

STAVEBNÍ OBJEKTY:
SO 101 CYKLOSTEZKA

NOVÉ PLOCHY :

- POVRCH CYKLOSTEZKY - PODĚL HRÁZE

POVRCH CYKLOSTEZKY - NA OCHRANNÉ HRÁZI

NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE

TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY

OSA CYKLOSTEZKY V PŘÍMĚ

OSA CYKLOSTEZKY V OBLOUKU
-

BOURANÉ PLOCHY, KONSTRUKCE A PRVKY :
KÁCENÍ STROMŮ

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:

- NTL PLYNOVOD GASNET

KANALIZACE JEDNOTNÁ

KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

NADZEMNÍ VEDENÍ METALICKÉHO KABELU CETIN

PODZEMNÍ VEDENÍ METALICKÉHO KABELU CETIN

VODOVOD A PŘÍPOJKY

NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV

PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV

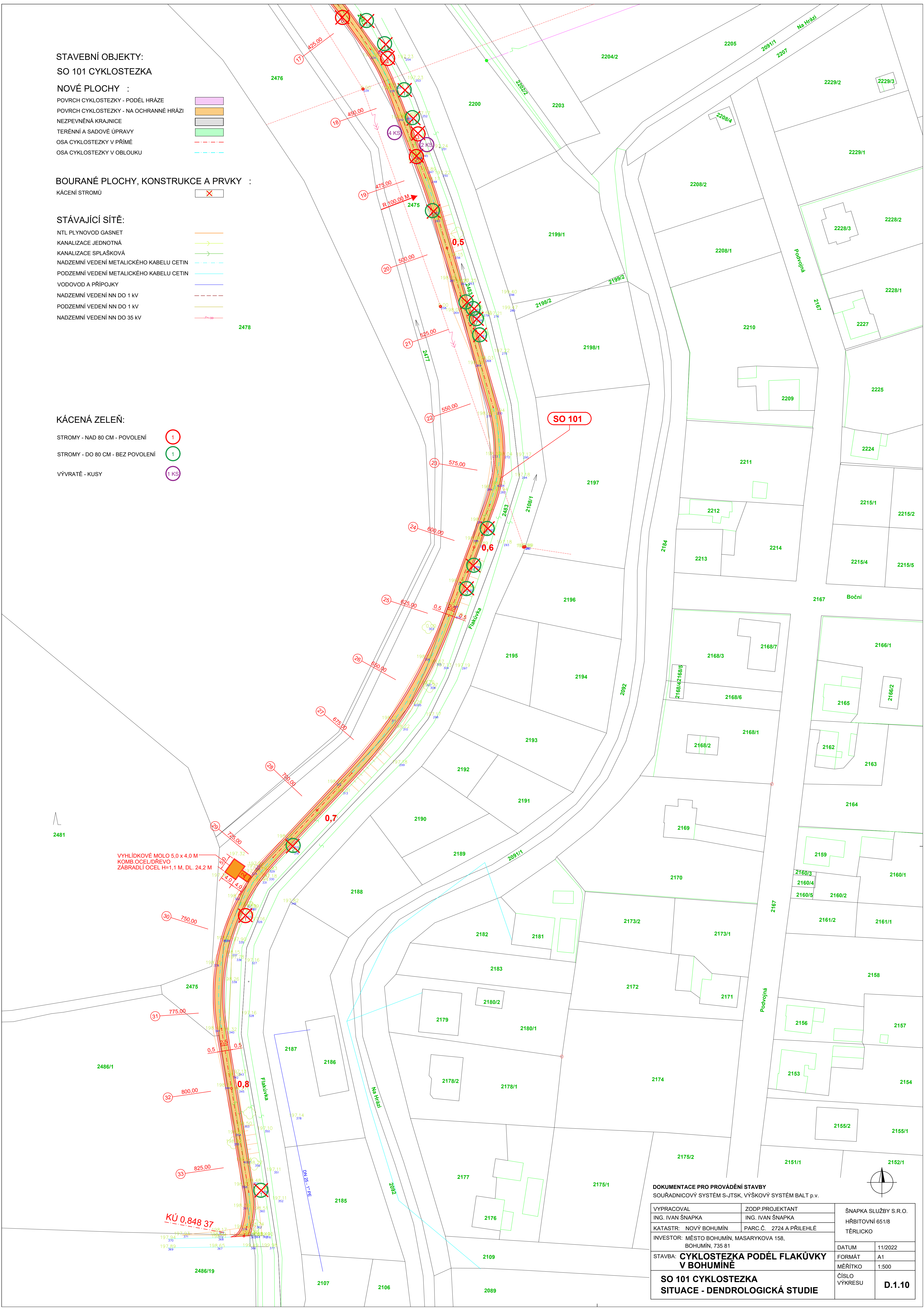
NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 35 kV
-

KÁCENÁ ZELENĚ:

- STROMY - NAD 80 CM - POVOLENÍ

STROMY - DO 80 CM - BEZ POVOLENÍ

VÝVRATĚ - KUSY
-



DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT p.v.			
VYPRACOVAL ING. IVAN ŠNAPKA	ZODP.PROJEKTANT ING. IVAN ŠNAPKA	ŠNAPKA SLUŽBY S.R.O. HŘBITOVNÍ 651/8 TĚRLICKO	
KATASTR: NOVÝ BOHUMÍN	PARC.Č. 2724 A PŘÍLEHLÉ		
INVESTOR: MĚSTO BOHUMÍN, MASÁRYKOVA 158, BOHUMÍN, 735 81		DATUM	11/2022
STAVBA: CYKLOSTEZKA PODĚL FLAKÚVKY V BOHUMÍNĚ		FORMÁT	A1
SO 101 CYKLOSTEZKA SITUACE - DENDROLOGICKÁ STUDIE		MĚŘITKO	1:500
		ČÍSLO VÝKRESU	D.1.10