



LEGENDA POVRCH. MATERIÁLŮ	
všechny povrchové úpravy budou odsouhlaseny na vzorku v rámci autorského dozoru	
	ODLNÁ OMÍTKA (SYSTÉM ETICS) ZRNITOSTI 1,5mm, BARVA ŠEDOBÉŽOVÁ
	DŘ. OBKLAD FASÁDY
	OBKLAD - CEMENTOVLÁKNITÁ DESKA
	KLEMPÍŘSKÉ PRVKY (VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ)
	PREFABRIKOVANÝ BETON - TRIBUNA
	ZDIVI Z BEDNÍCÍCH TVAROVEK - POHLEDOVÉ
	POVRCH ATLETICKÉHO OVÁLU - TARTAN
	TRAVNATÝ POVRCH
	ZÁMEČNICKÉ PRVKY - POZINK
	RÁM OKNA/DVEŘÍ
	ČIRÉ SKLO

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE
	BETON PROSTÝ / BETONOVÁ MAZANINA
	ZDIVO Z BETONOVÝCH BEDNÍCÍCH TVAROVEK PROLEVANÝCH BETONEM
	ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ DÍLCE / PRVKY
	ŠTĚRK HUTNĚNÝ
	ŠTĚRKOPÍSEK HUTNĚNÝ
	NÁSYP/ ZPĚTNÝ ZÁSYP - ZEMINA HUTNĚNÁ
	TERÉN PŮVODNÍ

POZNÁMKY (k výkresu):

- všechny finální povrchové úpravy (materiál a barevnost) budou vyzorkovány a odsouhlaseny v rámci autorského dozoru
- bleskosvod řeší samostatná část PD
- kotvící prvky j sou naznačeny schématicky, bude zpracována dílenská dokumentace prováděcí firmou
- kotvící bod záchytného systému
- vodící lano záchytného systému

POZNÁMKY (obecné):

- Stavební rozměry a připravenost nutno ověřit na stavbě!
- Tato dokumentace nenahrazuje dodavatelskou a dílenskou (výrobní) dokumentaci. Dodavatelská a dílenská dokumentace vyhotovená dodavatele musí být před započítím konkrétních stavebních prací odsouhlasena generálním projektantem projektu a investorem.
- Všechny použité materiály musí odpovídat českým normám, technologickým, bezpečnostním, hygienickým a požárním předpisům.
- Na stavbě budou vyřešeny (v rámci výrobní dokumentace, popř. autorského nebo technického dozoru) veškeré úpravy, prostory 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, PBŘ, 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 = 341,650 m n.m. VÝŠKOVÉ ÚDAJE JSOU V BpV

NÁZEV:	Běžecký atletický tunel se zázemím			STUPEŇ: DPS	
INVESTOR:	Město Benešov Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov	MÍSTO STAVBY:	Hráského 1913, 256 01 3253/1, KÚ 602191	DATUM: ÚNOR 2020	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT/ NOSITEL ZAKÁZKY:	Ing. arch. Martin Kraus Kotnovská 165 390 01 Tábor kraus@ateliervas.cz, +420 608 939 919	AUTOŘI:	Ing. arch. Martin Kraus Ing. Petr Linhart Ing. arch. Jindra Novotná Ing. arch. Dominika Otevřelová	Č. ZAKÁZKY: 1.252-10  www.ateliervas.cz	
PROFESE / ČÁST PD :	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			RAZÍTKO A PODPIS: 	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Martin Kraus Kotnovská 165 390 01 Tábor kraus@ateliervas.cz, +420 608 939 919				
KRESLIL:	Ing. Petr Linhart, Ing. Mírek Dragoun				
KONTROLOVAL:	Ing. arch. Martin Kraus				
STAVEBNÍ OBJEKT/ NÁZEV VÝKRESU:	POHLED SEVERNÍ		MĚŘÍTKO: 1:50	Č. VÝKRESU: D.1.1.14	Č. PARÉ:

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