

Vypracoval:	Lubomír Franěk	Zodp. projektant:	Ing. Milan Mašek
Katastrová území:	Jindřichův Hradec	Okres:	Jindřichův Hradec
Město stáby:	Pečkov	Kraj:	Jihočeský
Investor:	EGD, a.s.		
Název stavby:	Poilkno-obnova TS RS a síte NN		
Druh přílohy:	Situace rozvodů VN, NN		
		Číslo stáby:	10/002/603
		Číslo zakázky:	CE-013-01
		Datum:	30.11.2022
		Ferma výkresu:	AS
		Měřítko:	Číslo výkresu: 1

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- == kabelová chránička
- vodovod (ČEVAK)
- kanalizace
- splašková kanalizace - projektovaná
- sdělovací kabel (Čestná tel. infrastr.)

LEGENDA EL. PRVKŮ

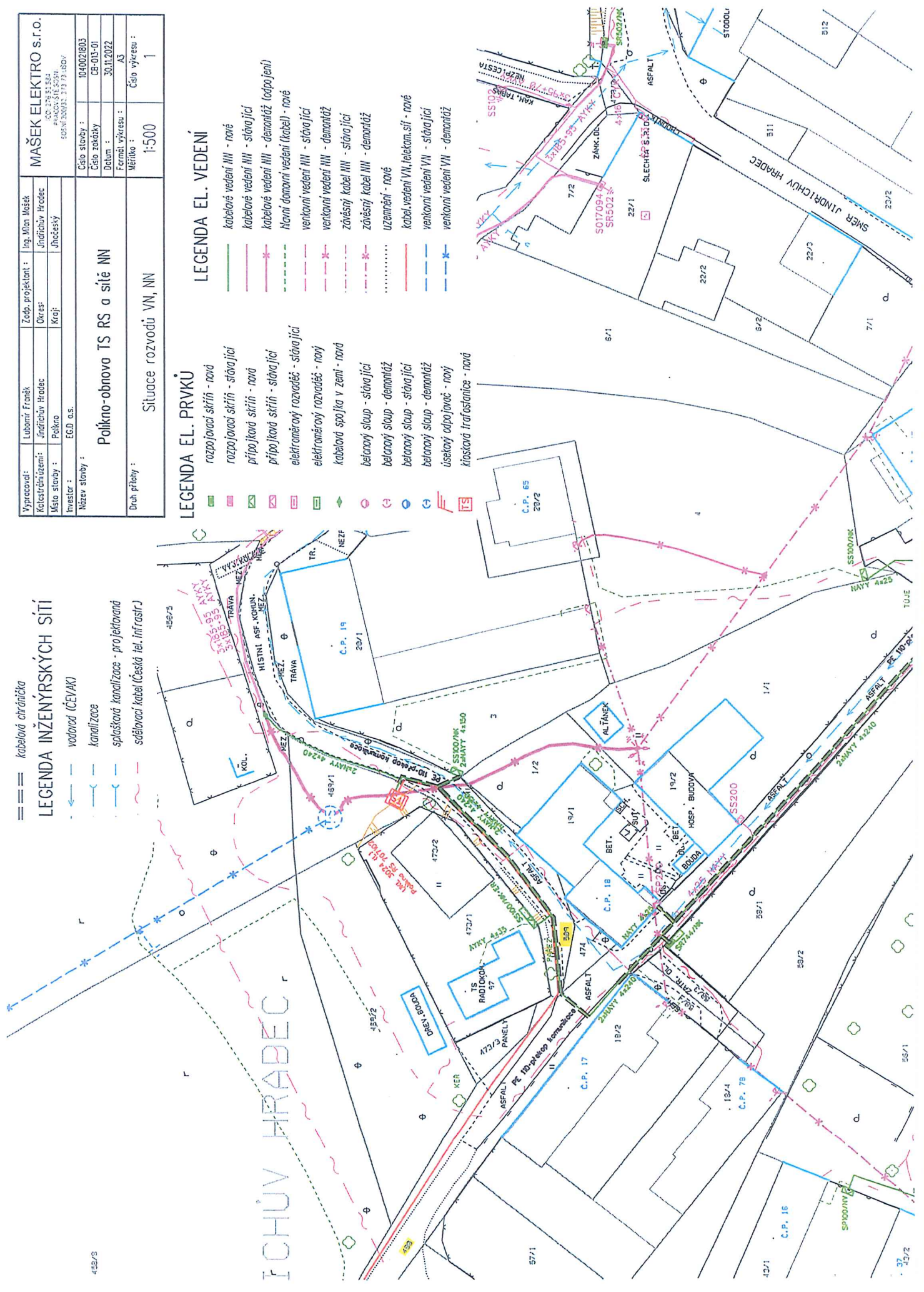
- rozpojovací skříň - nová
- rozpojovací skříň - stávající
- přípojková skříň - nová
- přípojková skříň - stávající
- elektrónový rozvaděč - stávající
- elektrónový rozvaděč - nový
- kablová spojka v zemi - nová
- betonový sloup - stávající
- betonový sloup - demontáž
- betonový sloup - stávající
- betonový sloup - demontáž
- úsekový odpojovač - nový
- klasická trafostanice - nová

LEGENDA EL. VEDENÍ

- kabelové vedení NN - nově
- kabelové vedení NN - stávající
- kabelové vedení NN - demontáž (odpojení)
- hlavní domovní vedení kabel - nově
- vertikální vedení NN - stávající
- vertikální vedení NN - demontáž
- závěsný kabel NN - stávající
- závěsný kabel NN - demontáž
- uzemnění - nově
- kabel. vedení VN, telekom. síť - nově
- vertikální vedení VN - stávající
- vertikální vedení VN - demontáž

4/52/3

JINDŘICHŮV HRADEC



Vypracoval:	Lubomír Franěk	Zásp. projektant:	Ing. Miroslav Mašek
Konstruovali:	Jindřich Hradec	Okres:	Jindřichův Hradec
Místo stavby:	Polná	Kraj:	Jihočeský
Investor:	EGD o.s.		
Název stavby:	Polikno-obnova TS RS a sítě NN		
Druh přílohy:	Situace rozvodů VN, NN		
MAŠEK ELEKTRO s.r.o.			
IČO: 27923384 PRACOVNÍČESKÉ PRÁVNÍ SOŠNÍKOVSKÉ 273 71 UNOVI			
Číslo stavy:	104002803		
Číslo zakázky:	09-03-01		
Datum:	30.11.2022		
Formát výkresu:	A3		
Měřítko:	1:500	Číslo výkresu:	2

LEGENDA EL. PRVKŮ

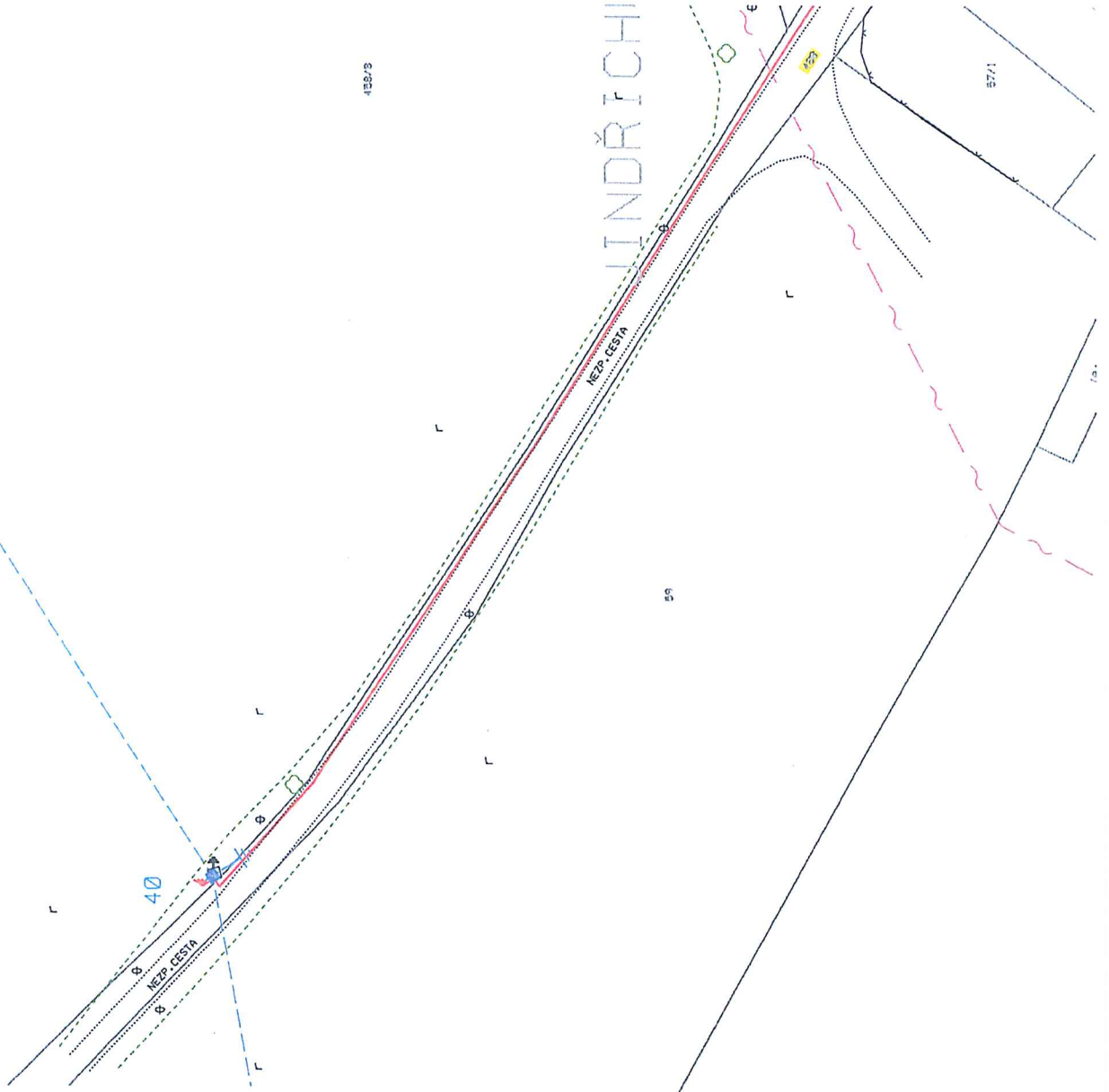
- rozpojovací sítě - nová
- rozpojovací sítě - stávající
- přípojková sítě - nová
- přípojková sítě - stávající
- elektronejrový rozvodě - stávající
- elektronejrový rozvodě - nový
- kabelová spojka v zemi - nová
- betonový sloup - stávající
- betonový sloup - demontáž
- betonový sloup - stávající
- betonový sloup - demontáž
- úsekový odpojovač - nový
- křišťalová trafostanice - nová

LEGENDA EL. VEDENÍ

- kabelové vedení NN - nově
- kabelové vedení NN - stávající
- kabelové vedení NN - demontáž (odpojování)
- hlavní domovní vedení (kabel) - nově
- venkovní vedení NN - stávající
- venkovní vedení NN - demontáž
- závěsný kabel NN - stávající
- závěsný kabel NN - demontáž
- uzemnění - nově
- kabel. vedení VN, telekom. sítí - nově
- venkovní vedení VN - stávající
- venkovní vedení VN - demontáž

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

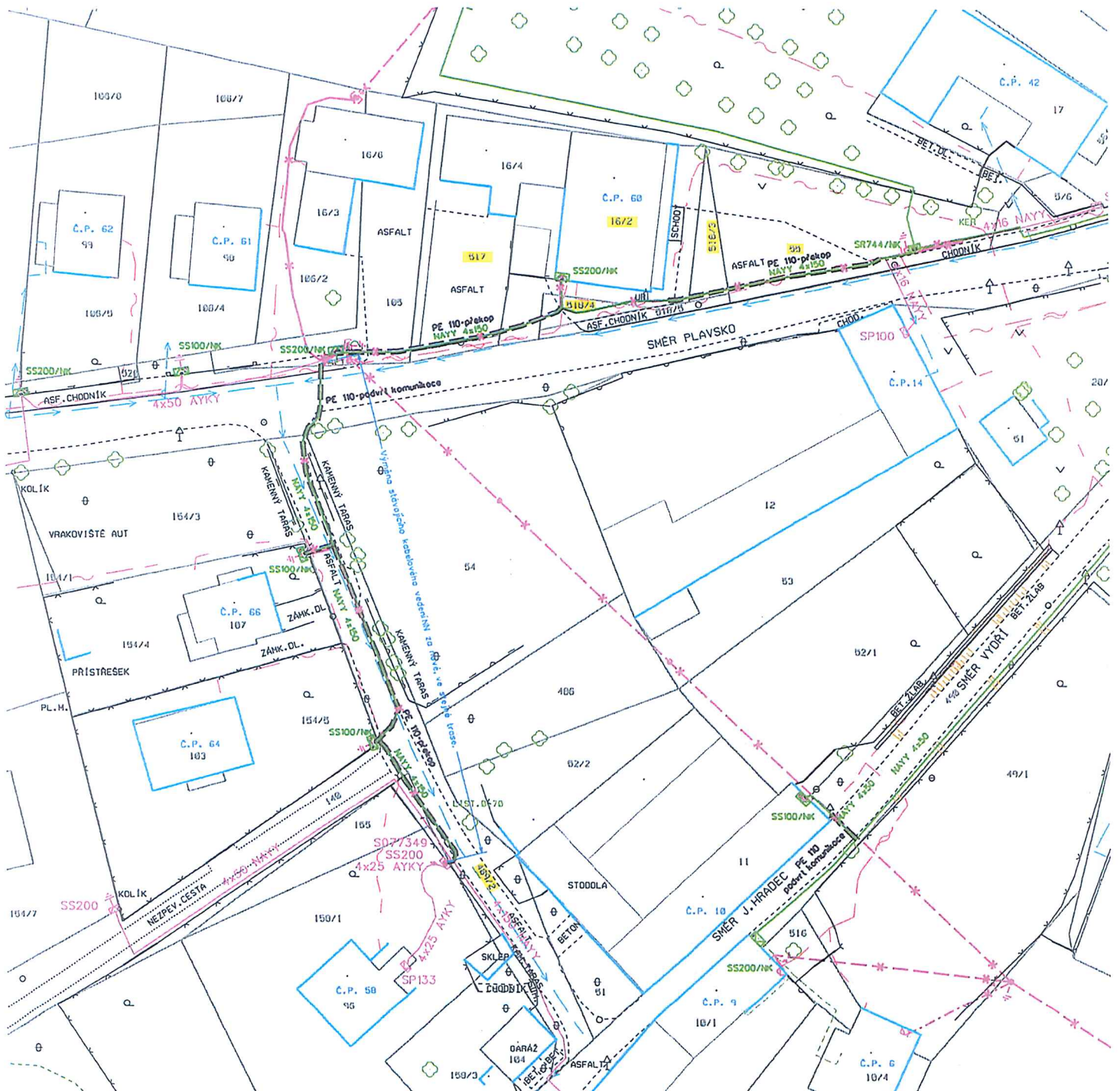
- vodovod (ČEVAK)
- kanalizace
- splošková kanalizace - projektovaná
- sdělovací kabel (Česká tel. infrastr.)



135/3

57/1

5/3



LEGENDA EL. PRVKŮ

- rozpojovací skříň - nová
- rozpojovací skříň - stávající
- přípojková skříň - nová
- přípojková skříň - stávající
- elektromerový rozvaděč - stávající
- elektromerový rozvaděč - nový
- kabelová spojka v zemi - nová
- betonový sloup - stávající
- betonový sloup - demontáž

LEGENDA EL. VEDENÍ

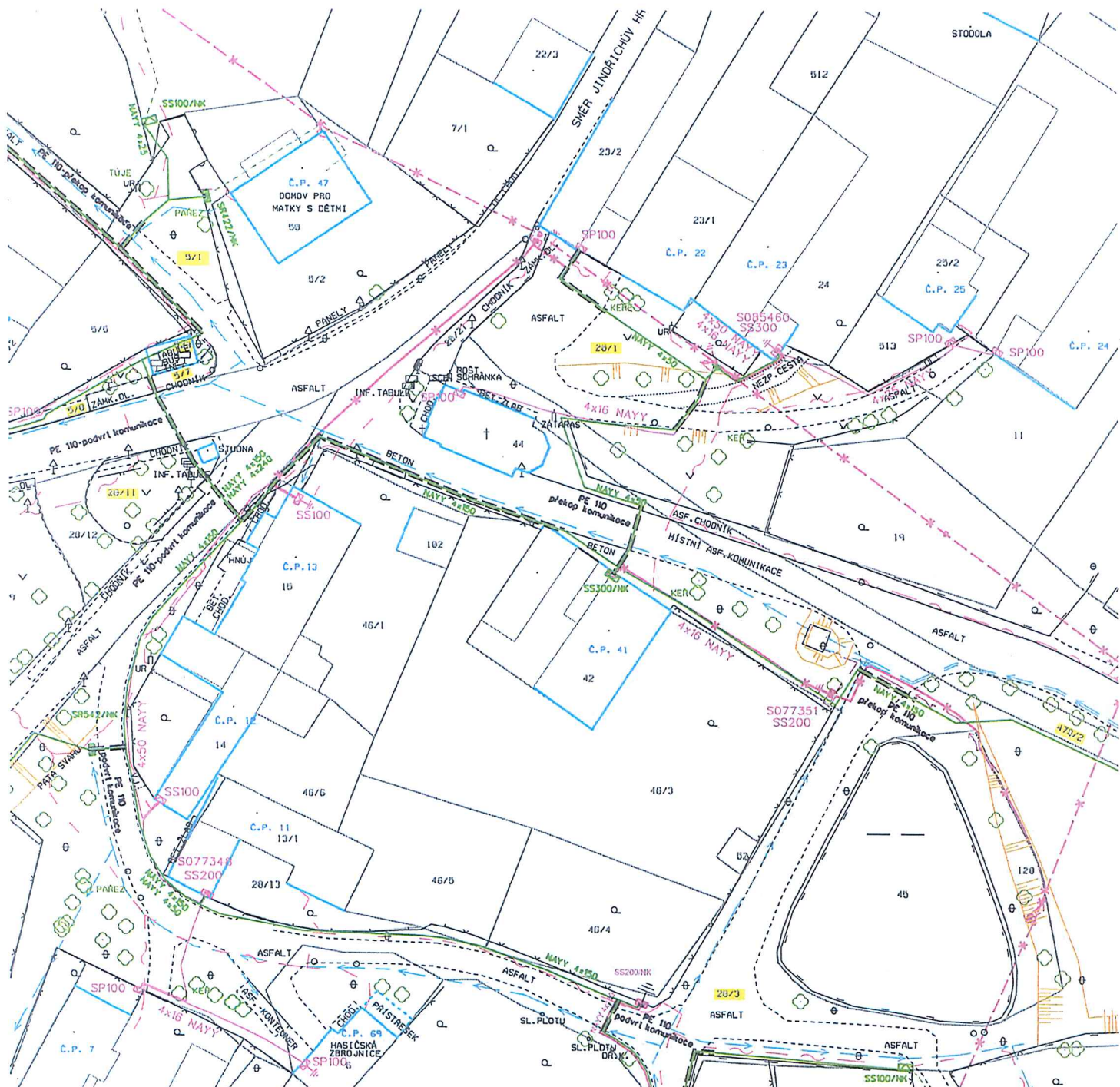
- kabelové vedení NN - nová
- kabelové vedení NN - stávající
- kabelové vedení NN - demontáž (odpojení)
- hlavní domovní vedení (kabel) - nové
- venkovní vedení NN - stávající
- venkovní vedení NN - demontáž
- závěsný kabel NN - stávající
- závěsný kabel NN - demontáž
- uzemnění - nové

kabelová chránička

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- vodovod (ČEVAK)
- kanalizace
- splašková kanalizace - projektovaná
- sdělovací kabel (Česká tel. In/rastr.)

Vypracoval:	Lubomír Franěk	Zodp. projektant:	Ing. Milan Mošek	MÁŠEK ELEKTRO s.r.o. IČO: 276 51 584 PRAKOVISŤE 508/II SOSNÁ 200/32, 373 73 LIEČOV
Katastrální území:	Jindřichův Hradec	Okres:	Jindřichův Hradec	
Místo stavby:	Polákno	Kraj:	Jihočeský	
Investor:	EG.D a.s.			
Název stavby:	Polákno-obnova TS RS a sítě NN			Číslo stavby: 1040021803 Číslo zakázky: CB-013-01 Datum: 30.11.2022 Formát výkresu: A3
Druh přílohy:	Situace rozvodů NN			Měřítko: 1:500 Číslo výkresu: 4



LEGENDA EL. PRVKŮ

- rozpojovací skříň - nová
- rozpojovací skříň - stávající
- ▨ přípojková skříň - nová
- ▨ přípojková skříň - stávající
- elektronný rozvaděč - stávající
- elektronný rozvaděč - nový
- ◆ kabelová spojka v zemi - nová
- betonový sloup - stávající
- ⊖ betonový sloup - demontáž

LEGENDA EL. VEDENÍ

- kabelové vedení NN - nová
- kabelové vedení NN - stávající
- - - kabelové vedení NN - demontáž (odpojení)
- - - hlavní domovní vedení (kabel) - nové
- - - venkovní vedení NN - stávající
- - - venkovní vedení NN - demontáž
- - - závěsný kabel NN - stávající
- - - závěsný kabel NN - demontáž
- ⋯ uzemnění - nové

Vypracoval:	Lubomír Franěk	Zodp. projektant:	Ing. Milan Mošek
Katastrální území:	Jandřichův Hradec	Okres:	Jandřichův Hradec
Místo stavby:	Políkno	Kraj:	Jihočeský
Investor:	EG.D a.s.	MAŠEK ELEKTRO s.r.o. IČO: 276 51 584 PRACOVNÍŠTĚ SÚDRŽÍ SOŠTŘ. 200/32, 373 73 1150V	
Název stavby:	Políkno-obnova TS RS a sítě NN		
Druh přílohy:	Situace rozvodů NN		Číslo stavby: 1040021B03 Číslo zakázky: CB-013-01 Datum: 30.11.2022 Formát výkresu: A3 Měřítko: 1:500 Číslo výkresu: 5

- = kabelová chránilka
- vodovod (ČEVAK)
- kanalizace
- splašková kanalizace - projektovaná
- sdělovací kabel (Česká tel. Infrastr.)

Vypracoval:	Lubomír Franěk	Zlep. projektant:	Ing. Milan Mašek
Katastrální území:	Jindřichův Hradec	Obec:	Jindřichův Hradec
Město stovby:	Políkno	Kraj:	Jihočeský
Investor:	EGD a.s.	Číslo stovby:	040002803
Název stovby:	Políkno-obnova TS RS a sítě NN	Číslo zadávkový:	CP-013-01
Druh přílohy:	Situace rozvodů NN	Datum:	30.11.2022
		Formát výkresu:	A3
		Měřítko:	Číslo výkresu: 6
			1:500

LEGENDA EL. PRVKŮ

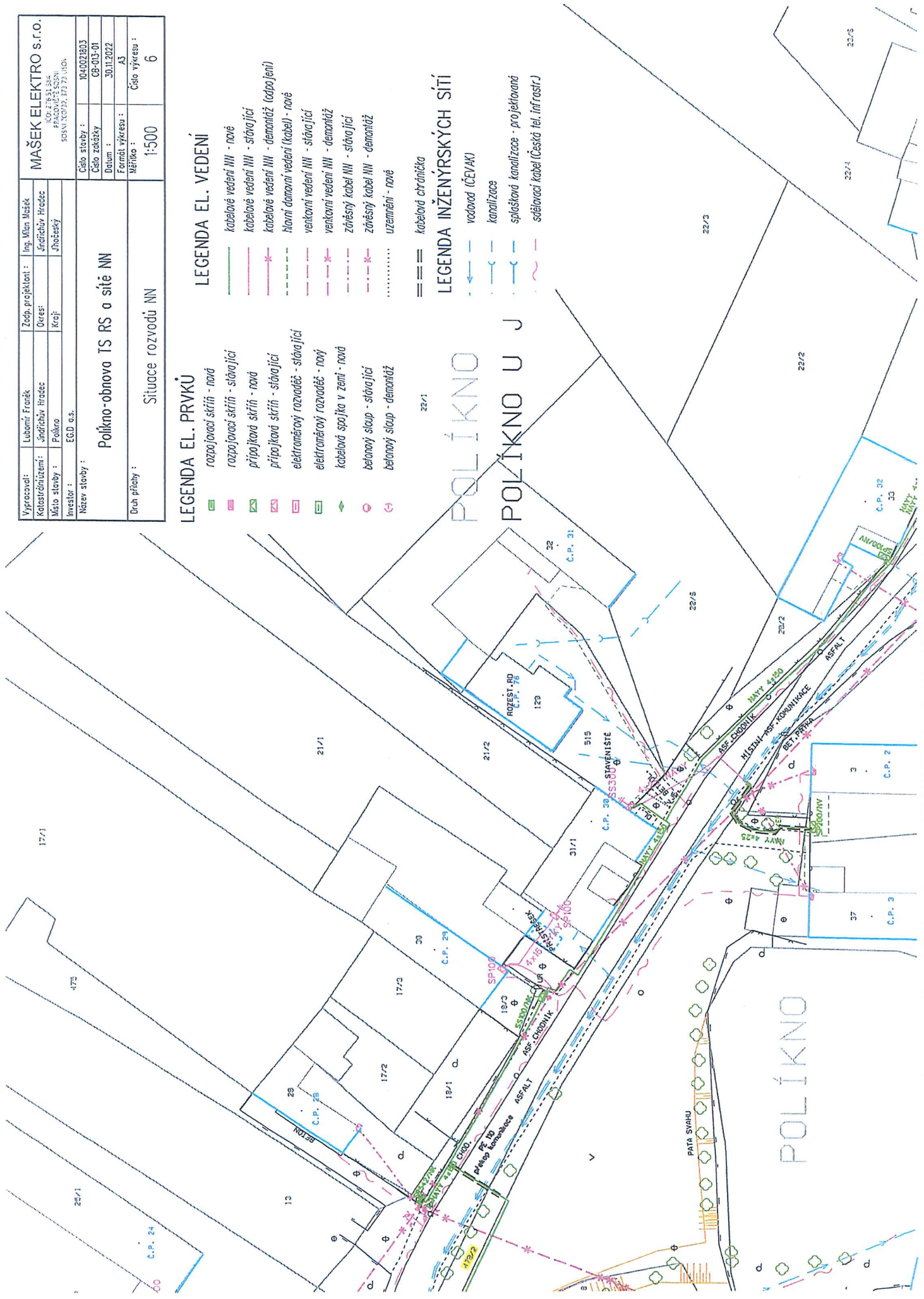
- rozpojovací skříň - nová
- rozpojovací skříň - stávající
- přípojka skříň - nová
- přípojka skříň - stávající
- elektrární rozvaděč - stávající
- elektrární rozvaděč - nový
- kabelová spojka v zemi - nová
- betonový sloup - stávající
- betonový sloup - demontáž

LEGENDA EL. VEDENÍ

- kabelové vedení III - nové
- kabelové vedení III - stávající
- kabelové vedení III - demontáž (odpojení)
- hlavní domovní vedení (kabel) - nové
- venkovní vedení III - stávající
- venkovní vedení III - demontáž
- zvláštní kabel III - stávající
- zvláštní kabel III - demontáž
- uzemnění - nové

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- kabelová chránička
- vodovod (ČEVKA)
- kanalizace
- splašková kanalizace - projektovaná
- sdělovací kabel (Česká tel. infrastr.)



Vypracoval:	Lubomír Franěk	Zodp. projektant:	Ing. Milan Mašek
Katastrální území:	Jindřichův Hradec	Objekt:	Jindřichův Hradec
Město stavby:	Pečkov	Kraj:	Jihočeský
Investor:	EGD a.s.		
Název stavby:	Polikno-obnova TS RS a sítě NN		
Druh přílohy:	Situace rozvodů NN		
		Číslo stavby:	104002803
		Číslo zadání:	CB-015-01
		Datum:	30.11.2022
		Formát výkresu:	A3
		Měřítko:	Číslo výkresu: 7
			1:500

MAŠEK ELEKTRO S.R.O.
 IČO: 27813284
 DIČ: CZ27813284
 SPS: SV, 20272, 32372, 180V

LEGENDA EL. PRVKŮ

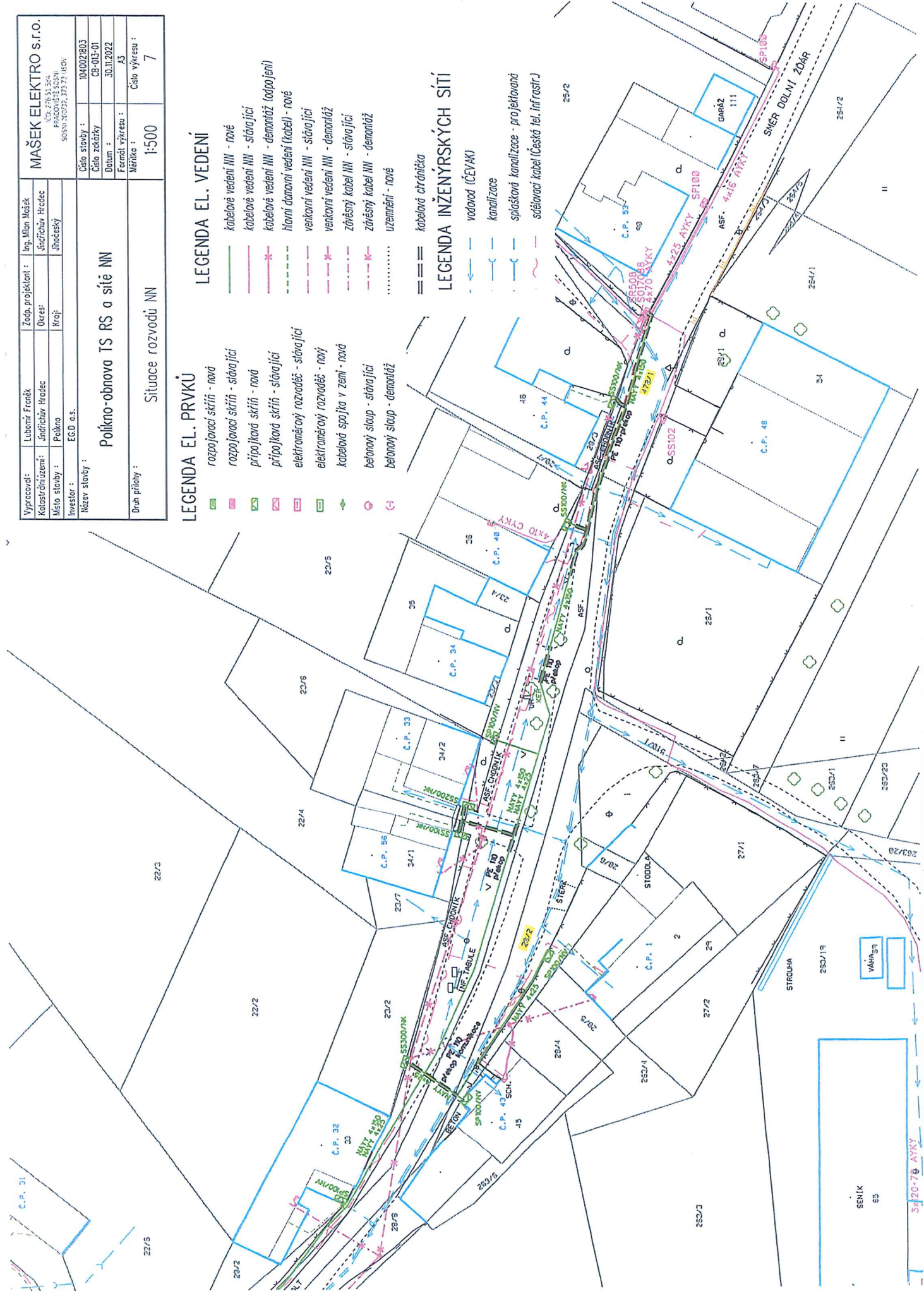
- rozpojovací skříň - nová
- rozpojovací skříň - stávající
- přípojková skříň - nová
- přípojková skříň - stávající
- elektronejrový rozvaděč - stávající
- elektronejrový rozvaděč - nový
- kabelová spojka v zemi - nová
- betonový sloup - stávající
- betonový sloup - demontáž

LEGENDA EL. VEDENÍ

- kabelové vedení NN - nové
- kabelové vedení NN - stávající
- kabelové vedení NN - demontáž (odpojování)
- horní domovní vedení (kabel) - nové
- venkovní vedení NN - stávající
- venkovní vedení NN - demontáž
- zvěšný kabel NN - stávající
- zvěšný kabel NN - demontáž
- uzemnění - nové

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- kabelová chránička
- vodovod (ČEVAK)
- kanalizace
- splošková kanalizace - projektovaná
- stělaná kabel (Česká tel. infrastr.)



Úprava komunikací (vozovek a chodníků) a ostatních pozemků po uložení opravách, apod. inženýrských sítí a po jiných zásazích do pozemků Města Jindřichův Hradec.

Obecné podmínky města Jindřichův Hradec (pokud není v konkrétních případech stanoveno jinak):

I.) Vozovka:

Narušení živičného povrchu musí být provedeno proříznutím v pravidelných tvarech. V případě příčného uložení sítí bude řešeno protlakem.

Po uložení inženýrských sítí bude výkop důsledně zhutněn po vrstvách po 20cm. V případě nezhutnitelného výkopku, bude tento nahrazen materiálem dovezeným-šterkopískem. Provizorní oprava v místě zásahu do komunikace bude bezodkladně provedena prosívkou(frakce 0/4). Povrch provizorní opravy musí být rovný a nesmí převyšovat kryt sousední konstrukce. Stav povrchu musí být stavebníkem průběžně sledován, případné poruchy musí být ihned opraveny.

