



	x	y
01	-684984,590	-674530,686
02	-684987,909	-974526,775
03	-684933,968	-974480,994
04	-684930,648	-974484,906
05	-684957,189	-974527,603
06	-684937,950	-974511,275
07	-684992,950	-974525,352
08	-685007,877	-974523,876
09	-685012,134	-974526,962
10	-685016,499	-974524,296
11	-684942,366	-974466,742
12	-684930,257	-974456,464
13	-684915,492	-974455,106
14	-684912,333	-974458,829
15	-684912,914	-974460,626
16	-684936,092	-974467,057
17	-684932,857	-974470,869
18	-684927,596	-974466,404

Legenda:

- nový sportovní povrch SP

nový sportovní povrch EPDM

stávající sportovní povrch EPDM

10% oprava povrchu + nové lánování

nový sportovní povrch EPDM

nový písek pro deskačistě pro skok do dálky a nové pískoviště

nová betonová dlažba

přeskldaná stávající betonová dlažba

nová zatravňovací betonová dlažba čtvercová

nový kačirek

nová zatravňovací betonová dlažba

přeskldaná stávající zatravňovací betonová dlažba

nově založená BIO louka

nově založená travnaté plochy
- zatravněné plochy

nová zídka tl. 400 mm s pletivem do výšky 1600 mm

stávající hrzení s novou konstrukcí záchytných sítí

stávající hrzení s úpravou napojení bednění

nová palisáda tl. 120mm

nový dešťový žlab - tl.160mm

stávající dešťový žlab

nová drenáž

nový betonový obrubník tl.50mm

nový betonový obrubník tl.120mm

nový betonový silniční obrubník tl.300 mm

nový betonový obrubník s pryžovou obrubou tl.60 mm

stávající betonový obrubník

nový rozvod dešťové kanalizace

nový rozvod vodovodu

nový rozvod el.

stávající rozvod dešťové kanalizace

stávající rozvod el.

stávající rozvod vodovodu
- stávající opravená lavička

nový stolní set

nové hlediště z betonových bloků

stávající osvětlení

stávající branka na malou kopanou

nový basketbalový koš

nová konstrukce basketbalového koše

nový dřevěný kompostér
- nový zvýšený záhon

nová cesta z náslapných kamenů

stávající křovina

stávající živý plot

stávající listnatý/jehličnatý strom

stávající jehličnatý strom přesazený

původní umístění přesazovaného stromu

vytyčovací bod

Poznámky:

- Při realizaci stavby je nezbytné postupovat v souladu s celou projektovou dokumentací.
- Před zahájením stavebních prací je nutné provést vytyčení všech stávajících inženýrských sítí v dotčeném území.
- Při nejasnostech je nutné kontaktovat projektanta.
- Veškeré rozměry je třeba prověřit na stavbě důkladným zaměřením před zadáním prvku do výroby.
- Dokumentace pro provedení stavby nezahrnuje dodavatelskou dílenskou a montážní dokumentaci.
- Stavební práce budou provedeny dle platných předpisů a technických norem.
- Po celou dobu výstavby je nutné dodržovat veškeré předpisy a vyhlášky o bezpečnosti práce a použití bezpečnostní a hygienické ochranné prostředky.
- Po celou dobu výstavby je nutné dodržovat veškeré předpisy a vyhlášky o odpadech.

INVESTOR: Město Liberec nám. Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec , ičo:00262978				PROJEKTANT: SPORTOVNÍ PROJEKT SPOL.S R.O. SVOBODNOSTI 8/9 PRÁHA 8	
PROJEKTANT ČÁSTI MICHAELA MUSILOVÁ	VYPRACOVAL MICHAELA MUSILOVÁ	KONTROLA ING.ARCH. V.DROBNÝ	HIP ING.ARCH. V.DROBNÝ	IČO: 27 06 06 59	
AKCE MODERNIZACE VENKOVNÍHO SPORTOVIŠTĚ ZŠ Na Výběžku – Liberec				DOKUMENTACE DSP	
KOORDINAČNÍ SITUACE				MÉRITKO 1:200	
				DATUM 4/2023	
DESAN PŘÍLOHY				ČÁST C	
				ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO PŘÍLOHY C2
DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, Ů JEDN ČÁST, MŮŽE BYT KOPÍROVÁN NEBO JINAK ZPŮSOBEM ROZŠŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASÍ					