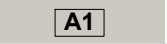


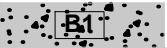
### LEGENDA:



Dopravní hřiště, asfaltový povrch, šířka jízdního pruhu 1,3m, trasa lemována betonovými obrubníky šířky 80mm zapuštěnými na úroveň vozovky, komunikace provedena s jednostranným příčným sklonem 1 %, dešťová voda vsakována v okolí hřiště - cca. 800 m<sup>2</sup> Po sejmutí ornice a horní vrstvy zeminy bude provedena na pláni zkouška únosnosti a poté bude odsouhlasena příslušná skladba

#### Předpoklad:

- ACO8 - tl.50mm
- Rmat - tl. 50mm  
(recyklovaný materiál z vozovek stmelený asfaltem a cementem)
- Zhutněné kamenivo frakce 8/16 tl. 50 mm
- Zhutněné kamenivo frakce 16/32 tl. 100 mm
- Zhutněné kamenivo frakce 32/63 tl. 150 mm
- Zhutněné kamenivo frakce 0/63 tl. 80 mm
- Zhutněná pláň - původní rostlý terén, při zjištění navážky bude pláň odkopána až na úroveň původního rostlého terénu a opětovně zasypána vhodnou zeminou (z areálových staveb) na úroveň navrhované pláň. Zpětné násypy budou prováděny po vrstvách max 150 mm se zhutněním, aby bylo dosaženo minimální hodnoty modulu přetvárnosti Edef=30 MPa



Dopadová plocha dětského hřiště - cca. 23 m<sup>2</sup>

- Prané oblázky frakce 2 - 8 mm bez jílových a prachových částic, tloušťka vrstvy 300mm, lemovány gumovým obrubníkem 50x250x1000 mm
- Geotextilie minimálně 300 g/m<sup>2</sup>
- Zhutněná pláň



Cyklostezka, mlatový povrch - cca. 74 m<sup>2</sup>

- Obrusná vrstva - upravená lomová výsivka 0/4 mm, okrová tl. 40 mm, podélná stabilizace betonový zapuštěný obrubník tl 80 mm výšky 250 mm do betonového lože
- Zhutněné kamenivo frakce 8/16 tl. 50 mm
- Zhutněné kamenivo frakce 16/32 tl. 100 mm
- Zhutněné kamenivo frakce 32/63 tl. 150 mm
- Zhutněné kamenivo frakce 0/63 tl. 80 mm
- Zhutněná pláň



Dlážděné povrchy, chodníky z betonové dlažby určené pouze pro pěší - cca. 61m<sup>2</sup>

- betonová skládaná dlažba tl.80 mm, rozměry 100x200x80 mm
- kladecí vrstva frakce 4/8, tl.40 mm
- Zhutněné kamenivo frakce 8/16 tl. 50 mm
- Zhutněné kamenivo frakce 16/32 tl. 100 mm
- Zhutněné kamenivo frakce 32/63 tl. 150 mm
- Zhutněné kamenivo frakce 0/63 tl. 80 mm
- zhutněná pláň - původní rostlý terén, při zjištění navážky bude pláň odkopána až na úroveň původního rostlého terénu a opětovně zasypána vhodnou zeminou (z areálových staveb) na úroveň navrhované pláň. Zpětné násypy budou prováděny po vrstvách max 150 mm se zhutněním, aby bylo dosaženo minimální hodnoty modulu přetvárnosti Edef=30 MPa



Travnaté plochy - cca. 1905 m<sup>2</sup>, oseto travním suchomilným semenem

### LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:



Vedení městského rozhlasu



Nový kabel drátového rozhlasu - typ kabelu shodný se stávajícím kabelem - nutno ověřit na místě. Kabel bude uložen v chrániče Ø 63 mm



Hranice pozemků dle KN

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Jiří Urbánek	VYPRACOVAL: Michal Urbánek	<b>Jiří Urbánek</b> projektová činnost ve výstavbě Velké náměstí 54, 386 01 Strakonice tel: 602 427 317 DIČ: CZ6006130031	
OBEC/OKRES: Horažďovice/Klatovy	KRAJ: Plzeňský	IČ:	735 52 771
INVESTOR: Město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice		DATUM:	02/2023
PROJEKT: <b>REVITALIZACE ŠKOLNÍHO AREÁLU ZŠ BLATENSKÁ, HORAŽĎOVICE</b>  SO 02 - DĚTSKÉ DOPRAVNÍ HŘIŠTĚ -na pozemku parc. č.: 841/1, 841/2 a 841/3 vše v k.ú. Horažďovice		STUPEŇ: MĚŘÍTKO: FORMÁT:	DSP 1: 300 A3
<b>Koordinální situační výkres</b>		<b>C.3</b>	