



- LEGENDA**
- NOVÝ UMĚLÝ POVRCH SPORTOVIŠTĚ
 - NOVÝ ŠKVAROVÝ POVRCH SEKTORU VRHU KOULÍ
 - STÁVAJÍCÍ ZATRVNĚNÁ PLOCHA FOTBALOVÉHO HRŠTĚ
 - STÁVAJÍCÍ OSTATNÍ ZATRVNĚNÁ PLOCHA
 - NOVÉ PÍSKOVÉ DOSKOČIŠTĚ SKOKU DALEKÉHO

SKLADBA UMĚLÝCH POVRCHŮ (STÁVAJÍCÍ BĚŽECKÉ DRÁHY)

- UMĚLÝ VODOPRUPUSTNÝ POVRCH DVOUVRSTVÝ S POLYURETANOVÝM POVRCHEM (13mm)
- ASF. KOBEREK OTEVŘENÝ AKO 8 (40mm)
- NOVÁ PODKLADNÍ VRSTVA ŠD 0/32 80mm
- NOVÁ PODKLADNÍ VRSTVA ŠD 32/63 110mm
- STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVA ŠD 32/63 150mm
- STÁVAJÍCÍ HUTNĚNÁ PLÁŇ MIN. Ederf=35 MPa

SKLADBA DOPADIŠTĚ VRHU KOULÍ

- ŠKVARA 100mm
- NOVÁ PODKLADNÍ VRSTVA ŠD 0/32 150mm
- STÁVAJÍCÍ HUTNĚNÁ PLÁŇ PŘEDPOKLAD MIN. Ederf=15 MPa

SKLADBA DÁLKAŘSKÉHO DOSKOČIŠTĚ

- JEMNÝ KRÉMČITÝ PÍSEK 400mm
- GEOTEXTILIE 40mm
- ŠTĚRKODRT 0-32 50mm
- HUTNĚNÁ PLÁŇ MIN. Ederf=15 MPa

- TRASA PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY (NUTNO OVĚŘIT DETEKCI)
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE ODVÁDĚJÍCÍ DRENÁŽE ZATRVNĚNÝCH 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 PATERNÍ 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 POTRUB DRENÁŽNÍCH VODÍ
- NOVÉ SVODNÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÝCH VOD ZE STŘECHY TRIBUNY
- NOVÉ KABELOVÉ EL. PODZEMNÍ VEDENÍ K NÁPOJENÍ ČERPADLA AKUMULAČNÍ JIMKY

- akum. nádrž NAVRŽENÁ AKUMULAČNÍ NÁDRŽ 30,0m³
- ŠK STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTA AREÁLOVÉ KANALIZACE
- ŠD STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTA KANALIZACE A DRENÁŽÍ
- V1 V2 STÁVAJÍCÍ VRTY PRO ZÁVLAHU TRAVNATÉ PLOCHY
- Š1-5 NOVÉ NÁPOJOVACÍ A REVIZNÍ ŠACHTY KANALIZACE A DRENÁŽÍ
- R ODVODŇOVACÍ POJIZDNÝ ROŠT DĚL.4,0M

POZNÁMKA

Zákres inženýrských sítí neslouží jako výtčovací výkres. Před zahájením zemních prací musí investor zajistit u příslušného správce vytyčení všech stávajících existujících podzemních vedení, včetně jejich řádného vytyčení 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 LÍČ STÁVAJÍCÍHO OBVODOVÉHO DŘENU)

VYPRACOVAL :	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ	
ING. PETR ČERNÝ	ING. PETR ČERNÝ	Petr ČERNÝ	
INVESTOR :	MĚSTO MILEVSKO, NÁM.E.BENEŠE 420, 39901	SAZIMOVA 763	MILEVSKO 399 01
STAVBA :	REKONSTRUKCE ATLETICKÉHO OVÁLU NA LETNÍM STADIONU V MILEVSKU	FORMÁT	8x44
OBSAH VÝKRESU :	SITUACE KOORDINAČNÍ 1:250 – NOVÝ STAV REV.1	DATUM	10/2019
		STUPEŇ	DSP
		ZAK. ČÍSLO	34/2019
		MĚŘÍTKO	1:250
		C.V.	C.4