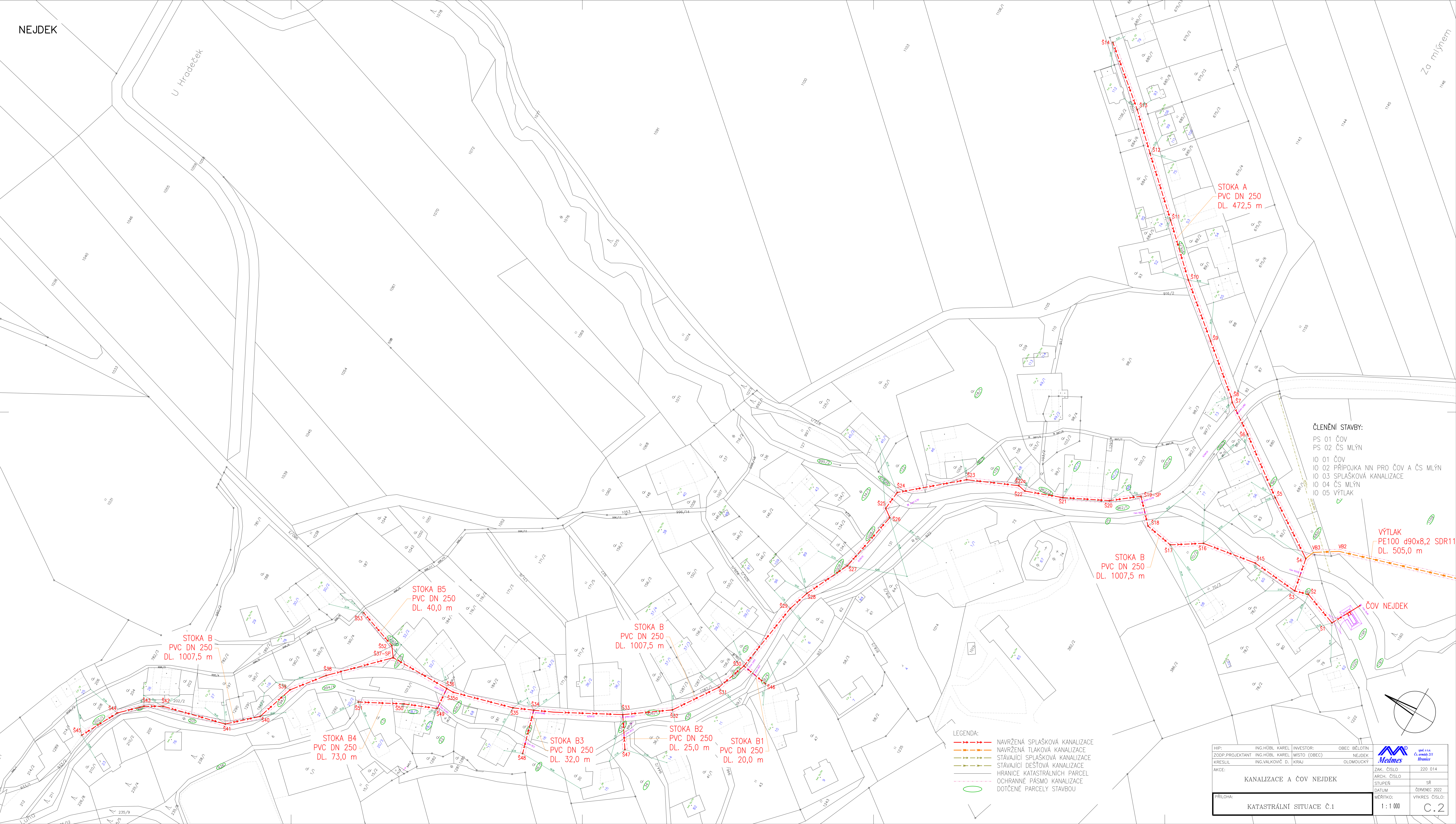


U Hradeček

Za mlýnem



STOKA A
PVC DN 250
DL. 472,5 m

STOKA B
PVC DN 250
DL. 1007,5 m

STOKA B5
PVC DN 250
DL. 40,0 m

STOKA B
PVC DN 250
DL. 1007,5 m

STOKA B
PVC DN 250
DL. 1007,5 m

STOKA B4
PVC DN 250
DL. 73,0 m

STOKA B3
PVC DN 250
DL. 32,0 m

STOKA B2
PVC DN 250
DL. 25,0 m

STOKA B1
PVC DN 250
DL. 20,0 m

ČLENĚNÍ STAVBY:

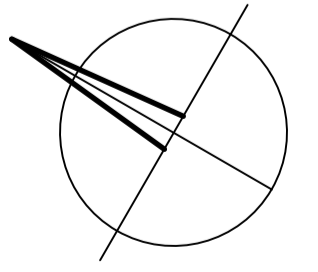
- PS 01 ČOV
- PS 02 ČS MLÝN
- IO 01 ČOV
- IO 02 PŘÍPOJKA NN PRO ČOV A ČS MLÝN
- IO 03 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- IO 04 ČS MLÝN
- IO 05 VÝTLAK

