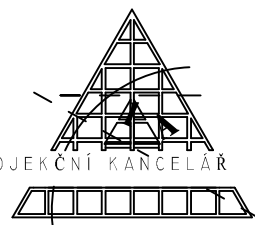


ŘEŠENÉ ÚZEMÍ




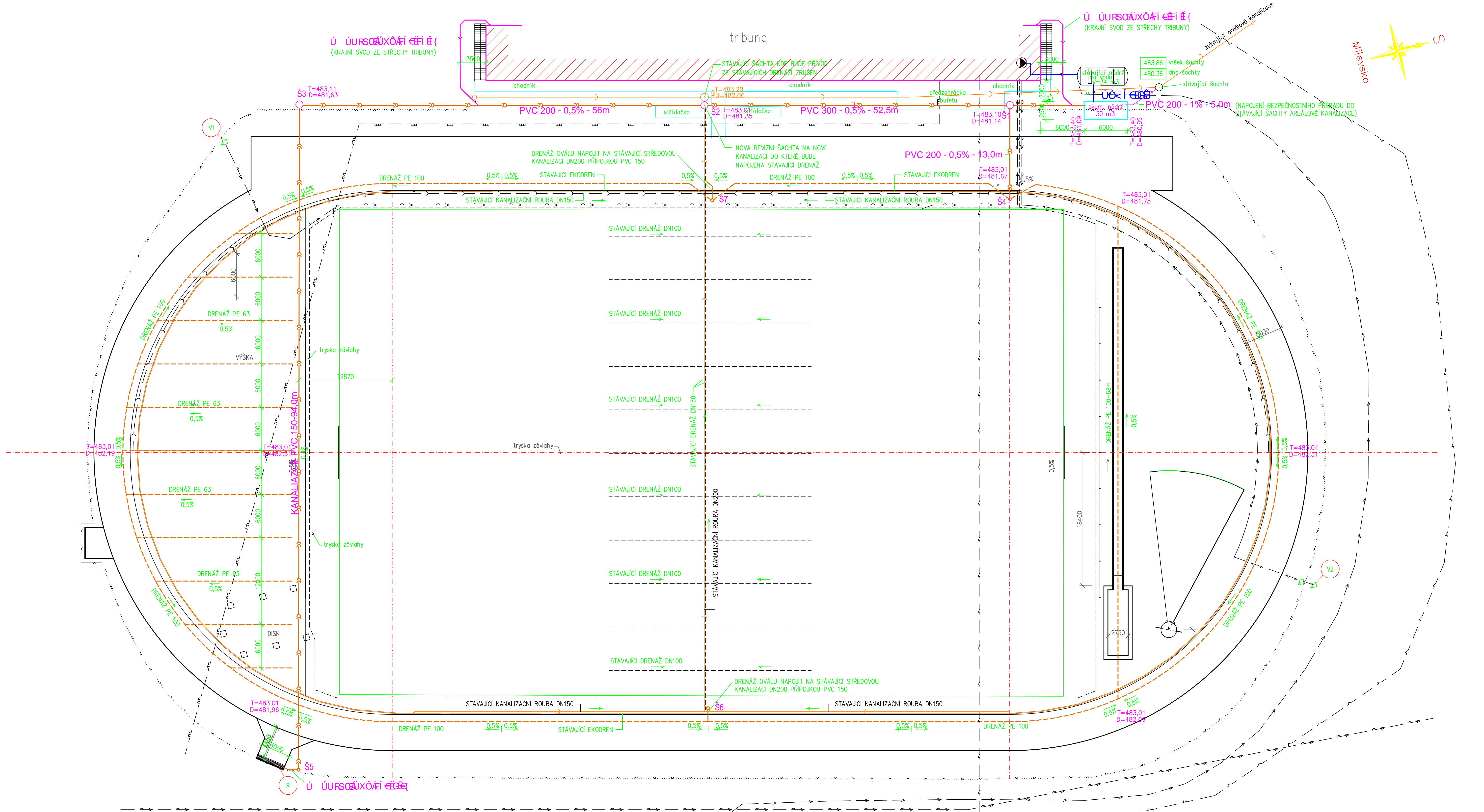
PETR ČERNÝ

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ

VYPRACOVAL :	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	<p>SAŽINOVA 763 MILEVSKO 399 01</p>	
ING. PETR ČERNÝ	ING. PETR ČERNÝ		
INVESTOR : MĚSTO MILEVSKO, NÁM.E.BENEŠE 420, 39901		FORMÁT	1xA4
STAVBA : REKONSTRUKCE ATLETICKÉHO OVÁLU NA LETNÍM STADIONU V MILEVSKU		DATUM	10/2019
		STUPEŇ	DSP
		ZAK. ČÍSLO	34/2019
OBSAH VÝKRESU : SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ		MĚŘITKO 1:1000	Č.V. C.1



VYPRACOVÁL :		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :		 PETR ČERNÝ	
ING. PETR ČERNÝ		ING. PETR ČERNÝ			
INVESTOR :		MĚSTO MILEVSKO, NÁM.E.BENEŠE 420, 39901		SÁZKA 163 MILEVSKO 399-01	
STAVBA : REKONSTRUKCE ATLETICKÉHO OVÁLU NA LETNÍM STADIONU V MILEVSKU				FORMÁT : 8x4 DATUM : 10/2019 STUPEŇ : DSP ZAK. ČÍSLO : 34/2019	
