

Váš dopis ze dne:
16.02.2018
Vyřizuje / telefon:
Vladimír Martinovský / 267052659

Ing. Zdislava Sedmíková
Mochovská 532/32
198 00 Praha 14 Hloubětín

V Praze dne 05.03.2018

PN BOHNICE - výstavba nového pavilonu urgentního příjmu a zvýšené psychiatrické péče, Ústavní 91/7, parc-č. 403/2, 417/1, 417/2, 418 k.ú.Bohnice, Praha 8 - Bohnice

Souhlasíme s předloženou projektovou dokumentací pro územní a s stavební řízení na výše uvedenou stavbu. Požadovaný soudobý příkon pro objekt 599 kW bude dodán ze stávající velkoodběratelské transformační stanice TS 2564 odběr č. EAN 859182400300027450.

Dle zákona č. 458/2000 Sb. a souvisejících vyhlášek, požádají koneční zákazníci o zvýšení rezervovaného příkonu stávajícího odběrného místa, na předepsaném tiskopise.

K technickému řešení vnitřní instalace a ke stavební části se PREdi nevyjadřuje, protože se jedná o majetek vlastníka objektu. Za dodržení ustanovení ČSN a platných norem zodpovídá projektant a odborná firma, realizující úpravy nebo stavbu. V rámci stavby je nutné respektovat ochranná pásma rozvodného zařízení dle § 46 zákona č. 458/2000 Sb.

