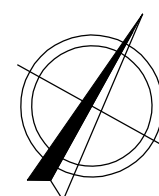


LEGENDA :

- navržená dešťová kanalizace
- hranice parcely KN, parcelní číslo
- polohopis
- vodní tok
- příjezd na staveniště
- obvod staveniště
- pozemky trvale dotčené stavbou
- ZS zařízení staveniště
- SM skládka materiálu
- stávající inženýrské sítě
 - nadzemní vedení NN
 - podzemní vedení VN
 - sdělovací kabel - nadzemní
 - plynovod
 - vodovod
 - jednotná kanalizace - SmVak Ostrava a.s.
 - jednotná kanalizace - vnitřní kanalizace sportovního areálu
 - drenáže
 - závlaha
 - veřejné osvětlení - nadzemní
 - veřejné osvětlení - podzemní



ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ NELZE POUŽÍT JAKO VÝTYČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTITOR ZAJISTIT VYTÝČENÍ SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI A OZNAČENÍ SÍTÍ V TERÉNU DLE PLATNÝCH PŘEDPISU

ČLENĚNÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ A PROVOZNÍCH SOUBORŮ :

- SO 01 - Svody dešťových vod z lokality u Husovy Lipy
- SO 02 - Prací vody z koupaliště
- SO 03 - Dešťové vody ze střechy tribuny
- SO 04 - Odvodnění JV části stadionu
- SO 05 - Akumulace dešťových vod, závlaha
- SO 06 - Přelozka vodovodu
- SO 07 - Provozni objekt technologie

- PS 01 - Technologie čištění pracích vod
- PS 02 - Elektroinstalace technologie čištění

ÚPRAVA PRO ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ 02 / 2025

Vypracoval Frailová	Zodpov.projektant Ing. Feltl, Ph.D.	Hl. ing. projektu Ing. Skácel	Vedoucí střediska Ing. Vaculín, Ph.D.		AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika
Místo stavby K.ú. Kopřivnice	Kraj Moravskoslezský	Počet formátů 6 A4	Datum 10.2023		
Investor Město Kopřivnice	Hospodaření s dešťovými vodami v rámci sportovních areálů Kopřivnice		Stupeň DPS	Zakázkové číslo 2891 / 045	Číslo výkresu C.3
Akce - objekt Příloha	KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY		Archivní číslo 2891	Měřítko 1 : 1 000	