

OBSAH ČÁSTI H3

SEZNAM A VYJÁDŘENÍ SPRÁVCŮ SÍTÍ

Výstavba PZS přejezdu P4646 v km 24,300 trati Mladá Boleslav hl.n. - Stará Paka

1	ČEZ Distribuce, a.s.	oddělení dokumentace + OP	Guldenerova 2577/19	326 00	Plzeň
2	Teico Pro Services, a.s.	oddělení poskytování sítí	Duhová 1531/3	140 00	Praha 4
3	ČEZ ICT Services, a.s.	oddělení poskytování sítí	Duhová 1531/3	140 53	Praha 4
4	CETIN a.s.	dokumentace sítě	Českomoravská 2510/19	190 00	Praha 9
5	Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.		Čechova 1151	293 22	Mladá Boleslav
6	GasNet, s.r.o.		Plynárenská 499/1	602 00	Brno
7	České Radiokomunikace a.s.		Skokanská 2117/1	169 00	Praha 6-Břevnov
8	FiberNet, a.s.		Českokobratrské náměstí 1321	293 01	Mladá Boleslav
9	Vodohospodářské služby RT, s.r.o.		Horní Lánov 61	543 41	Lánov
10	Vodafone Czech Republic a.s.		náměstí Junkových 2	155 00	Praha 5
11	T-Mobile Czech Republic a.s.		Tomická 2144/1	148 00	Praha 4

KTA technika,s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0101474283VYŘÍZENO DNE
02.03.2021

Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:

Výstavba PZS přejezdu P4646 v km 24,300 trati Mladá Boleslav hl.n.- Stará Paka

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101474283 ze dne 02.03.2021 Vám zasiláme sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

Dovolujeme si Vás upozornit, že **sdělení nenahrazuje** vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a s výjimkou havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

Toto sdělení je platné do 02.09.2021 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	sít' NN	sít' VN	sít' VVN
Podzemní sít'			
Nadzemní sít'	střet	střet	
Stanice			

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje sít' pro elektronickou komunikaci typu:

	sít' pro elektronickou komunikaci
Podzemní sít'	
Nadzemní sít'	

Zařízení technické infrastruktury zahrnuje zejména vodovodní, kanalizační a plynové přípojky pro objekty ČEZ Distribuce a. s., a dále pak další podzemní a nadzemní zařízení sloužící pro provoz distribuční sítě. V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje zařízení technické infrastruktury:

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	

Energetické zařízení (mimo nadzemních sítí NN), zařízení sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci (v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů energetických i komunikačních) a tras zařízení technické infrastruktury zasíláme v příloze tohoto dopisu.

V případě existence **podzemních** energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započítím zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na info@cezdistribuce.cz o tzv. **vytyčení trasy podzemního zařízení**, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, a to (mimo havárií) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti.

Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítě pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Pokud uvažovaná **akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma** nadzemních vedení, trafostanic nebo sítě pro elektronickou komunikaci, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo zařízení pro elektronickou komunikaci, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení nebo sítě pro elektronickou komunikaci včetně souvisejícího zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet také energetické zařízení, sít' pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly

Teplická 874/8

PSČ 405 02

IČ: 24729035

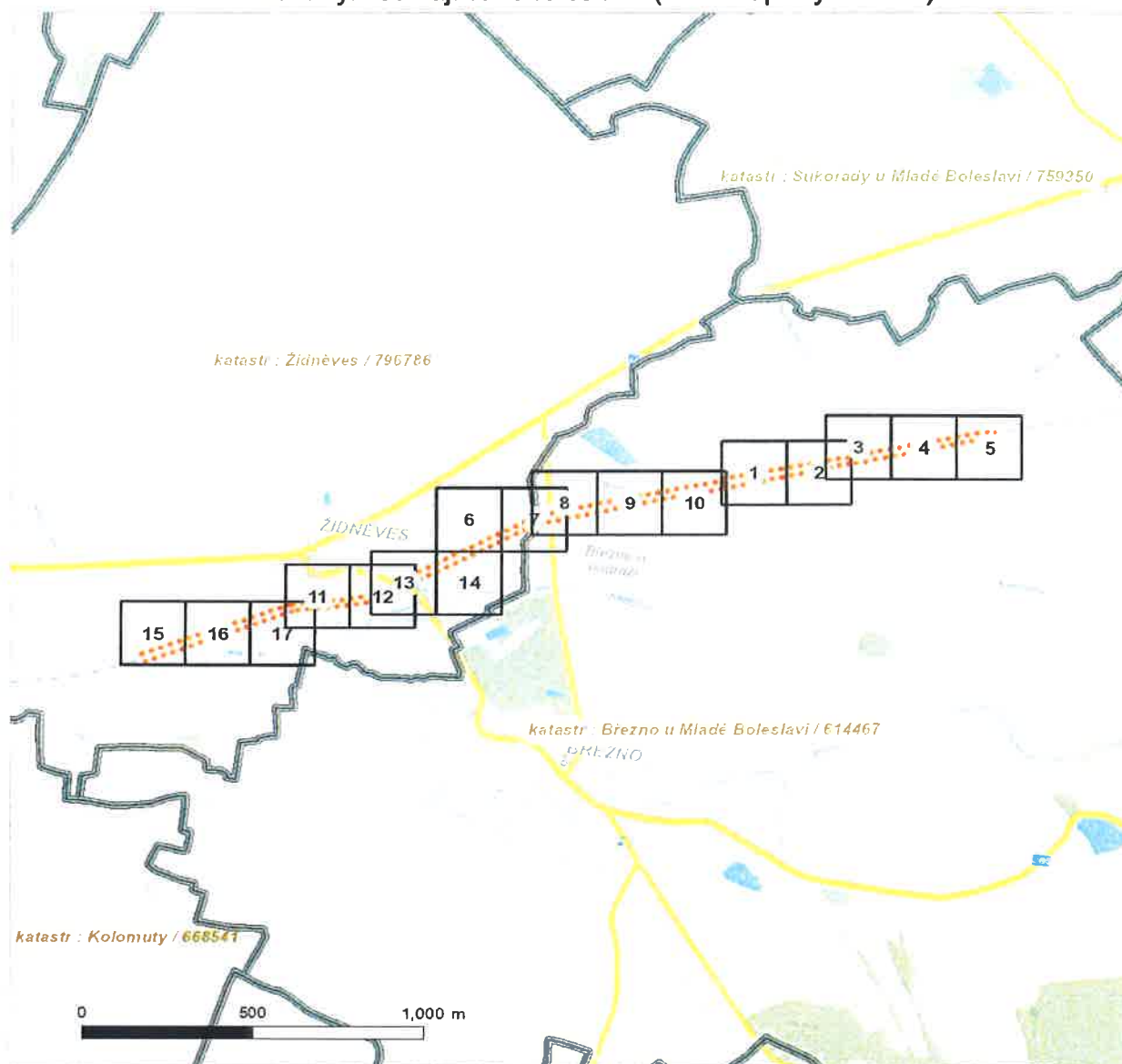
Přílohy

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury

Platí pouze se sdělením číslo 0101474283.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

LEGENDA		
— Podzemní vedení NN do 1 kV	Stanice do 52 kV - stožárová	— Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci
- - - Nadzemní vedení NN do 1 kV	Stanice do 52 kV - zděná	— Podzemní síť pro elektronickou komunikaci
— Podzemní vedení VN do 35 kV	Transformovna (nad 52 kV)	— HDPE trubka
— Nadzemní vedení VN do 35 kV	— Prohibující investice ČEZ Distribuce	Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:
— Podzemní vedení VVN 110 kV	Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě	— Souběh s podzemním vedením NN do 1 kV
— Nadzemní vedení VVN 110 kV	— Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě	— Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV
— NN přívod odběratele	— Hranice katastrálního území	— Souběh s podzemním vedením VN do 35 kV
— Zařízení technické infrastruktury		— Souběh s nadzemním vedením VN do 35 kV
— Cizí energetické vedení		— Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV
... Zájmové území		— Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV

Platí pouze se sdělením číslo 0101474283.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1

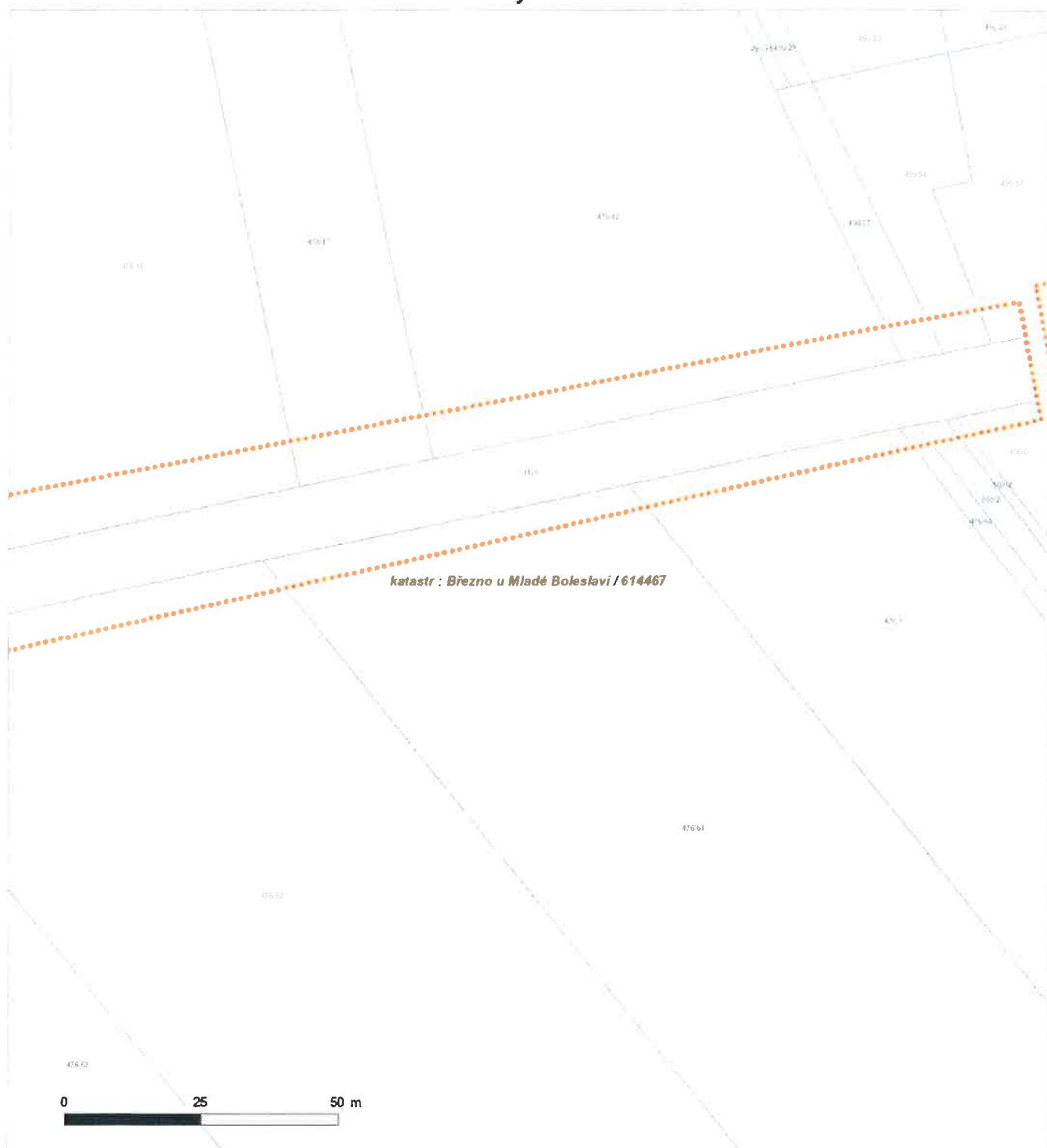


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101474283.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

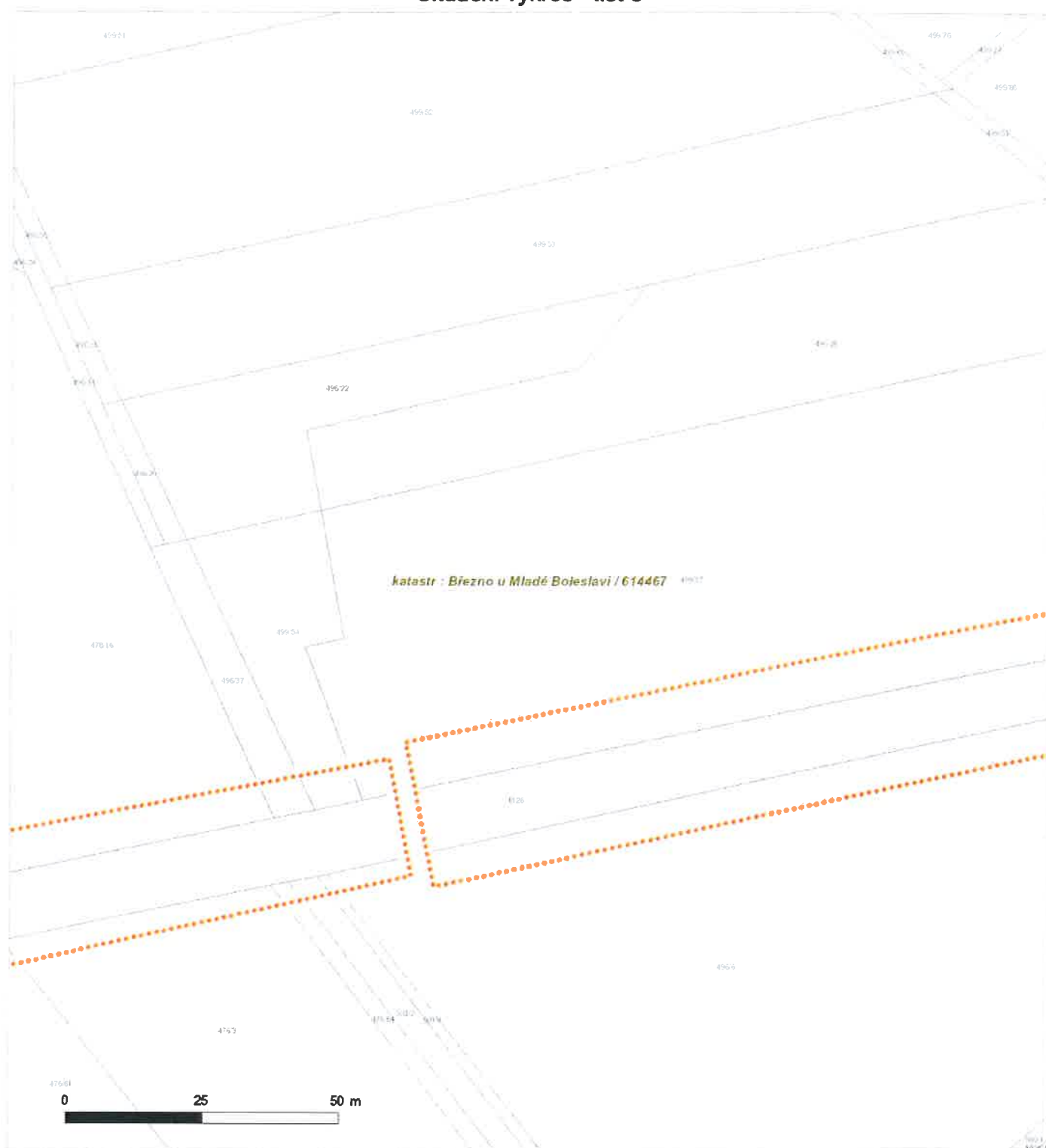
Situační výkres - list 2



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3

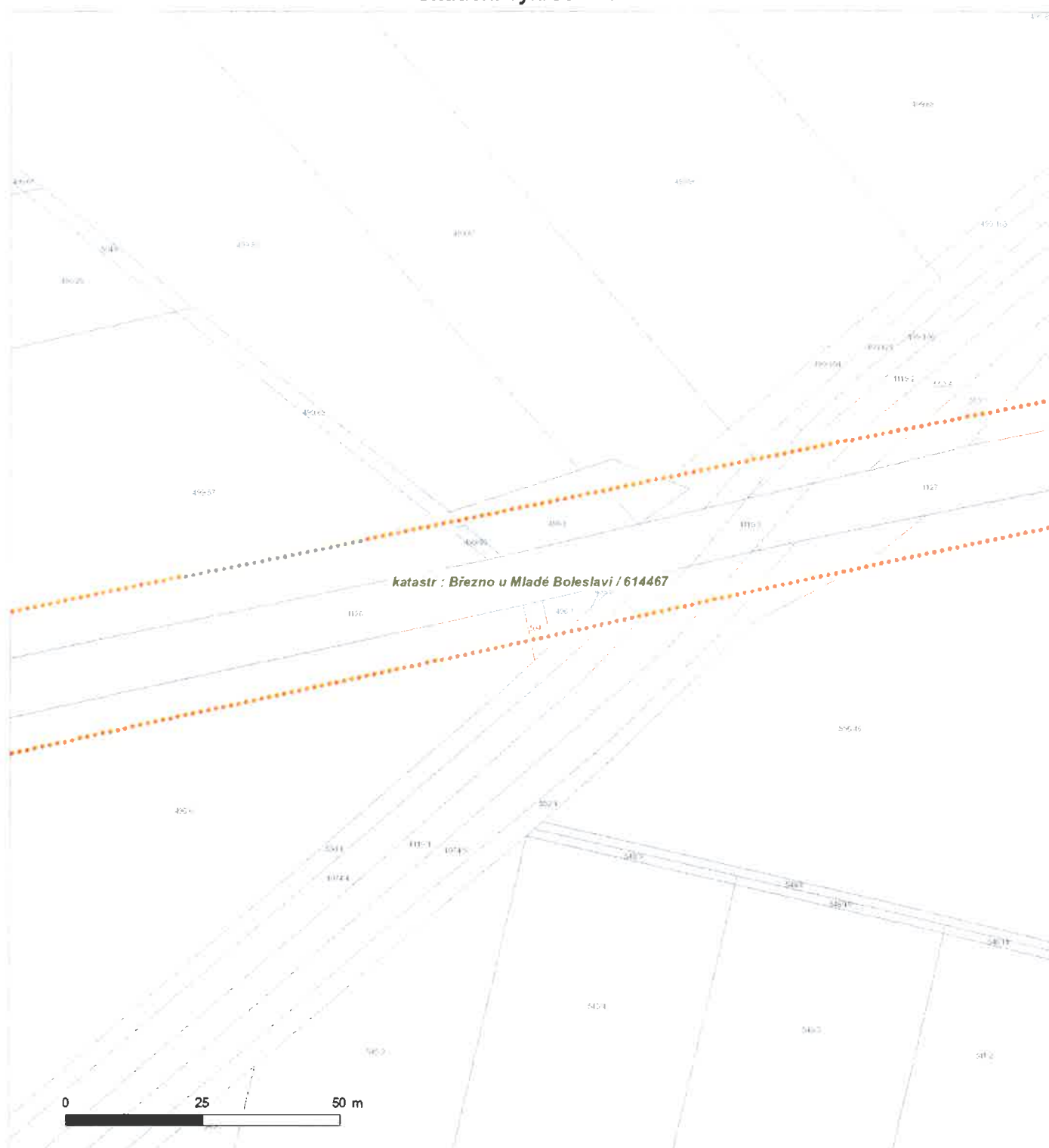


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101474283.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

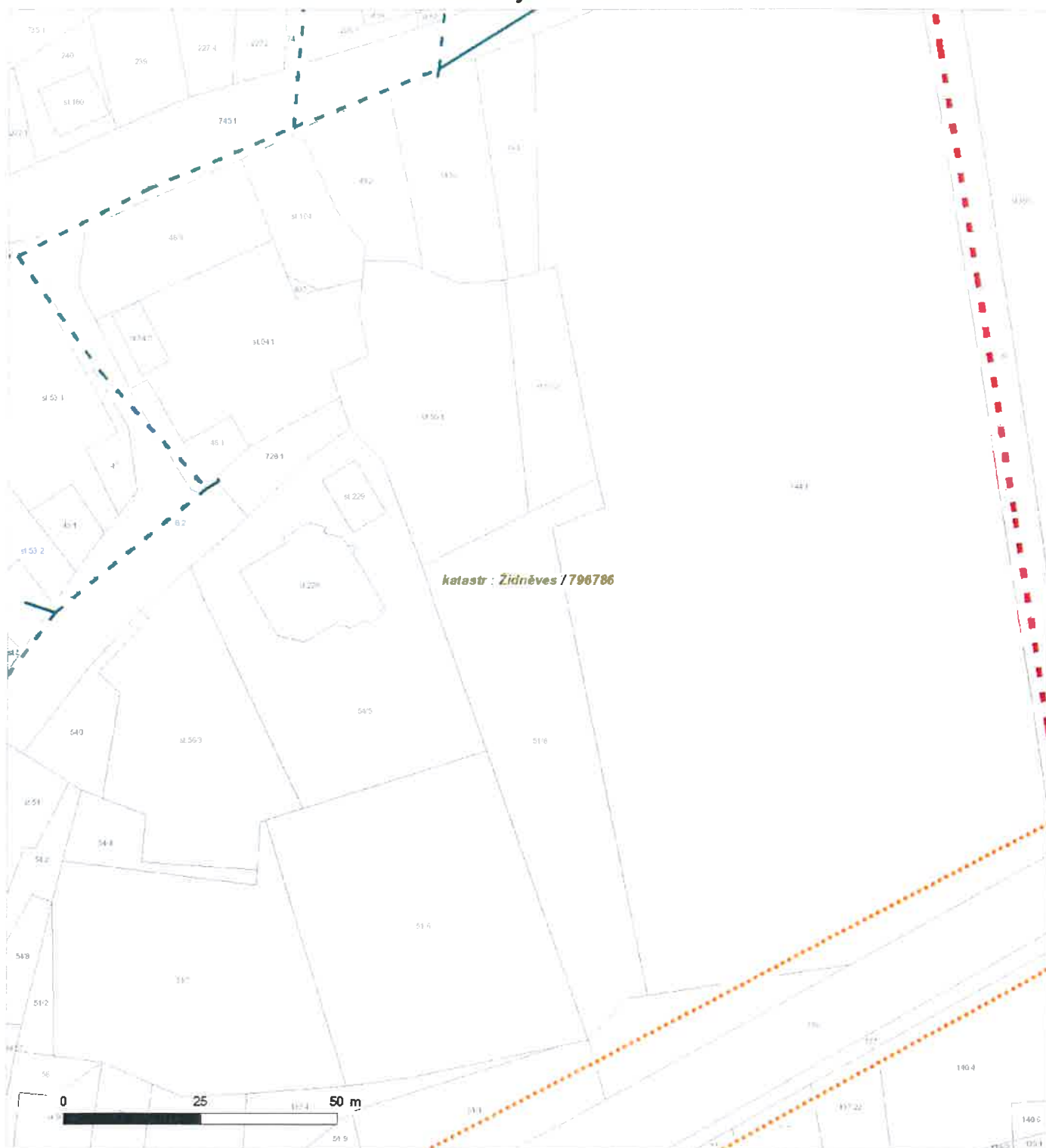
The image is a cadastral map of the area Brezno u Mladé Boleslavi / 614467. It shows several land parcels outlined in thin grey lines. A prominent red dashed line runs vertically through the left side of the map. An orange dotted line forms a rectangular shape in the upper right quadrant. Various numerical identifiers are scattered across the map, including 100.1, 100.121, 100.122, 100.123, 100.124, 100.125, 100.126, 100.127, 100.128, 100.129, 100.130, 100.131, 100.132, 100.133, 100.134, 100.135, 100.136, 100.137, 100.138, 100.139, 100.140, 100.141, 100.142, 100.143, 100.144, 100.145, 100.146, 100.147, 100.148, 100.149, 100.150, 100.151, 100.152, 100.153, 100.154, 100.155, 100.156, 100.157, 100.158, 100.159, 100.160, 100.161, 100.162, 100.163, 100.164, 100.165, 100.166, 100.167, 100.168, 100.169, 100.170, 100.171, 100.172, 100.173, 100.174, 100.175, 100.176, 100.177, 100.178, 100.179, 100.180, 100.181, 100.182, 100.183, 100.184, 100.185, 100.186, 100.187, 100.188, 100.189, 100.190, 100.191, 100.192, 100.193, 100.194, 100.195, 100.196, 100.197, 100.198, 100.199, 100.200, 100.201, 100.202, 100.203, 100.204, 100.205, 100.206, 100.207, 100.208, 100.209, 100.210, 100.211, 100.212, 100.213, 100.214, 100.215, 100.216, 100.217, 100.218, 100.219, 100.220, 100.221, 100.222, 100.223, 100.224, 100.225, 100.226, 100.227, 100.228, 100.229, 100.230, 100.231, 100.232, 100.233, 100.234, 100.235, 100.236, 100.237, 100.238, 100.239, 100.240, 100.241, 100.242, 100.243, 100.244, 100.245, 100.246, 100.247, 100.248, 100.249, 100.250, 100.251, 100.252, 100.253, 100.254, 100.255, 100.256, 100.257, 100.258, 100.259, 100.260, 100.261, 100.262, 100.263, 100.264, 100.265, 100.266, 100.267, 100.268, 100.269, 100.270, 100.271, 100.272, 100.273, 100.274, 100.275, 100.276, 100.277, 100.278, 100.279, 100.280, 100.281, 100.282, 100.283, 100.284, 100.285, 100.286, 100.287, 100.288, 100.289, 100.290, 100.291, 100.292, 100.293, 100.294, 100.295, 100.296, 100.297, 100.298, 100.299, 100.300, 100.301, 100.302, 100.303, 100.304, 100.305, 100.306, 100.307, 100.308, 100.309, 100.310, 100.311, 100.312, 100.313, 100.314, 100.315, 100.316, 100.317, 100.318, 100.319, 100.320, 100.321, 100.322, 100.323, 100.324, 100.325, 100.326, 100.327, 100.328, 100.329, 100.330, 100.331, 100.332, 100.333, 100.334, 100.335, 100.336, 100.337, 100.338, 100.339, 100.340, 100.341, 100.342, 100.343, 100.344, 100.345, 100.346, 100.347, 100.348, 100.349, 100.350, 100.351, 100.352, 100.353, 100.354, 100.355, 100.356, 100.357, 100.358, 100.359, 100.360, 100.361, 100.362, 100.363, 100.364, 100.365, 100.366, 100.367, 100.368, 100.369, 100.370, 100.371, 100.372, 100.373, 100.374, 100.375, 100.376, 100.377, 100.378, 100.379, 100.380, 100.381, 100.382, 100.383, 100.384, 100.385, 100.386, 100.387, 100.388, 100.389, 100.390, 100.391, 100.392, 100.393, 100.394, 100.395, 100.396, 100.397, 100.398, 100.399, 100.400, 100.401, 100.402, 100.403, 100.404, 100.405, 100.406, 100.407, 100.408, 100.409, 100.410, 100.411, 100.412, 100.413, 100.414, 100.415, 100.416, 100.417, 100.418, 100.419, 100.420, 100.421, 100.422, 100.423, 100.424, 100.425, 100.426, 100.427, 100.428, 100.429, 100.430, 100.431, 100.432, 100.433, 100.434, 100.435, 100.436, 100.437, 100.438, 100.439, 100.440, 100.441, 100.442, 100.443, 100.444, 100.445, 100.446, 100.447, 100.448, 100.449, 100.450, 100.451, 100.452, 100.453, 100.454, 100.455, 100.456, 100.457, 100.458, 100.459, 100.460, 100.461, 100.462, 100.463, 100.464, 100.465, 100.466, 100.467, 100.468, 100.469, 100.470, 100.471, 100.472, 100.473, 100.474, 100.475, 100.476, 100.477, 100.478, 100.479, 100.480, 100.481, 100.482, 100.483, 100.484, 100.485, 100.486, 100.487, 100.488, 100.489, 100.490, 100.491, 100.492, 100.493, 100.494, 100.495, 100.496, 100.497, 100.498, 100.499, 100.500, 100.501, 100.502, 100.503, 100.504, 100.505, 100.506, 100.507, 100.508, 100.509, 100.510, 100.511, 100.512, 100.513, 100.514, 100.515, 100.516, 100.517, 100.518, 100.519, 100.520, 100.521, 100.522, 100.523, 100.524, 100.525, 100.526, 100.527, 100.528, 100.529, 100.530, 100.531, 100.532, 100.533, 100.534, 100.535, 100.536, 100.537, 100.538, 100.539, 100.540, 100.541, 100.542, 100.543, 100.544, 100.545, 100.546, 100.547, 100.548, 100.549, 100.550, 100.551, 100.552, 100.553, 100.554, 100.555, 100.556, 100.557, 100.558, 100.559, 100.560, 100

Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101474283.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 6



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101474283.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 7



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101474283.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 8



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101474283.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 9



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101474283.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 11

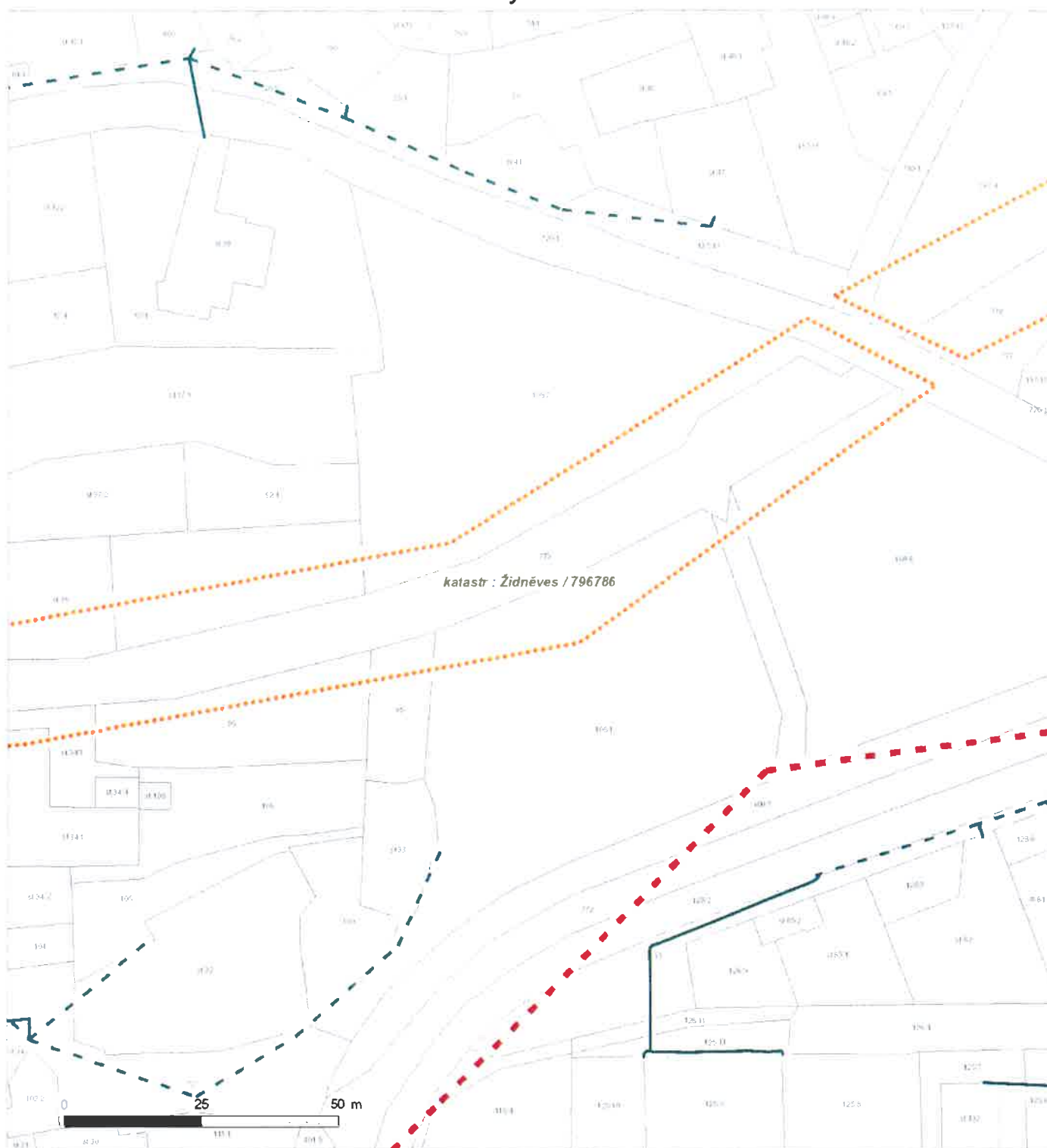


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101474283.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 12

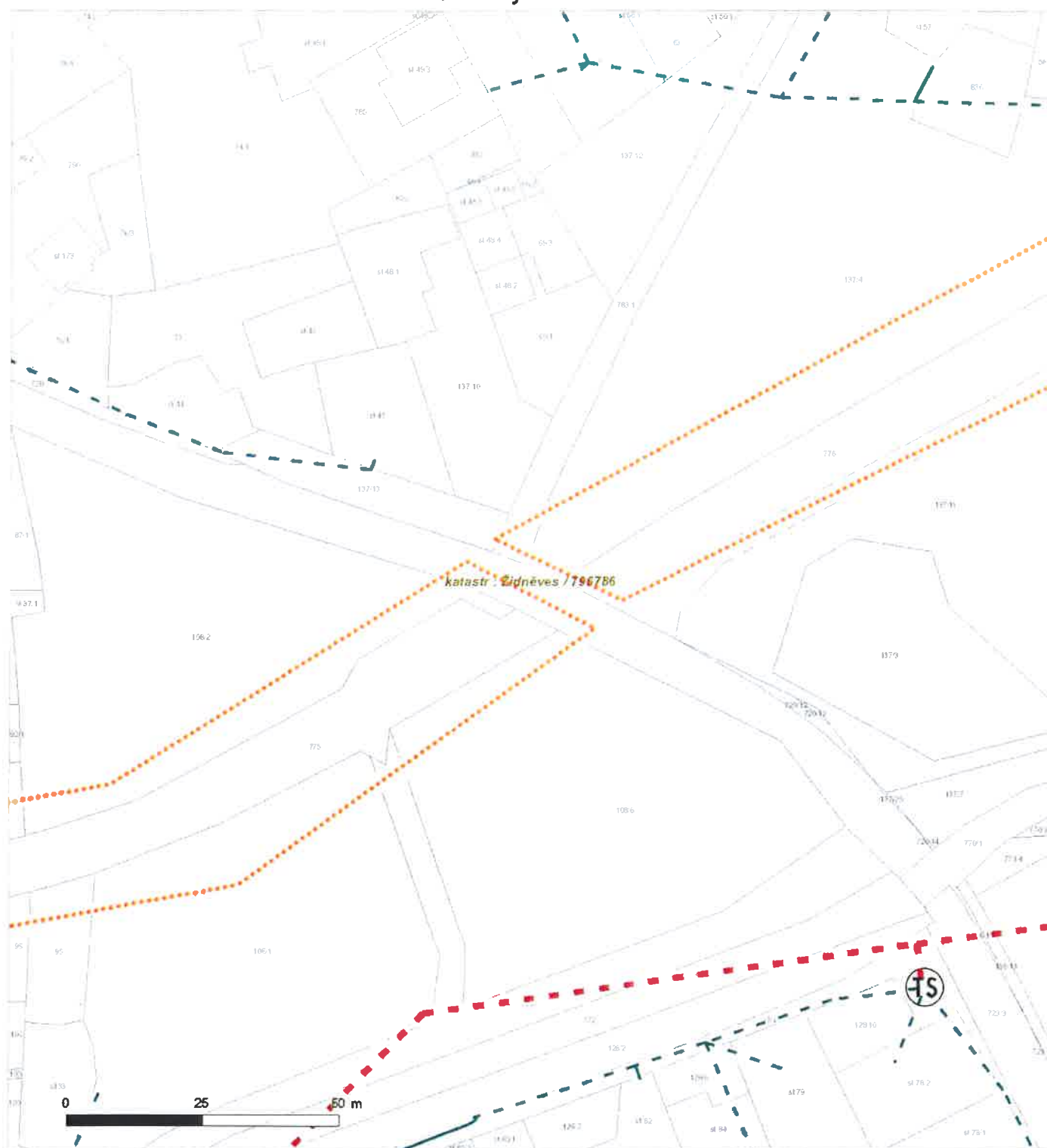


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101474283.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 13



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

A cadastral map of the Židnēves / 796786 area. The map shows several land parcels, some of which are outlined in orange and others in blue. A red dashed line runs diagonally across the lower portion of the map. A scale bar at the bottom left indicates distances of 0, 25, and 50 meters. The text 'katastr : Židnēves / 796786' is printed in the center of the map.

Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

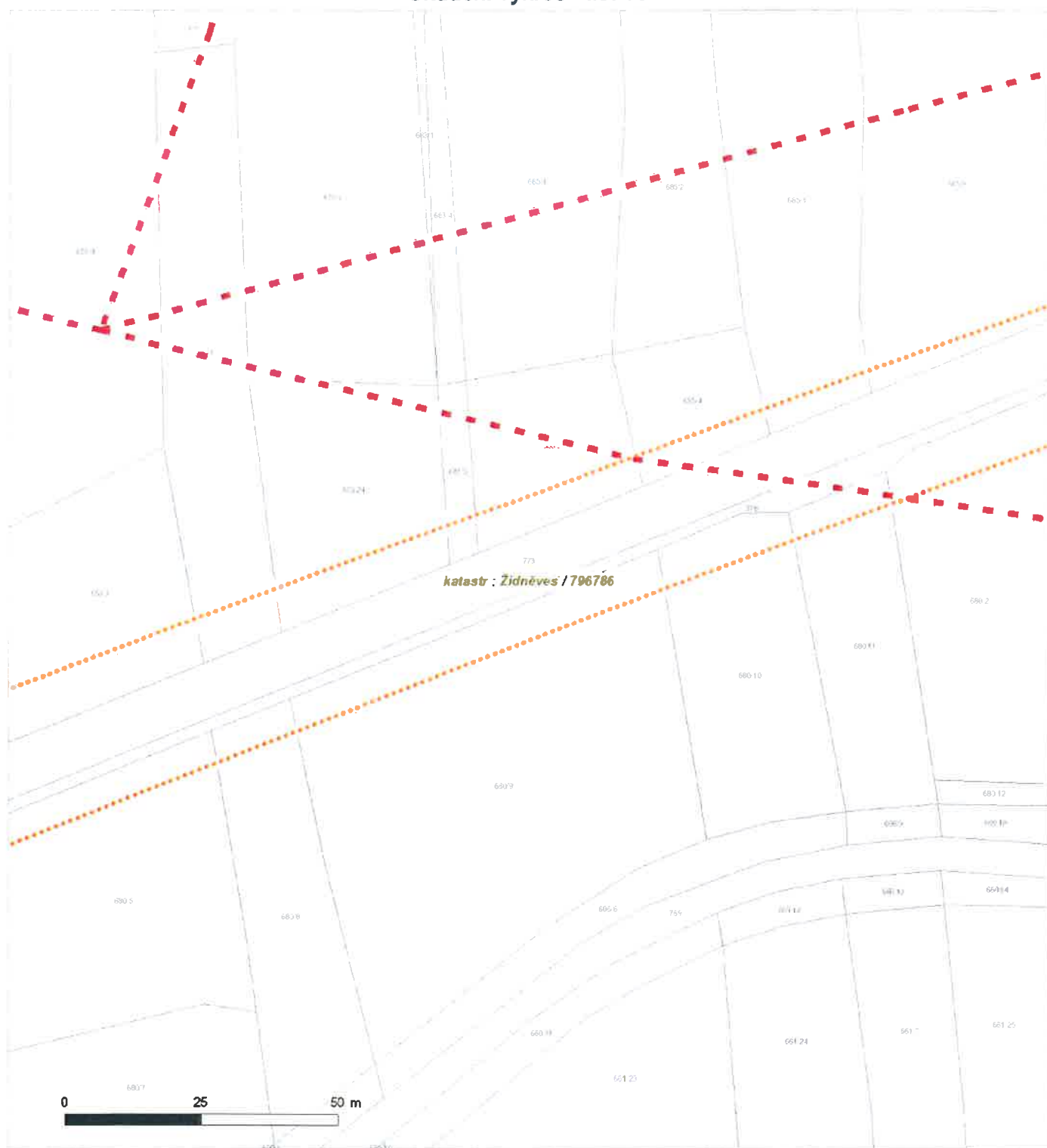
The map displays a cadastral area with various land parcels outlined in thin black lines. A prominent red dashed line runs diagonally across the upper portion of the map. In the lower right, a red dotted line forms a triangular shape. Numerous numerical identifiers are scattered throughout the map, likely representing parcel numbers or coordinates. A scale bar at the bottom left indicates a distance of 50 meters, with markings at 0, 25, and 50. The text 'kalestr : Židnēves / 796786' is printed in the center of the map.

Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101474283.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 16



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101474283.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 17



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV vč. a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46 odst. 5 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu (energetického nebo pro elektronickou komunikaci) kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 tun.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

V ochranných pásmech podzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN EN 50423-3, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Manipulovat s obnaženými kabely pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení sítí pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky (HDPE apod.) musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítí elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložním musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného společností ČEZ Distribuce, a. s.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

Pozn.: Uvedené právní nebo technické normy jsou uvažovány v platném znění.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení distribuční soustavy podle § 46 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
 - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
 - pro vodiče s izolací základní 5 metrů;
- c) u zařízení sítě pro elektronickou komunikaci 1 metr od krajního vedení.

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1.

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 9 energetického zákona zakázáno:

- 1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
- 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- 5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

V ochranných pásmech nadzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:

- 1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).
- 2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
- 3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
- 4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů (sloupů nebo stožárů).
- 5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- 6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
- 7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
- 8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.
- 9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
- 10. Do vzdálenosti 1,5 metru od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladován materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46 odst. 6 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů vně od oplocení nebo v případě, že stanice není oplocena, 20 metrů od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr vně od obestavění.

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona zakázáno:

- 1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 energetického zákona.

V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

- 5. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
- 6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
- 7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
- 8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NEBO BEZPROSTŘEDNÍ BLÍZKOSTI ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Ochranné pásmo zařízení technické infrastruktury činí 1 metr po obou stranách od potrubí nebo kabelu.

V ochranném pásmu zařízení technické infrastruktury je zakázáno bez souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s., provádět činnosti, které by mohly ohrozit vodárenské, plynárenské, kanalizační nebo jiné zařízení technické infrastruktury, jejich spolehlivost a bezpečnost provozu. Při provádění veškerých činností v ochranném pásmu i mimo ně nesmí dojít k poškození těchto zařízení.

V projektech v bezprostřední blízkosti zařízení technické infrastruktury je nutno dodržet vzájemné vzdálenosti inženýrských sítí dle ČSN 73 6005.

**H3-2**

ŽADATEL

KTA technika,s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0201201642

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
02.03.2021**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.**Název akce: **Výstavba PZS přejezdu P4646 v km 24,300 trati Mladá Boleslav hl.n.- Stará Paka**Účel: **Sloučené územní a stavební řízení**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201201642 ze dne 02.03.2021, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 02.03.2022.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Telco Pro Services, a. s.

Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 00
IČ: 29148278

Přílohy

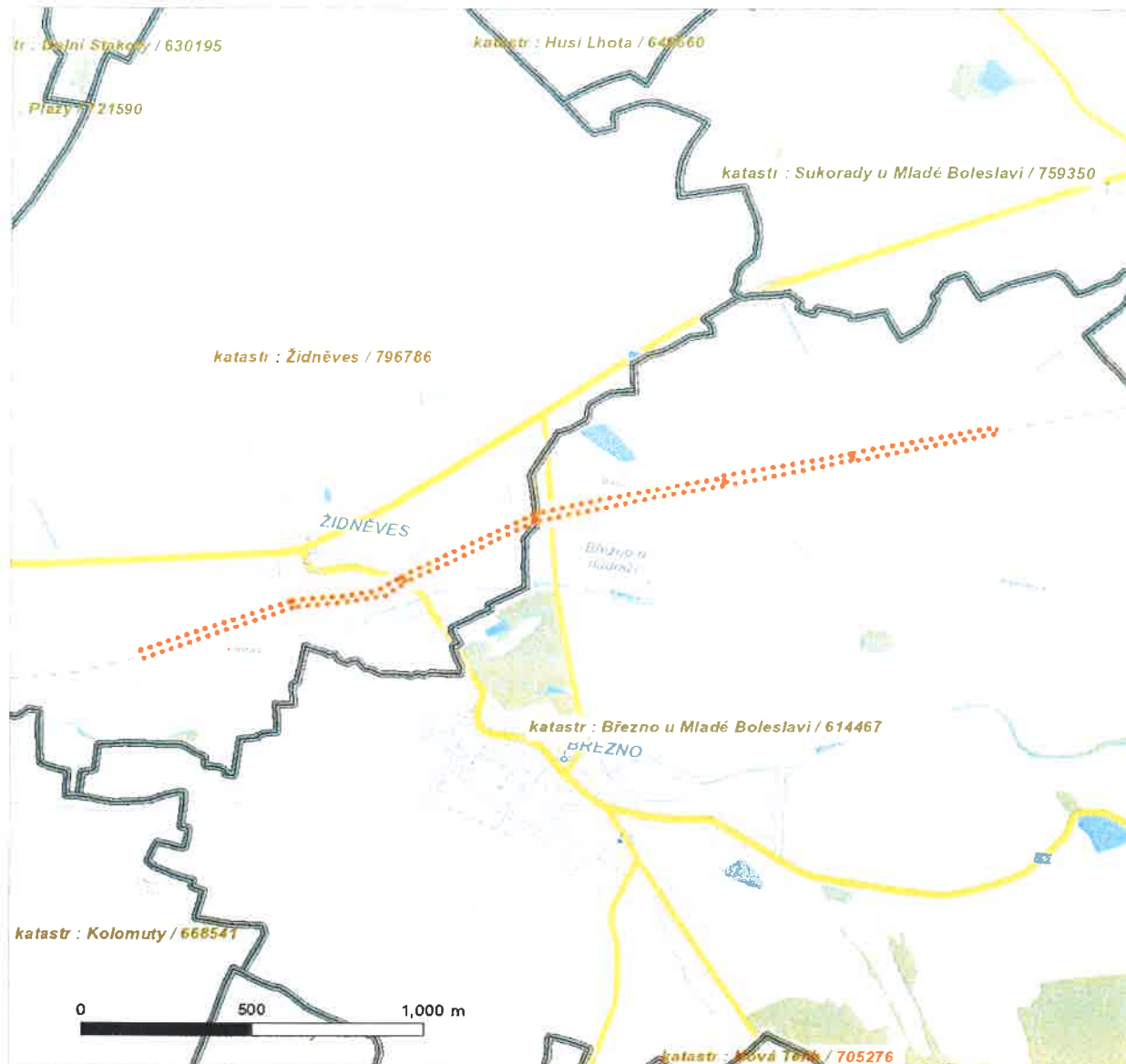
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0201201642.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

- | | | | |
|--|---------------------------|--|-----------------------------|
| | Nadzemní optické vedení | | Radioreléový spoj vzduch |
| | Podzemní optické vedení | | Zájmové území |
| | Nadzemní metalické vedení | | Hranice katastrálního území |
| | Podzemní metalické vedení | | |



ŽADATEL

KTA technika,s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0700340920

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
02.03.2021

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Název akce: **Výstavba PZS přejezdu P4646 v km 24,300 trati Mladá Boleslav hl.n.- Stará Paka**

Účel: **Sloučené územní a stavební řízení**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700340920 ze dne 02.03.2021, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti ČEZ ICT Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Zároveň si Vás dovolujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 02.03.2022.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovolujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ ICT Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovolujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

ČEZ ICT Services, a. s.

Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 53
IČ: 26470411

Přílohy

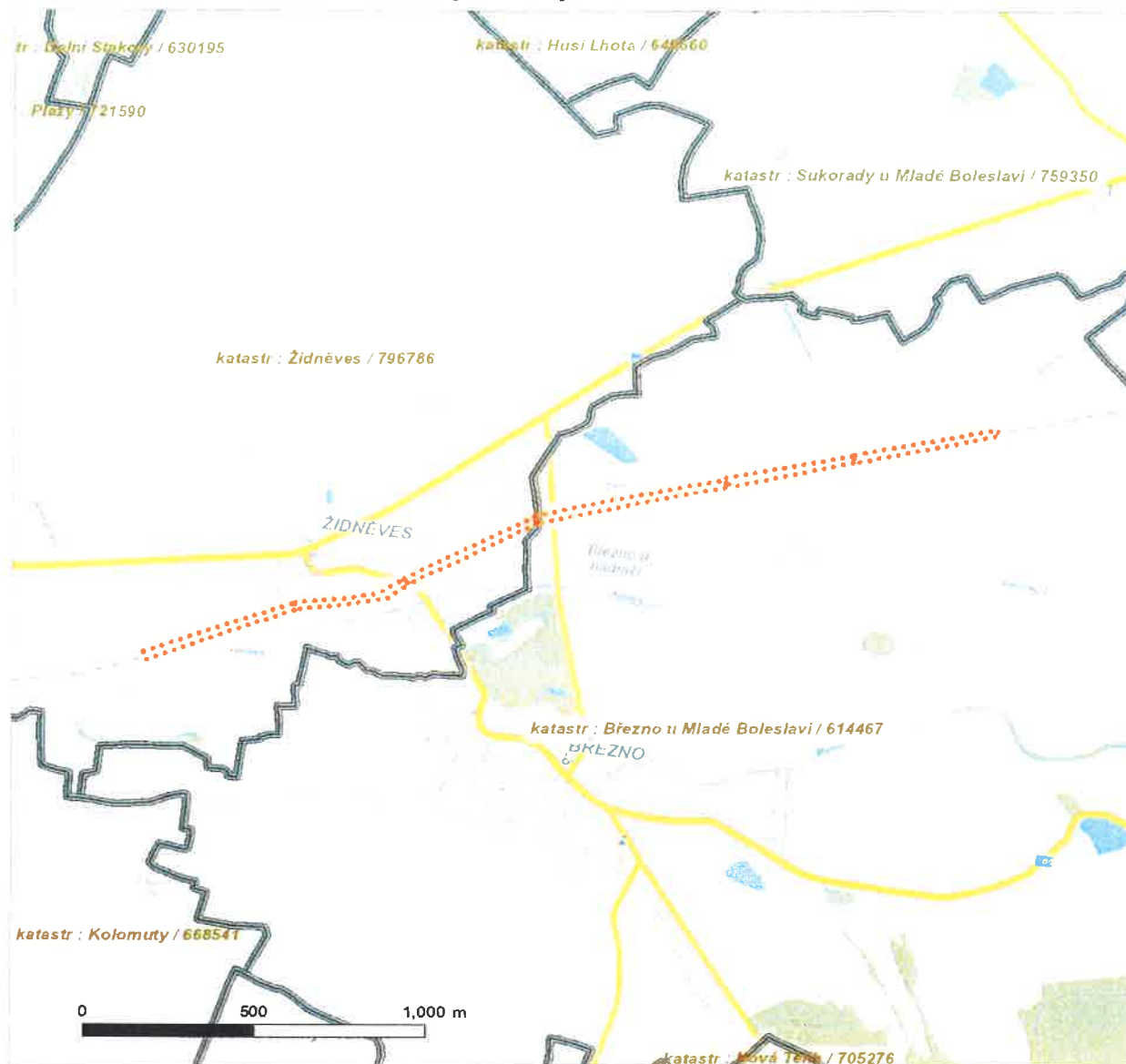
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0700340920.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

- | | |
|---|---|
|  Nadzemní optické vedení |  Radioreléový spoj vzduch |
|  Podzemní optické vedení |  Zájmové území |
|  Nadzemní metalické vedení |  Hranice katastrálního území |
|  Podzemní metalické vedení | |

KTA technika, s.r.o.
Klatovská třída 100
Plzeň
301 00 Plzeň 1

EB0000000101551049501W 1
XXXXXXXXXX0101551049501

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

ODESLÁNO DNE

1110525500/1298

Michal Cicvárek / 800 850 860

23. 9. 2020

Vyjádření k žádosti o souhlas s činností a/nebo s umístěním stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy

Vážená paní, vážený pane,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 8. 9. 2020, ve které nás žádáte o souhlas s činností a/nebo umístěním stavby vedené pod názvem "výstavba PZS přejezdu P4646" na pozemku parcelní číslo 1072 v katastrálním území Březno.

Sdělujeme Vám, že v zájmovém území se nenachází žádné zařízení v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Vaším záměrem nebude dotčeno žádné zařízení distribuční soustavy ani jeho ochranné pásmo, proto společnost ČEZ Distribuce, a. s., nemá námitek k realizaci dle předložených podkladů.

Se stavbou souhlasíme za předpokladu, že bude respektováno stávající venkovní vedení NN0,4kV včetně podpěrných bodů tak, aby nedošlo ke snížení stability podpěrných bodů nebo poškození uzemnění a musí být dodrženy vzdálenosti podle PNE 33 3302.

Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.

Platnost vyjádření je 1 rok ode dne vydání.

S pozdravem



Radomír Šolc
Vedoucí oddělení SEM Sítě
ČEZ Distribuce, a. s.

PROVOZOVATEL DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY (dále jen PDS)

ČEZ Distribuce, a. s. Děčín, Děčín IV – Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČ 24729035 | DIČ CZ 24729035 | zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B., vložka 2145 | licence na distribuci elektřiny č. 121015583 | registrační číslo u OTE: 715 | info@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.cz | Kontaktní bezplatná linka ČEZ Distribuce: 800 850 860 (hlášení poruch, distribuční požadavky, informace) | adresa pro doručování: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00 | na základě pověření ze dne 23. 1. 2015 zastupuje Tibor Brezina, pozice: Vedoucí oddělení Regionální obsluha

ZÁKAZNÍK (dále jen Zákazník)

OBCHODNÍ FIRMA / NÁZEV Správa železnic, státní organizace
IČ 70994234 **DIČ** CZ70994234
ADRESA MÍSTA TRVALÉHO POBYTU / SÍDLA SPOLEČNOSTI
ULICE Dlážděná **Č. P. / Č. O.** 1003/7 **PSČ** 110 00
OBEC Praha 1 - Nové Město **MÍSTNÍ ČÁST** Nové Město
ZÁPIS V OR / ŽR, ODDÍL, VLOŽKA Č. zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 48384
ZASTOUPENÍ Ing. Lubor Hrubeš
TELEFON 972424427 / 972341606 **FAX**
E-MAIL orhrksek@spravazeleznic.cz

I. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

Tato smlouva je uzavřena podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „OZ“) a v souladu s ust § 50 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů, energetický zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „EZ“), a jeho prováděcími předpisy, zejména vyhláškou o podmínkách připojení k elektrizační soustavě, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Vyhláška o připojení“).

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

Předmětem této smlouvy je závazek PDS připojit odběrné elektrické zařízení Zákazníka specifikované v čl. III. (dále jen „odběrné zařízení“) k distribuční soustavě PDS a zajistit Zákazníkovi dohodnutý zvýšený rezervovaný příkon, a to v návaznosti na žádost Zákazníka o připojení odběrného zařízení k distribuční soustavě č. 4121714996, doručenou PDS dne 14. 10. 2020 (dále jen „Žádost o připojení“), a závazek Zákazníka uhradit PDS podíl na oprávněných nákladech spojených s připojením a se zajištěním požadovaného zvýšení rezervovaného příkonu stanovený Vyhláškou o připojení (dále jen „Podíl na nákladech“).

III. PODMÍNKY PŘIPOJENÍ ODBĚRNÉHO ZAŘÍZENÍ V ODBĚRNÉM MÍSTĚ

- 1) Specifikace odběrného místa
 - a) adresa odběrného místa: č. parc. 1124, Březno, Březno, 294 06
 - b) číslo odběrného místa: 0004047233
 - c) EAN: 859182400601447759
 - d) technické podmínky připojení číslo: 4121714996 uvedené v Příloze č. 1 této smlouvy (dále jen „TPP“)
- 2) Technické údaje odběrného zařízení
 - a) způsob připojení (počet fází): 3
 - b) hodnota jističe před elektroměrem: 3 x 25,0 A
 - c) vypínací charakteristika: B
 - d) napěťová hladina: 0,4 kV (NN)
 - e) charakter odběru: T5
- 3) Připojované elektrické spotřebiče v odběrném zařízení

SPOTŘEBIČE	PŘÍKON CELKEM [kW]	SPOTŘEBIČE	PŘÍKON CELKEM [kW]
Ostatní spotřebiče	3,000	Pohony, svářečky	0,000
Osvětlení	1,000		

- 4) Místo připojení odběrného místa k distribuční soustavě - hranice vlastnictví
 - a) místo připojení: HDS pojistková 104/SP100
 - b) hranice vlastnictví: Pojistkové spodky v HDS
 - c) spínací prvek k odpojení odběrného místa: Pojistky nn v HDS
- 5) Způsob a provedení měření elektřiny
 - a) umístění měřicích zařízení (měřicí místo): pilíř, oplocení
 - b) přístupnost měřicího zařízení: přístupné
 - c) typ měření: C



- d) převod měřicích transformátorů proudu (jsou-li instalovány); ; vlastníkem měřicích transformátorů proudu (jsou-li instalovány) je Zákazník
- e) odběr elektřiny bude měřen měřicím zařízením PDS

6) Jestliže se údaje uvedené v odstavci 1) až 5) liší od údajů uvedených v Žádosti nebo v TPP, platí údaje uvedené v odstavci 1) až 5).

7) Termín připojení

Odběrné zařízení bude připojeno k distribuční soustavě nejdéle do pěti pracovních dnů, kdy Zákazník:

- a) splnil podmínky TPP určené pro připojení a splnění těchto podmínek písemně oznámil PDS spolu s předložením dokladů uvedených v TPP (dále jen „Podmínky připojení“), a
- b) zaplatil Podíl na nákladech dle čl. V. v plné výši, s umožněním distribuce za podmínek stanovených příslušným právním předpisem.

IV. PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

1) Zákazník je povinen:

- a) plnit podmínky pro připojení odběrného zařízení uvedené v této smlouvě, v Pravidlech provozování distribuční soustavy [dále jen „PPDS“] nebo v Připojovacích podmínkách pro příslušnou napěťovou hladinu [dále jen „PP“] a poskytnout PDS potřebnou součinnost pro připojení odběrného zařízení,
- b) provádět opatření zamezující vlivům zpětného působení na kvalitu dodávané elektřiny v neprospěch ostatních účastníků trhu s elektřinou, zejména vybavit odběrné zařízení dostupnými technickými prostředky k omezení těchto vlivů, a používat k odběru elektřiny zařízení, která neohrožují život, zdraví nebo majetek,
- c) udržovat odběrné zařízení ve stavu, který odpovídá právním předpisům, technickým normám a PPDS, plnit pokyny výrobce zařízení používaného k odběru,
- d) upravit odběrné místo pro instalaci měřicího zařízení a v tomto stavu jej udržovat a umožnit PDS nebo jím pověřeným osobám přístup k měřicímu zařízení PDS a k neměřeným částem odběrného elektrického zařízení za účelem provedení kontroly, odečtu, údržby, výměny či odebrání měřicího zařízení, a
- e) jestliže k omezení nebo přerušení dodávky elektřiny došlo z důvodu na straně Zákazníka, nahradit PDS náklady spojené s obnovením dodávky elektřiny, nestanoví-li právní předpis jinak.

2) Zákazník (je-li spotřebitel dle § 419 OZ) žádá, aby PDS připojil odběrné zařízení, resp. aby započal s plněním svého závazku dle této smlouvy ještě před uplynutím lhůty pro odstoupení od smlouvy dle čl. VI. odst. 4) této smlouvy, a to ve smyslu § 1823 OZ.

3) PDS je povinen:

- a) připojit odběrné zařízení a zajistit Zákazníkovi dohodnutý zvýšený rezervovaný příkon, pokud má Zákazník souhlas vlastníka dotčené nemovitosti k uzavření této smlouvy, v případě, že není jejím vlastníkem a splnil podmínky stanovené touto smlouvou,
- b) není-li do dne připojení odběrného zařízení uzavřena smlouva o distribuci, tak bez zbytečného odkladu po připojení odběrného zařízení a po uzavření smlouvy o distribuci elektřiny do odběrného místa, nestanoví-li právní předpis jinou lhůtu, zajistit instalaci vlastního měřicího zařízení a toto zařízení udržovat a pravidelně ověřovat správnost měření,
- c) informovat Zákazníka o chystané výměně měřicího zařízení s uvedením důvodu a zanechat Zákazníkovi v odběrném místě písemnou zprávu s uvedením stavu elektroměru před a po výměně, a
- d) obnovit za podmínek stanovených v EZ omezenou nebo přerušenou dodávku elektřiny do odběrného místa.

4) PDS je oprávněn omezit nebo přerušit v nezbytném rozsahu dodávku elektřiny Zákazníkovi v případech stanovených v EZ; je-li v odběrném místě připojena výrobní elektřina, je PDS oprávněn tak učinit rovněž v případě, kdy podle EZ změní nebo přeruší dodávku elektřiny z této výroby elektřiny.

5) Zákazník je povinen splnit Podmínky připojení do 14. 4. 2021.

V. PODÍL NA NÁKLADECH

1) Zákazník je povinen zaplatit Podíl na nákladech ve výši 7 500,00 Kč na účet PDS vedený u Komerční banky, a.s., číslo účtu: 35-4544580267/0100, variabilní symbol 3981714996.

2) Alespoň polovinu Podílu na nákladech Zákazník zaplatí do 15 dnů ode dne uzavření této smlouvy a

3) Zbytek Podílu na nákladech zaplatí ve lhůtě uvedené v čl. IV odst. 5). Do zaplacení dlužné částky nemá PDS povinnost Zákazníka dle této smlouvy připojit. Nezaplatí-li Zákazník Podíl na nákladech ani v dodatečně lhůtě jednoho měsíce od uplynutí lhůty k doplacení Podílu na nákladech podle první věty tohoto odstavce 3), připojovací povinnost PDS sjednaná touto smlouvou zaniká a zaniká rovněž i navýšení rezervace příkonu, případně výkonu sjednaná touto smlouvou.

VI. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

1) Tato smlouva je uzavřena a nabývá účinnosti dnem, kdy Zákazník (příjemce návrhu smlouvy) doručí včas PDS (navrhovateli)

svůj souhlas s obsahem návrhu smlouvy vyjádřený tím, že Zákazník připojí na návrh smlouvy svůj podpis. Zákazník přijímá návrh smlouvy včas, jestliže doručí svůj souhlas PDS ve lhůtě 30 dnů ode dne, kdy mu byl návrh smlouvy doručen, jinak návrh smlouvy zaniká. PDS, v rámci respektování jeho příslušející povinnosti dbát rovného přístupu k zákazníkům, a v souladu s ustanovením § 1740 odst. 3 OZ, předem vylučuje možnost přijetí smluvního návrhu s dodatkem nebo odchylkou učiněnými Zákazníkem.

2) Tato smlouva zanikne

- a) jestliže Zákazník nesplní povinnost podle čl. V. odst. 2) ani do jednoho měsíce ode dne uplynutí původní lhůty,
- b) jestliže Zákazník nesplní Podmínky připojení ani v přiměřené dodatečné lhůtě, kterou mu PDS určil,
- c) oznámí-li Zákazník písemně PDS, že na připojení odběrného zařízení netrvá, nebo
- d) jestliže podle právního předpisu dojde k zániku rezervace příkonu pro odběrné místo z důvodu uplynutí určené doby v návaznosti na skutečnost, že nedojde k uzavření smlouvy o distribuci či smlouva o distribuci zanikne, popřípadě pokud dojde k zániku rezervace příkonu z jiného právního důvodu.

3) PDS je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že

- a) prohlášení Zákazníka podle čl. VII. odst. 1) této smlouvy je nepravdivé; odstoupit PDS může až poté, co Zákazník na výzvu PDS uvedl právní stav do souladu s jeho prohlášením ani do šesti měsíců ode dne, kdy mu PDS výzvu doručil, nebo
- b) PDS přerušil dodávku elektřiny z důvodu, že Zákazník porušuje povinnost podle čl. IV odst. 1) písm. b), a tento stav trvá po dobu delší než 90 dnů.

4) Je-li smlouva uzavírána prostředky umožňující komunikaci na dálku (distančním způsobem) nebo mimo obchodní prostory PDS, je Zákazník (spotřebitel) oprávněn od této smlouvy odstoupit ve lhůtě 14 dnů od uzavření smlouvy, a to písemně prostřednictvím formuláře, jehož náležitosti stanoví prováděcí právní předpis NOZ a který je k dispozici v provozních místech (kancelářích, provozovnách apod.) PDS a ke stažení na webové adrese www.cezdistribuce.cz

5) Zanikne-li smlouva podle odstavce 2) písm. a) nebo b), PDS bez zbytečného odkladu vrátí Zákazníkovi zaplacenou platbu na úhradu Podílu na nákladech a to na základě Zákazníkem předložené písemné žádosti o vrácení Podílu na nákladech, obsahující způsob a aktuální údaje pro jeho vrácení, obsažené na předepsaném formuláři PDS, s možností jeho stažení na webové adrese www.cezdistribuce.cz; to platí obdobně, jestliže smlouva zanikne podle odstavce 2 písm. c) před připojením odběrného zařízení.

VII. SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1) Zákazník prohlašuje, že je oprávněn užívat odběrné zařízení, jakož i nemovitost, na které je toto zařízení umístěno, na základě vlastnického nebo jiného, k tomu způsobilého práva, případně, že má souhlas vlastníka dotčené nemovitosti k uzavření této smlouvy.

2) Práva a povinnosti smluvních stran neupravené touto smlouvou se řídí PPDS a PP zveřejněnými na webové stránce PDS www.cezdistribuce.cz. Zákazník prohlašuje a svým podpisem této smlouvy potvrzuje, že se seznámil s obsahem těchto dokumentů a že jejich obsahu rozumí.

3) Zákazník souhlasí s tím, aby mu PDS doručoval sdělení elektronickými prostředky na elektronickou adresu Zákazníka uvedenou v této smlouvě, a stejný souhlas dává PDS Zákazníkovi; souhlas Zákazníka se vztahuje i na zasílání jiných obchodních sdělení podle zák. č. 480/2004 Sb., zákon o některých službách informační společnosti, ve věci služeb PDS souvisejících s plněním smlouvy. Tím není dotčeno zákonné právo obou účastníků na vyjádření nesouhlasu se zasíláním obchodních sdělení elektronickými prostředky.

4) Smluvní strany berou na vědomí, že na tuto smlouvu nedopadá povinnost uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se zavazují, že nezpřístupní obsah této smlouvy třetí osobě, bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany. To neplatí, jestliže zpřístupnění obsahu smlouvy (i) ukládá smluvní straně právní předpis či závazné rozhodnutí nebo opatření správního orgánu nebo soudu nebo (ii) umožňuje právní předpis v rámci poskytování důvěrných informací pro účely podnikatelské činnosti v rámci podnikatelského seskupení; povinnost PDS zachovávat pravidla informačního oddělení („unbundling“) podle energetického zákona nejsou tímto dotčena.

5) Osobní údaje subjektu údajů jsou zpracovávány v souladu s příslušnými aktuálně platnými a účinnými právními předpisy České republiky a Evropské unie. Bližší informace týkající se zpracování osobních údajů a právních předpisů, na jejichž základě je zpracování prováděno, jsou dostupné na stránkách www.cezdistribuce.cz/gdpr nebo je společnost ČEZ Distribuce, a. s., subjektu údajů na požádání poskytne.

6) Zákazník a PDS berou na vědomí, že podle informace Ministerstva financí o uplatňování DPH v energetice Podíl na oprávněných nákladech na připojení stanovený podle Vyhlášky o připojení není úhradou za zdanitelné plnění, a proto nepodléhá dani z přidané hodnoty. Platby jsou prováděny na základě této smlouvy, která je zároveň dokladem k provedeným platbám. Faktura nebude vystavena.

7) Dnem připojení odběrného zařízení k distribuční soustavě podle této smlouvy, včetně výroby, je-li předmětem smlouvy i připojení výroby k distribuční soustavě, se dřívější ujednání smluvních stran, případně jejich právních předchůdců, ohledně připojení odběrného zařízení v daném odběrném místě nahrazují podmínkami připojení sjednanými touto smlouvou. Nedojde-li

z jakéhokoliv důvodu k realizaci připojení odběrného zařízení podle této smlouvy, včetně připojení výroby, je-li předínětem smlouvy i připojení výroby k distribuční soustavě, a bylo-li odběrné zařízení k distribuční soustavě připojeno bezprostředně před uzavřením této smlouvy na základě dřívějšího ujednání smluvních stran, není dotčeno toto dřívější ujednání smluvních stran ohledně připojení odběrného zařízení v daném odběrném místě, ledaže je již v daném odběrném místě v souladu s právními předpisy připojen jiný subjekt nebo bezprostředně předcházející připojení Zákazníka zaniklo z jiného důvodu.

8) Změnit smlouvu nebo učinit úkon směřující k jejímu zániku lze pouze písemně. Zákazník bere na vědomí a souhlasí s tím, že PDS může podpis na písemném projevu vůle nahradit mechanickým prostředkem (faksimile).

9) Pokud se kterékoli ujednání smlouvy stane nebo bude shledáno neplatným nebo právně nevymahatelným, nebude to mít vliv na platnost a právní vymahatelnost ostatních ustanovení smlouvy; smluvní strany se zavazují nahradit neplatné nebo právně nevymahatelné ustanovení novým, platným a právně vymahatelným ustanovením s obdobným právním a obchodním smyslem, a to do 30 dnů od výzvy kterékoli ze smluvních stran.

10) Smlouva je vyhotovena ve dvou (2) stejnopisech; po jejím podpisu každá strana obdrží jeden (1) stejnopis.

11) Smluvní strany prohlašují, že obsah smlouvy je výrazem jejich pravé a svobodné vůle.

Příloha č. 1: Technické podmínky připojení č. 4121714996.

ZA ZÁKAZNÍKA

Správa železnic, státní organizace

Ing. Lubor Hrubeš

ZA PDS

ČEZ Distribuce, a. s.

Tibor Brezina

Vedoucí oddělení Regionální obsluha

14. 10. 2020

V Plzni



DATUM A MÍSTO PODPIS

DATUM A MÍSTO

PODPIS

Příloha č. 1 smlouvy 20_SOP_01_4121714996
Technické podmínky připojení (TPP) k žádosti o připojení číslo: č. 4121714996
SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ – odběr

- umístění zařízení: Březno, 294 06 Březno
- číslo místa spotřeby: 0001280598
- číslo odběrného místa: 0004047233
- EAN: - pro data spotřeby 859182400601447759

MÍSTO PŘIPOJENÍ

- místo připojení k distribuční soustavě – odběrné místo: HDS pojistková 104/SP100
- hranice vlastnictví: Pojistkové spodky v HDS
- spínací prvek sloužící k odpojení odběrného zařízení od distribuční soustavy: Pojistky nn v HDS

TECHNICKÉ ÚDAJE ODBĚRNÉHO/PŘEDÁVACÍHO MÍSTA

- napěťová hladina: 0,4 kV (NN)
- způsob připojení: 3 (počet fází)
- hodnota jističe před elektroměrem: 3 x 25,0 A; vypínací charakteristika: B
- charakter odběru: T5

PŘIPOJOVANÉ ELEKTRICKÉ SPOTŘEBIČE

Spotřebič	Původní [kW]	Celkem požadovaný [kW]	Celkem povolený [kW]
Ostatní spotřebiče	15,000	3,000	3,000
Pohony, svářečky	4,000	0,000	0,000
Osvětlení	2,000	1,000	1,000

PODMÍNKY PŘIPOJENÍ

Pro připojení zařízení dle výše uvedené specifikace provede žadatel nutné úpravy na své náklady v rozsahu:

elektroměrový rozvaděč připravit pro třífázové měření + osadit hlavní jistič s hodnotu 3x25 A (s charakteristikou typu B) dle platných připojovacích podmínek ČEZ Distribuce, a. s. Nutno dodržet selektivitu předřazeného jističího prvku (pojistky) v pojistkové skřině včetně dodržení odpovídající dimenze přívodního vedení - HDV dle platných ČSN a PNE.

ZPŮSOB A PROVEDENÍ MĚŘENÍ MNOŽSTVÍ ODEBRANÉ/VYROBENÉ ELEKTŘINY

- umístění měřicího zařízení: pilíř, oplocení
- přístupnost měřicího zařízení: přístupné
- typ měření: C
- odběr elektřiny bude měřen měřicím zařízením PDS

Fakturační měření bude provedeno jako přímé. Elektroměrová souprava bude umístěna v samostatném rozvaděči nebo skřině měření upravené k zaplombování tak, aby byl zajištěn přístup pověřeným osobám PDS za účelem provádění kontroly, odečtu, údržby, výměny či odebrání měřicího zařízení. Měření musí být provedeno v souladu s příslušnými právními předpisy, především s Vyhl. č. 82/ 2011 Sb., PPDS a Připojovacími podmínkami nn pro osazení měřicích zařízení v odběrných místech napojených z distribuční sítě nízkého napětí - stávající předvolba "měření typu C přímé do 80.

DALŠÍ PODMÍNKY PŘIPOJENÍ

Nově budované zařízení a elektrická instalace, a provedení a umístění měřicího zařízení odběrného místa musí být v souladu s platnými ČSN, s „Pravidly provozování distribuční soustavy“, „Připojovacími podmínkami PDS“, Podmínkami distribuce elektřiny. Tyto dokumenty jsou k dispozici na www.cezdistribuce.cz.

PŘEHLED DOKLADŮ NUTNÝCH PRO PŘIPOJENÍ NEBO UZAVŘENÍ SoP

- Uzavřená smlouva o připojení SoP (byla-li dříve uzavřena) nebo vyplněný formulář žádosti o její uzavření a doklad o uhrazení plateb ze smlouvy o připojení vyplývajících.
- Zpráva o výchozí revizi elektrického zařízení v OM/výrobní a případně dalšího elektrického zařízení nově uváděného do provozu, bez kterého nelze provést připojení k síti PDS.

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN a.s.
(„Vyjádření“)**

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN a.s.
(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)**

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo jednací: 560949/20

Číslo žádosti: 0120 715 695 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)	Výstavba PZS přejezdu P4646 v km 24,300 trati Mladá Boleslav hl.n. ? Stará Paka	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Informace o poloze sítě	
Žadatel	KTA technika, s.r.o., kontaktní osoba: KTA technika, s.r.o. , Klatovská třída 863/100, Plzeň, 30100	
Stavebník	-- neuvedeno --, , -- neuvedeno --, 0	
Zájmové území	Okres	Mladá Boleslav
	Obec	Březno, Židněves
	Kat. území / č. parcely	Březno u Mladé Boleslavi; Židněves
Platnost Vyjádření	28. 2. 2022 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

Žadatel Žádostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost CETIN a.s. následující Vyjádření:

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti CETIN a.s.

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.; a
- (II) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření; a
- (III) pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení; a
- (IV) pro účely přeložení SEK dle bodu (III) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK; a
- (V) Stavebník a/nebo Žadatel není oprávněn užít toto Vyjádření k podání jakékoliv žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter.

Číslo jednací: 560949/20

Číslo žádosti: 0120 715 695

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) dnem, kdy je Žadatelem a/nebo Stavebníkem použito k podání žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter a/nebo dnem zahájení jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter, ve kterém bylo Vyjádření použito, ii) uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedeného, iii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iv) porušením Všeobecných podmínek ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti CETIN a.s. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN a.s. jsou dostupné na stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

Přílohami Vyjádření jsou:

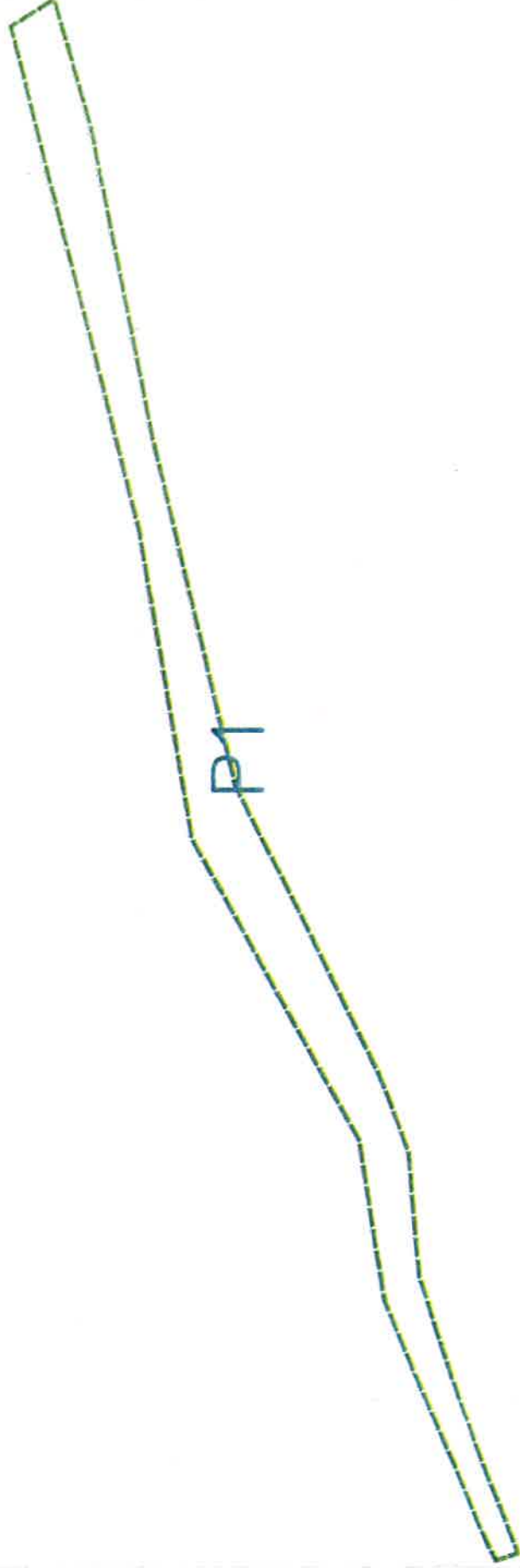
- Všeobecné podmínky ochrany SEK
- Informace k vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.
- Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 28. 2. 2020.


CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063

102

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



0 500 m

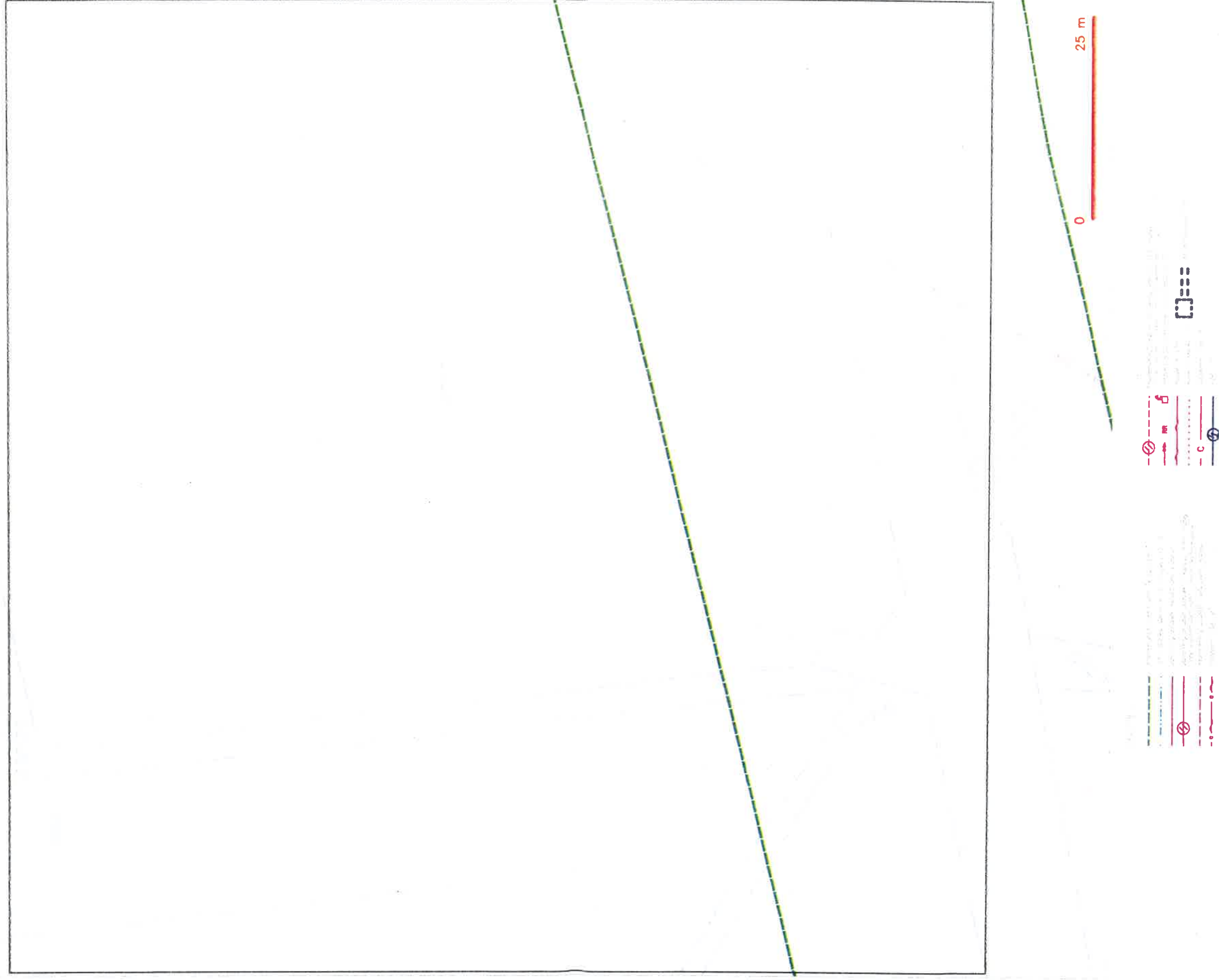

CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063

102

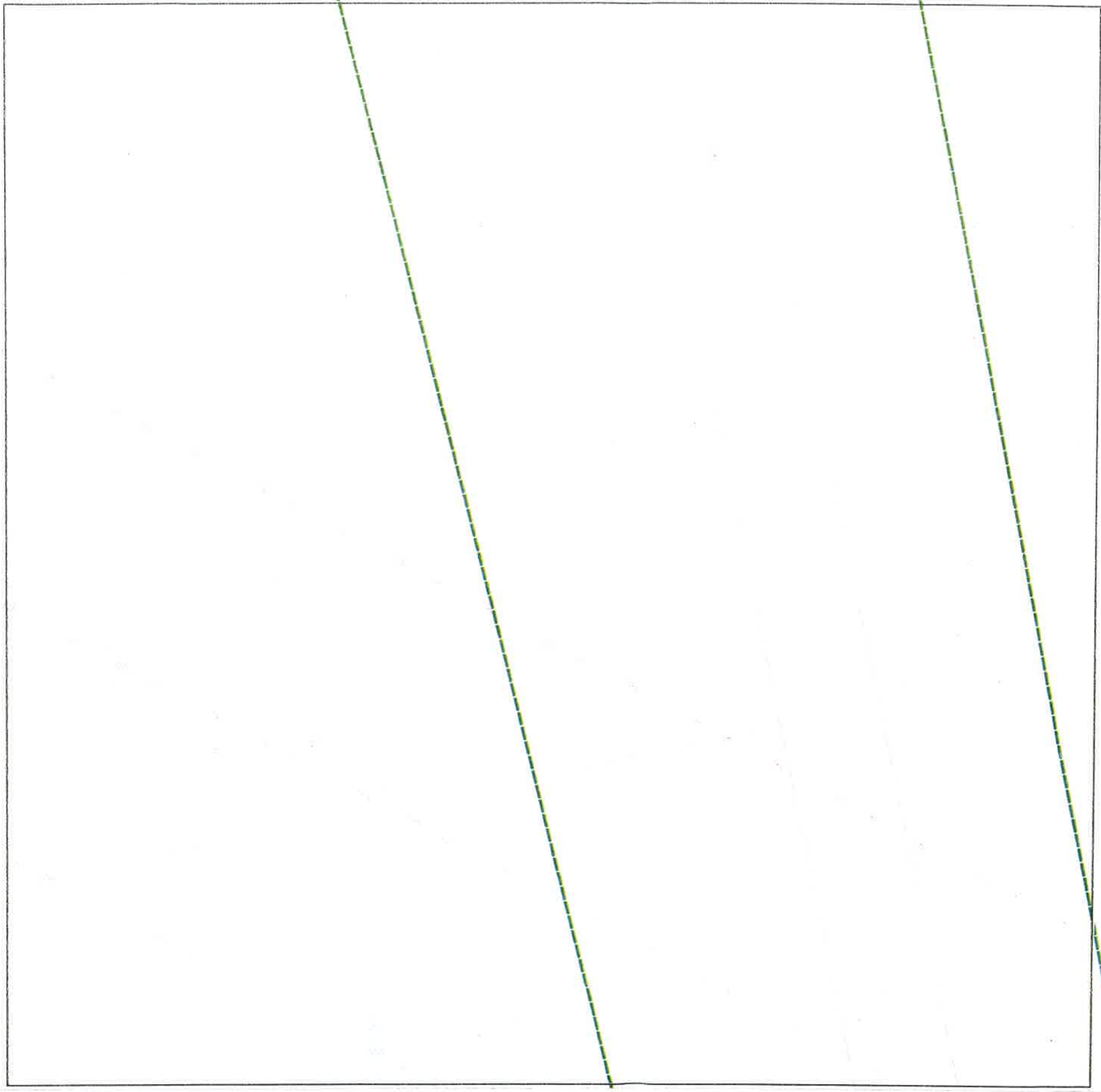
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-I



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



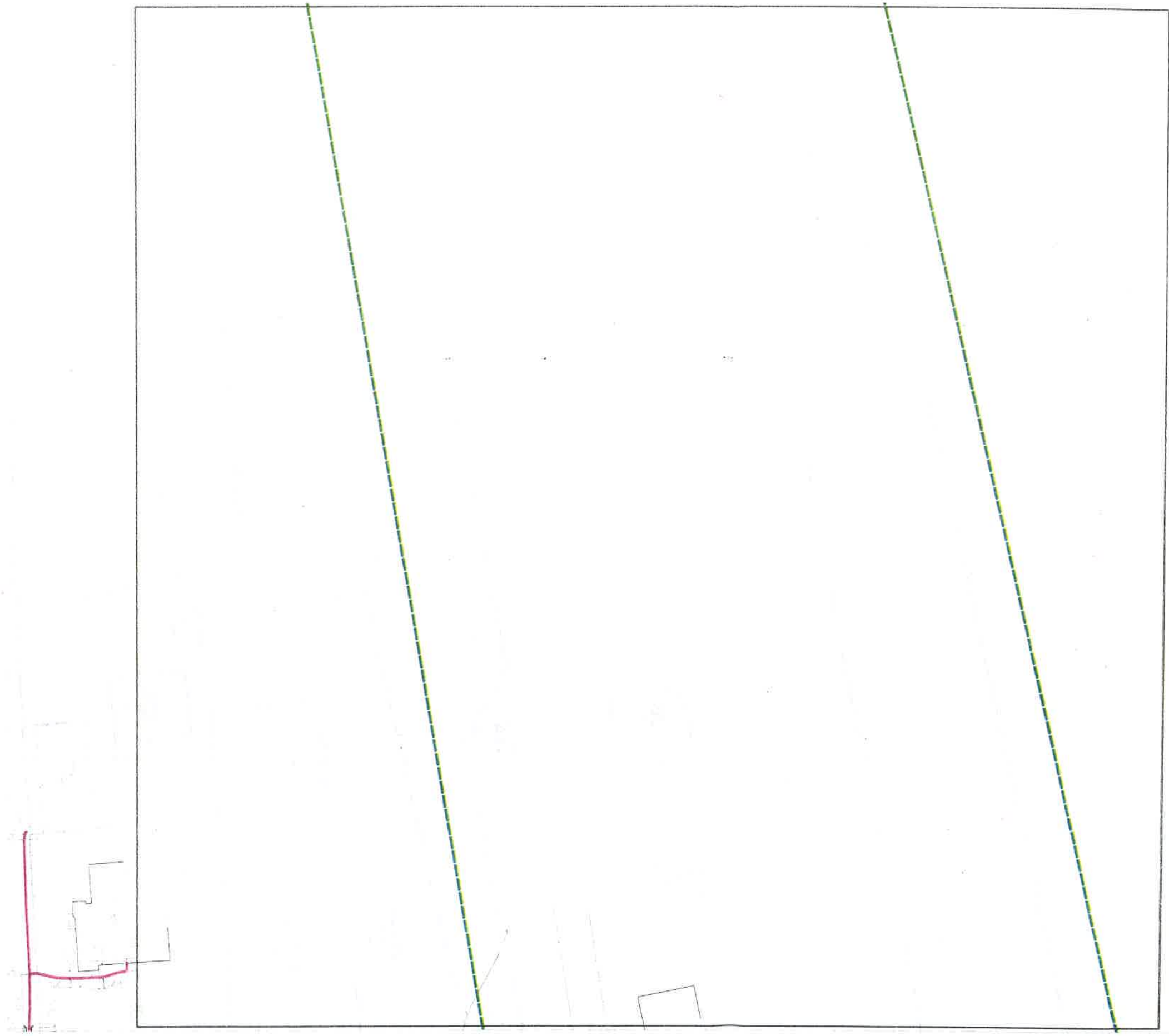
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4

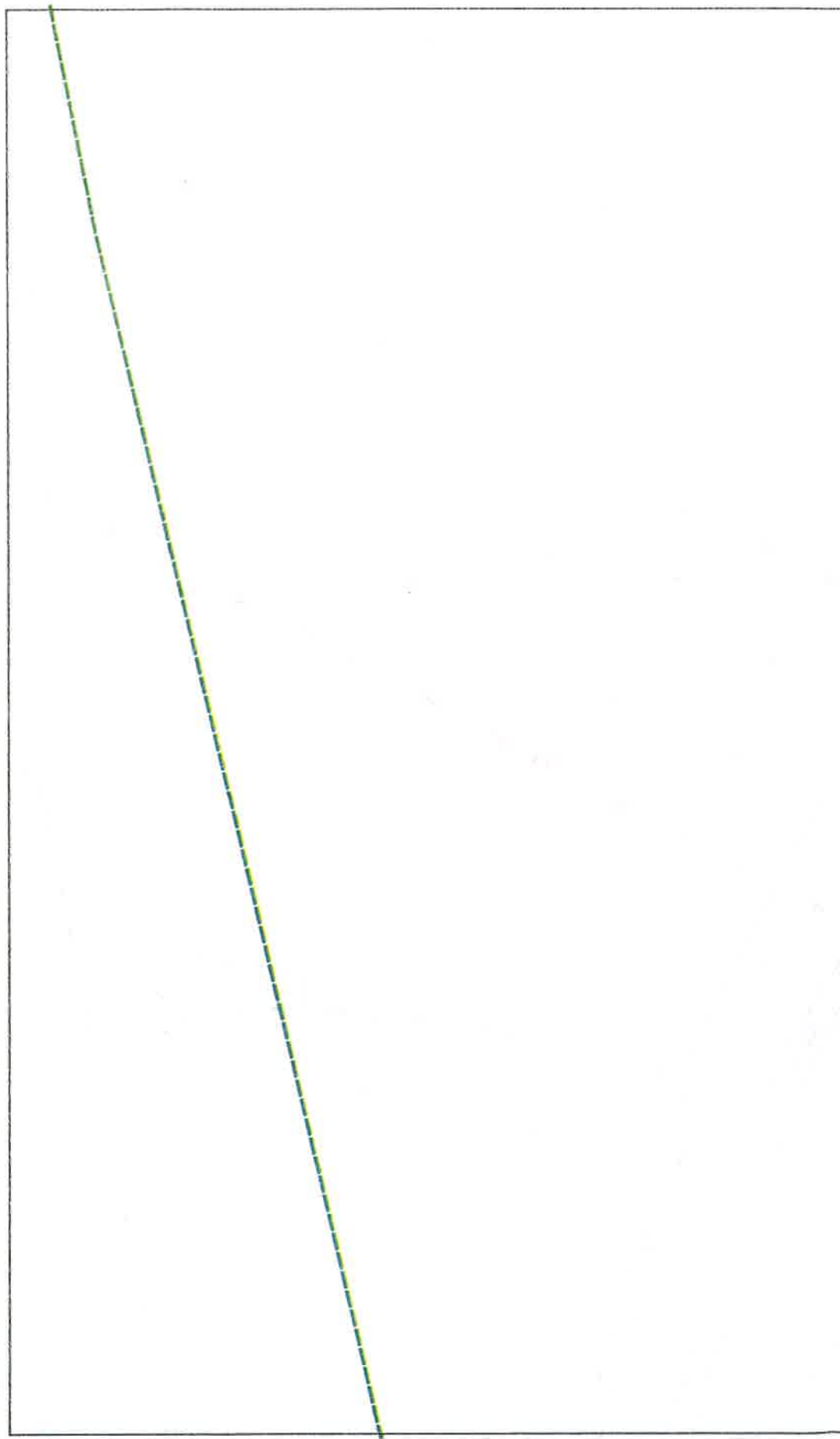


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5

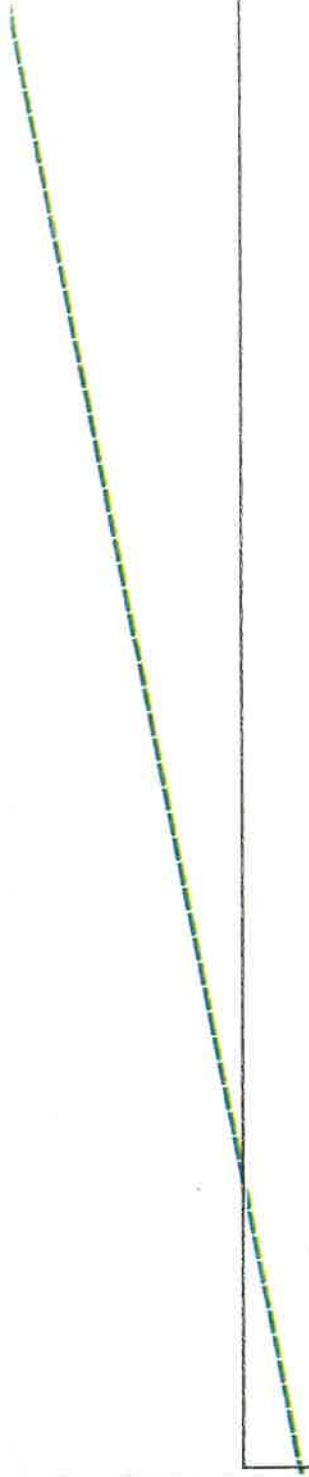


0 25 m

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



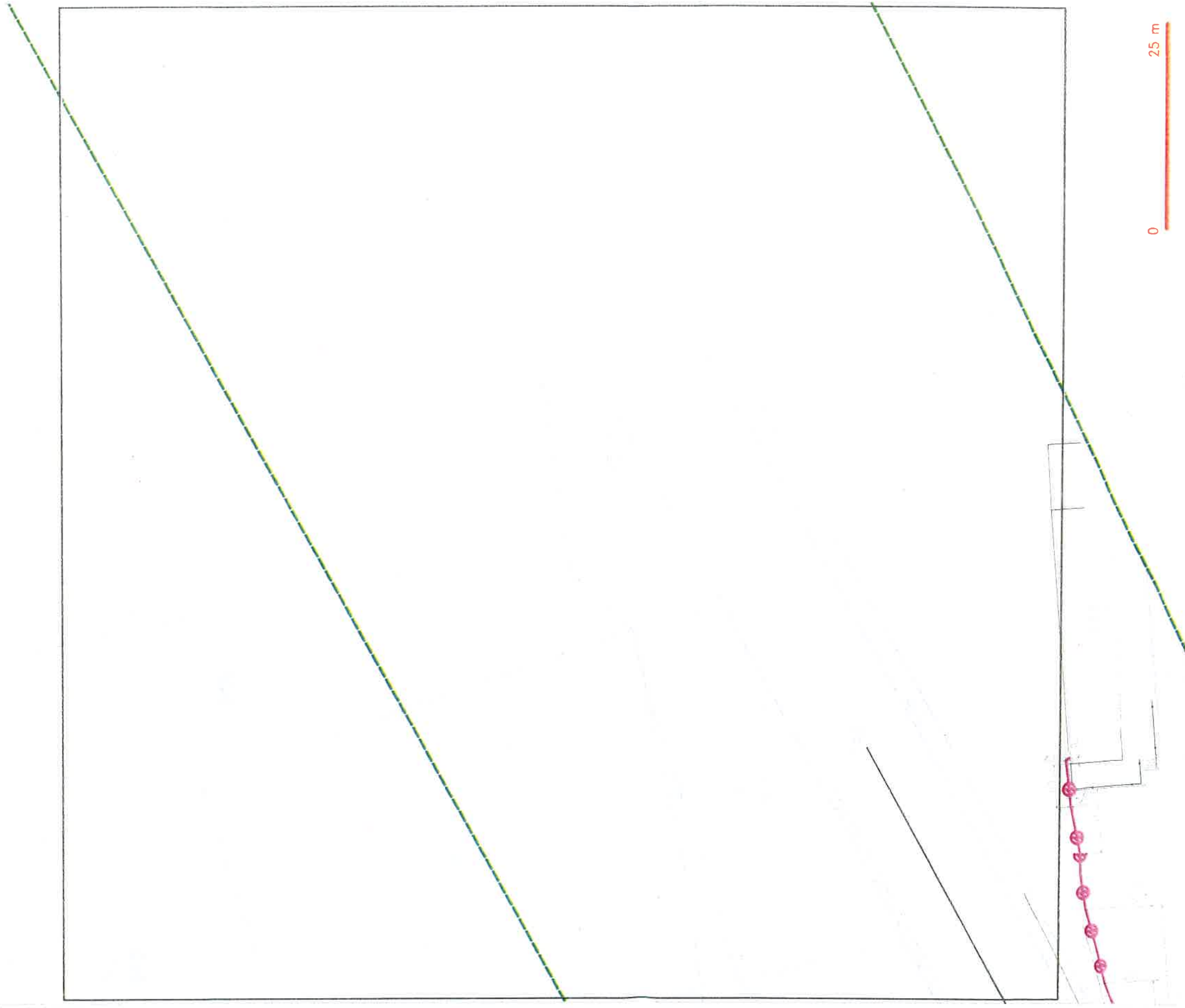
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8

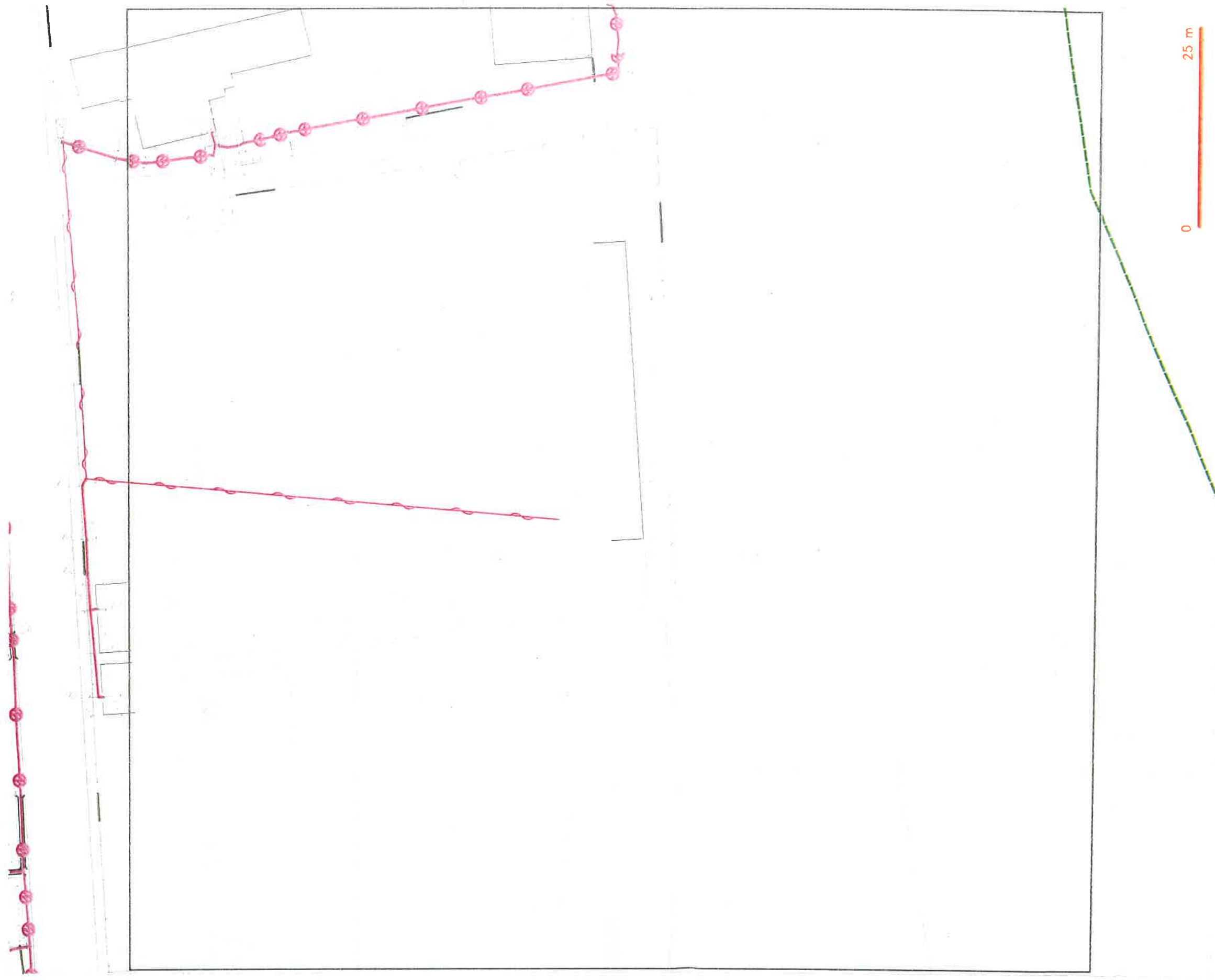


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



[illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11

[illegible]

ČETIN, a.s., Česká republika, 25101/19, I. třída, 1000 (na Prádu u Czech Republic, www.cetin.cz)
 zápisová a účelová registrace, Městské úřady v Praze, oddělení B, vložka 20673, IČ: 24184043, DIČ: CZ04184043

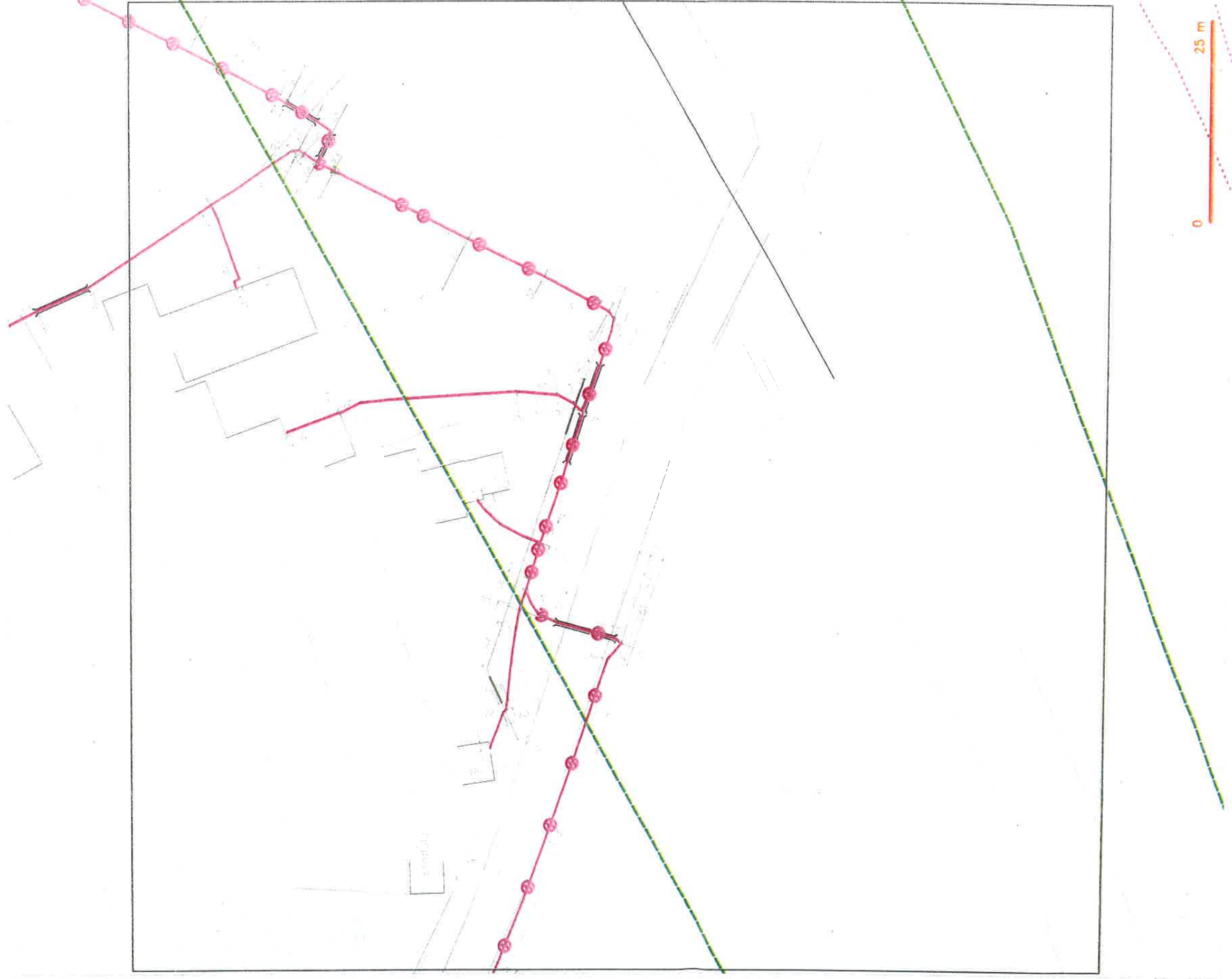
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



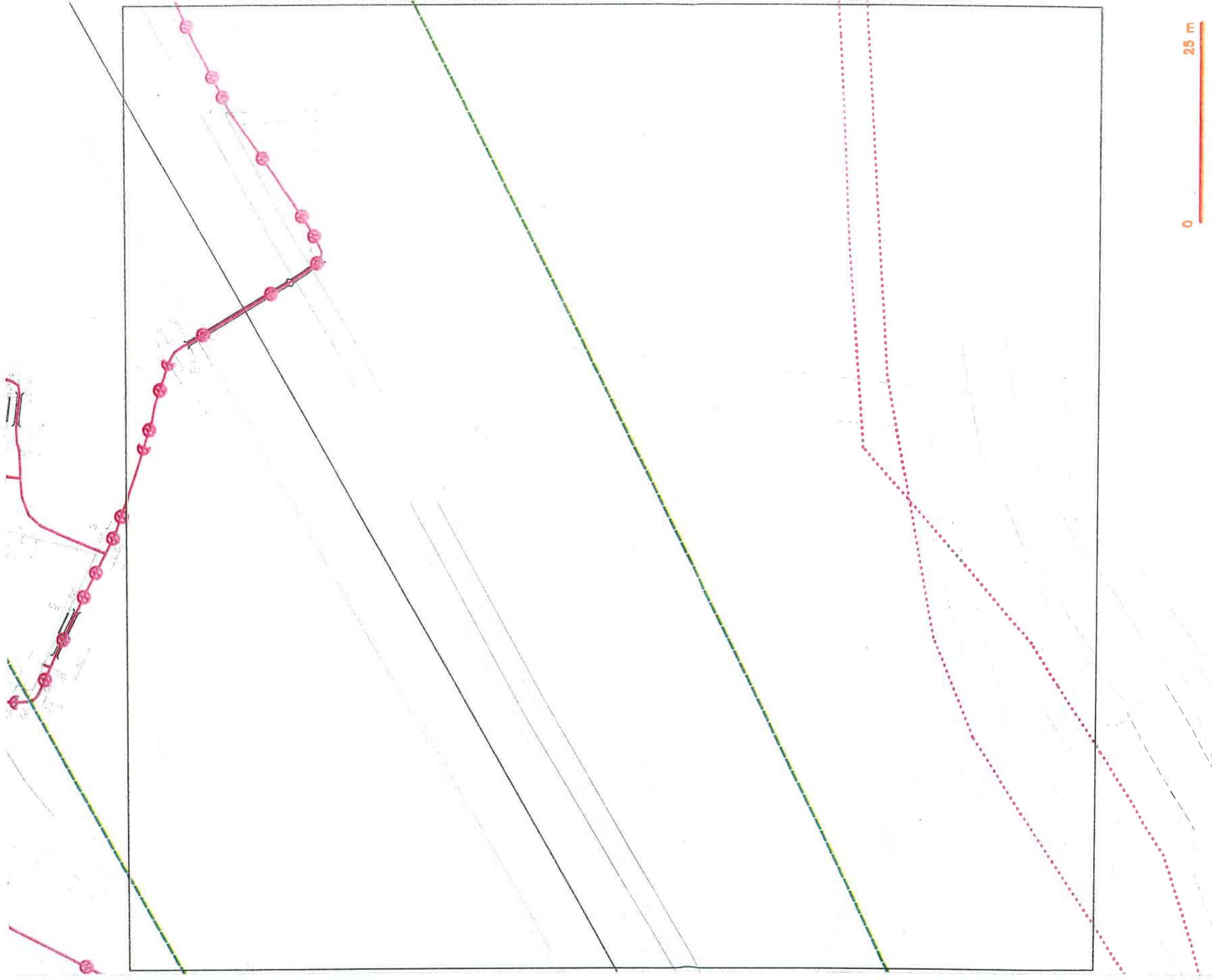
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



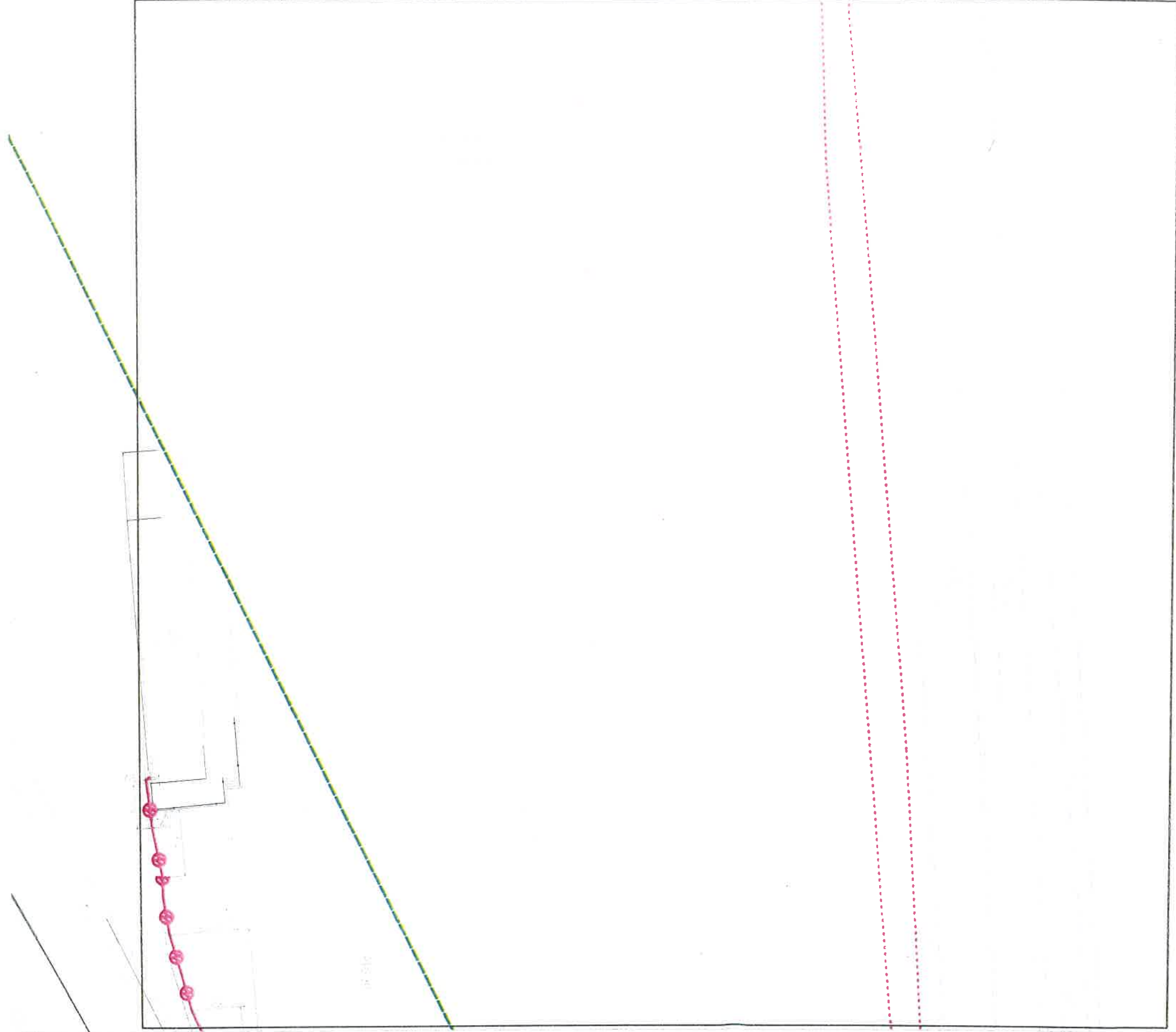
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



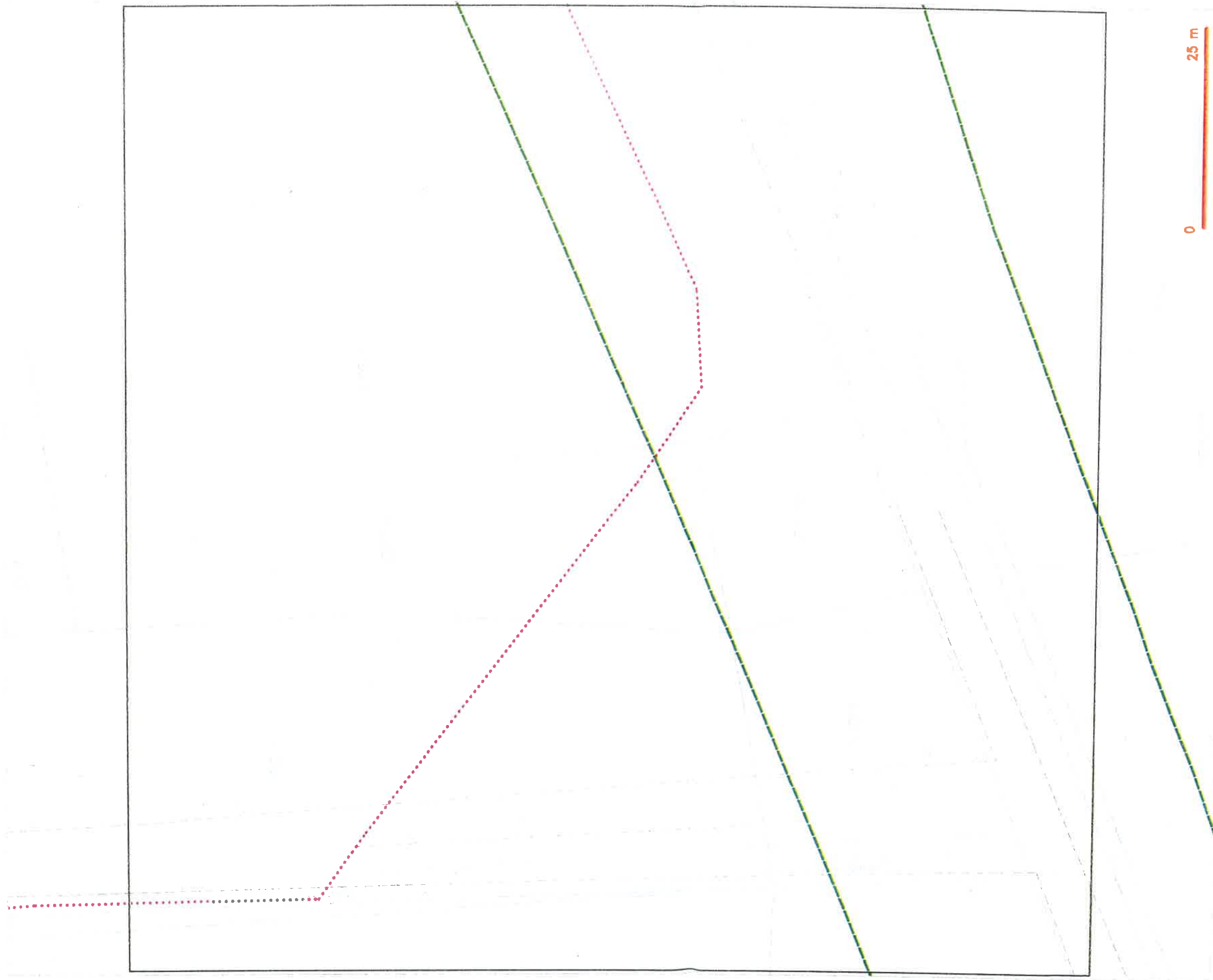
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



0 25 m



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17

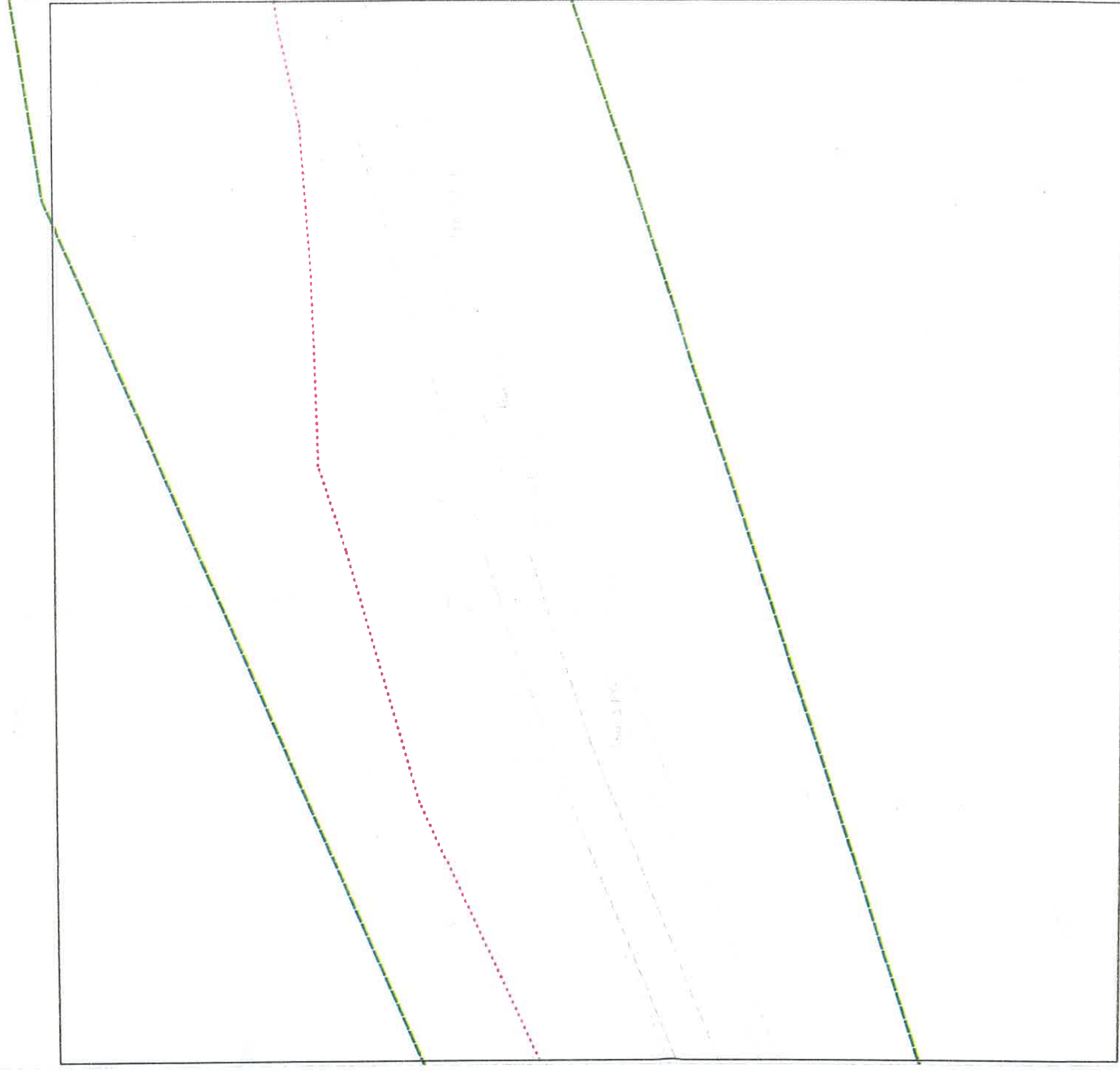


0 25 m

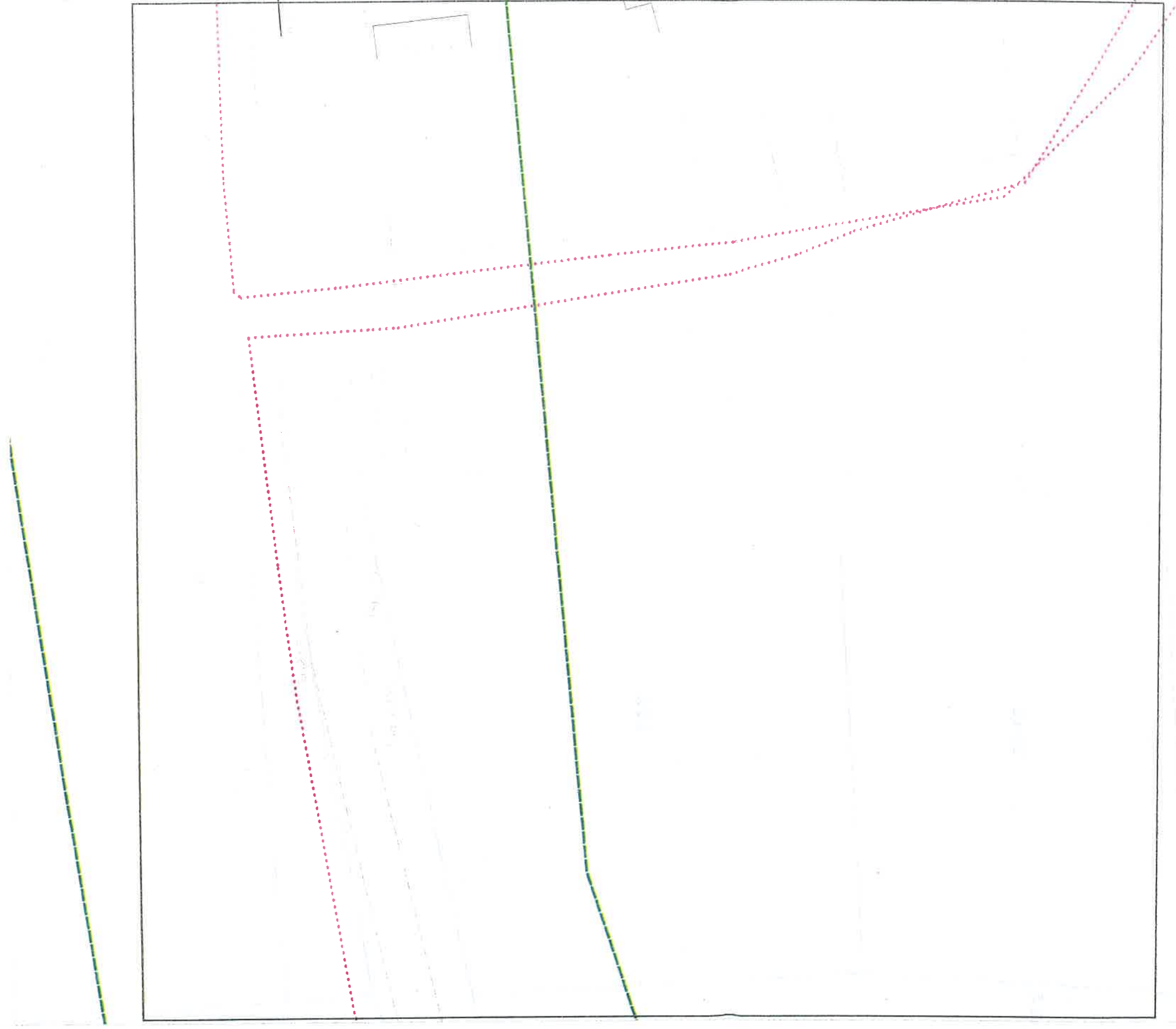
Legenda:

	Stavební hranice pozemku		Stavební hranice pozemku
	Stavební hranice pozemku		Stavební hranice pozemku
	Stavební hranice pozemku		Stavební hranice pozemku
	Stavební hranice pozemku		Stavební hranice pozemku
	Stavební hranice pozemku		Stavební hranice pozemku
	Stavební hranice pozemku		Stavební hranice pozemku
	Stavební hranice pozemku		Stavební hranice pozemku
	Stavební hranice pozemku		Stavební hranice pozemku

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-18



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19



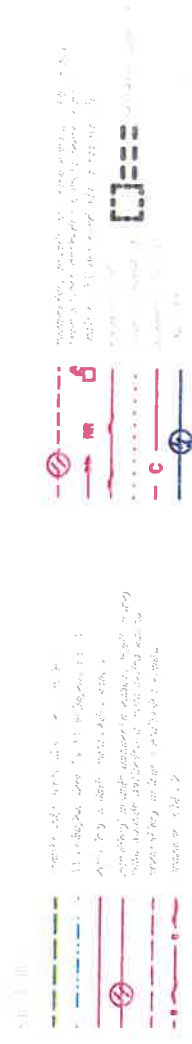
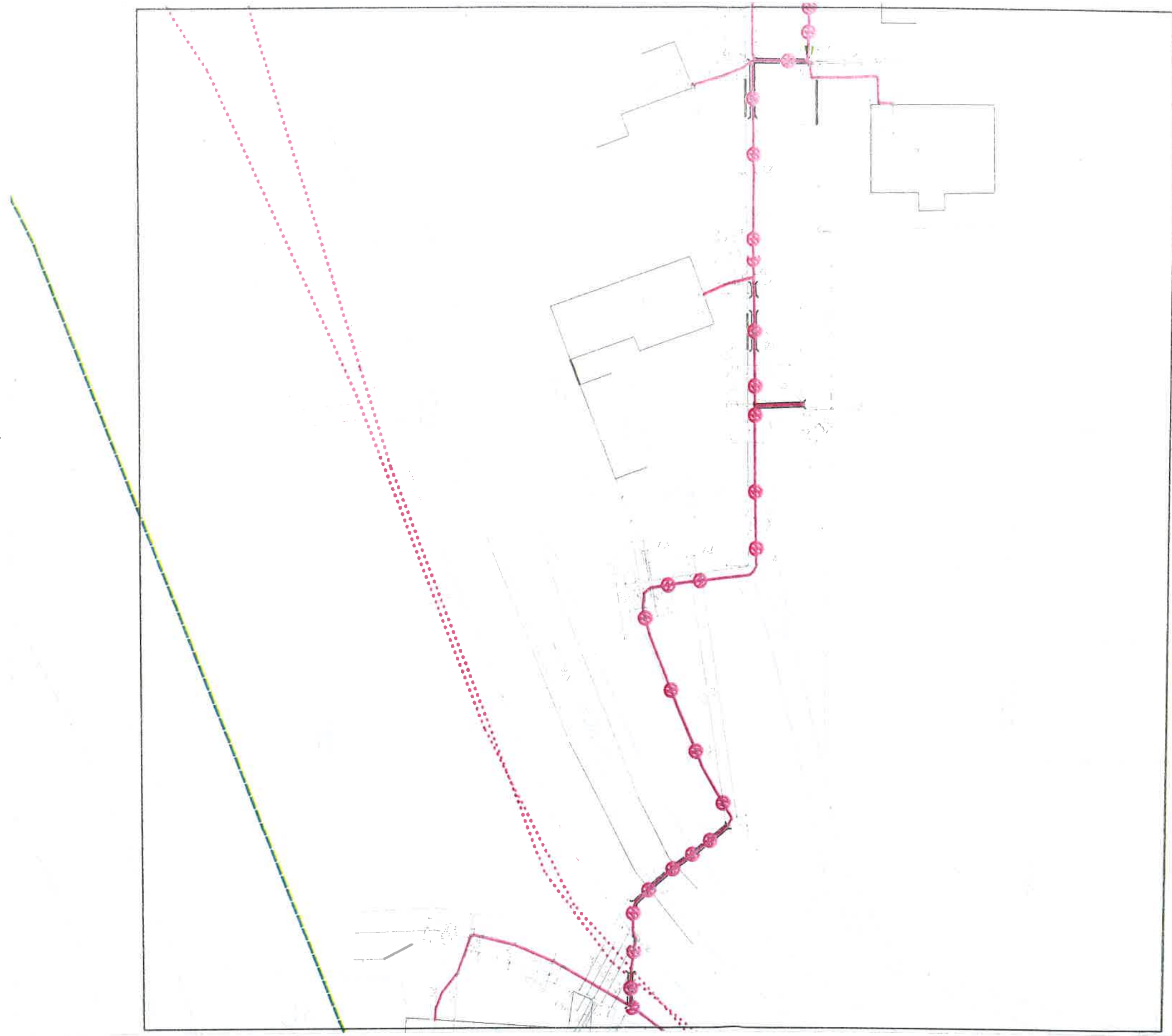
0 25 m



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-20



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-21



Číslo jednací: 560949/20

Číslo žádosti: 0120 715 695

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.

