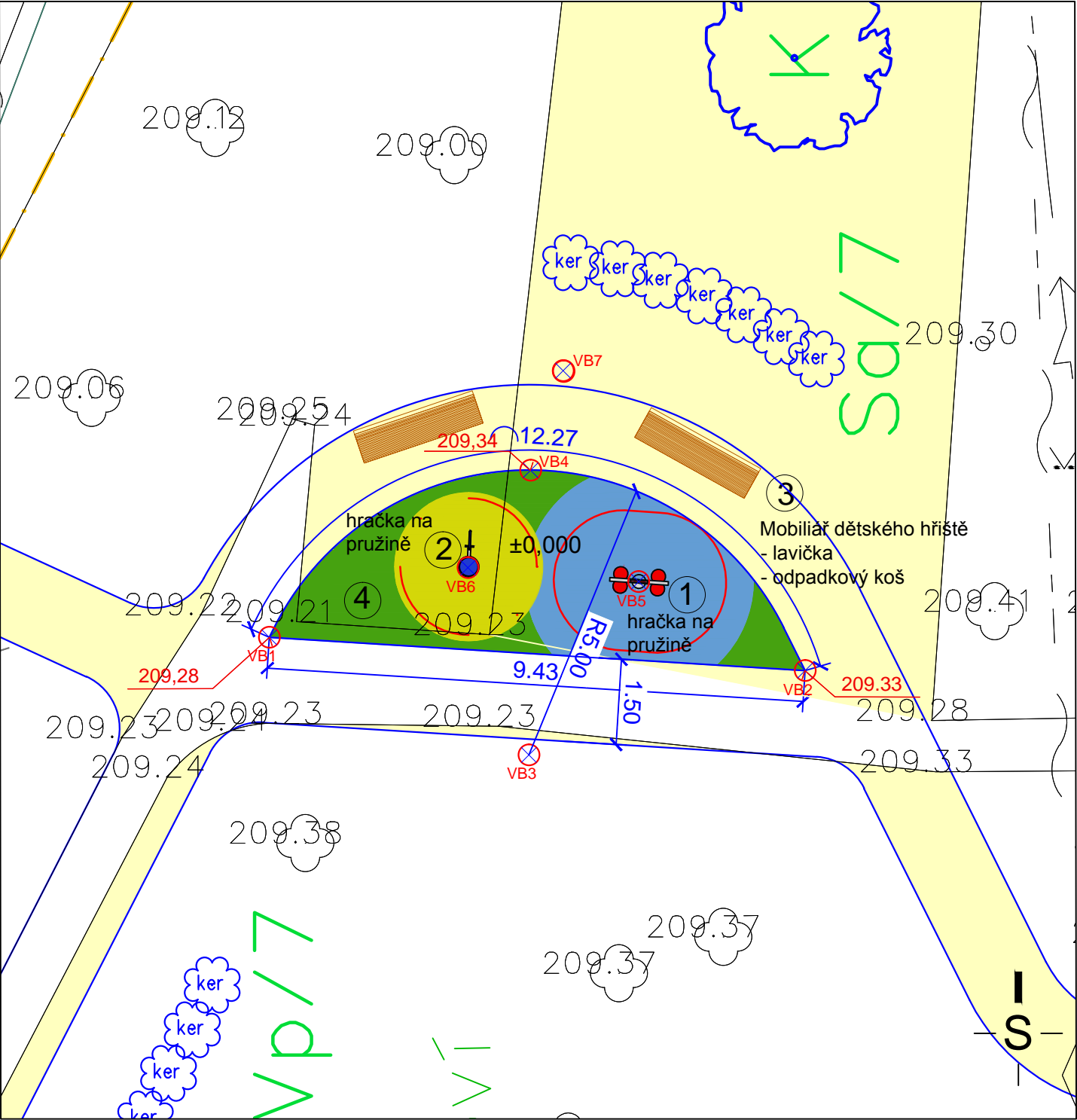


SO 901.06 - Rekonstrukce dětského
hřiště u domu Bohumínská č.73



Souřadnice vytyčovacíh bodů

	X	Y
VB1	1100342.24	469662.20
VB2	1100342.83	469652.79
VB3	1100344.31	469657.64
VB4	1100339.32	469657.61
VB5	1100341.27	469655.71
VB6	1100341.02	469658.71
VB7	1100337.56	469657.04

