

PREdistribuce, a. s.

150 00 Praha 5, Svornosti 3199/19a

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném

městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 10158

IČ: 27376516, DIČ: CZ27376516

bankovní spojení: 17551853/0300

SUDOP Energo s.r.o.

Olšanská 2643/1a

130 00 Praha 3 - Žižkov

Váš dopis značky/ze dne

9.11.2016

Naše značka

300037874/095_16

Vyřizuje/telefon

Martinovský/267052659

V Praze dne

10.11.2016

Optimalizace traťového úseku Mstětice-Vysočany, část E.1.5.2.1_PREdi přeložky kabelů VN, NN

K předložené dokumentaci pro územní řízení na výše uvedenou stavbu nemá PREdistribuce, a.s. (dále jen PREdi) připomínek. V rámci stavby bude provedeno přeložení:

SO 06-73-22 – přeložka kabelu VN mezi TS 4707 a TS 1736 – stávající kabel VN typu ANKTOYPVs bude nahrazen novým kabelem AXEKVCEY 3x1x120mm² v rozsahu vyznačeném na příloze Situace VN č.1 – trasa kabelů VN

SO 07-73-22 – přeložka kabelu VN mezi RS 110 a TS 4205 – stávající kabel VN typu AXEKVCEY bude nahrazen novým kabelem AXEKVCEY 3x1x120mm² v rozsahu vyznačeném na příloze Situace VN č.2 – trasa kabelů VN

SO 08-73-21 – přeložka kabelu VN mezi TR 9930 – RS 110 – RS4700 stávající kabel VN bude nahrazen novým kabelem AXEKVCEY 3x1x240 mm² v rozsahu vyznačeném na příloze Situace VN č.3 – trasa kabelů VN

SO 08-73-22 – přeložka kabelu VN mezi TS 7008 a TS 1825 – stávající kabel VN typu ANKTOYPVs bude nahrazen novým kabelem AXEKVCEY 3x1x120 mm² v rozsahu vyznačeném na příloze Situace VN č.4 – trasa kabelů VN.

PREdi plánuje v tomto místě akci S-141538, Nová RS P3 Park. Pokud bude realizována dříve, nebude nutné kabely překládat.

SO 10-73-21 – přeložka kabelu VN mezi RS 1160 a TS 8063 – stávající kabel VN typu ANKTOYPVs bude nahrazen novým kabelem AXEKVCEY 3x1x120mm² v rozsahu vyznačeném na příloze Situace VN č.5 – trasa kabelů VN.

SO 10-73-24 – přeložka kabelu VN mezi RS 1150 a TR 9930 – stávající kabel VN typu AXEKVCEY 3x1x240mm² bude nahrazen novým kabelem AXEKVCEY 3x1x240mm² v rozsahu vyznačeném na příloze Situace VN č.6 – trasa kabelů VN.

SO 11-73-21 – přípojka pro Žst.Praha Vysočany bude řešena samostatnou PD pro ÚR v rámci PD PREdi.

Přeložka kabelu VN mezi TS 1042 a RS 3260 – není potřeba přeložka kabel pod tratí bude částečně zrušen a použit pro připojení nové TS 22/0,4 v rozsahu dle Situace VN č.7 – trasa kabelů VN. RS 3260 bude zrušena sespojkováním kabelů VN v ulici Ke Klíčovu po ukončení odběru.

SO 06-73-24 – přeložka kabelu NN v rozsahu dle PD novými kabely AYKY 3x240+120 mm² po posouzení uložení kabelů po odkrytí trasy.

SO 06-73-25 – přeložka kabelu NN v rozsahu dle PD novými kabely AYKY 3x185+95 mm² po posouzení uložení kabelů po odkrytí trasy.

SO 10-73-22 – přeložka kabelu NN v rozsahu dle PD novými kabely 3x240+120 mm², AYKY 3x185+95 mm², 3x120+70 mm².

SO 11-73-23 – přeložka kabelu NN a venkovního vedení v rozsahu dle PD novými kabely 3x240+120 mm².

Před podpisem smlouvy o zajištění přeložky je nutno také vyřešit majetkoprávní vztahy mezi odběratelem a PREdi (spočívající ve zřízení bezúplatné či úplatné služebnosti na kabelovou trasu) a zajistit zpracování projektové dokumentace.

Smlouva o zajištění přeložky může být uzavřena pouze písemnou formou.

Před realizací podejte žádost o přeložku.

SO 07-73-21 - Vámi požadovaný příkon pro objekt **žst Horní Počernice** Ps = 200 kW bude možné zajistit po provedení úprav stávajícího a vybudování nového energetického zařízení PREdistribuce, a.s. (dále jen PREdi):

- a) Transformační stanice 22/0,4 kV (dále jen TS)
Bude vybudována nová vestavěná trafostanice s rozváděčem Schneider FBX-C C-C-T1, odběratelským transformátorem 22/0,4 kV 400 kVA, měření odběru typu B na straně NN.
- b) Rozvody 22 kV
trafostanice bude připojena do smyčky kabely VN typu AXEKVCEY 3x1x120mm² mezi TS 4210 a TS 157 dle přílohy Situace VN č. 8.

SO 09-73-21 - Vámi požadovaný příkon pro napájení **Odbočky Skály** Ps = 80 kW bude možné zajistit po provedení úprav stávajícího a vybudování nového energetického zařízení PREdistribuce, a.s. (dále jen PREdi):

- c) Transformační stanice 22/0,4 kV (dále jen TS)
Bude vybudována nová vestavěná trafostanice s rozváděčem Schneider FBX-C C-C-T1, odběratelským transformátorem 22/0,4 kV 100 kVA, měření odběru typu B na straně NN.
- d) Rozvody 22 kV
trafostanice bude připojena do smyčky kabely VN typu AXEKVCEY 3x1x120mm² mezi TS 7018 a TS 8102 dle přílohy č. 9 Situace VN.

SO 11-73-22 - Vámi požadovaný příkon pro objekt **žst Praha Vysočany** Ps = 550 kW bude možné zajistit po provedení úprav stávajícího a vybudování nového energetického zařízení PREdistribuce, a.s. (dále jen PREdi):

- e) Transformační stanice 22/0,4 kV (dále jen TS)
Bude vybudována nová vestavěná trafostanice s rozváděčem Schneider FBX-C C-C-T1, odběratelským transformátorem 22/0,4 kV 630 kVA, měření odběru typu A na straně NN.
- f) Rozvody 22 kV
trafostanice bude připojena do smyčky kabely VN typu AXEKVCEY 3x1x120mm² mezi TS 798 a TS 1042 dle přílohy č. 7 Situace VN. Trasa kabelů VN bude řešena samostatným ÚR.

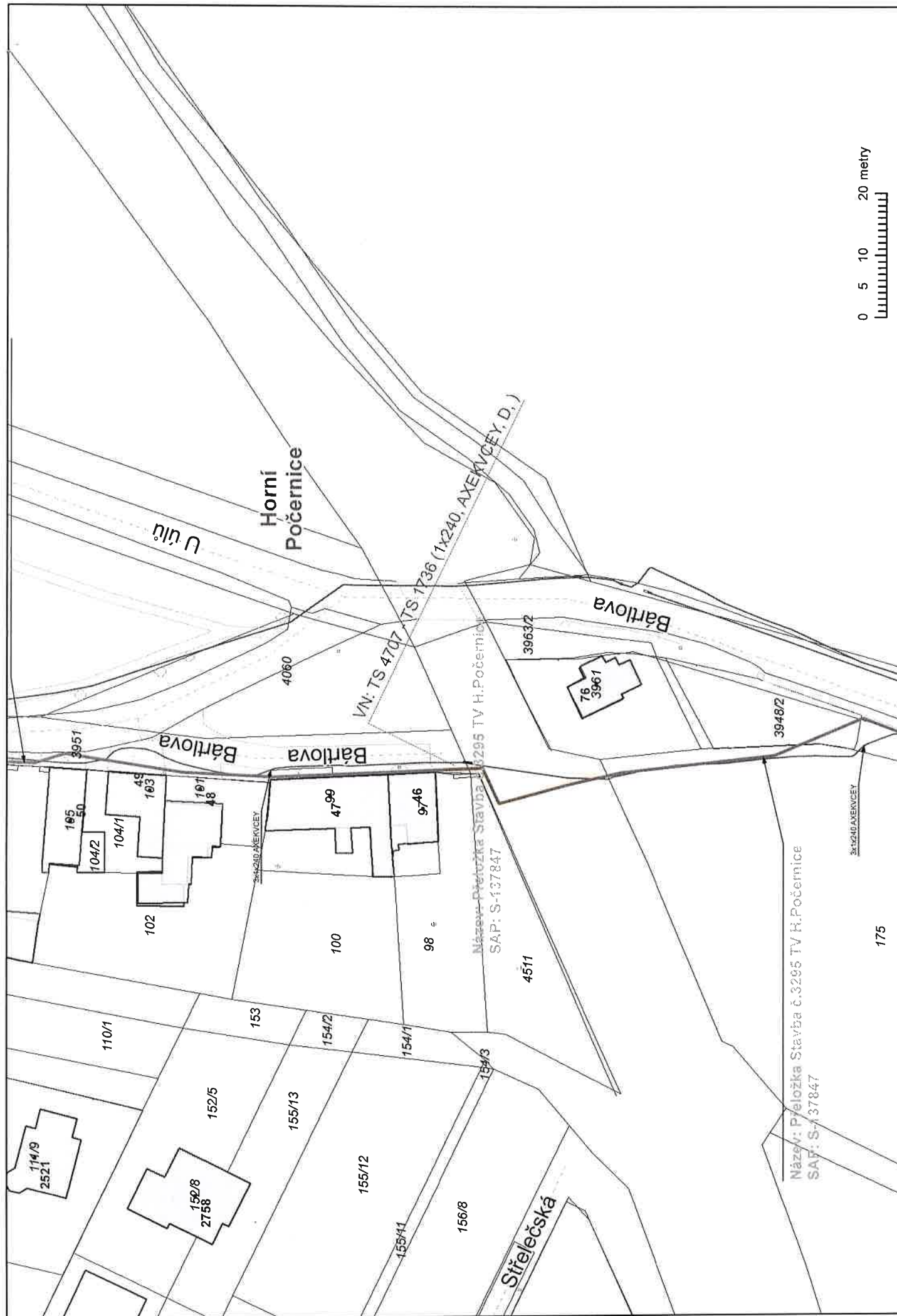
V rámci stavby je nutno respektovat ochranná pásma rozvodného zařízení dle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. Dojde-li ke kolizi se stávajícím rozvodným zařízením PREdi, musí být součástí projektové dokumentace i vyřešení tohoto stavu (přeložka, ochránění kabelů a zařízení apod.).

V souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. se odběratel (investor výstavby objektů) bude na akci PREdi finančně podílet podle výše požadovaného příkonu na nákladech spojených s připojením a se zajištěním tohoto příkonu ve výši dle platné prováděcí vyhlášky. Přesná výše těchto nákladů bude stanovena ve smlouvě o přípravě připojení, která bude uzavřena mezi odběratelem (investorem výstavby objektů) a PREdi po zpracování dalšího stupně projektové dokumentace nutné k přípravě realizace výstavby rozvodného zařízení. Před podpisem smlouvy je nutno také vyřešit majetkoprávní vztahy mezi odběratelem a PREdi spočívající **(ve zřízení věcného břemene na vstupní rozváděč VN, kabelovou trasu a právo přístupu do TS).**

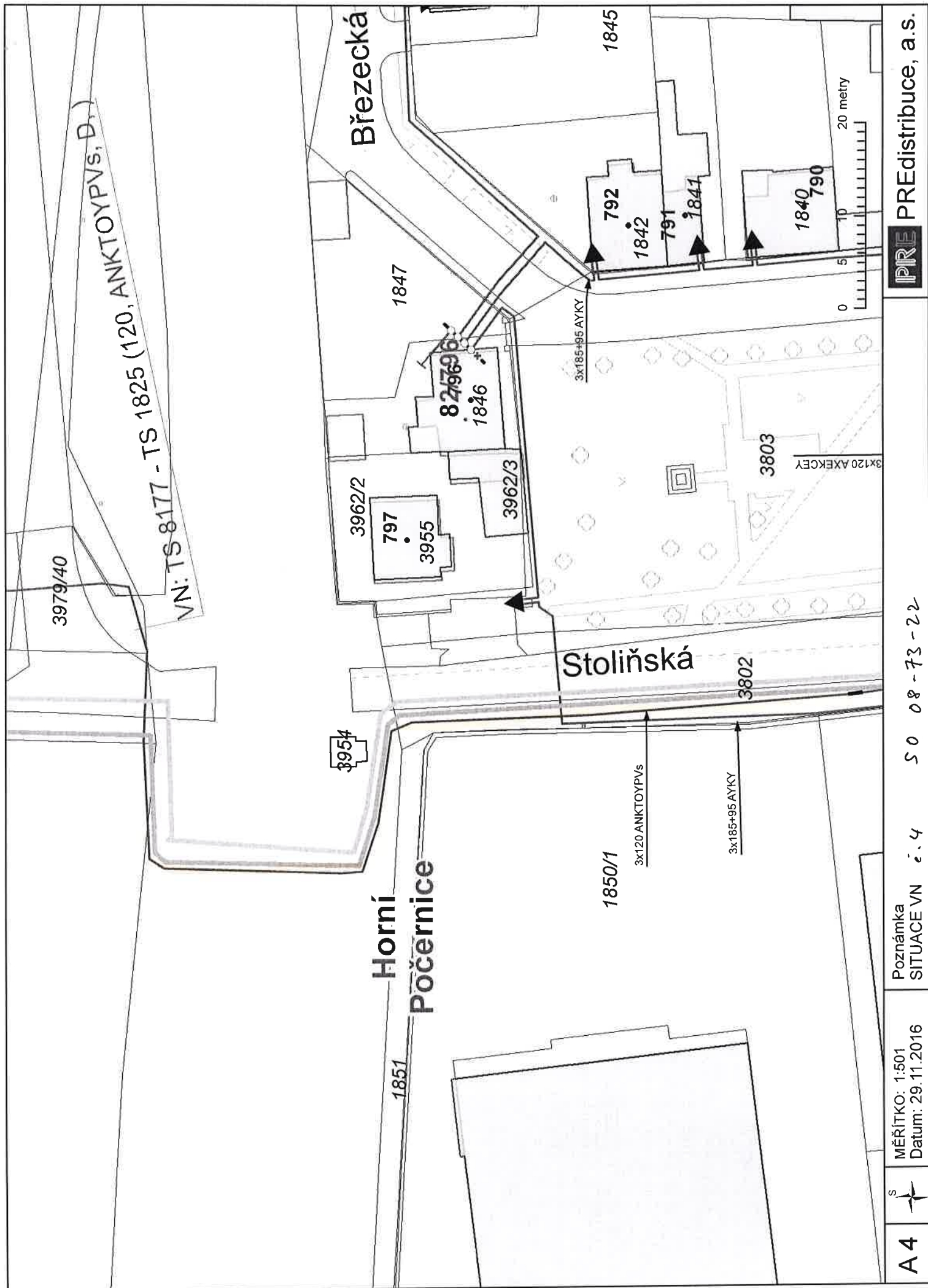
Platnost vyjádření je jeden rok.

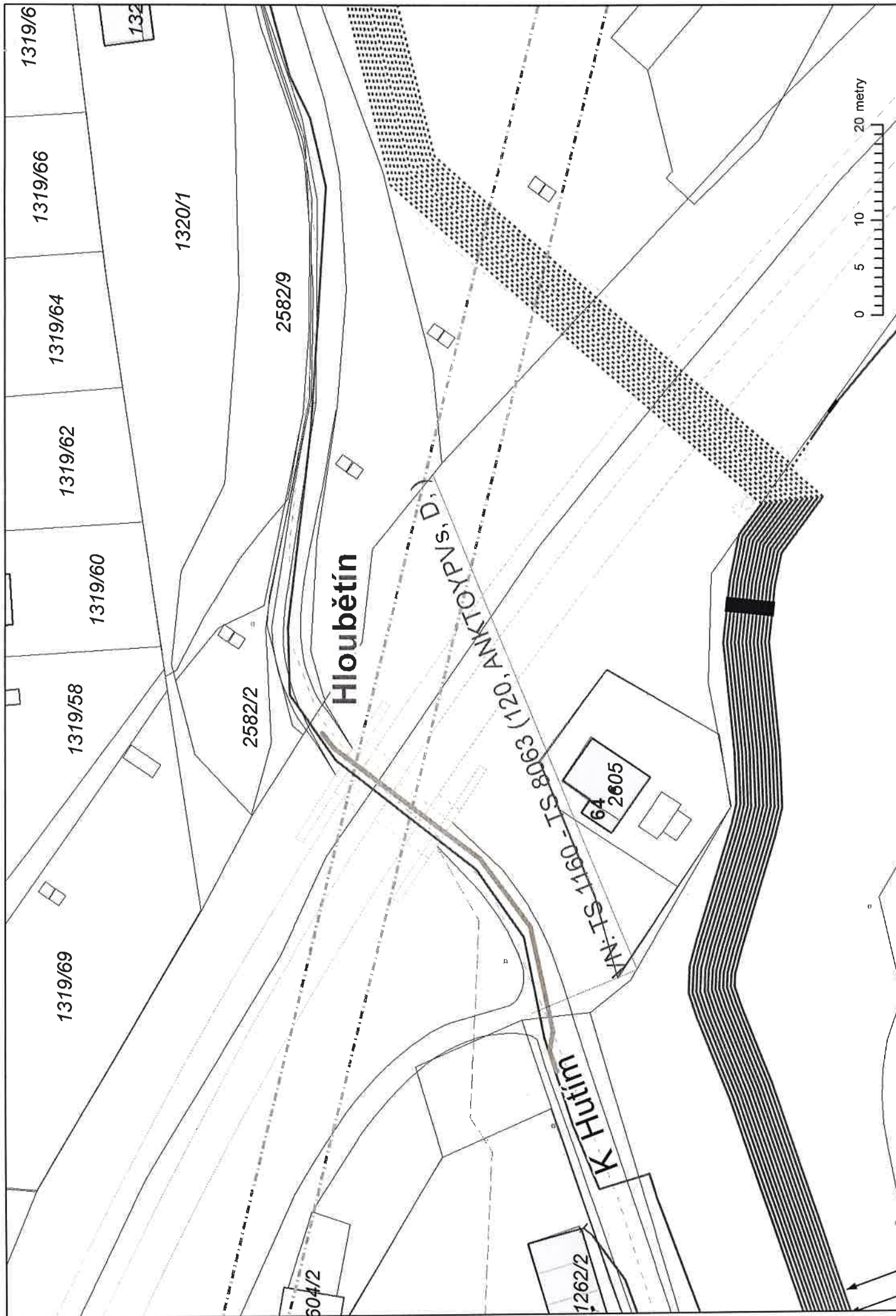
S pozdravem

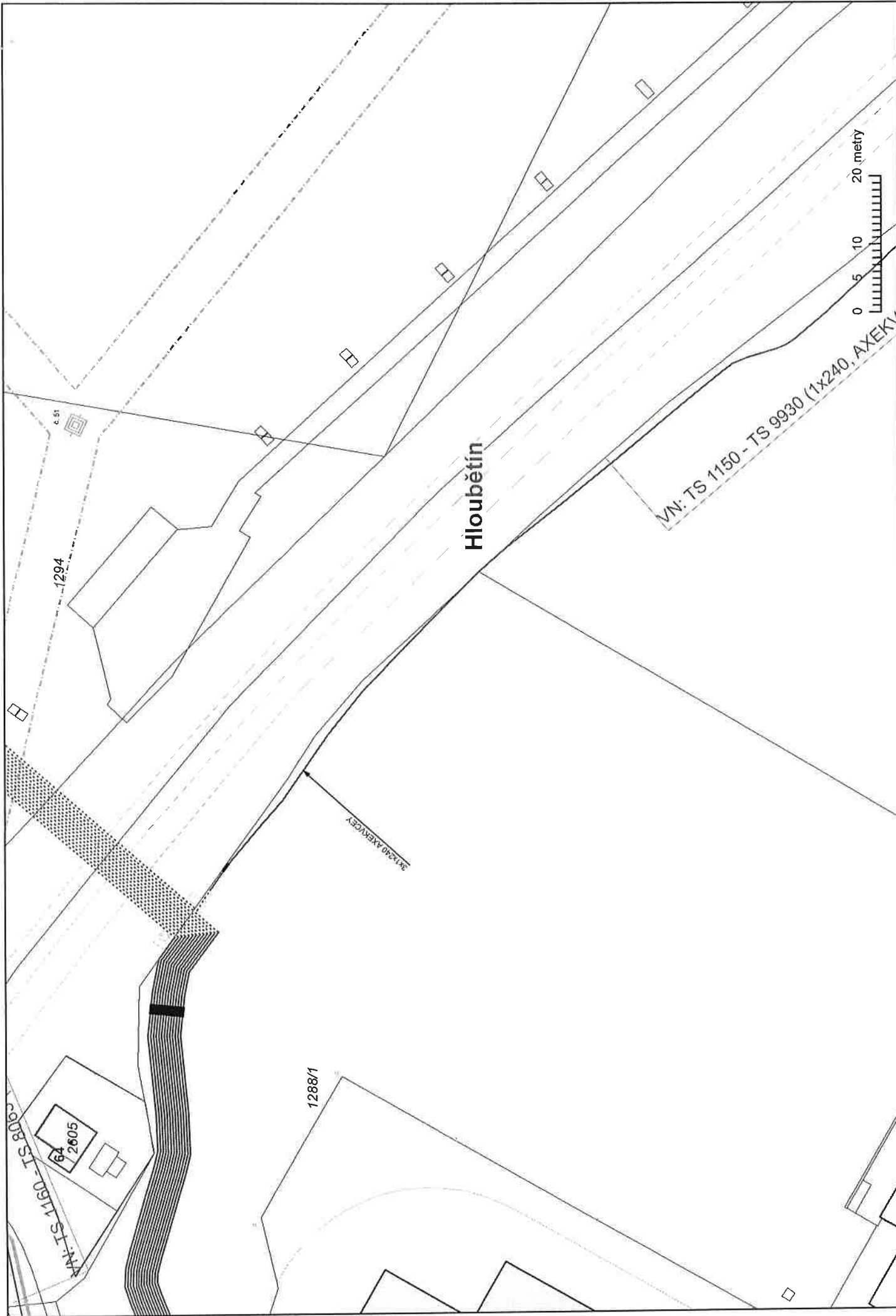
PREdi, a.s.
Sv. Michal 31.6.13a
150 00 Praha 6
18
Ing. Milan Válek
vedoucí oddělení Rozvoj a obnova sítí



A 4	<div> <div>S</div> <div>↑</div> </div>	MĚŘÍTKO: 1:764 Datum: 14.10.2016	Poznámka SITUACE VN č. 1	<div> <div>PRE</div> <div>PREDistribuce, a.s.</div> </div>
-----	--	-------------------------------------	-----------------------------	--







A 4	MĚŘÍTKO: 1:700 Datum: 29.11.2016	Poznámka SITUACE VN	c. 6	SO 10-73-24	PRE PREDistribuce, a.s.
-----	-------------------------------------	------------------------	------	-------------	-------------------------

Název: VOTS ČD

SAP: S-131133

Č. jednací:

Vlastnictví: cizí-VN společné

Stav: nová výstavba

3963/1

AXEKVCEY, D.

