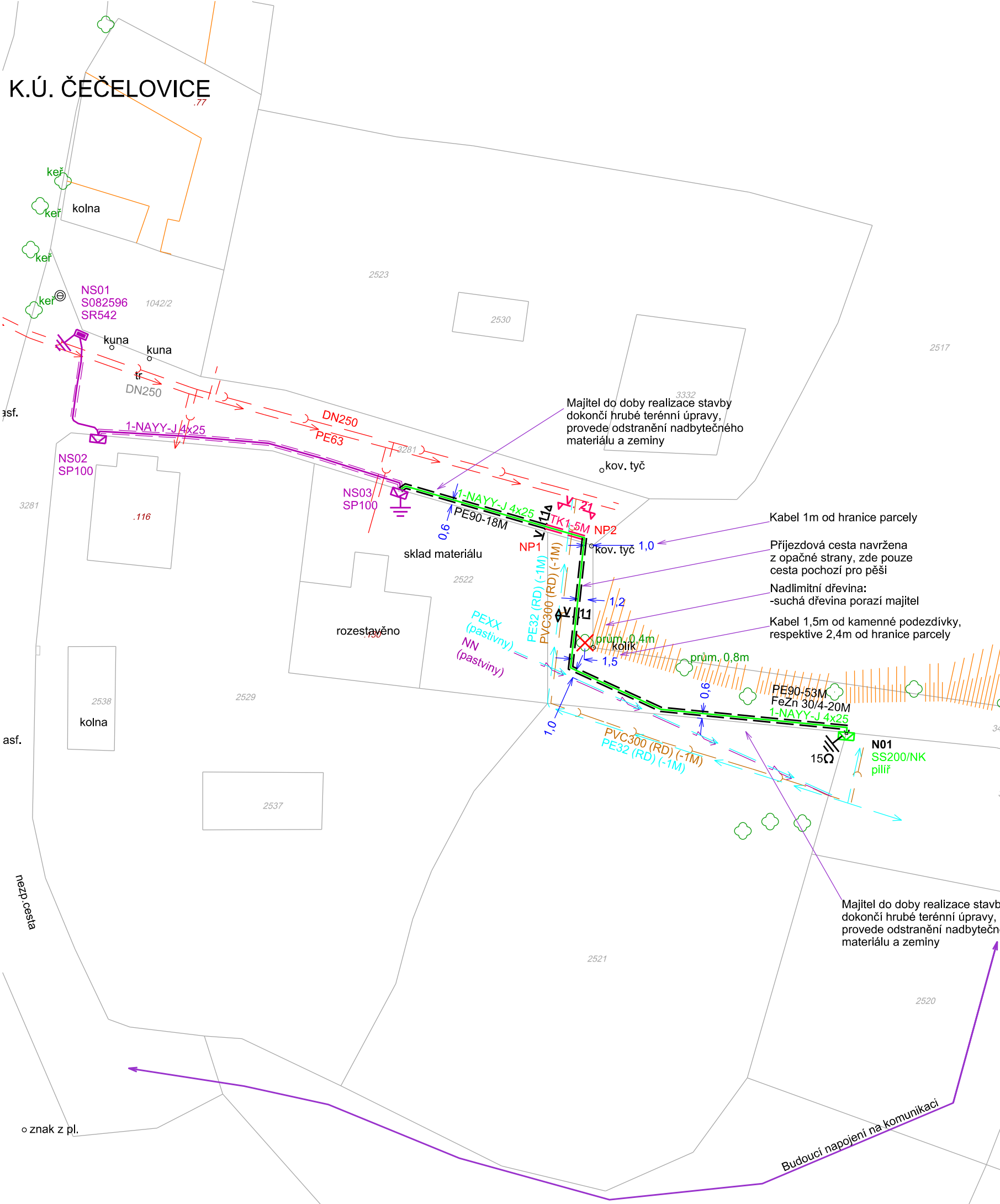


K.Ú. ČEČELOVICE



PROJEKTOVANÁ VEDENÍ NN - 0,4kV- PODZEMNÍ (EG.D, A.S.)

— KABELOVÉ VEDENÍ NN

PROJEKTOVANÉ, BODY, PRVKY - 0,4kV- (EG.D, A.S.)

☑ PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ
 ⊥ UZEMNĚNÍ

STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN - PODZEMNÍ - 0,4kV- (EG.D, A.S.)

— KABELOVÉ VEDENÍ NN

STÁVAJÍCÍ BODY, PRVKY - 0,4kV- (EG.D, A.S.)

⊥ UZEMNĚNÍ
 ☑ PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ
 ☑ ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ

LEGENDA SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY-PODZEMNÍ

— ROZVOD KANALIZACE (MAJITEL PARCELY Č. 3412, MAJITEL Č.P. 7)
 — ROZVOD VODY (MAJITEL PARCELY Č. 3412, MAJITEL Č.P. 7)
 — ROZVOD NN-0,23kV (MAJITEL Č.P. 7)

LEGENDA SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY-VE VÝSTAVBĚ DLE PD „Prodloužení vodovodu a kanalizace na p.č. 3283 a 3281, k.ú. Čečelovice“

— ROZVOD KANALIZACE (OBEC ČEČELOVICE)
 — ROZVOD VODY (OBEC ČEČELOVICE)

KATASTR+POLOHOPIS

— HRANICE PARCEL
 — STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
 — VNITŘNÍ KRESBA PARCEL

SEZNAM BODŮ, PRVKŮ, ÚSEKŮ

PROJEKTOVANÉ KABELOVÉ VEDENÍ NN

_NS03-NP1 1-NAYY-J 4x25, ČÁSTEČNĚ RUČNÍ VÝKOP 35x80CM / PE90
 _NP1-NP2 1-NAYY-J 4x25, ČÁSTEČNĚ RUČNÍ VÝKOP 35x80CM / TK1
 _NP2-N01 1-NAYY-J 4x25, ČÁSTEČNĚ RUČNÍ VÝKOP 35x80CM / PE90

STÁVAJÍCÍ BODY, PRVKY

NSX KABELOVÉ PILÍŘE DLE VÝKRESU Č.1

ROZSAH ŘEŠENÍ:

PROJEKTOVANÉ KABELOVÉ VEDENÍ NN

1-NAYY-J 4x25-81M

POZNÁMKA

Dokumentace je zpracována v rozsahu pro potřeby povolení záměru (DPZ), rozsah zpracování odpovídá též rozsahu dokumentace pro provedení stavby (DPS). Dokumentaci nelze využít pro jiný účel než byla vypracována (např. pro dokumentaci skutečného provedení stavby). Nedílnou součástí výkresové dokumentace je technická zpráva. Technická zpráva a výkresová dokumentace se vzájemně doplňují. Do situačního plánu projektu byly orientačně zakresleny podzemní inženýrské sítě podle podkladů jejich provozovatelů. Umístění projektovaného vedení vzhledem k těmto sítím bylo s jednotlivými provozovateli konzultováno a kopie těchto vyjádření jsou přiloženy v dokladové části projektové dokumentace.

Před zahájením stavby se provede řádné vytýčení sítí stávající technické infrastruktury. Výkopy v ochranných pásmech inženýrských sítí budou prováděny ručně, křížení, souběhy budou dle podmínek a ustanovení ČSN 73 6005.

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:

NN - 3PEN-50Hz, 230/400 V TN-C
 OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM:
 NN - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

ZHOTOVITEL PD	PIK ENGINEERING, S.R.O., TYRŠOVA 63, 397 01, PÍSEK			
ZOD. PROJEKTANT	JAN POKORNÝ	VYPRACOVAL	JAN POKORNÝ	
ČÍSLO ZAKÁZKY	.			
KRAJ	JIHOČESKÝ			
OKRES	PÍSEK			
KATASTR. ÚZEMÍ	K.Ú. ČEČELOVICE			
MÍSTO STAVBY	ČEČELOVICE			
STAVEBNÍK	EG.D, A.S., LIDICKÁ 1873/36, ČERNÁ POLE, 602 00 BRNO			
NÁZEV STAVBY	ČEČELOVICE KALBÁČ: NN PŘIPOJENÍ KABELM			Č. STAVBY: 1030091397
				DATUM: 11/2024
				FORMÁT: A3
				STUPEŇ PD: DPZ
				MĚŘÍTKO: 1:500
NÁZEV VÝKRESU	SITUACE PROJEKTOVANÉHO VEDENÍ NN-MONTÁŽ			Č. VÝKRESU 1
STAVEBNÍ OBJEKT	D.1 - STAVEBNÍ A TECHNOLOGICKÁ ČÁST-STAVEBNÍ OBJEKT SO-01			Č. VÝTISKU: 1