



VODOZÁDRŽNÉ OPATRENIA

<div></div>	asfaltový chodník 17,93 m2 (vykázaný v projekte dopravy)
SKLADBA:	
	AC 8 O, CA 35/50-75, II, STN EN 13108-1 40mm
	CBGM C16/20, 140mm, STN 73 612 140mm
	ŠD, 31,5 (45) Gc, STN 73 6126 200mm
	Geotextília PK TEX PP60 -
	spolu 380mm
<div></div>	Pôvodné spevnené povrchy bez vegetácie - asfalt
<div></div>	Trávnik pobytový

VYTYČOVACIE BODY

ZÁKLADY SCHODOV

○ SC1	Y = 572 735,464 X = 1 279 105,998
○ SC2	Y = 572 733,623 X = 1 279 103,356
○ SC3	Y = 572 731,035 X = 1 279 105,159
○ SC4	Y = 572 732,875 X = 1 279 107,801

SÚRADNICE OSADZOVAČÍCH TRŇOV

• T1	Y = 572 735,102 X = 1 279 105,915
• T2	Y = 572 733,575 X = 1 279 103,724
• T3	Y = 572 731,323 X = 1 279 105,294
• T4	Y = 572 732,849 X = 1 279 107,484

<div></div>	vodovodné potrubie (BVS a.s.)
<div></div>	kanalizačné potrubie (BVS a.s.)
<div></div>	vedenie VN (ZSE a.s.)
<div></div>	vedenie NN (ZSE a.s.)
<div></div>	káble verejného osvetlenia (Magistrát hl. mesta SR)
<div></div>	telekomunikačné káble (Slovak telekom a.s.)
<div></div>	telekomunikačné káble - káblovod (Slovak telekom a.s.)
<div></div>	plynové potrubie (SPP Distribúcia a.s.)
<div></div>	telekomunikačné káble (UPC Broadband s.r.o.)
<div></div>	hranica riešeného územia
○	meraný bod
1128	číslo meaného bodu
145.94	výška meraného bodu

Poznámka:

Znázornené inžinierske siete a vedenia boli vyhotovené digitalizáciou zakresov správcov inžinierskych sietí a majú len informatívny charakter. Pred začatím výkopových prác je potrebné požiadať jednotlivých správcov o ich vytýčenie.

DOPRACOVANIE PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE REVITALIZÁCIE PARKU NA RACIANSKOM MÝTE V BRATISLAVE

INVESTOR	Mestská časť Bratislava–Nové Mesto Junácka č. 1, 832 91 Bratislava
ARCHITEKT	2ka, s.r.o. Žltá 14, Bratislava, 851 07
ASR	Konstrukt Plus s.r.o., Halašova 10, Bratislava, 831 03
SPRACOVATEĽ PROFESIE	Ing. Tomáš Svítok

Č.	DÁTUM	POPIS

FÁZA	REALIZAČNÁ DOKUMENTÁCIA
PROFESIA	ARCHITEKTÚRA A STAVEBNÉ RIEŠENIE
DÁTUM	09/2020
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 05.5 - SCHODISKO

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	PARÉ ČÍSLO
-----------------------	------------

±0,000 = 145,05 BPV

NÁZOV VÝKRESU	KOORDINAČNÁ SITUÁCIA - SCHODISKO
VYPRACOVAL	Ing. TOMÁŠ SVÍTOK
KONTROLOVAL	Ing. MARTIN KOMORNÍK
AUTORIZOVAL	Ing. MARTIN KOMORNÍK

1:50,1:10	3xA4	E	ASR	RPD	SO 05.5	001	00
MIERKA	FORMÁT	ČASŤ	PROFESIA	STUPEŇ	STAVEBNÝ OBJEKT	VÝKRES ČÍSLO	REVÍZIA