- 4 Dopadová plocha dětského hřiště
(navrženo na kritickou výšku pádu 1m)
Plocha hřiště **21,9 m²**
Skladba hřiště:
- EPDM 10 mm granulát
- SBR 20 mm
- Geotextílie
- kamenivo 0/8 100mm
- kamenivo 0/64 200mm
- rostlý terén

Navržené dětské herní prvky - viz specifikace v technické zprávě
- jako příklad uvedeny herní prvky pro dětská hřiště MetalcoStyle
- produktová řada JOY

- 1 Hračka na pružině ke stání 1 ks 2 Hračka na pružině k sezení 1 ks



- 3 Mobiliář dětského hřiště - fy. mmcité
- odpadkový koš - příklad mmcité - Diagonal DG115t- 1 ks
- lavička - příklad mmcité - Portiqua PQA154t - 2 ks



POZNÁMKA:
- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE HERNÍCH PRVKŮ A OSTATNÍHO VYBAVENÍ DĚTSKÝCH HŘIŠŤ **VIZ. VÝKRES č. D1.1 - 03 a D1.1 - 04 této dokumentace**
- PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NECHÁ ZHOTOVITEL VYTYČIT INŽENÝRSKÉ SÍTĚ!
- V BLÍZKOSTI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A OCHRANNÝCH PÁSEM KOPAT RUČNĚ!
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ.
- VŠECHNY PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOL. POSTUPŮ VÝROBCE A ZA DODRŽENÍ BOZP.
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVAT TDS NEBO AD K UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRACÍ.
- VEŠKERÉ NEUVEDENÉ BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ BUDE KONZULTOVÁNO A ODSOUHLASENO AUTORSKÝM DOZOREM.

LEGENDA POVRCHŮ:		
	Plocha hřiště - EPDM materiál	
	Navržený chodník - zámková dlažba	
	Demolice/zeleň	
	Stávající zpevněná komunikace	
	Hranice bezpečnostní zony	
LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ :		
	Stávající NN - nadzemní	
	Stávající VN - nadzemní	
	Stávající VN - podzemní	
	Stávající teplovodní potrubí	
	Stávající sdělovací vedení CETIN - podzemní	
	Stávající sdělovací vedení CETIN - nadzemní	
	Stávající sdělovací vedení CETIN - zrušené (neprovozovaná síť, neznámá poloha)	
	Stávající kanalizace	
	Stávající vodovod pitné vody	
	Stávající plynovod - STL	
	Stávající plynovod - NTL	
	Stávající vedení VO, stožár VO	
	Stávající el. vedení - DPO	
	Stávající sdělovací vedení UPC	
	Stávající sdělovací vedení T-Mobile	
	Stávající sdělovací vedení PODA	
	Stávající sdělovací vedení PODA - výhled	
	Stávající sdělovací vedení Dial Telecom	
	Stávající sdělovací vedení ova.net	

SITUACE BYLA ZPRACOVÁNA NA PODKLADU ZAMĚŘENÍ A KATASTRÁLNÍ MAPY DODANÉ FIRMOU R&M GEODATA s.r.o.
ZÁKRES STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ, POLOHU SÍTÍ JE NUTNO PŘED STAVBOU ZAMĚŘIT.

Investor MĚSTSKÝ OBLVOD SLEZSKÁ OSTRAVA TEŠÍNSKÁ 138/35 710 00 Ostrava - Slezská Ostrava		 HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o. Prokešovo nám.5, 702 00 Ostrava 1 Tel.: +420 596 263 121	
Stavba REGENERACE SÍDLIŠTĚ KAMENEC - 2.ETAPA		Vedoucí projektu	Ing. Martin KREJČÍ
Objekt SO 901 OBJEKT HŘIŠŤ A MĚSTSKÉHO MOBILIÁŘE SO 901.06 - Rekonstrukce dětského hřiště u domu Bohumínská č.73		Projektant	Ing. Martin KREJČÍ
Název výkresu Rekonstrukce dětského hřiště - Bohumínská č. 73 - výřez situace		Vypracoval	Ing. Pavel Obroučka
		Datum	06/2021
		Zakázka č.	CA1584
		Formát	3 x A4
		Měřítko	1 : 100
		Stupeň	DSP
		Souprava	Výkres číslo 04