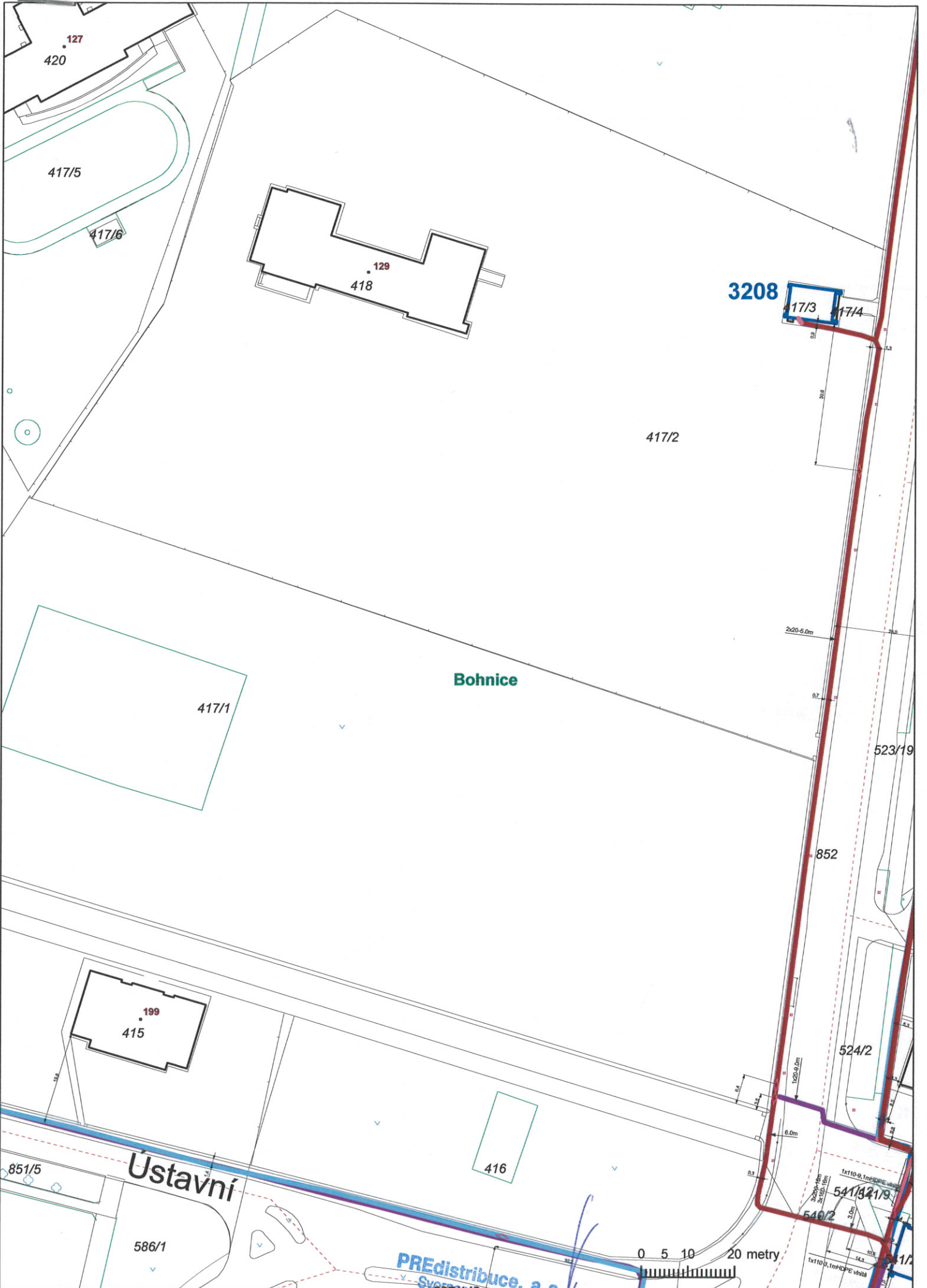
Platnost vyjádření je jeden rok

S pozdravem

Kopie: S 24 100
Příloha: Projektová dokumentace

Ing. Milan Válek
Vedoucí oddělení Rozvoj a obnova sítí

PREdistribuce, a. s.
Svornosti 3199/19a
