

k.ú. Chrudim

STOKA M
kan. PVC s plnostěnnou konstrukcí stěny DN 315
- celková délka 89,2 m

Příčný řez č.1



Markovice - ul. Mírová,
kanalizace

Koordinační situační výkres
M 1:500

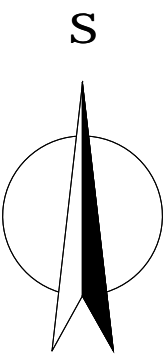
Legenda:

Navrhovaná kanalizace

- Trasa kanalizace
- Kanalizační šachta
- Trasa kanal. přípojky - veř. část
- Trasa kanal. přípojky - soukr. část
- Domovní revizní šachta
- Ochranné pásmo kanalizace
- Hranice staveniště
- Příjezd na staveniště

Ostatní inženýrské sítě

- Stávající vodovod
- Stávající kanalizace
- NTL plynovod
- STL plynovod
- Plynovod bez rozlišení tlaku
- Telekomunikační kabel místní
- Kabel VČE 1kV
- Kabel VČE 35 kV
- Kabely VO



Poznámka:

Inženýrské sítě jsou zakresleny pouze orientačně. Dodavatel stavby je povinen před zahájením zemních prací zajistit jejich přesné vytyčení u jednotlivých správců sítí.
Výškový systém Balt po vyrovnání.

Vypracoval:	Jitka Pavlíková				
Kontroloval:	David Šavelka, Bc.				
Odpovědný projektant:	Ing. Martin Soudek, Ph.D.				
Kraj:	Pardubický	O.ú. / Mě.ú.:	Chrudim	Místo stavby:	Chrudim - Markovice
Investor:	Město Chrudim	Datum:		10/2021	
Název akce:	MARKOVICE - UL. MÍROVÁ, KANALIZACE			Číslo zakázky:	
Název výkresu:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			Stupeň:	DSP, DVZ, DPS
				Formát:	6A4
				Měřítko:	M 1:500
				Číslo výkresu:	C.3
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. NESMÍ BÝT BEZ NAŠEO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPŇOVÁNY ŽIVÝM OSOBAM NEBO FIRMÁM					