

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	3x160, S235, dl. 1700 mm
P.2	3x160, S235, dl. 2100 mm
P.3	3x1200, S235, dl. 3900 mm
Pozn.	- vzájemně spojit pásovinou 50/3mm přivařením až 500mm při horním i spodním okraji - uložit na betonové lože tl. 150mm

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 započatím 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/ KOTISTEL 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: ŘEZY		MÉRÍTKO: 1:50		Č. VÝKRESU: D.1.1.7 Č. PARÉ:	
TENTO VÝKRES JE DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA MAJETKEM ZPRACOVATELE DOKUMENTACE, JEHO KOPIÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ JE MOŽNÉ POUZE SE SOUHLASEM AUTORA PROJEKTU.					