



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ ANTUKOVÝ POVRCH BĚŽECKÝCH DRÁH A ROZBĚŽIŠŤ
- STÁVAJÍCÍ ŠKVAROVÝ POVRCH SEKTORU VRHU KOULÍ
- ZATRAVNĚNÁ PLOCHA FOTBALOVÉHO HRŠTĚ
- OSTATNÍ ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
- STÁVAJÍCÍ PÍSKOVÉ DOSKOČIŠTĚ SKOKU DALEKÉHO
- STÁVAJÍCÍ DOSKOČIŠTĚ SKOKU VYSOKÉHO

- TRASA PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY (NUTNO OVĚŘIT DETEKCI)
- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÁ KANALIZACE DN300
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ (ZÁVLAHY)
- TRASA KABELOVÁ PŘÍPOJKA A VEDENÍ ELEKTRO (NUTNO OVĚŘIT DETEKCI)
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD ZÁVLAHOVÉ VODY TRAVNATÉHO HRŠTĚ
- STÁVAJÍCÍ PÁTEŘNÍ SBĚRNÁ DRENÁŽ TRAVNATÉHO HRŠTĚ
- STÁVAJÍCÍ VÝTLAČNÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ Z NOVÉ AKUMULAČNÍ NÁDRŽE V SOUSEDSTVÍ AREÁLU
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ

- SK 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 DRĚNU)

VYPRACOVAL :	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PETR ČERNÝ
ING. PETR ČERNÝ	ING. PETR ČERNÝ	
INVESTOR :	MĚSTO MILEVSKO, NÁM. E. BENEŠE 420, 39901	SÁZKOVÁ 763 MILEVSKO 399 01
STAVBA :	REKONSTRUKCE ATLETICKÉHO OVÁLU NA LETNÍM STADIONU V MILEVSKU	
OBSAH VÝKRESU :	SITUACE KOORDINAČNÍ 1:250 – STÁVAJÍCÍ STAV	
FORMÁT	8x44	
DATUM	10/2019	
STUPEŇ	DSP	
ZAK. ČÍSLO	34/2019	
MĚRÍTKO	1:250	Č.V. C.3