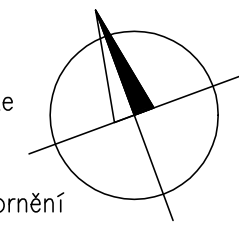


- Legenda:
- nový sportovní povrch SP
 - nový sportovní umělý trávník
 - nový písek pro doskočiště pro skok do dálky
 - nový beton kruhu pro vrh koulí
 - nová betonová dlažba 60/100/200 mm
 - nově založená travnatá plocha
 - nově zatravněné plochy
 - stávající křovina
 - nový betonový pas (připrava pro nafukovací halu) 500/1000 mm
 - nový dešťový žlab 160/200/1000 mm
 - nové hrazení hřiště výšky 5 m
 - nové oplocení (2D pleťivo) – výšky 2 m
 - nové vedení dešťové kanalizace – drenáž
 - nový vsakovací objekt
 - nová chránička pro budoucí rozvody elektro
 - stávající vedení dešťové kanalizace
 - stávající vedení splaškové kanalizace
 - stávající vedení vodovodu
 - stávající vedení el. (žez)
 - stávající vedení plynu
 - hranice stavebního objektu
 - hranice požární nebezpečného prostoru
 - hranice maximální dočasné zábory
 - hranice staveniště
 - vjezd na staveniště
 - stávající strom
 - nový strom/náhradní výsadba – 9 ks

- SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:
- 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

- Před zahájením prací bude provedeno výtčení 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, půdorysy, řezů, tabulek a detailů
- Při nejasnostech je nutné kontaktovat projektanta.
- Všechny 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 provedeny dle platných předpisů a technických norem.
- Po celou dobu výstavby je nutné dodržovat všechny předpisy a vyhlášky o bezpečnosti práce a používat bezpečnostní a hygienické ochranné prostředky.
- Po celou dobu výstavby je nutné dodržovat všechny předpisy a vyhlášky o odpadech.
- Během stavby není přípustné lokálně zatěžovat konstrukce (např. skladování materiálu) 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 hrubého měřítka, porovnáním 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 dřívějšího data.



INVESTOR: Gymnázium, Střední odborná škola a Vyšší odborná škola, Nový Bydžov Jana Malá 1871, 504 01 Nový Bydžov, IČO:62690221				PROJEKTANT: SPORTOVNÍ PROJEKTY IČO: 27 06 06 59	
PROJEKTANT ČÁSTI	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP	DOKUMENTACE DÍP MĚŘÍTKO 1:250 DATUM 10/2024	
MICHAELA MUSILOVÁ	MICHAELA MUSILOVÁ	ING.ARCH. V.DROBNÝ	ING.ARCH. V.DROBNÝ		
NÁZEV: REKONSTRUKCE SPORTOVNÍSTĚ V AREÁLU SOŠ ul. Jana Malá, Nový Bydžov – 1.etapa				ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO PŘÍLOHY
OBSAH PŘÍLOHY					
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES					C.3
DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘEKLÁDEJÍCÍHO OBL. VÝKRESU, Ů JEHO ČÁSTI NEMŮŽE BÝT KOPÍROVÁNA NEBO JINAK PŘEDÁNÁ					