



Legenda:

- nový sportovní povrch SP – 1 824,4 m²
- nový písek pro doskočiště pro skok do dálky – 22,7 m²
- nový beton kruhu pro vrh koulí – 3,58 m²
- nová betonová dlažba 60/100/200 mm – 214 m²
- nový betonový obrubník 50/200/1000 mm – 533 m
- nový betonový obrubník s pryžovou obrubou 60/400/1000 mm – 21,8 m
- nový dešťový žlab 160/200/1000 mm – 198 m
- nové vedení dešťové kanalizace – drenáž
- nový vsakovací objekt
- nová chránička pro budoucí rozvody elektr. – 58 m
- stávající oplocení
- stávající vedení el. (čez)

vytyčovací bod

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ 1.ETAPY:

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

	x	y
01	-665357,533	-1035544,679
02	-665317,690	-1035559,939
03	-665309,262	-1035544,442
04	-665321,771	-1035577,100
05	-665396,450	-1035548,781
06	-665289,107	-1035589,859
07	-665291,068	-1035594,743
08	-665290,332	-1035589,424
09	-665278,987	-1035559,804
10	-665290,840	-1035570,222

- Před zahájením prací bude provedeno vytyčení stávajících inženýrských sítí
- Při realizaci stavby je nezbytné postupovat v souladu s celou projektovou dokumentací a to zejména: částí statika, arch-stavební řešení – technické zprávy, půdorysy, řezy, tabulek a detailů
- Při nejasnostech je nutné kontaktovat projektanta.
- Veškeré rozměry je třeba prověřit na stavbě důkladným zaměřením před zadáním prku do výroby
- Dokumentace pro provedení stavby nezahrnuje dodavatelskou dílenskou a montážní dokumentaci.
- Stavební práce budou prováděny 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.
- Během stavby není přípustné lokálně zatěžovat konstrukce (např. skladování materiálů) z důvodu 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 hrubšího měřítka, pořízenými ke stejnému datu
 - textová určení (specifikace) mají přednost před výkresy
 - úpravy povrchů v tabulkách a textových určení (specifikacích) mají přednost před záznamy na výkresech
 - bez ohledu na předcházející podmínky má dokumentace pozdějšího data vždy přednost před dokumentací dřívějšího data.

INVESTOR: Gymnázium, Střední odborná škola a Vyšší odborná škola, Nový Bydžov Jana Maláta 1871, 504 01 Nový Bydžov, IČO:62690221				PROJEKTANT: STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA JANA MALÁTA 1871, 504 01 NOVÝ BYDŽOV, IČO: 62690221	
PROJEKTANT ČÁSTI	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP	DOKUMENTACE MĚŘÍTKO DATUM	
MICHAELA MUSILOVÁ	MICHAELA MUSILOVÁ	ING.ARCH. V.DROBNÝ	ING.ARCH. V.DROBNÝ		
AKCE REKONSTRUKCE SPORTOVIŠTĚ V AREÁLU SOŠ ul. Jana Maláta, Nový Bydžov – 1.etapa				DPS 1:100 10/2024	
SO-01 – ATLETIKA				DPS SO-01 D.1.1.2	
PŮDORYS				ČÍSLO KOPIE ČÍSLO PŘÍLOHY	
DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE KE SMLUVNÍ PŘELOŽNÉ SALOVY O DÍLA. VÝKRES, O JEJÍ ČÁSTI, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINAK ZPŮSOBEM ROZŠŮŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍ SOHLASU					