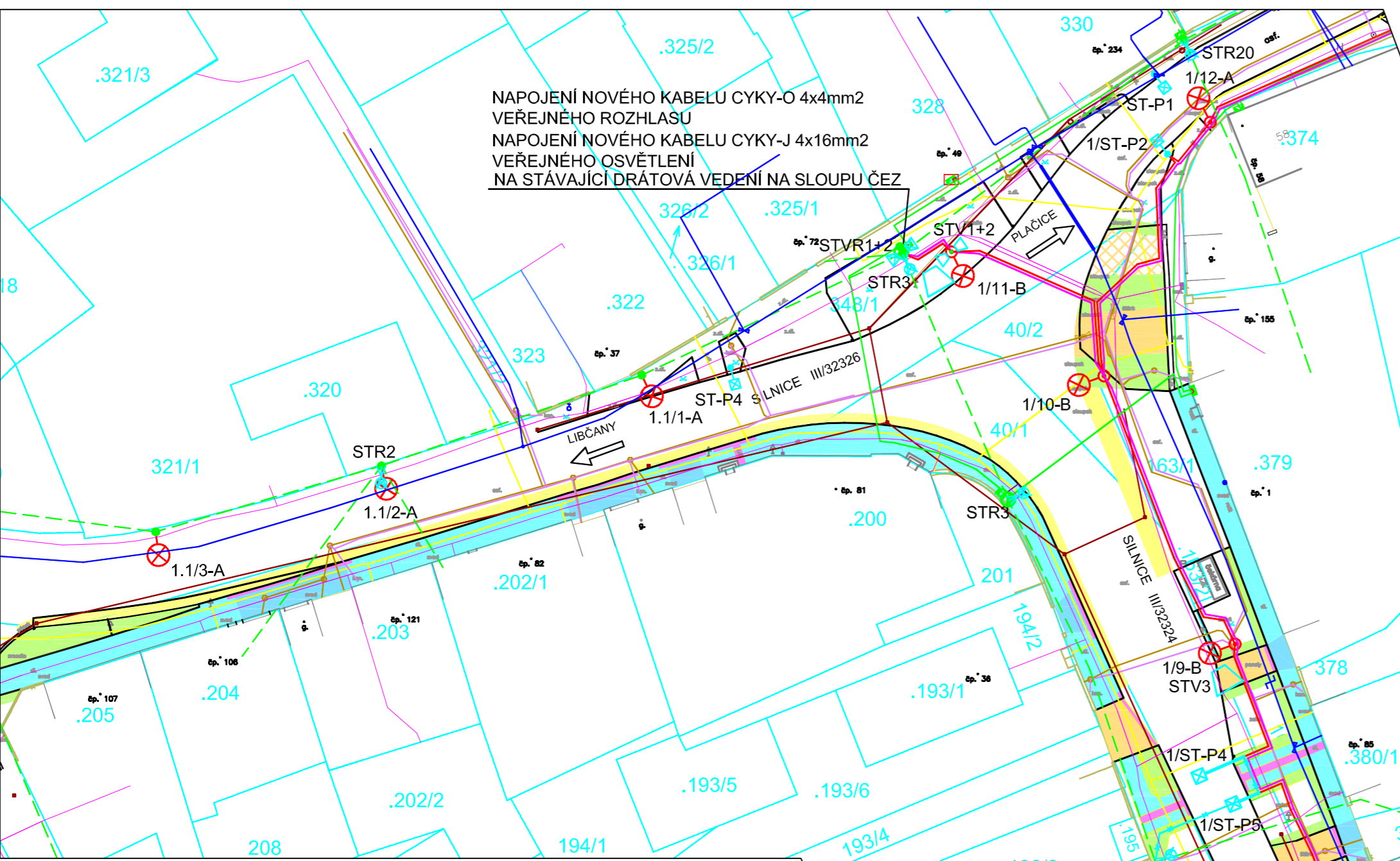
