



- LEGENDA MATERIÁLŮ
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE
  - BETON PROSTÝ / BETONOVÁ MAZANINA
  - ZDIVO Z BETONOVÝCH BEDNÍČÍCH TVAROVEK TL 150 mm
  - PROLEVANÝCH BETONEM (hydroizolační prázdná)
  - ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ DÍLCE / PRVKY
  - TEPELNÁ IZOLACE - EPS
  - TEPELNÁ IZOLACE - EPS perimetr
  - TEPELNÁ IZOLACE - XPS
  - TEPELNÁ IZOLACE - PIR
  - TEPELNÁ IZOLACE - DESKY Z PĚNŮVĚHO SKLA
  - TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA
  - IZOLACE PROTI HLUKU - MINERÁLNÍ VATA
  - VEGETAČNÍ SUBSTRÁT
  - ŠTERK HUTNĚNÝ
  - ŠTERKOPÍSEK HUTNĚNÝ
  - NÁSVY ZPĚTNÝ ZÁSYV - ZEMINA HUTNĚNÁ
  - TERÉN PŮVODNÍ
  - SÁDROKARTONOVÉ PRÍČKY
  - 2x opláštění

- LEGENDA ČAR
- HYDROIZOLACE - 2x SBS ASFALTOVÝ PÁS
  - PAROZÁBRANA
  - VZDUCHOTECHNIKA

- LEGENDA KÓDŮ
- K. Klempířské prvky
  - Z. Zámečnické prvky
  - X. Dokončovací/kompletační prvky
  - T. Truhlářské prvky
  - V. Ostatní vybavení
  - EXP. Venkovní povrchy
  - DI. Interiérové dveře
  - DE. Exteriérové dveře
  - O. Okna
  - Dp. Požární dveře
  - V. Skladba vodorovných konstrukcí
  - S. Skladba svislých konstrukcí
  - Ex. Skladba exteriérových konstrukcí

POZNÁMKY (k výkresu):

- všechny linie povrchové úpravy (materiál a barevnost) budou vyznačeny 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 a požárním předpisům.
- Na stavbě budou vyřezány (v rámci výrobní dokumentace, popř. autorského nebo technického dozoru) veškeré úpravy, příslušy konstrukcemi a kování vč. kování např. svítidel, rozvodů apod.
- Při provádění prací nutno dodržovat předpisy, které se vztahují k 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, obkladů atd.) budou provedeny dle ČSN a EN.
- V případě rozporů bude kontaktním zástupcem generálního projektanta.

R.V.S. ±0,000 = 341,650 m n.m.				VÝŠKOVÉ ÚDAJE JSOU V Bp	
NAZEV: Běžický atletický tunel se zázemím					
INVESTOR: Město Benešov		MÍSTO: Hrádkého 1913, 256 01		STUPEŇ: DPS	
Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov		STAVBA: 325/31, KU 602191		DATUM: UNOR 2020	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Ing. arch. Martin Kraus		AUTOR: Ing. arch. Martin Kraus		Č. ZAKAZNÍ:	
Komoňská 165		Ing. Petr Linhart		1.252-10	
390 01 Tábor		Ing. arch. Jindra Novotná			
kraus@atelivnas.cz, +420 608 939 919		Ing. arch. Dominika Dvořáková			
PROJEKT / STAVBA:		D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		HAZTKOVA PODPIS:	
INVESTOR / PROJEKTANT:					
KRESLIL:		Ing. Petr Linhart, Ing. Mirek Dragon			
KONTROLA:		Ing. arch. Martin Kraus			
STAVEBNÍ OBJEKT:		MĚRITVO:		Č. VÝKRESU:	
NAZEV VÝKRESU:		1:50		D.1.1.1.10	
REZ B1				Č. PÁNE:	