



### LEGENDA

- NOVÝ UMĚLÝ PОВRCH SPORTOVIŠTĚ
- NOVÝ ŠKÝAROVÝ PОВRCH SEKTORU VRHU KOULE
- STÁVAJÍCÍ ZATRAVNĚNÁ PLOCHA FOTBALOVÉHO HRŠTĚ
- STÁVAJÍCÍ OSTATNÍ ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
- NOVÉ PÍSKOVÉ DOSKOČIŠTĚ SKOKU DALEKÉHO

- TRASA PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY (NUTNO OVĚŘIT DETEKCI)
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE ODVÁDĚJÍCÍ DRENÁŽE ZATRAVNĚNÝCH PLOCH DN300
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DN150, DN200 ODVÁDĚJÍCÍ VODU Z OBVODOVÉHO LINIOVÉHO ŽLABU
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ (ZÁVLAHY)
- TRASA KABELOVÁ PŘÍPOJKA A VEDENÍ ELEKTRO (NUTNO OVĚŘIT DETEKCI)
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD ZÁVLAHOVÉ VODY TRAVNATÉHO HRŠTĚ
- STÁVAJÍCÍ PÁTERŇÍ SBĚRNÁ DRENÁŽ TRAVNATÉHO HRŠTĚ
- STÁVAJÍCÍ VÝTLAČNÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ Z NOVÉ AKUMULAČNÍ NÁDRŽE V SOUSEDSTVÍ AREÁLU
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ

NOVÁ OBVODOVÁ A PLOŠNÁ DRENÁŽ  
NOVÉ SVODNÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ DRENÁŽNÍCH VODÍ

- akum. nádrž
- ŠK STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTA AREÁLOVÉ KANALIZACE
- SD STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTA KANALIZACE A MELIORACI
- V1 V2 STÁVAJÍCÍ VRTY PRO ZÁVLAHU TRAVNATÉ PLOCHY

### POZNÁMKA

Zákres inženýrských sítí neslouží jako výtýčovací výkres. Před zahájením zemních prací musí investor zajistit u příslušného správce výtýčení všech stávajících existujících podzemních vedení, včetně jejich řádného výtýčení přímo na místě realizace. Veškeré souběhy a křížení navržených a stávajících podzemních vedení musí být prostorově uspořádány v souladu s ČSN 736005 a případnými dalšími pokyny příslušných správců.

FIX=483,01m.n.m. (HORNÍ LIC STÁVAJÍCÍHO OBVODOVÉHO DRÉNU)

VYPRACOVAL :	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :
ING. PETR ČERNÝ	ING. PETR ČERNÝ
INVESTOR :	MĚSTO MILEVSKO, NÁM.E.BENEŠE 420, 39901
STAVBA :	REKONSTRUKCE ATLETICKÉHO OVÁLU NA LETNÍM STADIONU V MILEVSKU
OBSAH VÝKRESU :	SITUACE VYTÝČENÍ 1:250 – NOVÝ STAV
FORMÁT	BxA4
DATUM	10/2019
STUPEŇ	DSP
ZAK. ČÍSLO	34/2019
MĚŘÍTKO	Č.V. C.6

