



LEGENDA MATERIÁLŮ

	ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE
	BETON PROSTÝ / BETONOVÁ MAZANINA
	ZDIVO Z BETONOVÝCH BEDNÍČÍCH TVAROVEK TL. 150 mm PROLEVANÝCH BETONEM (hydroizolační přízdívka)
	ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ DÍLCE / PRVKY
	TEPELNÁ IZOLACE - EPS
	TEPELNÁ IZOLACE - EPS perimetr
	TEPELNÁ IZOLACE - XPS
	TEPELNÁ IZOLACE - PIR
	TEPELNÁ IZOLACE - DESKY Z PĚNOVÉHO SKLA
	TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA
	IZOLACE PROTI HLUKU - MINERÁLNÍ VATA

	VEGETAČNÍ SUBSTRÁT
	ŠTĚRK HUTNĚNÝ
	ŠTĚRKOPÍSEK HUTNĚNÝ
	NÁSYP/ ZPĚTNÝ ZÁSYP - ZEMINA HUTNĚNÁ
	TERÉN PŮVODNÍ
	SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY - 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.	Interierové dveře
De.	Exterierové dveře
O.	Okna
Dp.	Požární dveře
V.	Skladba vodorovných konstrukcí
S.	Skladba svislých konstrukcí
Ex	Skladba exteriérových konstrukcí

POZNÁMKY (k výkresu):

- všechny finální povrchové úpravy (materiál a barevnost) budou vyzorkovány 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 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, 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.

R.V.S. ±0,000 = 341,650 m n.m.				VÝŠKOVÉ ÚDAJE JSOU V BpV	
NÁZEV:	Bžezský 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/ NOSTEL ZAKÁZKY:	Ing. arch. Martin Kraus Kotnovská 165 390 01 Tábor kraus@ateliervas.cz, +420 608 939 919	AUTORI:	Ing. arch. Martin Kraus Ing. Petr Linhart Ing. arch. Jindra Novotná Ing. arch. Dominika Otevřelová	Č. ZAKÁZKY:	1.252-10
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. Mirek Dragoun				
KONTROLOVAL:	Ing. arch. Martin Kraus				
STAVEBNÍ OBJEKT/ NÁZEV VÝKRESU:	ŘEZY A3, A4			MĚRÍTKO:	1:50
				Č. VÝKRESU:	D.1.1.9
				Č. PARÉ:	

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