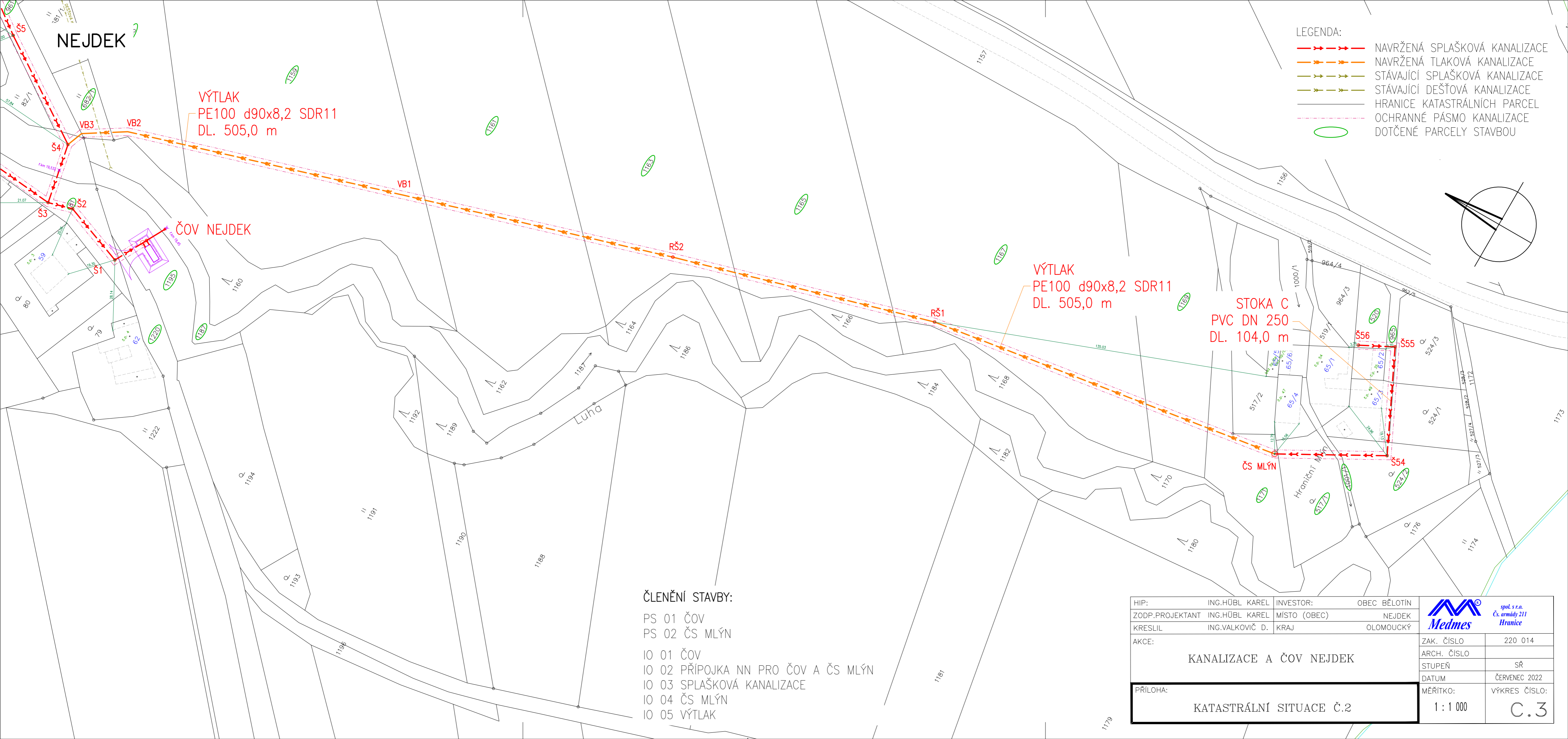
VÝTLAK
PE100 d90x8,2 SDR11
DL. 505,0 m

ČOV NEJDEK

- LEGENDA:
- NAVRŽENÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - NAVRŽENÁ TLAKOVÁ KANALIZACE
 - STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - HRANICE KATASTRÁLNÍCH PARCEL
 - OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZACE
 - DOTČENÉ PARCELY STAVBOU

HIP:	ING.HÜBL KAREL	INVESTOR:	OBEC BÉLOTÍN
ZODP.PROJEKTANT	ING.HÜBL KAREL	MÍSTO (OBEC)	NEJDEK
KRESLIL	ING.VALKOVIC D.	KRAJ	OLOMOUČSKÝ
AKCE:	KANALIZACE A ČOV NEJDEK		
KATASTRÁLNÍ SITUACE Č.1			
ZAK. ČÍSLO	220 014	ARCH. ČÍSLO	SR
STUPEŇ	SR	ČERVENEC 2022	
DATUM		VÝKRES ČÍSLO:	C.2
MĚŘÍTKO:	1:1 000		






- LEGENDA:
- - - - - NAVRŽENÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - - - - - NAVRŽENÁ TLAKOVÁ KANALIZACE
 - - - - - STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - - - - - STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - HRANICE KATASTRÁLNÍCH PARCEL
 - - - - - OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZACE
 - DOTČENÉ PARCELY STAVBOU

VÝTLAK
PE100 d90x8,2 SDR11
DL. 505,0 m

VÝTLAK
PE100 d90x8,2 SDR11
DL. 505,0 m

STOKA C
PVC DN 250
DL. 104,0 m

- ČLENĚNÍ STAVBY:
- PS 01 ČOV
 - PS 02 ČS MLÝN
 - IO 01 ČOV
 - IO 02 PŘÍPOJKA NN PRO ČOV A ČS MLÝN
 - IO 03 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - IO 04 ČS MLÝN
 - IO 05 VÝTLAK

HIP:	ING.HÜBL KAREL	INVESTOR:	OBEC BĚLOTÍN	 spol. s r.o. Čs. armády 211 Hranice	
ZODP.PROJEKTANT	ING.HÜBL KAREL	MÍSTO (OBEC)	NEJDEK		
KRESLIL	ING.VALKOVIČ D.	KRAJ	OLOMOUCKÝ		
AKCE:	KANALIZACE A ČOV NEJDEK			ZAK. ČÍSLO	220 014
				ARCH. ČÍSLO	
				STUPEŇ	SŘ
				DATUM	ČERVENEC 2022
PŘÍLOHA:	KATASTRÁLNÍ SITUACE Č.2			MĚŘITKO:	VÝKRES ČÍSLO:
				1 : 1 000	C.3