TS 157

1328

1330/4

TS 4210

TS 157

Libuňská

Horní Počernice

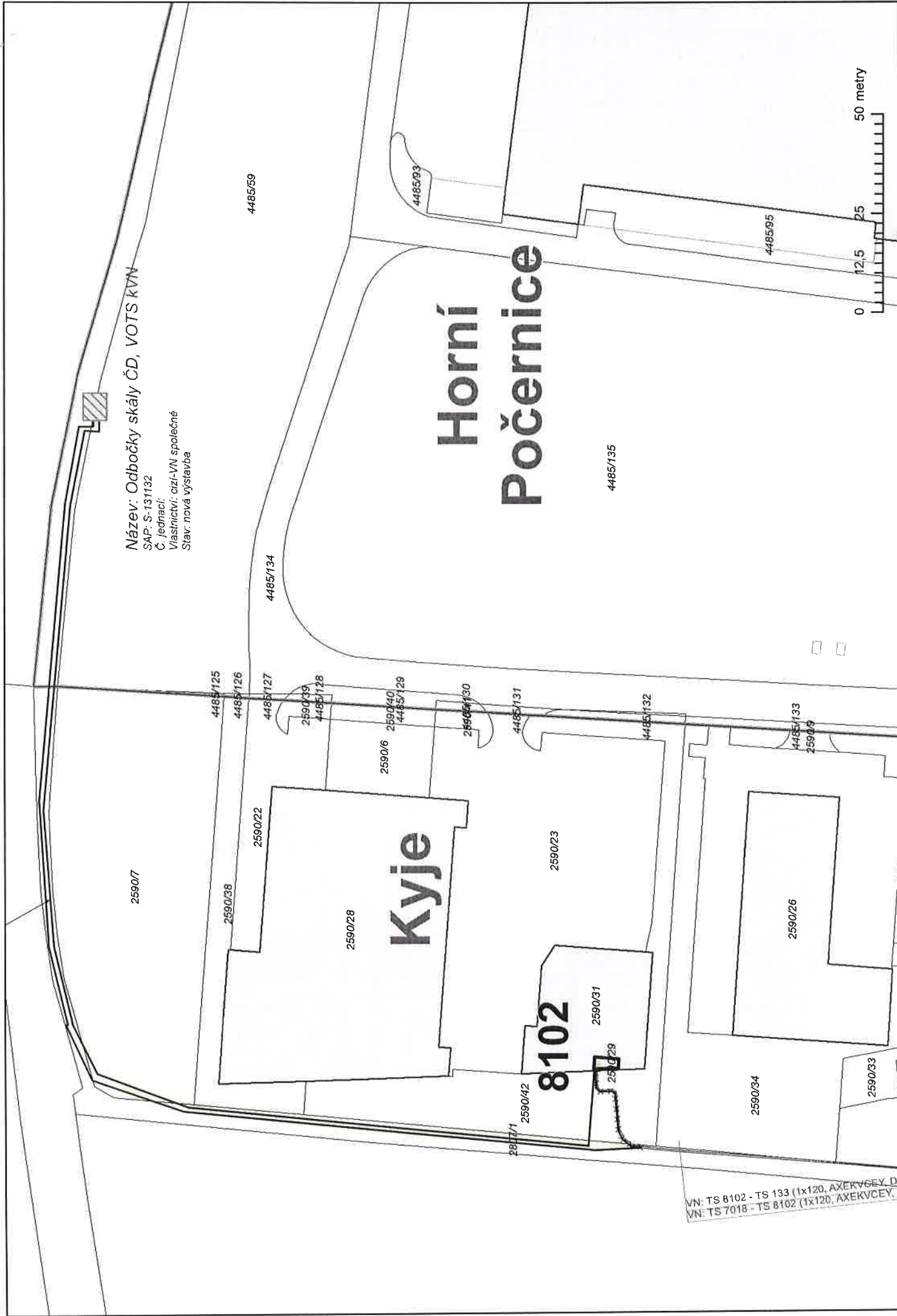
Otovická

A4

MĚŘÍTKO: 1:650
Datum: 29.11.2016

SITUACE VN C'8 50 07-73-21

PRE PRedistribuce, a.s.



Název: Odbočky skály ČD, VOTS KVN
SAP: S-131132
Č. jednací: ozi-VN společné
Stav: nová výstavba

Horní Počernice

Kyje

8102

VN: TS 8102 - TS 133 (1x120, AXEKVCEY, D.
VN: TS 7018 - TS 8102 (1x120, AXEKVCEY, L

