



- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- STAVAJÍCÍ VODOVOD
  - STAVAJÍCÍ KANALIZACE JEDNOTNÁ
  - STAVAJÍCÍ KANALIZACE NEROUZLEŠENÁ
  - STAVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD
  - STAVAJÍCÍ STL PLYNOVOD
  - STAVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ ČETIN
  - STAVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN
  - STAVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ VO
  - STAVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ NN
  - STAVAJÍCÍ KANALY ÚT
  - STAVAJÍCÍ EL VEDENÍ NEZAMĚŘENÉ
  - STAVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ ČETIN – NEZAMĚŘENÉ
  - REKONSTRUKCE KANALIZACE (PD Ing.Sáblík, Olomouc)
  - PRODLOUŽENÍ PRŮCHÝCH VĚTVÍ ODLEHOVACÍ DRENÁŽE
- Inženýrské sítě jsou zakresleny orientačně dle podkladů správců sítí – nutno před stavbou vyčíst!

SOUŘADNICE OSY KOMUNIKACÍ

20 VĚTVĚ "A"	542617,781	1107727,455
K3 VĚTVĚ "A"	542540,120	1107839,088
20 VĚTVĚ "KOTELNA"	542545,423	1107745,835
20 VĚTVĚ "C"	542550,817	1107792,280
20 VĚTVĚ "D"	542441,518	1107935,323
K3 VĚTVĚ "D"	542374,509	1107915,415

Ostatní body směrového vedení trasy viz výpočet za TZ

OCHRANNÁ PÁSMA

POZEMNÍ KOMUNIKACE V SOUVISLÉ ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ OBCÍ:

- ochranné pásmo se nečíslyje

PLYNOVOD NTL A STL V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ OBCÍ:

- 1m od příkopu

VODOVOD DO DN500 VČETNĚ:

- 1,5m od vnějšího líc stěny potrubí
- VODOVOD NAD DN200 PŘI HLÚDŽENÍ NAD 2,5m: 2,5m od vnějšího líc stěny potrubí

KANALIZACE DO DN 500 VČETNĚ:

- 1,5m od vnějšího líc stěny potrubí
- KANALIZACE NAD DN200 PŘI HLÚDŽENÍ NAD 2,5m: 2,5m od vnějšího líc stěny potrubí

ELEKTRICKÉ VEDENÍ PODZEMNÍ KABELOVÉ DO 110kV:

- 1m od pozemního vodiče

ELEKTRICKÉ VEDENÍ VENKOVNÍ 1–35kV:

- 7m od krajního vodiče

ELEKTRICKÉ VEDENÍ VENKOVNÍ 35–110kV:

- 12m od krajního vodiče

SÍŤOVACÍ VEDENÍ:

- 1,5m od krajního vodiče

- LEGENDA:
- VOZOVKA – ASFALTOBETON
  - PARKOVACÍ STANÍ – BETON.VEGETAČNÍ DLAŽBA 20/20/8cm, barva přírodní
  - ZPEV.PLOCHA A SJEZD – BETON.ZÁMKOVÁ DLAŽBA H 20/16,5/10cm, barva přírodní
  - CHODNÍKY – BETON.ZÁMKOVÁ DLAŽBA 20/10/6cm, barva přírodní
  - CHODNÍKY – SLEPEČKÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 20/10/6cm, barva bílá
  - STANOVISŤE PRO KONTEJNERY – BETON.ZÁMKOVÁ DLAŽBA 20/10/8cm bez fazet
  - OPRAVA TERÉNU – ZELEŇ
  - NOVĚ NAVRŽENÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
  - PD STAVEBNÍ OPRAVY KOMUNIKACE ULICE GENELJASE (DOR 03/2019, DS+GEO projekt, Olomouc, Ing.Doležel)
  - PD KRYTÝ BAZÉN (DOR 03/2020, A11 Hradec Králové, Ing.Arch.Metelka)
  - PD ATLETICKÝ STADIÓN "POD KOPECEM" (DOSP 01/2019, Ing.Budík, Slovkov u Brna)
  - HRANICE STAVENISŤE
  - HRANICE POZEMKŮ

Soutadičový systém JTSK  
Výkresový systém B.p.v.

HLAVNÍ PROJEKTANT:	ZODP.PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	 <div>Průběhová doprověda číslo</div> <div>Ing. Petr Doležel</div> <div>IČO: 146204848, 779 00 Olomouc</div>		
ING.DOLEŽEL PETR	ING.DOLEŽEL PETR	MAREČKOVÁ ALENA			
KRAJ:	OLOMOUCKÝ	MÍSTO:	ŠTERNBERK	DATUM:	KVĚTEN 2020
INVESTOR:	MĚSTO ŠTERNBERK	FORMÁT:	8 A4	MČNÍTKO:	1:500
NÁZEV AKCE:	MĚSTO ŠTERNBERK KOMUNIKAČNÍ PŘÍPOJENÍ ATLETICKÉHO STADIONU			STUPEŇ PD:	DSP+DPS
NÁZEV VÝKRESU:	KOORDINAČNÍ SITUACE			ZAKÁZKA:	1074 15
				SOUPRAVA:	VÝKRES
					B.2