

Městský úřad Holešov odbor územního plánování a stavebního řádu
úsek stavebního řádu

Příloha č. 1 ověřený situační výkres

k č.j.: HOL-37774/2023/SÚ/JP ze dne 18. března 2024

Městský úřad Holešov
Masarykova 608
787 01 Holešov

Jana Podzemná
referentka odboru územního plánování
a stavebního řádu

LEGENDA:

	POJISTKOVÁ SKŘÍŇ projektovaná/stávající/demontovaná
	ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ projektovaná/stávající/demontovaná
	ELEKTROMĚR stávající
	KABELOVÁ SPOJKA projektovaná/stávající
	OMEZOVAČE PŘEPĚTÍ projektované/stávající/demontované
	UZEMNĚNÍ projektované/stávající/demontované
	BETONOVÝ SLOUP JB projektovaný/stávající/demontovaný
	BETONOVÝ SLOUP DB stávající
	KONZOLA stávající/demontovaná
	STŘEŠNÍK stávající/demontovaný
	KONČENÍ stávající/demontované
	KOTVA stávající/demontovaná
	BETONOVÉ KORYTO
	CHRÁNIČKA projektovaná
	PODDZEMNÍ VEDENÍ VN stávající
	NADZEMNÍ VEDENÍ NN IZOLOVANÝM VODIČEM projektované
	KABELOVÉ VEDENÍ NN projektované
	HDV projektované
	PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ k demontáži
	NADZEMNÍ VEDENÍ NN IZOL. VODIČEM k demontáži
	NADZEMNÍ VEDENÍ NN HOLÝM VODIČEM k demontáži
	NADZEMNÍ VEDENÍ NN IZOLOVANÝM VODIČEM stávající
	NADZEMNÍ VEDENÍ NN HOLÝM VODIČEM stávající
	KABELOVÉ VEDENÍ NN stávající
	VODOVOD
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
	KANALIZACE
	PLYNOVOD STL
	OPTICKÝ KABEL MĚSTO HOLEŠOV
	SLABOPROUD - TELEFON

POZNÁMKA

ROZVODNÁ SOUSTAVA:
- 3+PEN, AC, 50Hz, 400 / 230V, TN-C
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM:
- neživé části:
- automatickým odpojením od zdroje odpojením od zdroje nadproudovými jisticími prvky dle PNE 33 00 00-1, čl. 3.3.3
- izolací - v nově budovaných částech sítě NN dle PNE 33 00 00-1, 3.3.2.1
- stupně ochrany do 1000V, dle PNE 330000-1, 4.1
- živé části:
- polohou, dle PNE 33 0000 - 1, čl. 3.2.2.1
- přepážkami nebo kryty, dle PNE 33 0000 1, čl.3.2.2.3
- izolací živých částí dle PNE 33 00 00-1, čl. 3.2.2.4
PROSTORY:
- z hlediska úrazu el. proudem
- nebezpečně
- podle působení vnějších vlivů
- V - pod přístřeškem dle PNE 33 00 00-2
- VI - venkovní dle PNE 33 00 00-2

