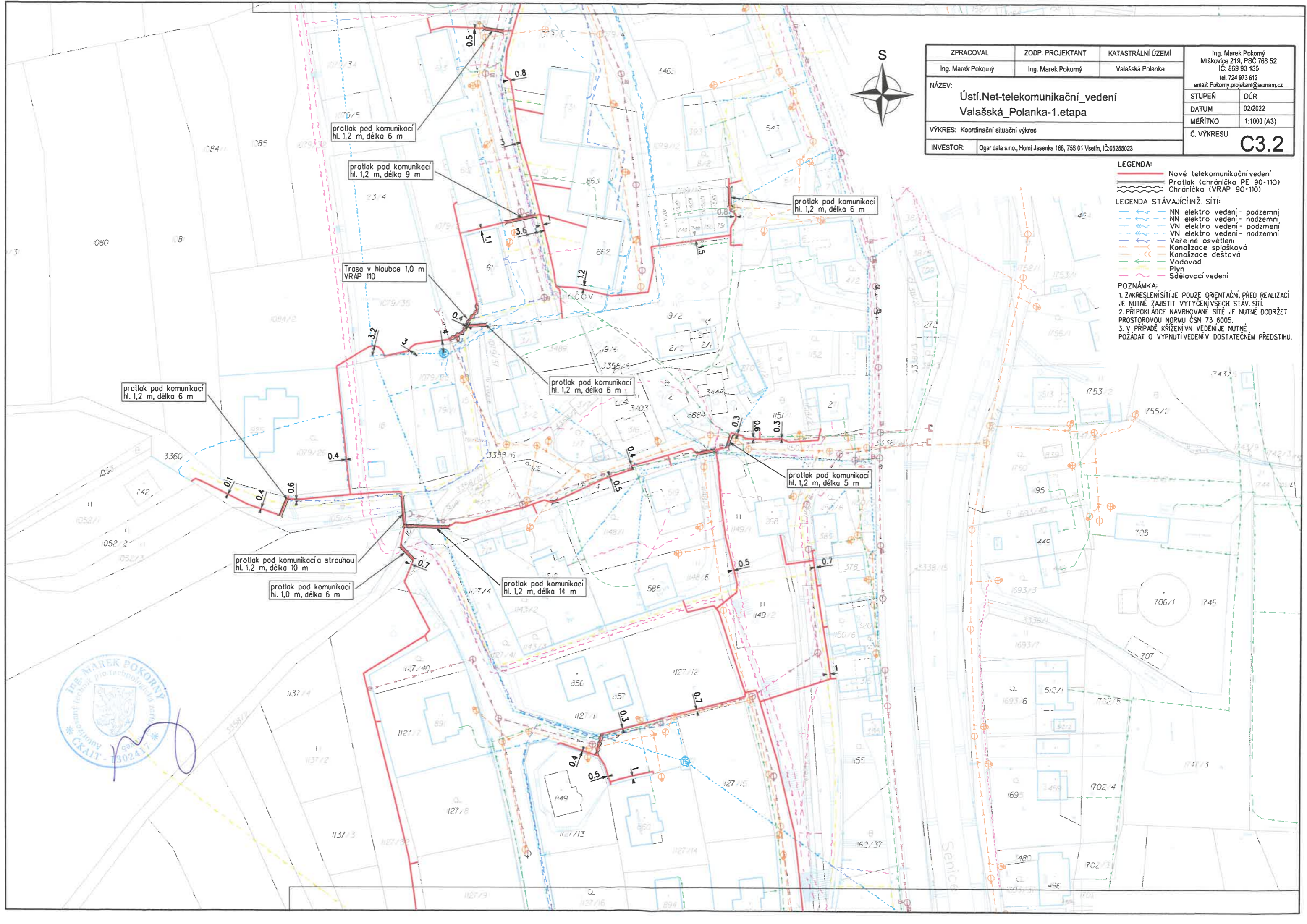


ZPRACOVAL Ing. Marek Pokorný	ZODP. PROJEKTANT Ing. Marek Pokorný	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ Valašská Polanka	Ing. Marek Pokorný Míšovice 219, PSČ 768 52 IČ: 889 93 135 tel: 724 973 612 email: Pokorny.projekant@seznam.cz
NÁZEV: Ústí.Net-telekomunikační vedení Valašská Polanka-1.etapa			
VÝKRES: Koordinační situační výkres			DATUM 02/2022
INVESTOR: Ogar data s.r.o., Horní Jasenka 168, 755 01 Vsetín, IČ:05255023			MĚŘÍTKO 1:1000 (A3)
			Č. VÝKRESU C3.1