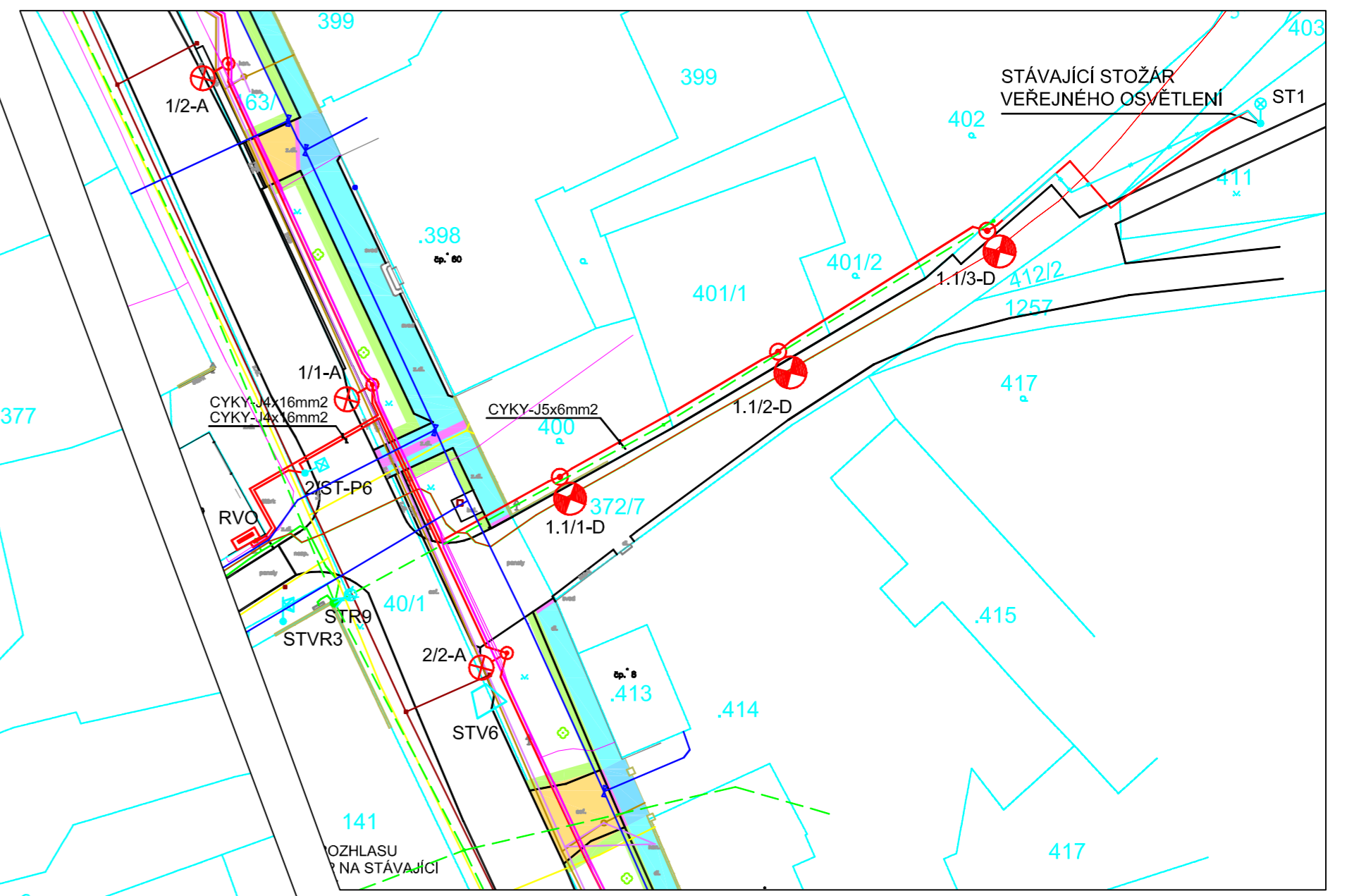