150 00 Praha 5
31

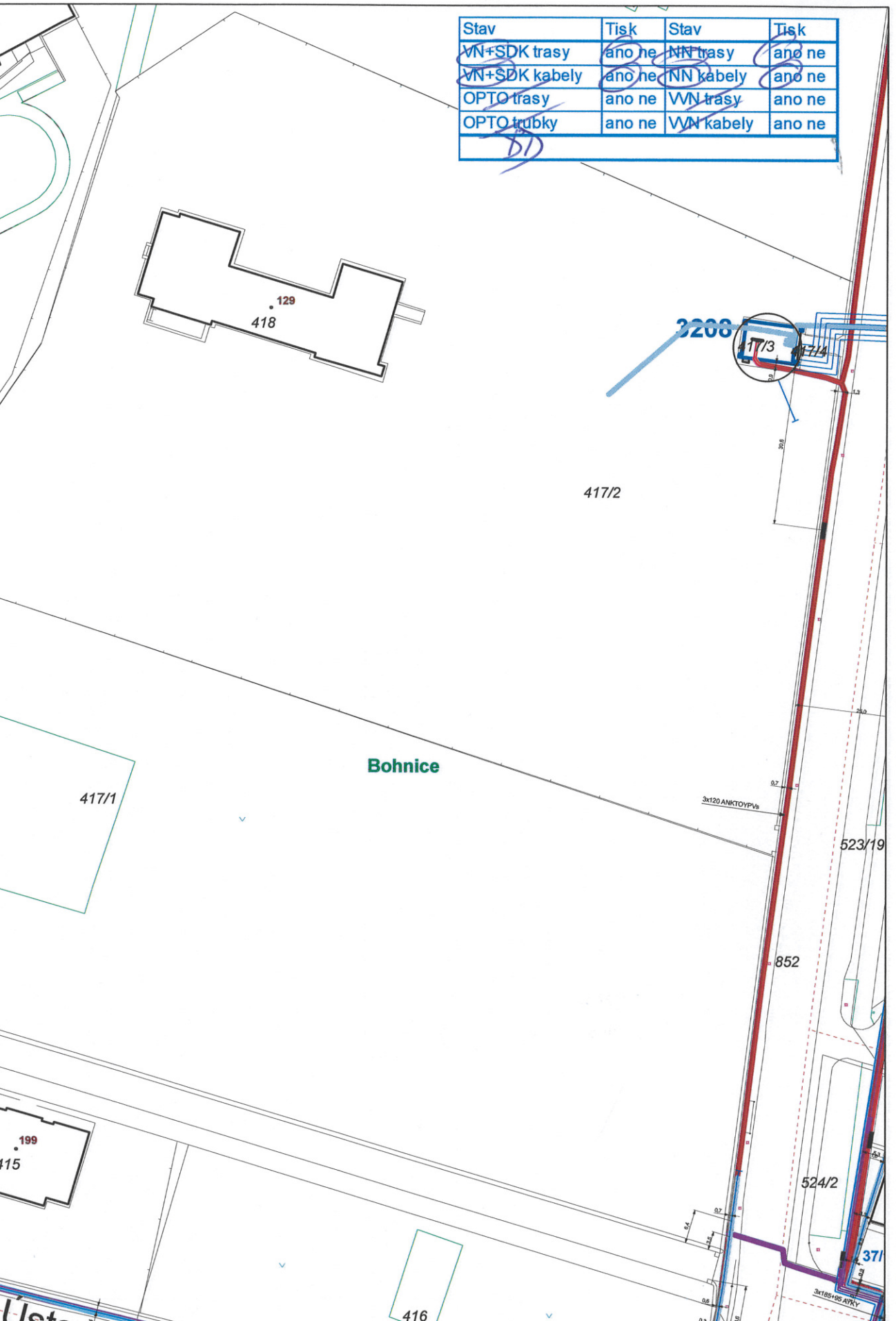


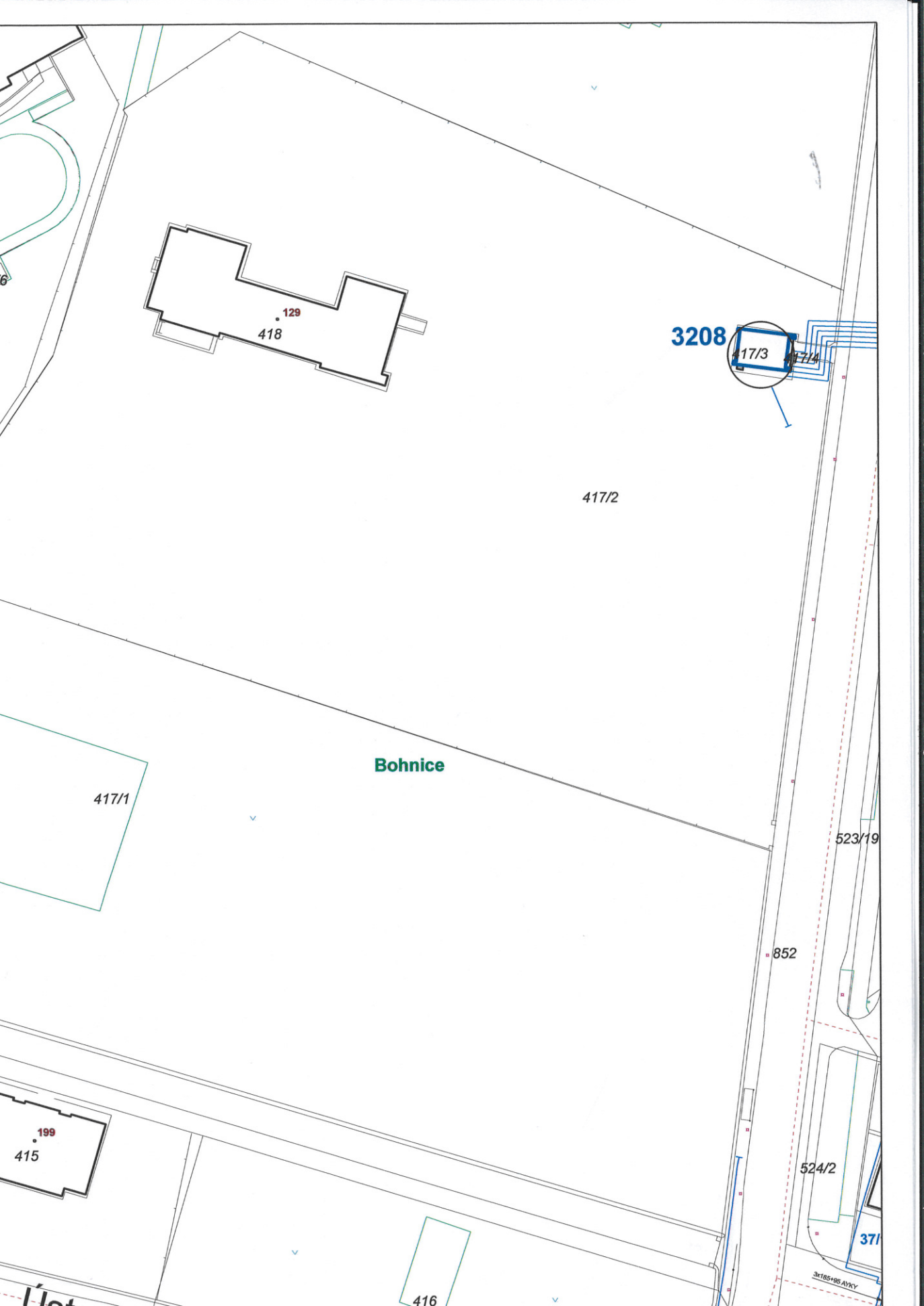
Bohnice

Ústavní

PREdistribuce, a.s.
Svazový úřad 150 00 Praha 5

| Stav | Tisk | Stav | Tisk |
|---------------|--------|-----------|--------|
| VN+SDK trasy | ano ne | NN trasy | ano ne |
| VN+SDK kabely | ano ne | NN kabely | ano ne |
| OPTO trasy | ano ne | VN trasy | ano ne |
| OPTO trubky | ano ne | VN kabely | ano ne |