NÁMRAZOVÁ OBLAST: NO
VĚTROVÁ OBLAST: I

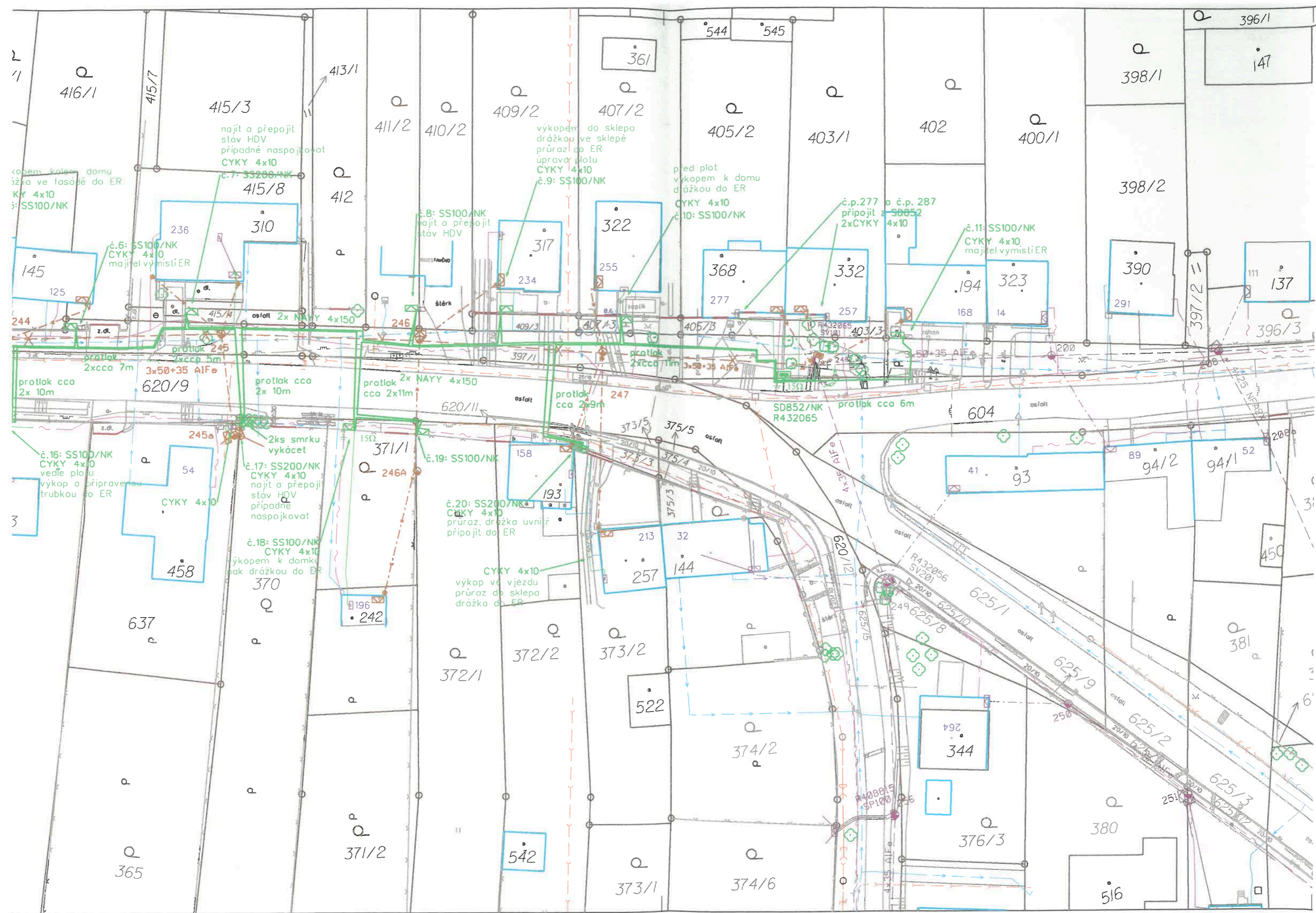
UPOZORNĚNÍ

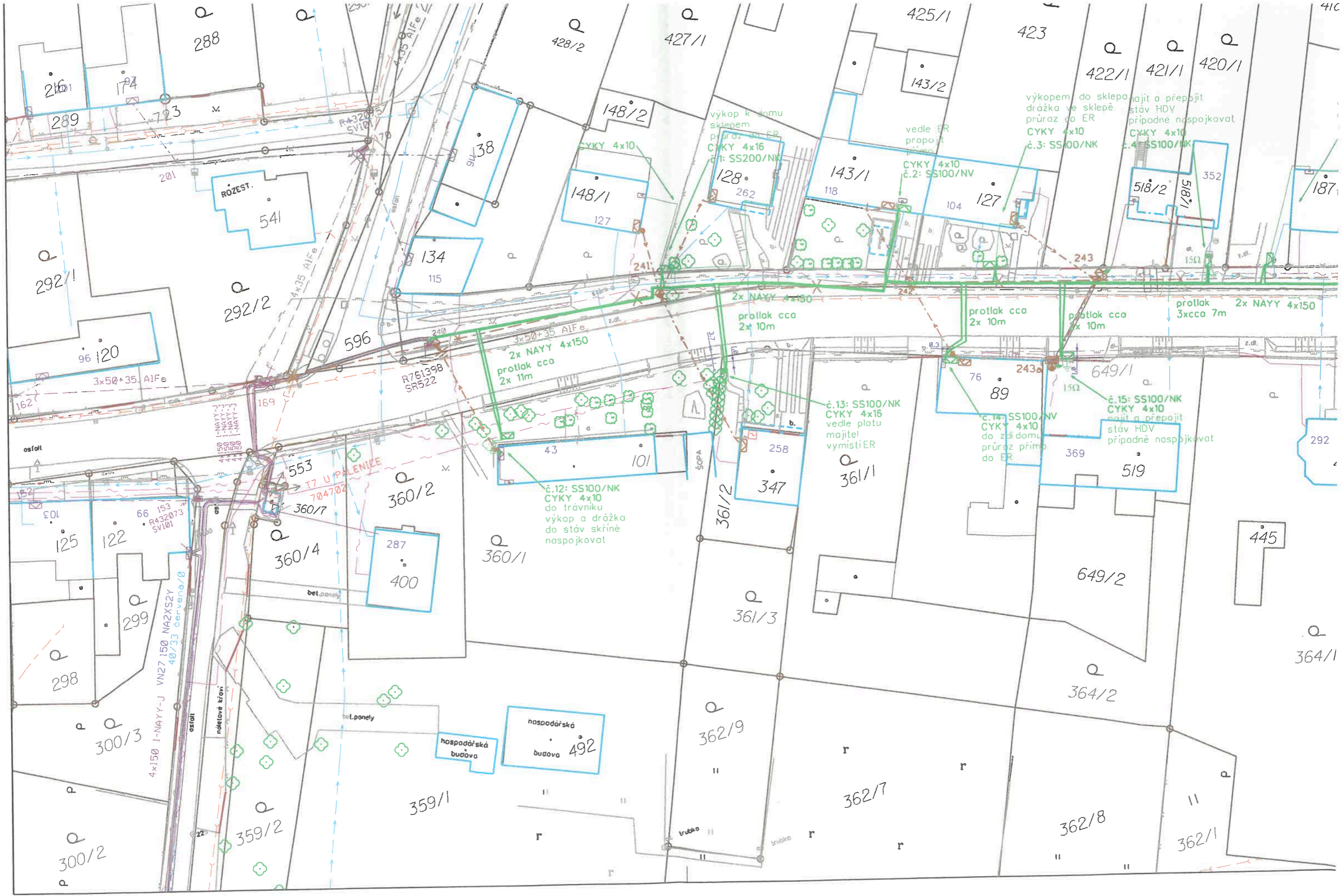
Před zahájením výkopových prací musí být zaměřeny a vytyčeny všechny dotčené inž. sítě.
Polohu podzemních vedení nelze vytyčovat odměřováním na výkrese.

	DEMONTÁŽNÍ ZAŘÍZENÍ NN
	STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ VN
	STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ NN
	PROJEKTOVANÉ ZAŘÍZENÍ NN



VYPRACOVAL	PETR TOTEK	ZOD. PROJEKTANT	VÁCLAV HLADIL	
ZHOTOVITEL PD	MOPRE, s.r.o., RS BŘEST, BŘEST 79, 768 23 BŘEST			
KRAJ	ZLÍNSKÝ	OKRES	KROMĚŘÍŽ	
KATASTR. ÚZEMÍ	PŘÍLEPY U HOLEŠOVA			
MÍSTO STAVBY	PŘÍLEPY			
STAVEBNÍK	EG.D, a.s.	LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. STAVBY: 1040002011	DATUM: 6/2023
NÁZEV STAVBY	Přílepy, kab. vývody NN z T3			FORMÁT: 5xA4
NÁZEV VÝKRESU	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			STUPEŇ PD: ÚŘ
		MĚŘÍTKO: 1:500	Č. VÝKRESU: C.3	





výkopem do sklepa
drážka ve sklepe
průraz do ER
CYKY 4x10
č.3: SS100/NK

výkop k domu
sklepem
průraz do ER
CYKY 4x16
č.1: SS200/NK

vedle ER
propojit
CYKY 4x10
č.2: SS100/NV

3x50+35 AIFe
2x NAYY 4x150
protlak cca
2x 11m

2x NAYY 4x150
protlak cca
2x 10m

protlak cca
2x 10m

protlak cca
2x 10m

protlak
3xcca 7m
2x NAYY 4x150

č.12: SS100/NK
CYKY 4x10
do trávníku
výkop a drážka
do stáv skříně
naspojkovat

č.13: SS100/NK
CYKY 4x16
vedle plotu
majitel
vymísti ER

č.14: SS100/NV
CYKY 4x10
do zdi domu
průraz přímo
do ER

č.15: SS100/NK
CYKY 4x10
ojít a přepojit
stáv HDV
případně naspojkovat

č.17 U PALENICE
704702

hospodářská
budova

hospodářská
budova 492