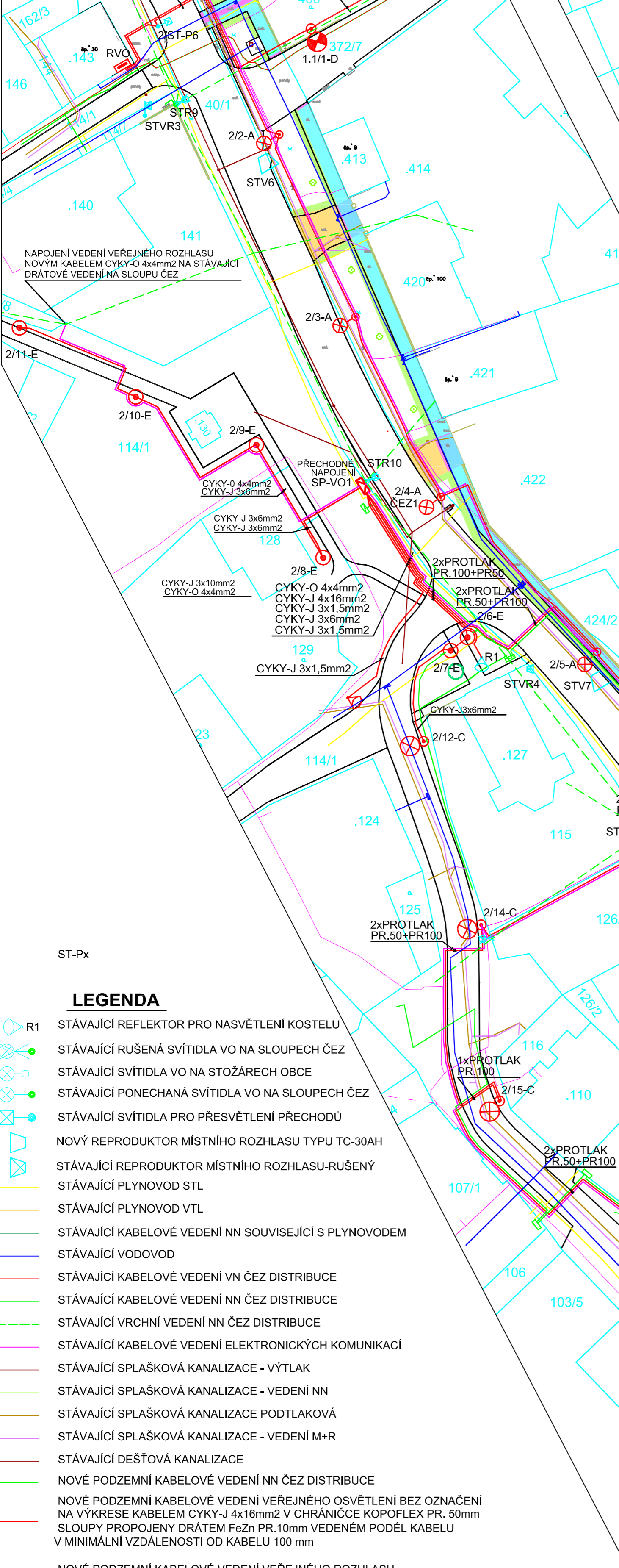
ČÁST 1



ČÁST 3



ČÁST 2



OZNAČENÍ NA VÝKRESE

- ST-Px STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLA PRO OSVĚTLENÍ PŘECHODŮ - STÁVAJÍCÍ NÁPOJENÍ
- x/ST-Px STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLA PRO OSVĚTLENÍ PŘECHODŮ - NOVÉ NÁPOJENÍ
- STRx STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLA PRO OSVĚTLENÍ KOMUNIKACÍ - RUŠENÁ
- STx STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLA PRO OSVĚTLENÍ KOMUNIKACÍ - NOVÉ NÁPOJENÍ
- STVRx STÁVAJÍCÍ REPRODUKTOR VEŘEJNÉHO ROZHLASU - DEMONTOVANÝ
- STVx NOVÝ REPRODUKTOR VEŘEJNÉHO ROZHLASU

