



Legenda:

- nový sportovní umělý trávnik – 1 449 m²
- nová betonová dlažba 60/100/200 mm – 116 m²
- nový betonový pas (příprava pro nafukovací halu) 500/1000 mm – 157 m
- nový betonový obrubník 50/200/1000 mm – 4,3 m
- nový dešťový žlab 160/200/1000 mm – m
- nové hrazení hřiště výšky 5 m – 157 m
- nové vedení dešťové kanalizace – drenáž
- nový vsakovací objekt viz. SO-01
- nová chránička pro budoucí rozvody elektra – 78 m
- nové osvětlení – 6ks (viz. IO-05, součásti 2.etapy)
- vytyčovací bod

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ 1.ETAPY:

SO-00 – HTU a bourací práce
SO-01 – Atletika
SO-01.1 – Atletický ovál se sprinterskou rovinou
SO-01.2 – Sektor pro skok do výšky
SO-01.3 – Sektor pro skok do dálky
SO-01.4 – Vrh koulí
SO-02 – Víceúčelové hřiště
SO-03 – Tribuny
SO-04 – Oplocení
SO-07 – Sadové úpravy

	x	y
11	-665353,745	-1035528,729
12	-665365,369	-1035559,079
13	-665321,478	-1035575,889

- Před zahájením prací bude provedeno vytyčení stávajících inženýrských sítí
- Při realizaci stavby je nezbytné postupovat v souladu s celou projektovou dokumentací a to zejména: části statika, arch-stavební řešení – technické zprávy, půdorys, řezů, tabulek a detailů
- Při nejasnostech je nutné kontaktovat projektanta.
- Veškeré rozměry je třeba prověřit na stavbě dle dokladů 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 používat bezpečnostní a hygienické ochranné prostředky.
- Po celou dobu výstavby je nutné dodržovat veškeré předpisy a vyhlášky o odpadech.
- Během stavby není přípustné lokálně zatěžovat konstrukce (např. skladování materiálu) z důvodů lokálního přetížení konstrukce.
- Při provádění výkopových prací musí být dodržovány všechny platné předpisy a nařízení bezpečnosti práce.
- V případě nesrovnalostí mezi jednotlivými částmi dokumentace platí, že:
 - výkresy podrobnějšího měřítka mají přednost před výkresy hrubého měřítka, pořízeným ke stejnému datu
 - textová určení (specifikace) mají přednost před výkresy
 - úpravy povrchů v tabulkách a textových určení (specifikacích) mají přednost před znázorněním na výkresech
 - bez ohledu na předcházející podmínky má dokumentace pozdějšího data vždy přednost před dokumentací dřívejšího data.

INVESTOR: Gymnázium, Střední odborná škola a Vyšší odborná škola, Nový Bydžov Jana Maláta 1871, 504 01 Nový Bydžov, IČO:62690221				PROJEKTANT: <div>SPORTOVNÍ PROJEKTY</div> <div>SPOL.S R.O. SOKOLOVSKÁ 87/85 PRAHA 8</div> <div>IČO: 27 06 06 59</div>	
PROJEKTANT ČÁSTI	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP	<div>DOKUMENTACE</div> <div>DPS</div> <div>MĚŘÍTKO</div> <div>1:100</div> <div>DATUM</div> <div>10/2024</div>	
MICHAELA MUSILOVÁ	MICHAELA MUSILOVÁ <i>Michala</i>	ING.ARCH. V.DROBNÝ	ING.ARCH. V.DROBNÝ <i>V.Drobný</i>		
ACE REKONSTRUKCE SPORTOVIŠTĚ V AREÁLU SOŠ ul. Jana Maláta, Nový Bydžov – 1.etapa SO-02 – VÍCEÚČELOVÉ HRISTĚ				ČÍSLO KOPIE	
OBSAH PŘÍLOHY PŮDORYS				ČÍSLO PŘÍLOHY SO-02 D.1.1.2	
DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOHLASE!					