

STANIČENÍ

bod	X	Y	popis
A	1079825,570	727885,018	roh zdiva
B	107983,260	727869,826	roh zdiva

POZNÁMKY (k výkresu):

- před betonáží budou provedeny všechny kotvící prvky, chráničky pro prostupy apod.
- prostupy do 200x200 budou provedeny rozhrnutím výztuže, příp. zastrížením výztuže

Základové konstrukce

- Základové pasy a patky - beton C20/25 XC2
- Stupeň patek a pasů - ztracené bednění tl. 300mm, beton C20/25 XC2; ocel svislá výztuž 2ø10 á 250 mm a vodorovná výztuž 2ø8 v každé ložné spáře
- Podkladní beton - tl. 100-150 mm, beton C16/20 XC2;

Svislé nosné konstrukce

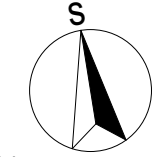
- ŽB stěny - tl. 300mm, ztracené bednění tl. 300mm beton C20/25 XC2, ocel B500B

LEGENDA MATERIÁLŮ

	BETON VYZTUŽENÝ
	PROLÉVANÉ BETON. TVÁRNICE
	PÓROBETONOVÉ ZDIVO
	BETON LEHČENÝ
	BETON PROSTÝ
	GABION
	ŠTĚRK HUTNĚNÝ
	ŠTĚRKOPÍSEK HUTNĚNÝ
	ZEMINA - PŮVODNÍ
	ZEMINA - HUTNĚNÁ
	ZAHRADNÍ SUBSTRÁT
	HYDROIZOLACE
	-asfaltový pás

POZNÁMKY (obecné):

- Stavební rozměry a připravenost nutno ověřit na stavbě!
- Tato dokumentace nenahrazuje dodavatelskou a dílenskou (výrobní) dokumentaci. Dodavatelská a dílenská dokumentace vyhotovená dodavatelem musí být před započetím konkrétních stavebních prací odsouhlasena generálním projektantem projektu a investorem.
- Všechny použité materiály musí odpovídat českým normám, technologickým, bezpečnostním, hygienickým (akustickým) a požárním předpisům.
- Na stavbě budou vyřešeny (v rámci výrobní dokumentace, popř. autorského nebo technického dozoru) veškeré úpravy, prostupy konstrukcemi a kotvení vč. kotvení např. svítidel, rozvodů apod.
- Při provádění prací nutno dodržovat předpisy, které se věnují bezpečnosti a ochraně zdraví při práci.
- Na stavbě musí být vždy dodržovány všechny pracovní, technologické a technické postupy a doporučení výrobců jednotlivých stavebních systémů dle ČSN a souvisejících předpisů.
- Veškeré stavební práce musí probíhat v koordinaci se všemi souvisejícími projekty (viz samostatné části jednotlivých profesí - statika, PBR, atd.). Stavební výkresy je potřeba číst se všemi zmiňovanými dokumenty které jsou nedílnou součástí projektové dokumentace, jako jsou technická zpráva, specifikace, tabulky prvků, seznam skladeb atd.
- Rozměrové tolerance svislých a vodorovných konstrukcí (podlah, stěn, omítek, obkladů atd.) budou provedeny dle ČSN a EN.
- V případě rozporů bude kontaktován zástupce generálního projektanta.



±0,000 = 340,08 m n. m.			
VÝŠKOVÉ ÚDAJE JSOU V Bp			
NÁZEV:	Sportovní areál Sladovka v Benešově u Prahy - SO.03		
INVESTOR:	Město Benešov Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov	MÍSTO STAVBY:	Hráského, 25601 p.č.3253/15; KÚ Benešov u Prahy
STUPEŇ:	DPS	DATUM:	Listopad 2019
GENERÁLNÍ PROJEKTANT/ NOSTITEL ZAKÁZKY:	Ing. arch. Martin Kraus Kotnovská 165, 390 01, Tábor kraus@ateliervas.cz	AUTOR:	Ing. arch. Martin Kraus Ing. Petr Linhart
Č. ZAKÁZKY:	1.252-5	www.ateliervas.cz	
PROFESE / ČÁST PD :	D.1.1	SO.03A	RAZÍTKO A PODPIS:
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Martin Kraus Kotnovská 165, 390 01, Tábor kraus@ateliervas.cz		
KRESLIL:	Ing. Petr Linhart		
KONTROLOVAL:	Ing. arch. Martin Kraus		
STAVEBNÍ OBJEKT/ NÁZEV VÝKRESU:	MÉŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:	Č. PARÉ:
VÝKRES ZÁKLADŮ	1:50	D.1.1.4	
TENTO VÝKRES JE DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA MAJETKEM ZPRACOVATELE DOKUMENTACE, JEHO KOPIÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ JE MOŽNÉ POUZE SE SOUHLASEM AUTORA PROJEKTU.			