

LEGENDA MATERIÁLŮ

| | |
|--|---|
| | BETON VYZTUŽENÝ |
| | ZDIVO Z BET. BEDŇICÍCH TVAROVEK |
| | ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC |
| | BETONOVÁ MAZANINA |
| | AKU IZOLACE- MINERÁLNÍ VATA |
| | TEPELNÁ IZOLACE - EPS |
| | TEPELNÁ IZOLACE - XPS |
| | TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA |
| | ŠTĚRK HUTNĚNÝ |
| | ZEMINA HUTNĚNÁ |
| | HYDROIZOLACE |
| | SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA - 2x opláštění |

LEGENDA KÓDŮ

| | |
|----|--|
| K | Klempířské prvky |
| Z | Zámečnické prvky |
| KP | Kompletační prvky |
| V | Skladba vodorovných konstrukcí |
| S | Skladba svislých konstrukcí |
| Ex | Skladba exteriérových konstrukcí |
| H | Hydrant - tvarové stálé hadice DN25, délka 30m |

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

| | |
|-----|-----------------------------|
| K.1 | OPLECHOVÁNÍ STŘECHY |
| K.2 | OKAPOVÝ ŽLAB A OKAPOVÝ SVOD |
| K.3 | OPLECHOVÁNÍ ATIKY |
| K.4 | PARAPET |

ZÁMEČNICKÉ PRVKY

| | |
|-----|---|
| Z.1 | ZABRADLÍ - TRIBUNA |
| Z.2 | ZABRADLÍ - RAMPA |
| Z.3 | ZABRADLÍ - BALKON U SPOL. MÍSTNOSTI |
| Z.4 | ZABRADLÍ - SCHODY NA STŘECHU |
| Z.5 | ZABRADLÍ - SCHODY DO 1PP EXTERIER |
| Z.6 | ZABRADLÍ SCHODY - INTERIÉR |
| Z.7 | STĚNA Z TAHOKOVU V MÍSTNOSTI 0.04 |
| Z.8 | OPLÁŠTĚNÍ HL. SCHODIŠTĚ TAHOVÉVEM VČ. ZÁBRADÍ |
| Z.9 | OPĚRKA PRO ŽEBŘÍK |

TRUHLÁRSKÉ PRVKY

| | |
|-----|----------------------------------|
| T.1 | LAVICE NA PREFABRIKOVANÉ TRIBUNĚ |
| T.2 | LAVICE V OKNĚ (EXTERIÉR) |
| T.3 | LAVICE V OKNĚ (INTERIÉR) |
| T.4 | PARAPET INTERIÉR |
| T.5 | PŘEDSTĚNA Z DR. AKU OBKLADU |

KOMPLETAČNÍ PRVKY

| | |
|------|-----------------------------------|
| KP.1 | INVALIDNÍ ŠIKMÁ SCHODIŠTOVÁ RAMPA |
| KP.2 | WC PŘÍČKY |

PREFABRIKOVANÉ PRVKY

| | |
|------|----------------------------------|
| Pb.1 | TRIBUNA |
| Pb.2 | BET. SILNIČNÍ OBRUBNÍK (150/250) |
| Pb.3 | SCHODY Z ULICE NA ÚROVĚŇ 1.NP |


POZNÁMKY (k výkresu):

- projekt neřeší interier - podrobné zpracování bude předmětem dalšího stupně projektové dokumentace
- všechny finální povrchové úpravy (materiál a barevnost) budou vyznakovány a odsouhlaseny v rámci autorského dozoru
- hydroizolace bude ve všech místech navazujících na svislé konstrukce vyvedena min. 150mm nad úroveň terénu/vodorovné konstrukce

POZNÁMKY (obecné):

- Stavební rozměry a připravenost nutno ověřit na stavbě!
- Tato dokumentace nenahrazuje dodavatelem a dílenskou (výrobní) dokumentaci. Dodavatelská a dílenská dokumentace vyhotovená dodavatelem musí být před započetím stavebních prací odsouhlasena generálním projektantem projektu a investorem.
- Všechny použité materiály musí odpovídat českým normám, technologickým, hygienickým (akustickým) a požárním předpisům.
- Na stavbě budou vyřešeny (v rámci výrobní dokumentace, popř. autorského nebo technického dozoru) veškeré úpravy, prostupy konstrukcí a kotvení vč. kotvení např. svídel, 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 výrobce 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, obkládů atd.) budou provedeny dle ČSN a EN.
- V případě rozporů bude kontaktován zástupce generálního projektanta.

R.V.S. ±0,000 = 341,600 m.n.m.

| | | | | | |
|--|---|-------------------|---|--|-------------|
| NAZEV: | Běžecký atletický tunel se zázemím | | | STUPĚŇ: | DSP |
| INVESTOR: | Město Benešov Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov | MÍSTO STAVBY: | Hráského 1913, 256 01 3253/1, KU 602191 | DATUM: | Červenec 19 |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT/ NOSITEL ZAKÁZKY: | Ing. arch. Martin Kraus Kotnovská 165 390 01 Tábor kraus@ateliervas.cz, +420 608 939 919 | AUTOR: | Ing. arch. Martin Kraus Ing. Petr Linhart Ing. arch. Jindra Novotná Ing. arch. Dominika Otevřelová | Č. ZAKÁZKY: | 1.252-7 |
| PROFESÍ / ČÁST PD: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | | |  www.ateliervas.cz | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | Ing. arch. Martin Kraus Kotnovská 165 390 01 Tábor kraus@ateliervas.cz, +420 608 939 919 | RAZITKO A PODPIS: | | | |
| KRESLIL: | Ing. Petr Linhart, Ing. arch. Jindra Novotná | | | | |
| KONTROLOVAL: | Ing. arch. Martin Kraus | | | | |
| STAVEBNÍ OBJEKT: | | | | MĚRÍTKO: | Č. VÝKRESU: |
| NAZEV VÝKRESU: | PŮDORYS 1.NP | | | 1:100 | 3 |

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