




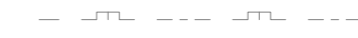


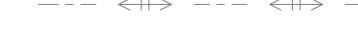


Inženýrský objekt	název	materiál	délka [m, ks]
IO 01	Stoka A	KT DN 800	216.0
		KT DN 600	123.0
		KT DN 200	29.0
IO 02	Stoka B	KT DN 600	124.0
		Rušená kanalizace	322.0
IO 03	vodohospodářské úpravy	PVC DN 400	17.0
		zděna 600/680	111.0
		kanalizační přípojka KT DN 200	15.0
		výměna poklopu	1 ks
		kompletní výměna vodovodní přípojky	4 ks/10 m
		výměna přípojkového šoupátka	60 ks
		nový nadzemní hydrant	3 ks
věměna podzemního hydrantu	8 ks		
výměna šoupěte DN 80-400	24 ks		

LEGENDA

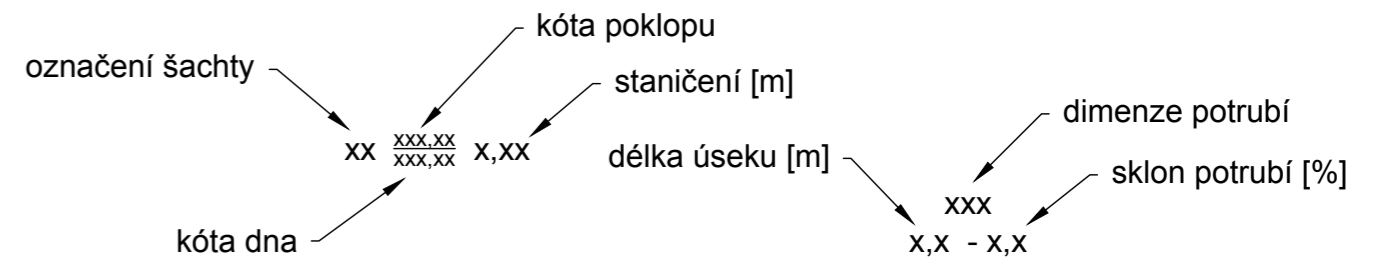
Navržené IS

-  jednotná kanalizace
-  jednotná stoka rušena vyplněním
-  kanalizační přípojka

Stávající IS

-  kabel NN
-  kabel VN
-  sdělovací kabel
-  plynovod
-  veřejné osvětlení
-  stávající kanalizace
-  stávající vodovod
-  horkovod

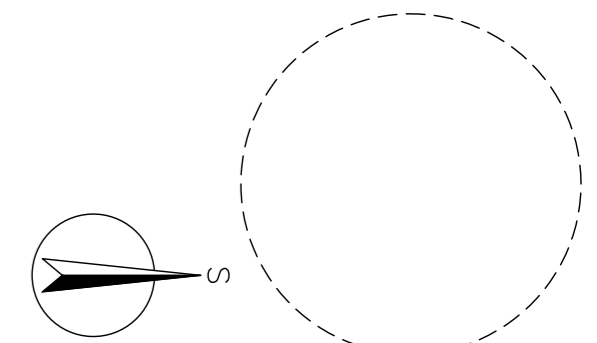
KN - hranice pozemků
Geodetické zaměření



Poznámka:
Inženýrské sítě jsou zakresleny pouze informativně, před započítáním prací je nutné inženýrské sítě přesně vytyčit. Před započítáním prací je nutné vytyčit hranice pozemků.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM
VÝŠKOVÝ SYSTÉM

JTSK
BPV



Kreslil: ING. PETR KOBLENC <i>Koblenc</i>	Projektant: ING. PETR KOBLENC <i>Koblenc</i>	Hlavní projektant: ING. MGR. P. DVOŘÁK <i>Dvořák</i>	Technická kontrola: ING. JAN OHLÁŘ <i>Ohlář</i>	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábrežní 4 150 56 Praha 5
Umístění stavby: Kraj: STŘEDOČESKÝ KRAJ	Investor: MĚSTO PŘÍBRAM	Obec: PŘÍBRAM	Soubor: C.2_Koordinátní situace.dwg	
Název stavby: Příbram, ul. Milínská – úpravy vodohospodářských sítí				Formát: 3 A4
Příloha: Koordinátní situace 3				Datum: 12/2021
				Stupeň: DPS
				Zakázka: 4360/002
				Měřítko: 1:500
				Číslo přílohy: C.2.3

