

DŘEVĚNÉ SCHODY

**DŘEVĚNÁ NÁSTAVBA
(ROZJEZDOVÁ PLOCHA)
V = 2M**

**ROZJEZDOVÁ PLOCHA
- PŘÍRODNÍ POVRCH
V = 1,2 M**

P1 PUMPTRACK PRO MENŠÍ A VĚTŠÍ DĚTI

LEGENDA :

Pumptrack s přírodním povrchem - Velká Bíteš:

V současné době se v prostoru navrženého pumptracku nachází zatravněná plocha. Povrch je v zásadě rovinný, na okraji uvažované plochy se nachází podzemní inženýrské sítě - sdělovací vedení a elektrokabely.

Dráha pumptracku je navržena tak, aby nezasahovala do ochranných pásem podzemního vedení inženýrských sítí. V prostoru nad kabely elektro a sdělovacího vedení nebude měněna niveleta terénu v rozsahu větším než 10 cm.

Pumptrack s přírodním povrchem - např. vápencovou drtí - je určen výhradně pro horská kola nebo kola BMX. V následujících letech vyžaduje pravidelnou údržbu.

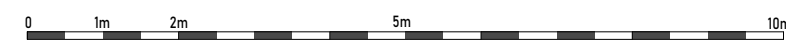
Dráha navrhovaného pumptracku je rozdělena na dva okruhy - pro začátečníky a pro mírně pokročilé jezdce.

Pumptrack pro začátečníky má rozjezdovou plochu ve výšce 1,2 m nad okolním terénem, šířka dráhy je 1,5 m, výška vln 0,3 - 0,5 m, výška zatáček (klopenek) je 0,5 - 0,8 m. Výška skoků na jumpline - 0,8 m. Zatáčka poblíž rozjezdové plochy má malý poloměr - z důvodů snížení rychlosti v prostoru napojení na sjezd z rozjezdové plochy.

Pumptrack pro mírně pokročilé má rozjezdovou plochu ve výšce 2,0 m. Podklad pod rozjezdovou plochou bude dosypán zeminou do výšky navazující klopené zatáčky. Zbývající výška 0,8 m bude řešena dřevěnou nástavbou se zábradlím. Šířka dráhy rovinky je 2,0 m, šířka dráhy v zatáčce je 2,0 m, stejně jako šířka jump line. Výška vln 0,3 - 0,8 m, výška zatáček 0,8 - 1,2 m, výška skoků na jump line 1,0 - 1,5 m. Z klopené zatáčky poblíž rozjezdové plochy je možný přístup na tuto rozjezdovou plochu.

Rozjezdové (nástupní) plochy jsou umístěny v návaznosti na místní komunikaci a tady je také vstup na sportoviště.

CELKOVÁ PLOCHA cca 800 m²



±0,000 = úroveň = mnmBpv

VYPRACOVAL Ing. arch. Hana NYTROVÁ Ing. arch. Lucie KOSTKOVÁ Ing. arch. Eva Marie WEISS Ing. arch. Milan NYTRA		SPOLUPRÁCE STATIKA ing. _____ PBR ing. _____ ZTI ing. _____ ELEKTRO ing. _____ LIT ing. _____ DOPRAVA ing. M. RAMBOUSEK		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Milan Nytra ČKA 03143 Pekařská 64 602 00 Brno		NYTRAPLAN PALACKÉHO 51, 612 00 BRNO-KŘÁLOVO POLE atelier@nytraplan.cz TEL: 604209257
INVESTOR Město Velká Bíteš, Masarykovo nám. 87, 591 01 Velká Bíteš		MÍSTO STAVBY Lokalita Babinec, k.ú. 778 214 Velká Bíteš		ČÍSLO PARÉ PRACOVNÍ 15/01/2022		
STUPEŇ DUR		ČÁST A3- HERNÍ PRVKY		STAVEBNÍ OBJEKT SO-04		MĚŘÍTKO 1 : 100 DATUM 15/01/2022 ČÍSLO VÝKRESU P1
P1 PUMPTRACK PRO MENŠÍ A VĚTŠÍ DĚTI						