



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

LEGENDA KÓDŮ

- Výplně otvorů - okna
- Výplně otvorů - dveře
- Klempířské prvky
- Zámečnické prvky
- Skladba vodorovných konstrukcí
- Skladba svislých konstrukcí
- Skladba ext. ploch

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

- K.1 OPLECHOVÁNÍ ATIKY
- K.2 PARAPET

VÝPIS PŘEKLADŮ

- P.1 3xl160, S235, dl. 1700 mm
- P.2 3xl160, S235, dl. 2100 mm
- P.3 3xl200, S235, dl. 3900 mm
- Pozn. - vzájemně spojit pásovinou 50/3mm přivařením
- až 500mm při horním i spodním okraji
- uložit na betonové lože tl. 150mm

STANIČENÍ

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

POZNÁMKY (k výkresu):

- všechny finální povrchové úpravy (materiál a barevnost) budou vyvzorkovány a odsouhlaseny v rámci autorského dozoru

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 započítím 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.

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
GENERÁLNÍ PROJEKTANT/ NOSITEL ZAKÁZKY:	Ing. arch. Martin Kraus Kotnovská 165, 390 01, Tábor kraus@atelierivas.cz	AUTOR:	Ing. arch. Martin Kraus Ing. Petr Linhart
PROFESE / ČÁST PD:	D.1.1	SO.03A	Č. ZAKÁZKY: 1.252-5 www.atelierivas.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Martin Kraus Kotnovská 165, 390 01, Tábor kraus@atelierivas.cz	RAZÍTKO A PODPIS:	
KRESLIL:	Ing. Petr Linhart		
KONTROLOVAL:	Ing. arch. Martin Kraus		
STAVEBNÍ OBJEKT/ NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 1.NP	MĚŘÍTKO:	1:50
		Č. VÝKRESU:	D.1.1.2
		Č. PARÉ:	

TENTO VÝKRES JE DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA MAJETKEM ZPRACOVATELE DOKUMENTACE, JEHO KOPIÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ JE MOŽNÉ POUZE SE SOUHLASEM AUTORA PROJEKTU.