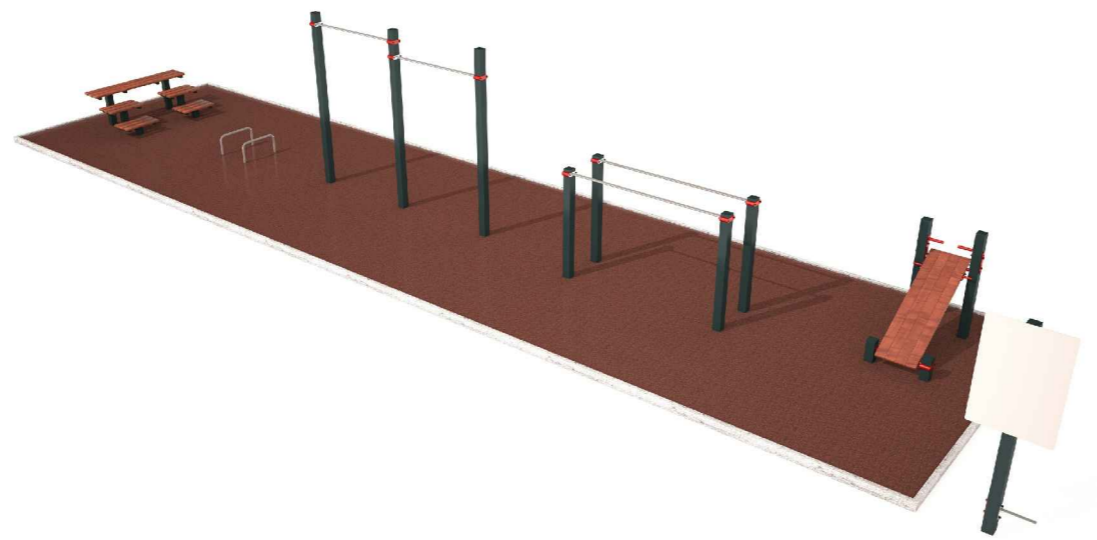


Souřadnice vytyčovacích bodů

	X	Y
VB1-1	1100519.45	469752.58
VB1-2	1100520.81	469749.15
VB1-3	1100534.40	469754.53
VB1-4	1100533.04	469757.97
VB2-1	1100505.97	469747.17
VB2-2	1100507.12	469744.33
VB2-3	1100514.07	469747.16
VB2-4	1100512.92	469749.99



POZNÁMKA:

- ZÁKLADOVÉ PATKY SLOUPKŮ CVIČEBNÍCH PRVKŮ MAJÍ ROZMĚRY 400x400x800 mm , OSTATNÍ ZÁKL. PATKY BUDOU 700x700x800 mm a 1150x400x800 mm!
- 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 HRAN:

- Křivka kritické výšky pádu
- Cvičební prvky hřiště
- Hrany podzemních objektů

LEGENDA POVRCHŮ:


- Manipulační plocha - EPDM
- Stávající zpevněné komunikace

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ :

- Vyznačení zákonného ochranného pásma inž. sítí
- Stávající NN - nadzemní
- Stávající NN - podzemní
- Stávající VN - nadzemní
- Stávající VN - podzemní
- Stávající el. vedení - DPO
- Stávající sdělovací vedení UPC
- Stávající sdělovací vedení T-Mobile
- Stávající sdělovací vedení PODA
- 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
- Stávající sdělovací vedení CETIN - podzemní
- Stávající sdělovací vedení CETIN
- Stávající sdělovací vedení CETIN - zrušené (neprovozovaná síť, neznámá poloha)
- Stávající kanalizace
- Stávající vodovod pitné vody

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	Statutární město Ostrava, Mob Slezská Ostrava TEŠÍNSKÁ 138/35 16 Ostrava - Slezská Ostrava	 Royal HaskoningDHV 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		Projektant	Ing. Martin KREJČÍ
		Vypracoval	Ing. Pavel Obroučka
		Datum	06/2021
		Zakázka č.	CA1584
	Formát	A3	
Název výkresu	Měřítko	1 : 100	
	Stupeň	DPS	
	Souprava	Výkres číslo	
	02		
	Manipulační plocha a cvičební prvky - výřez situace		