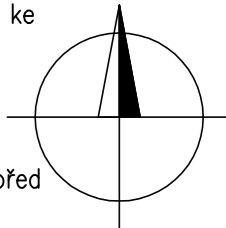


- Legenda:**
- nový sportovní umělý trávník
 - nová betonová dlažba 60–80/100/200 mm
 - nové betonové schodiště
 - nově založená travnatá plocha
 - nově zatravněné plochy
 - nový betonový obrubník 50/200/1000 mm
 - nová betonová palisáda 120/165/400–1200 mm
 - nové hrazení výšky 6 m
 - nové oplocení hřiště výšky 1,5 m
 - stávající hrazení hřiště
 - nový dešťový žlab 160/250 mm
 - nová dešťová kanalizace – nové drenážní potrubí
 - nový vsakovací objekt
 - nové vedení el. (viz. SO–02)
 - stávající vedení el.
 - stávající vedení kanalizace
 - hrana nově upraveného terénu
 - nové osvětlení hřiště výšky 8 m – 6ks (viz. SO–02)
 - nová fotbalová branka 5000/2000 mm – 2ks
 - nová fotbalová střídačka 1000/5000/2200 mm – 2ks
 - stávající strom
 - kácení stávajícího stromu – 2ks
 - stávající osvětlení

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:
 SO-01 – Fotbalové hřiště
 SO-02 – Osvětlení hřiště

- 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, půdorysů, řezů, tabulek a detailů
- Při nejasnostech je nutné kontaktovat projektanta.
- Veškeré rozměry je třeba prověřit na stavbě důkladným zaměřením před zadáním prvku do výroby
- Dokumentace pro provedení stavby zahrnuje 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 měřítká mají přednost před výkresy hrubého měřítká, 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 dřívějšího data.



INVESTOR: Město Holice Holubova 1, 534 01 Holice, IČO: 00273571				PROJEKTANT: SPORTOVNÍ PROJEKTY SPOL.S R.O. SOKOLOVSKÁ 47/6 PRAHA 8 IČO: 27 06 06 59	
PROJEKTANT ČÁSTI	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP		
MICHAELA MUSILOVÁ	MICHAELA MUSILOVÁ	ING.ARCH. V.DROBNÝ	ING.ARCH. V.DROBNÝ		
AKCE				DOKUMENTACE DSP	
TRÉNINKOVÉ FOTBALOVÉ HŘIŠTĚ, HOLICE				MĚŘÍTKO 1:250	
				DATUM 11/2024	
OBSAH PŘÍLOH				ČÍSLO KOPIE	
KOORDINAČNÍ SITUACE				ČÍSLO PŘÍLOHY C2	
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU					