



ETAPIZACE :

Plochy I. ETAPA - PARK

Celková plocha skateparku - park	1.790 m2
Celková betonová plocha skateparku- park	1.136 m2
Plocha zatravněného ostrůvků - park	654 m2
Plocha zatravněného svahování	451 m2

Plochy II. ETAPA – STREET, BOWL

Celková plocha skateparku - street	564 m2
Celková betonová plocha skateparku- street	426 m2
Plocha zatravněných ostrůvků - street	138 m2
Celková plocha skateparku- bowl	196 m2
Celková betonová plocha skateparku- bowl	472 m2
Plocha zatravněného svahování	180 m2

Navržená přístupová plocha bude rovněž provedena na etapy.  
Přesné rozdělení bude předmětem následné prováděcí dokumentace.

Kapacity finálně dokončené stavby :

Celková výměra dotčené parcely	675 182 m2
Celková plocha skateparku včetně zelených ostrůvků	2 826 m2
Celková plocha skateparku - street a park, včetně zelených ostrůvků	B 2 216 m2
Celková betonová plocha skateparku- street a park	1 562 m2
Celková betonová plocha skateparku- bowl	472 m2
Celková plocha zatravněných ostrůvků	792 m2
Plocha zatravněného vnějšího svahování - streetová část	647 m2
Plocha zatravněného vnějšího svahování - bowl	180 m2
Celková přístupová plocha z kartáčovaného betonu	510 m2

Pro odvodnění plochy bowlu 472 m2 je navržen vsakovací objekt - viz C.3 Celková situace stavby.

Dno bowlu je opatřeno kanalizačními vpustmi KG DN 110 a plastovým potrubím pro napojení do vsaku KG DN 110.

Pro likvidaci dešťové vody z ostatních zpevněných ploch skateparku je navržena drenážní roura DN 160 s obšypem štiřkovým filtrem o zrnitosti 16/32 mm + geotextilie umístěná dle situace v hl. cca 0,5 m.

±0,000 = 205,700 mn.m. Bpv.

ZODP. PROJEKTANT Ing. Gabriela Nováková <i>G. Nováková</i>	VYPRACOVAL Ing. Gabriela Nováková <i>G. Nováková</i>	DATUM 03/2025	PROJESE stavební část
INVESTOR Město Milovice, nám. 30. Čelácká 508, 289 24 Milovice - Mladá	MÍSTO STAVBY Parcela č. 1748/1 k.ú. Milovice nad Labem	STUPEN DPS	MĚŘITKO 1:120
AKCE: <b>SKATEPARK Milovice</b>		D.1.b02	
Dokumentace pro provádění stavby		Celkový půdorys skateparku - streetová část	