129
418

3208

417/3

417/4

417/2

Bohnice

417/1

199
415

416

523/19

852

524/2

371

3x185+85 AVKY

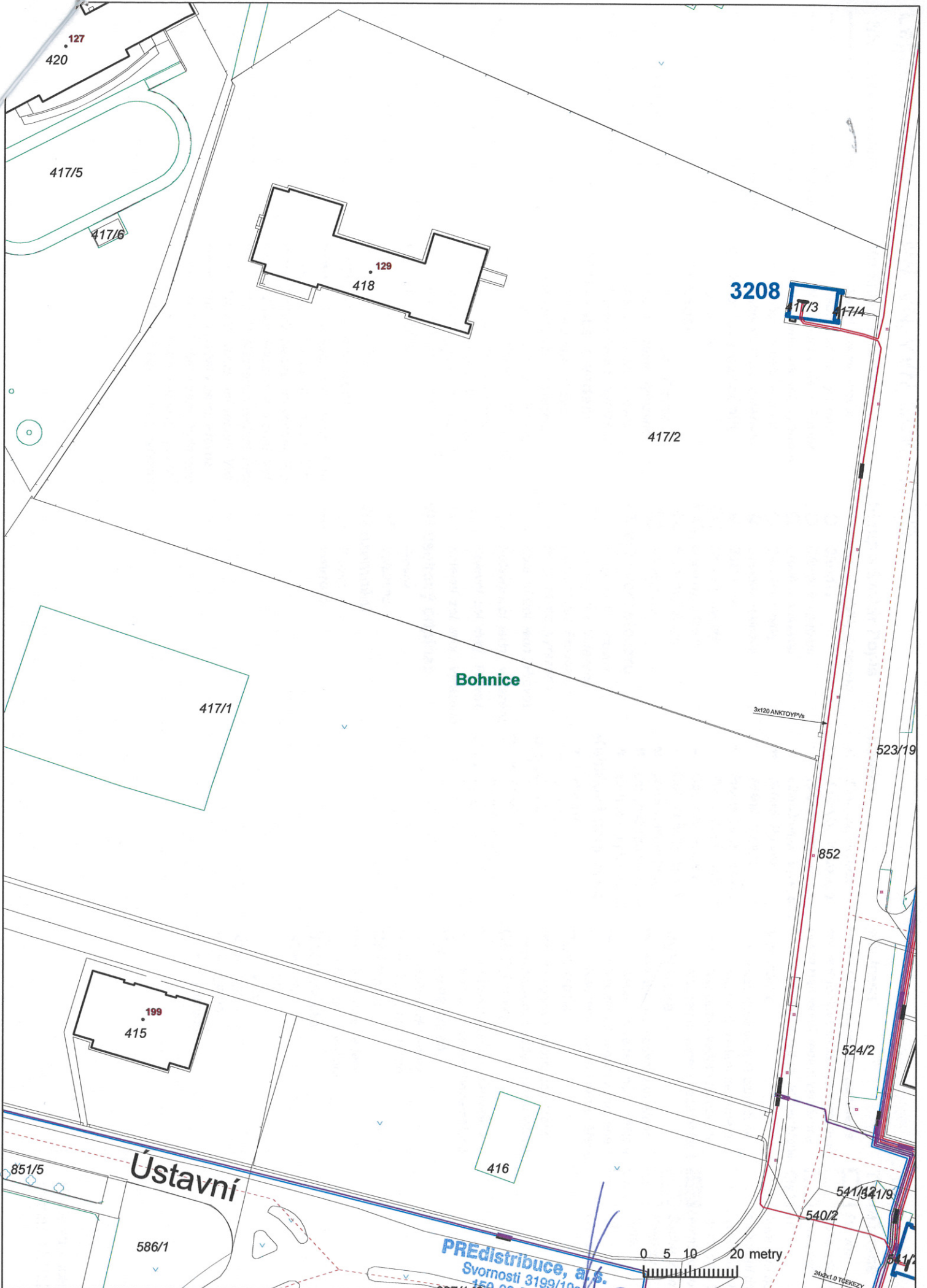


Bohnice

Ústavní

0 5 10 20 metry

PREdistribuce, a.s.
Středočeský územní úřad
150 00 Praha 5
307/11-19



Bohnice

Ústavní

PREdistribuce, a.s.
 Svornosti 3199/19a
 150-00 Praha 5
 41

0 5 10 20 metry

Legenda mapy sítě NN, VN, VVN, SDK, OPTO

| | | | | | |
|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------|
| NN kabel a vedení | VN kabel a vedení | Sloup a Stožár Popis | Spojka | NN trasa | Trafostanice |
| Kabel v zemi, Provoz | Kabel v zemi, Provoz | NN, VN, VVN, Vyřazeno | T spojka, Provoz | Kabelové vedení zaměřené | Provoz |
| Kabel v zemi, Vyřazeno | Kabel v zemi, Vyřazeno | Dřevěný | T spojka, Vyřazeno | Kabelové vedení nezaměřené | Rekonstrukce |
| Kabel uzemnění, Provoz | Nadzemní vedení, Provoz | Dřevěný s patkou | Ukončovací, Provoz | Nadzemní vedení zaměřené | Vyřazeno |
| Kabel uzemnění, Vyřazeno | Nadzemní vedení, Vyřazeno | Dřevěný s kotvou | Ukončovací, Vyřazeno | Nadzemní vedení nezaměřené | Náhradní bod |
| Závěsný kabel, Provoz | Kabel v tunelu, Provoz | Dřevěný s háky | Přímá, Provoz | VN trasa | Náhradní linie |
| Závěsný kabel, Vyřazeno | Kabel v tunelu, Vyřazeno | Ocelový trubkový | Přímá, Vyřazeno | Kabelové vedení zaměřené | Uzem. box, Provoz |
| Nadzemní vedení, Provoz | Nadzemní vedení, Vyřazeno | Betonový | Přechodová, Provoz | Kabelové vedení nezaměřené | Uzem. box, Vyřazeno |
| Nadzemní vedení, Vyřazeno | Označnick | Dřevěný dvojitý | Přechodová, Zrušeno | Nadzemní vedení zaměřené | Zemní komora |
| Kabel v tunelu, Provoz | SDK kabel | Dřevěný složený | Odbočná, Provoz | Nadzemní vedení nezaměřené | Šachta Komín Jáma |
| Kabel v tunelu, Vyřazeno | Kabel v zemi, Provoz | Betonový dvojitý | Odbočná, Vyřazeno | VVN trasa | Kolektor |
| NN Rozpínací skříně | Kabel v zemi, Vyřazeno | Příhradový | Příčná (optotruba) | Kabelové vedení zaměřené | Tunel |
| Se zámkem | Kabel v zemi, Vyřazeno | VN vybavení stožáru | Příčná (optotruba) | Kabelové vedení nezaměřené | Lávka |
| NN Přípojková skříně | Kabel v tunelu, Provoz | Bleskojistka, Provoz | záslepka (optotruba) | Nadzemní vedení zaměřené | Cizí zařízení |
| SP5 | Kabel v tunelu, Vyřazeno | Bleskojistka, Vyřazeno | Kabelová koncovka | Nadzemní vedení nezaměřené | |
| SP11 | Kabel v zemi, Provoz | Bezp. závěs, Provoz | Provoz | SDK trasa | |
| Mobilář | Kabel v zemi, Vyřazeno | Bezp. závěs, Vyřazeno | Vyřazeno | Kabelové vedení zaměřené | |
| Hlavní rozvaděč | Kabel v zemi, Vyřazeno | Kotvení izol. jedn., Provoz | Přípojnice | Kabelové vedení nezaměřené | |
| Osv. přechodu | Kabel v zemi, Vyřazeno | Kotvení izol. jedn., Vyřazeno | Provoz | OPTO trasa | |
| SIL | Kabel v tunelu, Provoz | Kotvení izol. dvoj., Provoz | Rekonstrukce | Kabelové vedení zaměřené | |
| SIL | Kabel v tunelu, Vyřazeno | Kotvení izol. dvoj., Vyřazeno | Vyřazeno | Kabelové vedení nezaměřené | |
| Střešník | OPTO trubka | VN úsekový odpínač | | Vyřazená trasa | |
| Střešník | Kabel v zemi, Provoz | Provoz | | Kabelové vedení | |
| NN Připojovací místo | Kabel v zemi, Vyřazeno | Vyřazeno | | Nadzemní vedení | |
| Instalace, Provoz | Kabel v tunelu, Provoz | VN uzemnění | | Cizí trasa | |
| Instalace, Vyřazeno | Kabel v tunelu, Vyřazeno | Provoz | | Kabelové vedení | |
| Veřejné osv., Provoz | VVN kabel a vedení | Vyřazeno | | Nadzemní vedení | |
| Veřejné osv., Vyřazeno | 400 kV Nadzemní vedení, Prov. | | | Spojkoviště | |
| Veřejné osv., Vyřazeno | 400 kV Nadzemní vedení, Vyř. | | | NN | |
| Veřejné osv., Vyřazeno | 220 kV Nadzemní vedení, Prov. | | | VN | |
| NN Zdroj elektřiny | 220 kV Nadzemní vedení, Vyř. | | | VVN | |
| Provoz | 110 kV Nadzemní vedení, Prov. | | | SDK | |
| Vyřazeno | 110 kV Nadzemní vedení, Vyř. | | | OPTO | |
| NN Vodivý propoj | 110 kV Kabel v zemi, Provoz | | | Vyřazeno | |
| NN Vodivý propoj | 110 kV Kabel v zemi, Vyřazeno | | | | |
| NN kabelový označnick | 110 kV Kabel v tunelu, Provoz | | | | |
| Označnick | 110 kV Kabel v tunelu, Vyřazeno | | | | |