

LEGENDA MATERIÁLŮ

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

LEGENDA KÓDŮ

	Klempířské prvky
	Zámečnické prvky
	Kompletační prvky
	Skladba vodorovných konstrukcí
	Skladba svislých konstrukcí
	Skladba exteriérových konstrukcí
	Hydrant - tvarové stálé hadice DN25, délka 30m

Tabulka místnosti 1.PP			
Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Podlaha
0.01	CHODBA	35,72	vinyl
0.02	TM/ŠATNA S WC	9,23	dlažba/vinyl
0.03	TECH. MÍSTNOST	8,71	dlažba
0.04	TĚLOCVIČNA	671,90	tartan
		725,56 m²	

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 EXTERIÉR
Z.6	ZABRADLÍ SCHODY - INTERIÉR
Z.7	STĚNA Z TAHOKOVU V MÍSTNOSTI 0.04
Z.8	OPLÁŠTĚNÍ HL. SCHODIŠTĚ TAHOVÝM VČ. ZABRADI
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 SCHODIŠTĚOVÁ RAMPA
KP.2	WC PŘÍČKY

PREFABRIKOVANÉ PRVKY

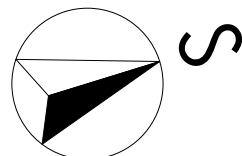
Pb.1	TRIBUNA
Pb.2	BET. SILNIČNÍ OBRUBNÍK (150/250)
Pb.3	SCHODY Z ULICE NA ÚROVEŇ 1.NP

POZNÁMKY (k výkresu):

- projekt neřeší interiérové podrobné zpracování bude předmětem dalšího stupně projektové dokumentace
- všechny finální povrchové úpravy (materiál a barevnost) budou vyzkoušeny 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 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 požárními předpisy.
- Na stavbě budou vyřešeny (v rámci výrobní dokumentace, popř. autorského nebo technického dozoru) veškeré úpravy, propustky konstrukcí 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 výrobci 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.



R.V.S. ±0,000 = 341,600 m n.m.				VÝŠKOVÉ ÚDAJE JSOU V BpV	
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, KÚ 602191	DATUM:	Červenec 19
GENERÁLNÍ PROJEKTANT/ NOSTEL ZAKÁZKY:	Ing. arch. Martin Kraus Kolnůvská 165 390 01 Tábor kraus@ateliers.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			RAZITKA A PODPIS:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Martin Kraus Kolnůvská 165 390 01 Tábor kraus@ateliers.cz, +420 608 939 919				
KRESLIL:	Ing. Petr Linhart, Ing. arch. Jindra Novotná				
KONTROLOVAL:	Ing. arch. Martin Kraus				
STAVEBNÍ OBJEKT/ NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 1.PP			MĚŘÍTKO:	1:100
			Č. VÝKRESU:	2	Č. PAR:

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