Konečná úprava povrchu vozovky bude provedena vyříznutím (odfrézováním) krytu vozovky s přesahem 0,5m od okrajů provedeného výkopu(v šíři i délce). Zůstane-li od okrajů opravené rýhy k obrubníku, nebo k jinému okrajovému prvku plocha, jejíž šířka je menší než 1,5m, bude i tato plocha odfrézována a povrch opraven společně. V celé šíři a délce výkopu budou obnoveny konstrukční vrstvy-viz. dále. Obnova konstrukčních vrstev komunikace bude prováděna v následující skladbě:

- místní komunikace s lehkým provozem: 2x asfaltový beton střednězrný ABS II, tl.50mm
2x šterkodrt' ŠD 0/32, min. tl. 150 mm
zhutnění zásypu rýhy šterkodrt', min. 100MPa
- místní komunikace s těžkým provozem: 3x asfaltový beton střednězrný ABS II, tl.50mm
2x šterkodrt' ŠD 0/32, min. tl. 200 mm
zhutnění zásypu rýhy šterkodrt', min. 120MPa

Míra zhutnění zásypu výkopu (rýhy) bude doložena kvalifikovaným protokolem o zkoušce zhutnění

Napojení staré a nové obrusné vrstvy bude zalito asfaltovou emulsi se zadrčením nebo penetračním nátěrem.

U dlažeb bude konstrukce vozovky provedena z makadamu nebo šterku zakaleného prosívkou tl. min.30cm a nově položené dlažební prvky uložit do šterkopískového lože. Zůstane-li od okrajů provedené rýhy k obrubníku, nebo k jinému okrajovému prvku plocha, jejíž šířka je menší než 1,5m, bude tato plocha předlážděna společně s konstrukcí rýhy.

Konečná úprava bude provedena nejpozději do 1 měsíce od provizorní opravy, v případě živičného povrchu v zimním období nejpozději do konce dubna následného roku (doba zahájení výroby ABS).

II.) Chodník:

Narušení živičného povrchu musí být provedeno proříznutím v pravidelných tvarech.

Po uložení inženýrských sítí bude výkop důsledně zhutněn po vrstvách po 20cm. V případě nezhutnitelného výkopku, bude tento nahrazen materiálem dovezeným-šterkopískem. Provizorní oprava v místě zásahu do chodníku bude bezodkladně provedena prosívkou(frakce 0/4). Povrch provizorní opravy musí být rovný a nesmí převyšovat kryt sousední konstrukce. Stav povrchu musí být stavebníkem průběžně sledován, případné poruchy musí být ihned opraveny.

Konečná úprava povrchu chodníku bude provedena vyříznutím (odfrézováním) krytu chodníku s přesahem 0,5m od okrajů provedeného výkopu(v šíři i délce)-vždy v celé šíři chodníku. V celé šíři a délce výkopu budou obnoveny konstrukční vrstvy-viz. dále. Obnova konstrukčních vrstev chodníku bude prováděna v následující skladbě:

- chodník(dle typu): lity asfalt nebo živičná směs, tl.30-50mm
dlažba z vibrolisovaného betonu DL, I, tl.60mm
lože z kameniva drobného drceného 4-8mm, min. tl. 40mm(ŠP)
šterkodrt' ŠD 0/32, min. tl. 150 mm

Narušení jakéhokoliv povrchu (živice, dlažba a jiné) v podélném, příčném i v případě výstavby většího množství přípojek bude povrch položen nový v celé šíři chodníku a délce 0,5 m před a 0,5m za provedenými zásahy. Plocha bude opravena společně ve stejné skladbě.

Poškozené díly dlažby budou nahrazeny novými.

Konečná úprava chodníku bude provedena nejpozději do 1 měsíce od provizorní opravy, v případě živičného povrchu v zimním období nejpozději do konce dubna následného roku (doba zahájení výroby ABS).

III.) Zelené plochy:

Zásyp výkopu bude hutněn strojově po 20cm, vrchní vrstva se pokryje 10cm kvalitní ornice. Z této vrstvy a okolí se odstraní všechny tvrdé předměty větší než 2cm(kameny, větve atd.). Dotčená plocha se následně oseje travní

parkovou směsí, a to v množství 30 dkg/10m² a uválí na výšku okolního terénu. Plocha bude zakropena a přihnojena, aby vznikla rovnoměrně zapojená plocha travinou. Následně budou provedeny dvě seče, při minimální výšce porostu 10 cm. Terén a porost narušený ostatní činností bude uveden do původního stavu.

IV.) Záruka:

se vztahuje na veškeré vady a škody vzniklé na nemovitosti ve vlastnictví města Jindřichův Hradec po dobu 36 měsíců ode dne protokolárního předání dotčeného pozemku.

V.) Vymezení silnic s těžkým provozem:

