

**POZNÁMKY (k výkresu):**

- dodavatelem systému stropní konstrukce bude zpracována výrobní dokumentace vč. kladečského plánu a statického posouzení

**Vodorovné konstrukce**

- stropní trámce a betonové stropní vložky s nabetonávkou, celk. tl. 250mm
- ŽB věnce - beton C25/30 XC1, ocel B500B
- překlady - 3 x IPE160, 3x IPE200 - S235

**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

VÝPIS PŘEKLADŮ

P.1 3xI160, S235, dl. 1700 mm  
P.2 3xI160, S235, dl. 2100 mm  
P.3 3xI200, S235, dl. 3900 mm  
Pozn.  
- vzájemně spojit pásovinou 50/3mm přivařením  
a500mm při horním i spodním okraji  
- uložit na betonové lože tl. 150mm

VÝPIS STROPNÍCH VLOŽEK A TRÁMŮ

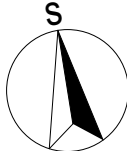
SV.1 bet. vložka výška 210mm, pro os. vzdál. 480mm 70ks  
SV.2 bet. vložka plochá výška 70mm, pro os. vzdál. 480mm 25ks  
T.1 stropní trámec výška 210mm 29ks  
Pozn.  
- dodavatelem systému stropní konstrukce bude zpracována výrobní dokumentace vč. kladečského plánu a statického posouzení

VÝPIS STROPNÍCH VLOŽEK A TRÁMŮ

SV.1 bet. vložka výška 210mm, pro os. vzdál. 480mm 70ks  
SV.2 bet. vložka plochá výška 70mm, pro os. vzdál. 480mm 25ks  
T.1 stropní trámec výška 210mm 29ks  
Pozn.  
- dodavatelem systému stropní konstrukce bude zpracována výrobní dokumentace vč. kladečského plánu a statického posouzení

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. VÝŠKOVÉ ÚDAJE JSOU V BpV

<b>NÁZEV:</b> Sportovní areál Sladovka v Benešově u Prahy - SO.03			
<b>INVESTOR:</b> Město Benešov Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov	<b>MÍSTO STAVBY:</b> Hráského, 25601 p.č.3253/15; KÚ Benešov u Prahy	<b>STUPEŇ:</b> DPS <b>DATUM:</b> Listopad 2019	
<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT/ NOSTEL ZAKÁZKY:</b> Ing. arch. Martin Kraus Kotnovská 165, 390 01, Tábor kraus@ateliervas.cz	<b>AUTOR:</b> Ing. arch. Martin Kraus Ing. Petr Linhart	<b>Č. ZAKÁZKY:</b> 1.252-5	<b>www.ateliervas.cz</b>
<b>PROFESE / ČÁST PD :</b> D.1.1 SO.03A			<b>RAZÍTKO A PODPIS:</b>  
<b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</b> Ing. arch. Martin Kraus Kotnovská 165, 390 01, Tábor kraus@ateliervas.cz			
<b>KRESLIL:</b> Ing. Petr Linhart			
<b>KONTROLOVAL:</b> Ing. arch. Martin Kraus			
<b>STAVEBNÍ OBJEKT/ NÁZEV VÝKRESU:</b> VÝKRES STROPU		<b>MĚŘÍTKO:</b> 1:50	<b>Č. PARÉ:</b> D.1.1.6

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