- LEGENDA:**
- Nové telekomunikační vedení
 - Protlak (chráničko PE 90-110)
 - Chráničko (VRAP 90-110)
- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:**
- NN elektro vedení - podzemní
 - NN elektro vedení - nadzemní
 - VN elektro vedení - podzemní
 - VN elektro vedení - nadzemní
 - Veřejné osvětlení
 - Kanalizace splošková
 - Kanalizace dešťová
 - Vodovod
 - Plyn
 - Sdělovací vedení

POZNÁMKA:

1. ZAKRESLENÍ SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED REALIZACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT VYTÝČENÍ VŠECH STAV. SÍTÍ.
2. PŘÍPOKLADCE NAVRHOVANÉ SÍTÍ JE NUTNÉ DODRŽET PROSTOROVOU NORMU ČSN 73 6005.
3. V PŘÍPADĚ KRÍŽENÍ VN VEDENÍ JE NUTNÉ POŽÁDAT O VYPNUTÍ VEDENÍ V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU.



ZPRACOVAL Ing. Marek Pokorný	ZODP. PROJEKTANT Ing. Marek Pokorný	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ Valašská Polanka	Ing. Marek Pokorný Míškovic 219, PSČ 768 52 IČ: 869 93 135 tel. 724 973 612 email: Pokorny.projekant@seznam.cz
NÁZEV: Ústí.Net-telekomunikační vedení Valašská Polanka-1.etapa			STUPEŇ DÚR
VÝKRES: Koordinační situační výkres			DATUM 02/2022
INVESTOR: Ogar dala s.r.o., Horní Jasenka 168, 755 01 Vsetín, IČ:05255023			MĚŘÍTKO 1:1000 (A3)
			Č. VÝKRESU C3.2

- LEGENDA:**
- Nové telekomunikační vedení
 - Protlak (chránička PE 90-110)
 - Chránička (VRAP 90-110)
- LEGENDA STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTÍ:**
- NN elektro vedení - podzemní
 - NN elektro vedení - nadzemní
 - VN elektro vedení - podzemní
 - VN elektro vedení - nadzemní
 - Veřejné osvětlení
 - Kanalizace splošková
 - Kanalizace dešťová
 - Vodovod
 - Plyn
 - Sdělovací vedení
- POZNÁMKA:**
1. ZAKRESLENÍ SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED REALIZACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT VYTÝČENÍ VŠECH STÁV. SÍTÍ.
 2. PŘÍPOKLADCE NAVRHOVANÉ SÍTÍ JE NUTNÉ DODRŽET PROSTOROVOU NORMU ČSN 73 6005.
 3. V PŘÍPADĚ KRÍŽENÍ VN VEDENÍ JE NUTNÉ POŽÁDAT O VYPNUTÍ VEDENÍ V DOSTATEČNÉM PŘEDSTHU.



ZPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	Ing. Marek Pokorný Míšovské 219, PSČ 768 52 IČ: 869 93 135 tel. 724 973 612 email: Pokorny.projekant@seznam.cz
Ing. Marek Pokorný	Ing. Marek Pokorný	Valašská Polanka	
NÁZEV:		Ústí.Net-telekomunikační_vedení Valašská_Polanka-1.etapa	
VÝKRES:		Koordináční situační výkres	
INVESTOR:		Ogar data s.r.o., Horní Jasenka 168, 755 01 Vsetín, IČ:05255023	
STUPEŇ	DŮR	1:1000 (A3)	
DATUM	02/2022		
MĚŘÍTKO	1:1000 (A3)		
Č. VÝKRESU	C3.3		



- LEGENDA:**
- Nové telekomunikační vedení
 - - - Protlak (chránička PE 90-110)
 - ~ ~ ~ Chránička (VRAP 90-110)
- LEGENDA STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTÍ:**
- NN elektro vedení - podzemní
 - - - NN elektro vedení - nadzemní
 - VN elektro vedení - podzemní
 - - - VN elektro vedení - nadzemní
 - Veřejné osvětlení
 - Kanalizace splašková
 - - - Kanalizace dešťová
 - Vodovod
 - Plyn
 - - - Sdělovací vedení

- POZNÁMKA:**
1. ZAKRESLENÍ SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED REALIZACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT VYTÝČENÍ VŠECH STÁV. SÍTÍ.
 2. PŘÍPOKLADCE NAVRHOVANÉ SÍTÍ JE NUTNÉ DODRŽET PROSTOROVOU NORMU ČSN 73 6005.
 3. V PŘÍPADĚ KRÍŽENÍ VN VEDENÍ JE NUTNÉ POŽÁDAT O VYPNUTÍ VEDENÍ V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU.