OBSAH VÝKRESU : SITUACE KOORDINAČNÍ 1:250 – STÁVAJÍCÍ STAV				MĚŘÍTKO : 1:250 Č. V. C.3	



POZNÁMKA

Zákres inženýrských sítí neslouží jako vytyčovací 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.

LEGENDA

- 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 PÁTEŘNÍ 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 VOD
- NOVÉ SVODNÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÝCH VOD ZE STŘECHY TRIBUNY

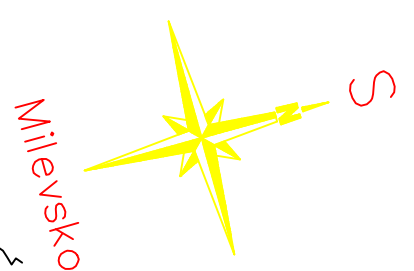
akum. nádrž

NAVRŽENÁ AKUMULAČNÍ NÁDRŽ 30,0m³

- ŠK STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTA AREÁLOVÉ KANALIZACE
- SD STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTA KANALIZACE A MELIORACÍ
- V1 V2 STÁVAJÍCÍ VRTY PRO ZÁVLAHU TRAVNATÉ PLOCHY
- Š1-6 NOVÉ PLASTOVÉ NAPOJOVACÍ A REVIZNÍ ŠACHTY KANALIZACE A MELIORACÍ D400
- R ODVODŇOVACÍ POJIZDNÝ ROŠŤ DEL.4,0M
- T=483,01 VÝŠKOVÁ KÓTA TERÉNU
- D=481,96 VÝŠKOVÁ KÓTA DNA POTRUBÍ

