

Městský úřad Blatná

odbor výstavby a územního plánování

třída T.G.Masaryka 322, 388 11 Blatná

tel. 383416151

e-mail: fisher@mesto-blatna.cz



MUBLX00AQ6W3

Spis.značka
OVÚP/13702/2020/BL
Číslo jednací
MUBL 14597/2020

vyřizuje
Ing. Martina Fisher

V Blatné dne
1.10.2020

PROTOKOL

Protokol o provedení kontrolní prohlídky, kterou provedl Městský úřad Blatná, odbor výstavby a územního plánování na pozemku parc. č. 730/7 v katastrálním území Blatná na základě podnětu č.j. MUBL 13301/2020, který dne 9.9.2020 podal



na pozemku sportovního areálu „Pump park Blatná“ st. parc.č. 730/7 v k.ú. Blatná.

Úkon byl zahájen v 9:30 hodin dne 1.10.2020.

Přítomni:

Město Blatná, tř. T. G. Masaryka 322, 388 01 Blatná, obor majetku - omluveni

MěÚ Blatná, odbor životního prostředí – J. Šustrová

MěÚ Blatná, odbor výstavby a územního plánování – V. Koubek, M. Fisher

Průběh úkonu:

Stř. provedl kontrolní prohlídku sportovního areálu „Pump park Blatná“ na poz. parc. č. 730/7, k.ú. Blatná. V rámci kontrolní prohlídky bylo i měření výšky vybraných terénních vln (nerovnosti) průměrným měřicím přístrojem a metricky i. t.

Předmětový pozemek je přístupný po přetech účelové komunikaci a není oploten.

Na místě bylo zjištěno, že na předmetném pozemku parcela č. 430/4 se nachází dráha pro sportovní kola. Samotná dráha je vyfukovaná prostřednictvím terénních vln (skoky, boule), terénních zatáček (vodorovných i klopených) a vlastní vyježděnou trati viditelnou v terénu. Vizualně je dráha tvořena z dusavé zeminy, případně ze šterku a zeminy. Právně je možná rozdělit na dvě části - podle užitkovosti přetáček. Na místě je možné konstatovat, že předmetná dráha vznikla pomocí terénních úprav na předmetném pozemku. Dále bylo provedeno měření výšky vybraných terénních vln. Místo a číslo bylo následně zaznamenáno do fotografického snímku. Měření byla vždy vyřka vrcholů terénní nerovnosti a výřka u paty nerovnosti. Odčtením naměřených výřek byla stanovena výsledná výřka každé měření terénní nerovnosti.

Výřeky měření:

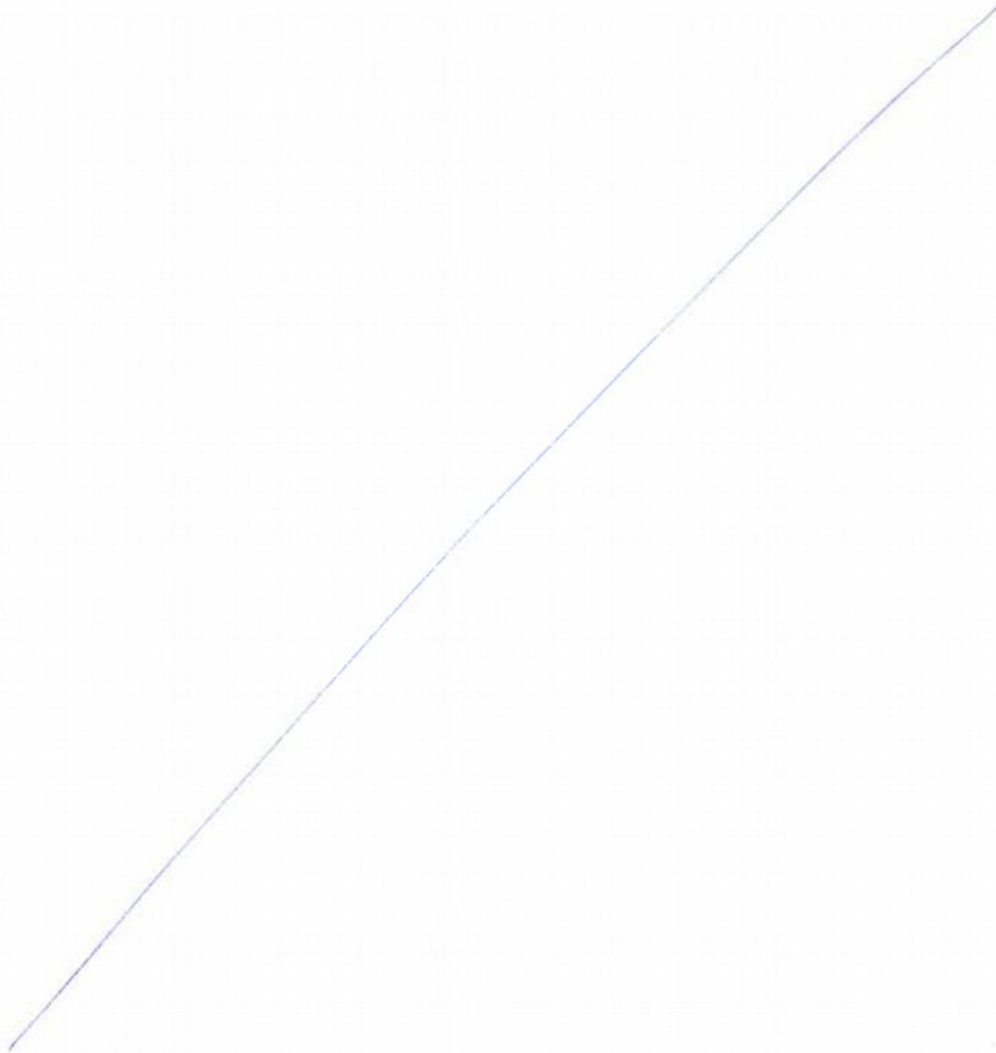
BOD MĚŘENÍ	MĚŘENÍ NA VRCHOLU	MĚŘENÍ U PATY	VÝŘKA NEROVNOSTI
1	2,285	2,71	0,43 m
2	1,432	2,75	1,018 m
3	0,105	2,205	2,1
4	0,242	2,115	1,873
5	0,145	2,715	2,57
6	0,515	2,26	1,75
7	3,19	2,56	0,63

Dále bylo zjištěno, že se na předmetném pozemku nachází informační zařízení, dřevěný altán a křes dřevěných odrazů a dřevěná rozjezdová věž.

Podrobnější popis uvedených objektů.

- 1) Informační zařízení je dřevěné ke. Skládá se ze 2 dřevěných sloupků a desky. Deska je rozměru $1,5 \times 0,8 \text{ m} = 1,2 \text{ m}^2$. Výška horní hrany je 1,8 m nad upraveným terénem.
- 2) Dřevěný altán – jedná se patrně o výrobek plnicí funkci starby. Je tvořen dvojicí lavic propojených se stolem a zastřešených ~~se~~ sedlovou střechou se šindelovou krytinou. Uložena je na 4 ks betonové dlažby. Altán je půdorysných rozměrů $2,0 \times 1,5 \text{ m}$ výška $2,57 \text{ m}$.
- 3) Rozjezdová věž – je dřevěná konstrukce. Nosná část věže je z dřevěných hranolů, pochází horní plocha je dřevěná překážka s dřevěným odrazovým zábradlím. Věž je půdorysných rozměrů $2,5 \times 2,5 \text{ m}$, výšky k pochůzní plošině $1,0 \text{ m}$ od upraveného terénu. Výška zábradlí je proměnlivá cca $0,96 \text{ m}$. Součástí plošiny jsou dva dřevěné sjezdy, rovněž dřevěné konstrukce. Jeden ze sjezdů je opatřen madlapy pro výstup na horní plošinu.
- 4) Dřevěné odrazy – v počtu 2 ks jsou celodřevěné konstrukce, nosná část je tvořena z dřevěných hranolů, naljezdová část je překážka, v obouk ~~překážka~~. Odraz je výšky cca $1,6 \text{ m}$ a šířky cca $1,1 \text{ m}$.

Na místě byla shromážděna
fotodokumentace, která bude přiložena
protokolu.



Podpisy všech přítomných:

J. Šustrová	
V. Koubek	
M. Fisher	

Úkon byl skončen v 10:30 hodin dne 1.10.2020.

Zapsala: Ing. Martina Fisher, referent odboru výstavby a územního plánování