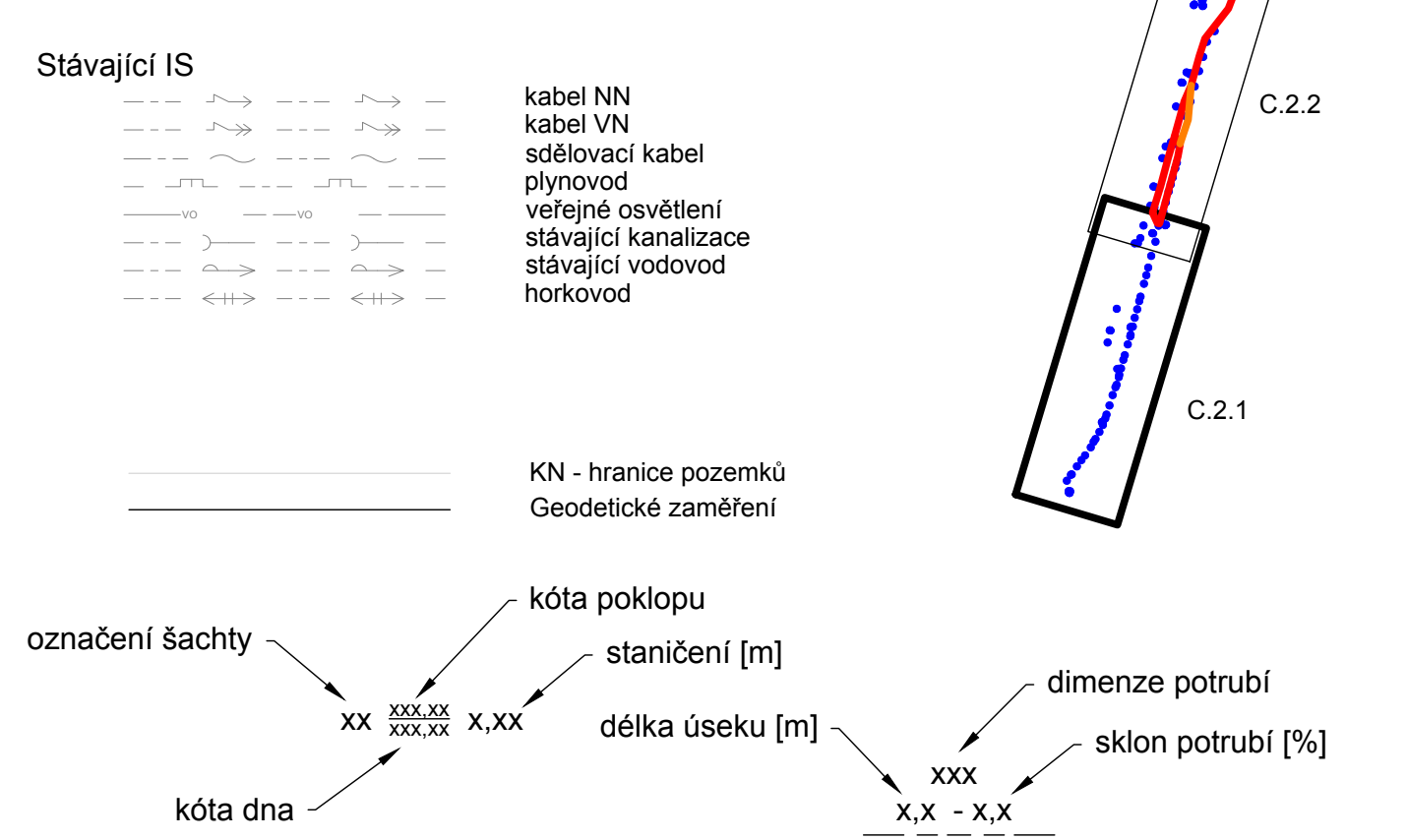
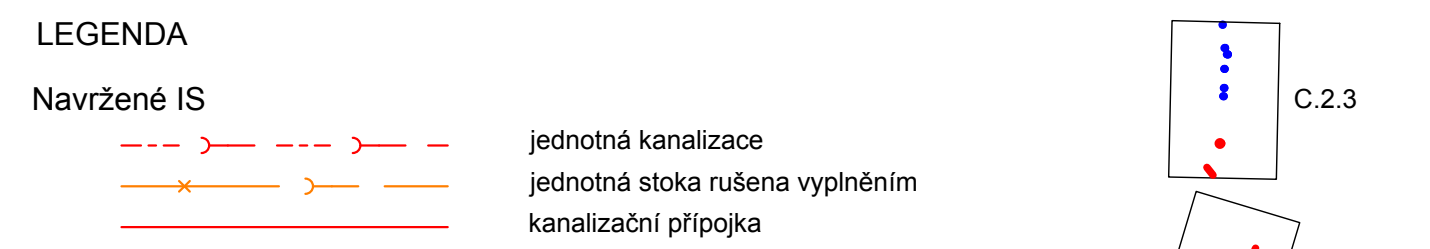
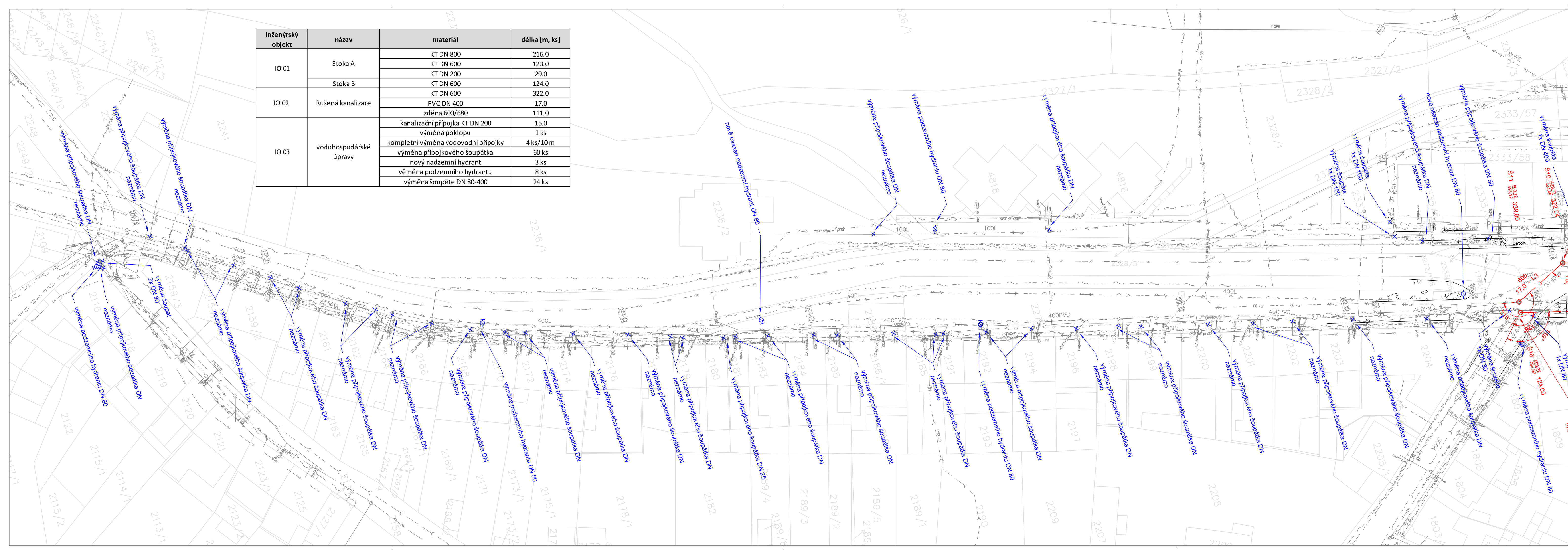


Inženýrský objekt	název	materiál	délka [m, ks]
IO 01	Stoka A	KT DN 800	216.0
		KT DN 600	123.0
	Stoka B	KT DN 200	29.0
IO 02	Rušená kanalizace	KT DN 600	124.0
		PVC DN 400	322.0
IO 03	vodohospodářské úpravy	kanalizační přípojka KT DN 200	15.0
		výměna poklopu	1 ks
		kompletní výměna vodovodní přípojky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



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

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

Kreslil: ING. PETR KOBLENC	Projektant: ING. PETR KOBLENC	Hlavní projektant: ING. MGR. P. DVORÁK	Technická kontrola: ING. JAN ČHLÁŘ	VRV VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Umístění stavby: STŘEDOČESKÝ KRAJ	Obec: PŘÍBRAM	Soubor: C.2_Koordinální situace.dwg		
Název stavby: Příbram, ul. Milínská – úpravy vodohospodářských sítí		Formát: 5 A4	Datum: 12/2021	Číslo paré: C.2.1
Příloha: Koordinální situace 1		Stupeň: DPS	Zakázka: 4360/002	
		Měřítko: 1:500	Číslo přílohy: C.2.1	