LEGENDA

- R1 STÁVAJÍCÍ REFLEKTOR PRO NASVĚTLENÍ KOSTELU
- STÁVAJÍCÍ RUŠENÁ SVÍTIDLA VO NA SLOUPECH ČEZ
- STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLA VO NA STOŽÁRECH OBCE
- STÁVAJÍCÍ PONECHANÁ SVÍTIDLA VO NA SLOUPECH ČEZ
- STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLA PRO PŘESVĚTLENÍ PŘECHODU
- NOVÝ REPRODUKTOR MÍSTNÍHO ROZHLASU TYPU TC-30AH
- STÁVAJÍCÍ REPRODUKTOR MÍSTNÍHO ROZHLASU-RUŠENÝ
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD STL
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD VTL
- STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN SOUVISEJÍCÍ S PLYNOVODEM
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ VN ČEZ DISTRIBUCE
- STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN ČEZ DISTRIBUCE
- STÁVAJÍCÍ VRCHNÍ VEDENÍ NN ČEZ DISTRIBUCE
- STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - VÝTLAK
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PODTLAKOVÁ
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - VEDENÍ M+R
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- NOVÉ PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN ČEZ DISTRIBUCE
- NOVÉ PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ BEZ OZNAČENÍ NA VÝKRESE KABELEM CYKY-O 4x4mm² V CHRÁNICÍCE KOPOFLEX PR. 50mm SLOUPY PROPOJENÝ DRÁTEM FeZn PR.10mm VEDENÉM PODÉL KABELU V MINIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI OD KABELU 100 mm
- NOVÉ PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO ROZHLASU KABELEM CYKY-O 4x4mm² V CHRÁNICÍCE KOPOFLEX PR. 50mm
- X/Y-Z OZNAČENÍ STOŽÁRU A SVÍTIDEL: X-ČÍSLO VÝVODU Z ROZVADĚČE Y-POŘADOVÉ ČÍSLO STOŽÁRU VE VÝVODU Z-TYP SVÍTIDLA "A" NEBO "B"
- NOVÉ SVÍTIDLO TYPU "A", "B" SE SVĚTELNÝM ZDROJEM LED NA STOŽÁRU S VÝLOŽNÍKEM VÝLOŽNÍK OCELOVÝ 1-RAMENNÝ OBLOUKOVÝ VÝŠKA 1,8 m, VYLOŽENÍ 1,0 m, ÚHEL 0 ST. PRŮMĚR VÝLOŽNÍKU 60-76 mm, OSAZEN NA STOŽÁR O VRCHOLOVÉM PR. 76 mm STOŽÁR OCELOVÝ BEZPATICOVÝ SILNÍČNÍ 3-STUPŇOVÝ VÝŠKY 6,2 m NAD KOMUNIKACÍ STOŽÁR I VÝLOŽNÍK OBOUSTRANNĚ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ V PATĚ STOŽÁROVÁ ROZVODNICE 2-3x NAPÁJECÍ KABEL S POJISTKOU E27/6A SVÍTIDLO NÁPOJENO KABELEM CYKY-J 3x1,5mm² STOŽÁR UKOTVEN V POUZDROVÉM BETONOVÉM ZÁKLADU
- NOVÉ SVÍTIDLO TYPU "A" SE SVĚTELNÝM ZDROJEM LED NA SLOUPU ČEZ S VÝLOŽNÍKEM DÉLKY 1 m VE VÝŠCE CCA 7 m NAD POVRCHEM KOMUNIKACE
- NOVÉ SVÍTIDLO TYPU "C" SE SVĚTELNÝM ZDROJEM LED NA STOŽÁRU S VÝLOŽNÍKEM VÝLOŽNÍK OCELOVÝ 1-RAMENNÝ NEBO 2-RAMENNÝ ROVNÝ, VYLOŽENÍ 0,3 m, PRŮMĚR VÝLOŽNÍKU 60-76 mm, OSAZEN NA STOŽÁR O VRCHOLOVÉM PR. 76 mm STOŽÁR OCELOVÝ BEZPATICOVÝ SADOVÝ 3-STUPŇOVÝ VÝŠKY 6,0 m NAD KOMUNIKACÍ STOŽÁR I VÝLOŽNÍK OBOUSTRANNĚ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ V PATĚ STOŽÁROVÁ ROZVODNICE 2-3x NAPÁJECÍ KABEL S POJISTKOU E27/6A SVÍTIDLO NÁPOJENO KABELEM CYKY-J 3x1,5mm² STOŽÁR UKOTVEN V POUZDROVÉM BETONOVÉM ZÁKLADU

- NOVÉ SVÍTIDLO TYPU "D" SE SVĚTELNÝM ZDROJEM LED NA STOŽÁRU S VÝLOŽNÍKEM VÝLOŽNÍK OCELOVÝ 1-RAMENNÝ ROVNÝ, VYLOŽENÍ 0,3 m, PRŮMĚR VÝLOŽNÍKU 60-76 mm, OSAZEN NA STOŽÁR O VRCHOLOVÉM PR. 76 mm STOŽÁR OCELOVÝ BEZPATICOVÝ SADOVÝ 3-STUPŇOVÝ VÝŠKY 4,0 m NAD KOMUNIKACÍ STOŽÁR I VÝLOŽNÍK OBOUSTRANNĚ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ V PATĚ STOŽÁROVÁ ROZVODNICE 2x NAPÁJECÍ KABEL S POJISTKOU E27/6A SVÍTIDLO NÁPOJENO KABELEM CYKY-J 3x1,5mm² STOŽÁR UKOTVEN V POUZDROVÉM BETONOVÉM ZÁKLADU
- NOVÉ SVÍTIDLO TYPU "E" SE SVĚTELNÝM ZDROJEM LED NA STOŽÁRU BEZ VÝLOŽNÍKU STOŽÁR OCELOVÝ BEZPATICOVÝ SADOVÝ 3-STUPŇOVÝ VÝŠKY 3,0 m NAD KOMUNIKACÍ STOŽÁR OBOUSTRANNĚ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ V PATĚ STOŽÁROVÁ ROZVODNICE 2x NAPÁJECÍ KABEL S POJISTKOU E27/6A SVÍTIDLO NÁPOJENO KABELEM CYKY-J 3x1,5mm² STOŽÁR UKOTVEN V POUZDROVÉM BETONOVÉM ZÁKLADU
- ROZPOJOVACÍ A JISTIČÍ SKŘIŇ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ V PILÍŘI
- NÁVRH PROVEDEN SE SVÍTIDLY S OZNAČENÍM TYPŮ
- A SCHREDER TECEO S / 16 LED / 600 mA / 5103 / 2700K / 31 W / 3.440lm
- B SCHREDER TECEO S / 24 LED / 700 mA / 5141 / 2700K / 54 W / 5.820lm
- C SCHREDER TECEO S / 8 LED / 500 mA / 5102 / 2700K / 14 W / 1.480lm
- D SCHREDER TECEO S / 8 LED / 400 mA / 5103 / 2700K / 12 W / 1.215lm
- E OZDOBNÉ SVÍTIDLO DLE VÝBĚRU INVESTORA

POZNÁMKY K REALIZACI UVEDENY NA VÝKRESE ČÍSLO C.1.2+C.3.2

ELEKTRICKÁ SÍŤ:
3+NPE stř.50Hz,400V/ITN-S
OCHRANA PŘED NDN
ZÁKLADNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM PORUCHY OD ZDROJE
DOPLŇKOVÁ: POSPOJOVÁNÍM

ZPRŮVA	NAVHL	KONTROLOVAL	VEDOUcí PROJEKTU
	Ing.Pavel Šandera	Ing.Pavel Šandera	Ing.Pavel Šandera
S ÚŘAD	Hradec Králové	OBEC	Praskačka
INVESTOR	Obec Praskačka, Praskačka 12, 593 33 Praskačka		
STAVBA	NOVÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ V OBCE PRASKAČKA		
OBJEKT	SO 01 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		
OBSAH VÝKRESU	SITUACE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ ČÁSTI 1, 2, 3		
ZAK. ČÍSLO	21726	PROFESE	Elektro
STUPEŇ DUR	01/2022	DATUM	01/2022
NĚŘÍTKO	1:500	FORMÁT	A4
ARCHIVNÍ ČÍSLO			
			C.1.1+C.3.1