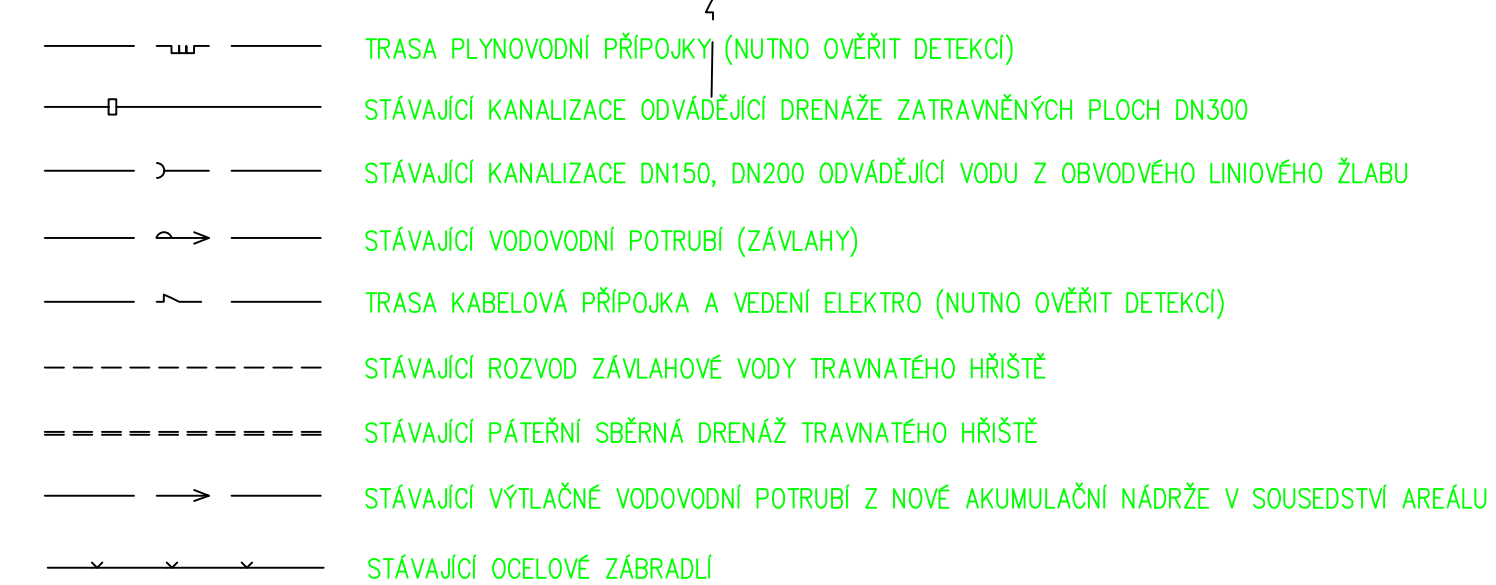
FIX=483,01m.n.m. (HORNÍ LIC STÁVAJÍCÍHO OBVODOVÉHO DŘENU)

VYPRACOVAL :	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Petr Černý
ING. PETR ČERNÝ	ING. PETR ČERNÝ	
INVESTOR :	MĚSTO MILEVSKO, NÁM. E. BENEŠE 420, 39901	SKAŽNÁ VÁS MILEVSKO SRA O
STAVBA :	REKONSTRUKCE ATLETICKÉHO OVÁLU NA LETNÍM STADIONU V MILEVSKU	FORMÁT 8x44
		DATUM 10/2019
		STUPEŇ DSP
		ZAK. ČÍSLO 34/2019
OBSAH VÝKRESU :	SITUACE ODVODNĚNÍ + KANALIZACE 1:250	MÉRITKO C.V. C.5



Zákres inženýrských sítí neslouží jako výtvarný výkres. Před zahájením zemních prací musí investor zajistit u příslušného správce vytvoření všech stávajících existujících podzemních vedení, včetně jejich řádného výtčení 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 správů.

	NOVÝ UMĚLÝ PVRCH SPORTOVŠŤ
	NOVÝ ŠKŮAROVÝ PVRCH SEKTORU VRHU KOULE
	STÁVAJÍCÍ ZATRAVNĚNÁ PLOCHA FOTBALOVÉHO HRŠTĚ
	STÁVAJÍCÍ OSTATNÍ ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
	NOVÉ PÍSKOVÉ DOSKOČIŠTĚ SKOKU DALEKÉHO




NAVRŽENÁ AKUMULAČNÍ NÁDRŽ

ŠK STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTA AREÁLOVÉ KANALIZACE

ŠD STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTA KANALIZACE A MELIORACI

V1 V2 STÁVAJÍCÍ VRTY PRO ZÁVLAHU TRAVNATÉ PLOCHY

U) 
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
PETR ČERNÝ

VYPRACOVAL :		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT :	
ING. PETR ČERNÝ		ING. PETR ČERNÝ	
INVESTOR : MĚSTO MILEVSKO, NÁM. E. BENEŠE 420, 39901			
STAVBA :			SZÁZSONYA 763 - MILEVSKO 399 01 
REKONSTRUKCE ATLETICKÉHO OVÁLU NA LETNÍM STADIONU V MILEVSKU			FORMÁT 8x44 DATUM 10/2019 STUPEŇ DSP ZAK. ČÍSLO 34/2019
OBSAH VÝKRESU : SITUACE VÝTYČENÍ 1:250 – NOVÝ STAV			MĚRITKO 1:250 C.Č. C.6