, šlity k bočním stěnám v pravém úhlu. Je nutné dodržet spády horních ploch věnců neboť střední žláby je kopírují, tím je dán odtok vody ze střední konstrukce.
- 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. 1602/1, 1607/1; k.ú. Štípa [670146]

AUTOR NÁVRHU: Ing. arch. Jan Brejcha Ing. arch. Veronika Sykorová	VYPRACOVAL: Ateliér Masák & Partner s.r.o.: Ing. arch. Jan Brejcha Ing. arch. Lenka Lůwová Ing. arch. Lenka Frydlová M. Arch. Radovan Sevič	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Jakub Masák autorizovaný architekt č. autorizace: 03066	GENERALNÍ PROJEKTANT: Masák & Partner 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: 6/2019
AKCE: JAGUAR TREK (I. etapa)		DATUM: 6/2019	MĚŘÍTKO: 1:200
ČÁST: DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		ČÁST: D.1	
PODČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		PODČÁST: D.1.1	
VÝKRES: VÝKRES ČISTÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV		Č. VÝKRESU: D.1.1.b.04	

±0,00 = 293,100 m n. m. Bpv
KÓTOVÁNO V MILIMETRECH