1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

- i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

„**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Milan Bryscejn, tel.: 602 120 593, e-mail: milan.bryscejn@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnosti ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 28. 2. 2020 pod č.j. 560949/20;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné Dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iv) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentaci zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveníště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.

Číslo jednací: 560949/20

Číslo žádosti: 0120 715 695

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtní a proláká budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započatím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dnů před započatím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje, vzhledem k bezpečnému způsobu přepravy nákladu či průjezdu stroji, vozidly či mechanizací.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK,

- kteřá je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a zrněné konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

7. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

8. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 560949/20

Číslo žádosti: 0120 715 695

Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení PVSEK společnosti CETIN a.s. se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

CETIN a.s. - středisko Praha a Stř.Čechy

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238461858 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10
IČ: 25740253 DIČ: CZ25740253
kontakt: Michal Nun, mobil: 601 378 578, vytyceni@temo.cz

ARITMET

se sídlem: Praha 10, Vršovice, Užocká 962/6, PSČ: 100 00
IČ: 27951529 DIČ: CZ27951529
kontakt: Mikuláš Záworka, mobil: 606213599, e-mail: mikulas.zaworka@aritmet.cz
Ing.David Kolář, mobil: 721606015, e-mail: david.kolar@aritmet.cz

FEM - Miloš Fejfar

se sídlem: Lužany 209, 507 06 Lužany
IČ: 01735977 DIČ:
kontakt: Miloš Fejfar, mobil: 602483031, e-mail: fejfarmilos@seznam.cz

FORTEL s.r.o.

se sídlem: Nušlova 2286, 158 00 Praha 5
IČ: 62909380 DIČ: CZ62909380
kontakt: Petr Lásk, mobil: 602308933, e-mail: fortel@fortel.cz

Chadima Zdeněk

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč
IČ: 01222163 DIČ:
kontakt: Zdeněk Chadima, tel:731115933, e-mail: z.chadima@tiscali.cz

Ing. Václav Hlavatý

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník
IČ: 44255501 DIČ:
kontakt: Ing.Václav Hlavatý, mobil: 606632506, e-mail: dobrahlava@seznam.cz

Milouš Koloušek

se sídlem: Novovysočanská 827/36, 190 00 Praha - Vysočany
IČ: 76397238 DIČ:
kontakt: Milouš Koloušek, mobil:605297296, e-mail: mkolousek@ixcon.cz

Miroslav Kraušner

se sídlem: Jaselská 1159, 295 01 Mnichovo Hradiště
IČ: 64721051 DIČ: CZ64721051
kontakt: Miroslav Kraušner, mobil: 602350825, e-mail: spojdrat@seznam.cz

Číslo jednací: 560949/20

Číslo žádosti: 0120 715 695

NEWTELELINE spol. s r.o.

se sídlem: Praha 6, Bělohorská 185/163 169 00

IČ: 48108421

DIČ: CZ48108421

kontakt: Michal Schonauer, mobil: 608333920, e-mail: michal.schonauer@ntl.cz

SITEL, spol. s r.o.

se sídlem: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Stanislav Rada, mobil: 606744788, e-mail: sr@sitel.cz

SPOJMONT s.r.o.

se sídlem: Žitavského 556, 156 00 Praha 5

IČ: 61501387

DIČ: CZ61501387

kontakt: Miloslav Možný, mobil: 777794853, e-mail: info@spojmont.cz
Jan Adámek, mobil: 777226627, e-mail: info@spojmont.cz**SUPTEl a.s.**

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: Bohumír Fulín, mobil: 724635314, e-mail: fulin@suptel.cz
Jiří Kalfírt, mobil: 724635351, e-mail: kalfirt@suptel.cz
Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz**Vegacom, a.s.**

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Vratislav Bína, mobil: 603 855 256, e-mail: bina@vegacom.cz
Milan Novotný, mobil: 724 437 713, e-mail: novotnym@vegacom.cz.

VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

společnosti CETIN a.s.

(„Vyjádření“)

A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

společnosti CETIN a.s.

(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo jednací: 749254/20

Číslo žádosti: 0120 891 002 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)	Výstavba PZS přejezdu P4646 v km 24,300 trati Mladá Boleslav hl.n.- Stará Paka	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Společné územní a stavební řízení	
Žadatel	KTA technika, s.r.o.	
Stavebník	Správa železnic, státní organizace, Dílčeděná 1003/7, Praha, 11000	
Zájmové území	Okres	Mladá Boleslav
	Obec	Březno, Židněves
	Kat. území / č. parcely	Březno u Mladé Boleslavi; Židněves
Platnost Vyjádření	8. 9. 2022 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

Žadatel Žádostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost CETIN a.s. následující Vyjádření:

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti CETIN a.s.

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
- (II) Společnost CETIN a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen
 - (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK

Číslo jednací: 749254/20

Číslo žádosti: 0120 891 002

- Před započítím zemních prací je nutné zajistit vyznačení trasy SEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou SEK prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou stavební práce provádět. Kabely a zařízení SEK CETIN musí zůstat uloženy dle ČSN 73 6005, nezabetonovány a v předepsaném krytí.
Trasy inženýrských sítí uložte mimo SEK společnosti CETIN tak, aby byla dodržena ČSN 73 6005 a ostatní související předpisy.
Práce v blízkosti SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a. s. (CETIN, a.s.) provádějte ručně s maximální opatrností za dodržení uvedených výkopových podmínek.
Trasu a hloubku našich kabelů ověřte ručně kopanou sondou.
V místě křížení kabelů a opt. trubek, vložte do půlených chrániček Arot; a
- (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

(V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti CETIN a.s. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN a.s. jsou dostupné na <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

Přílohami Vyjádření jsou:

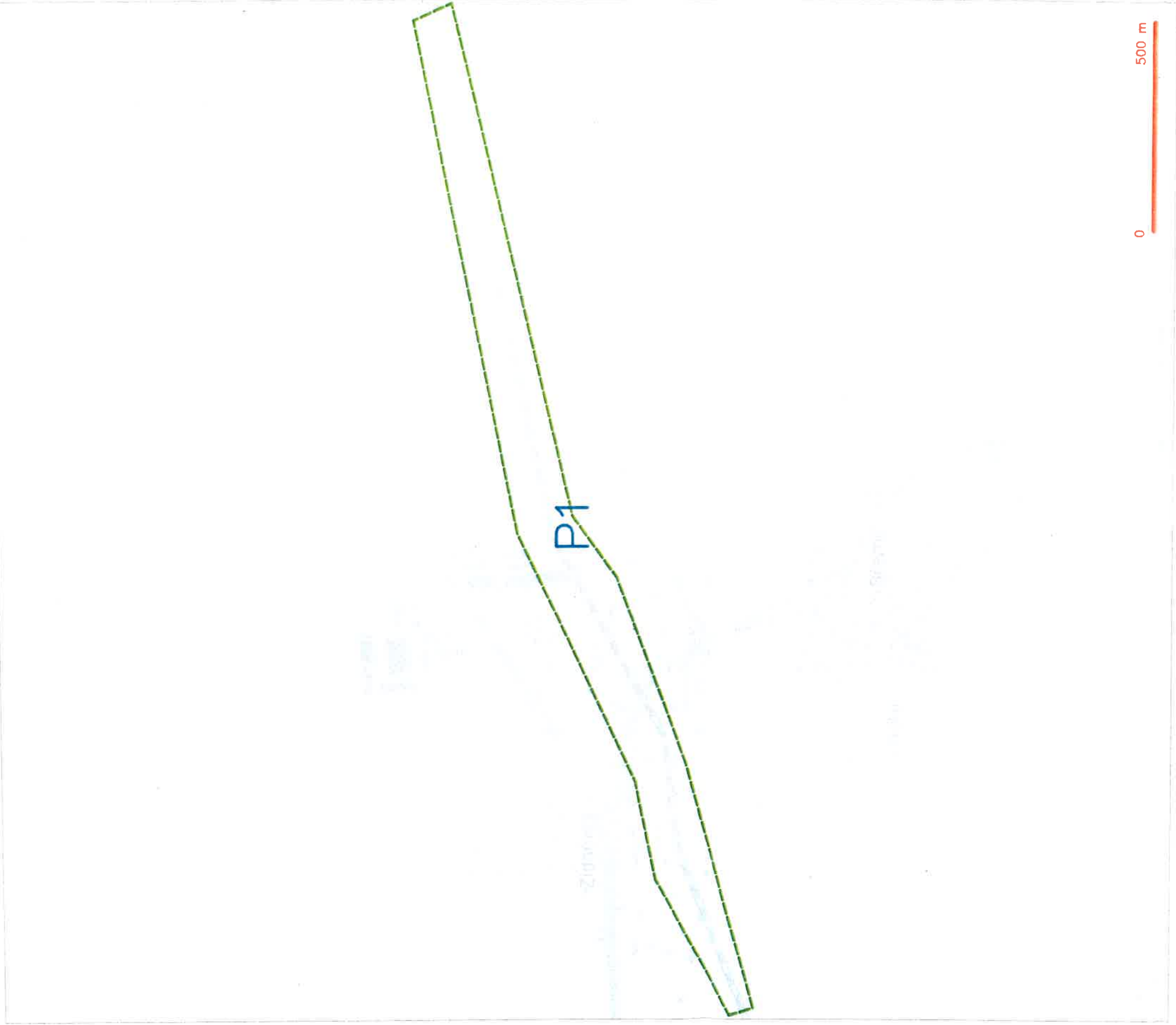
- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 8. 9. 2020.

CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063

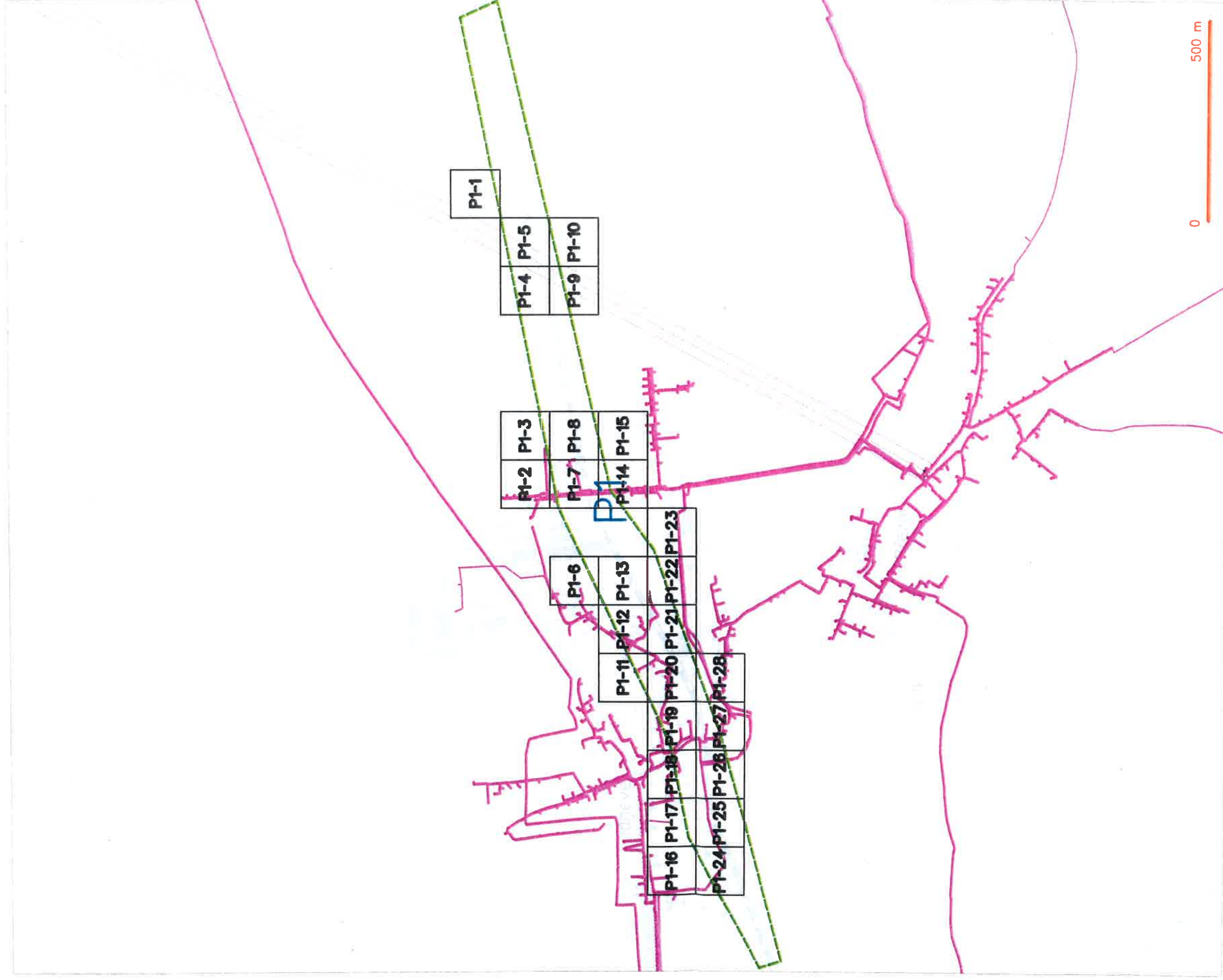
102

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

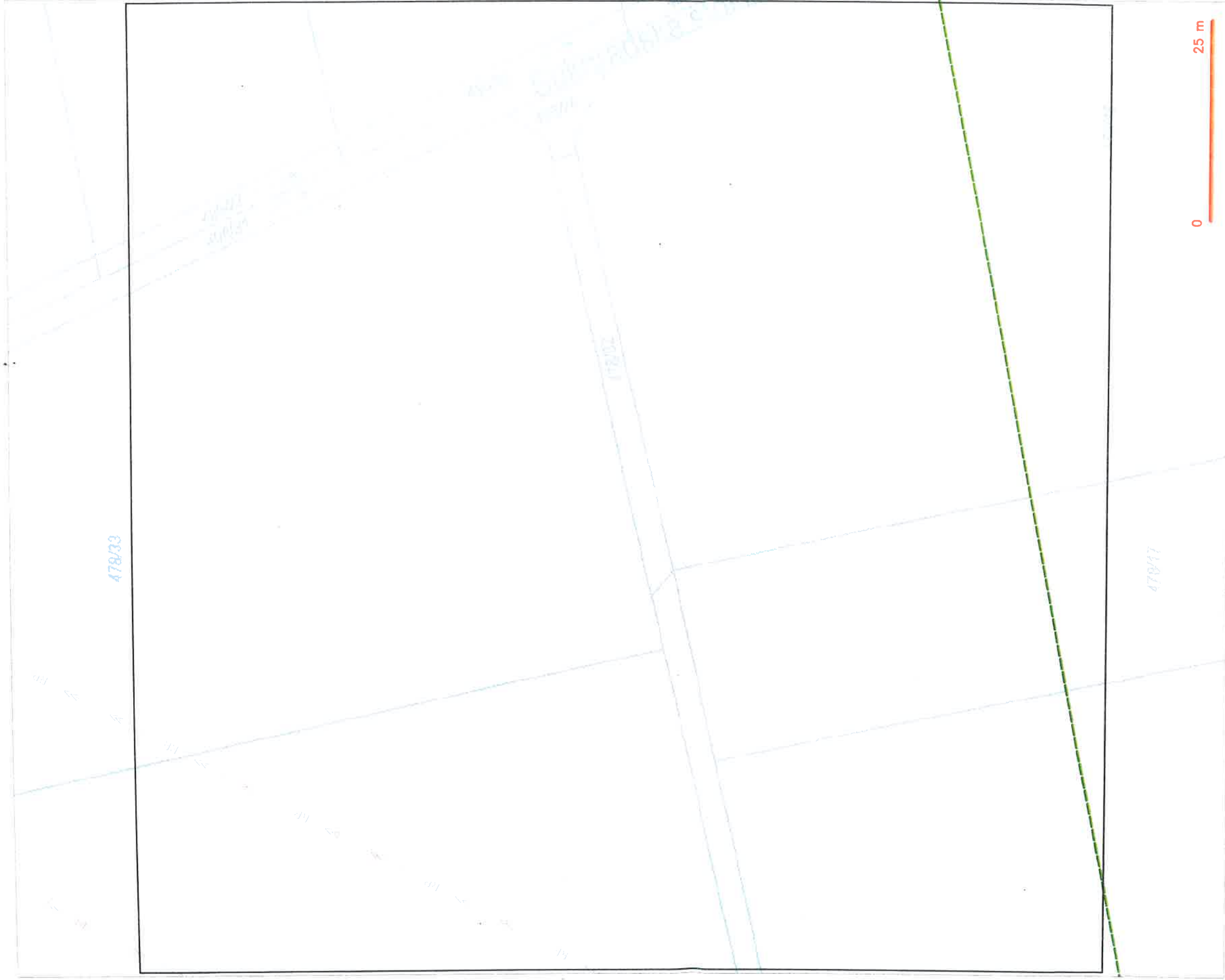


Handwritten signature
CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ CZ04084063
102




H3-4



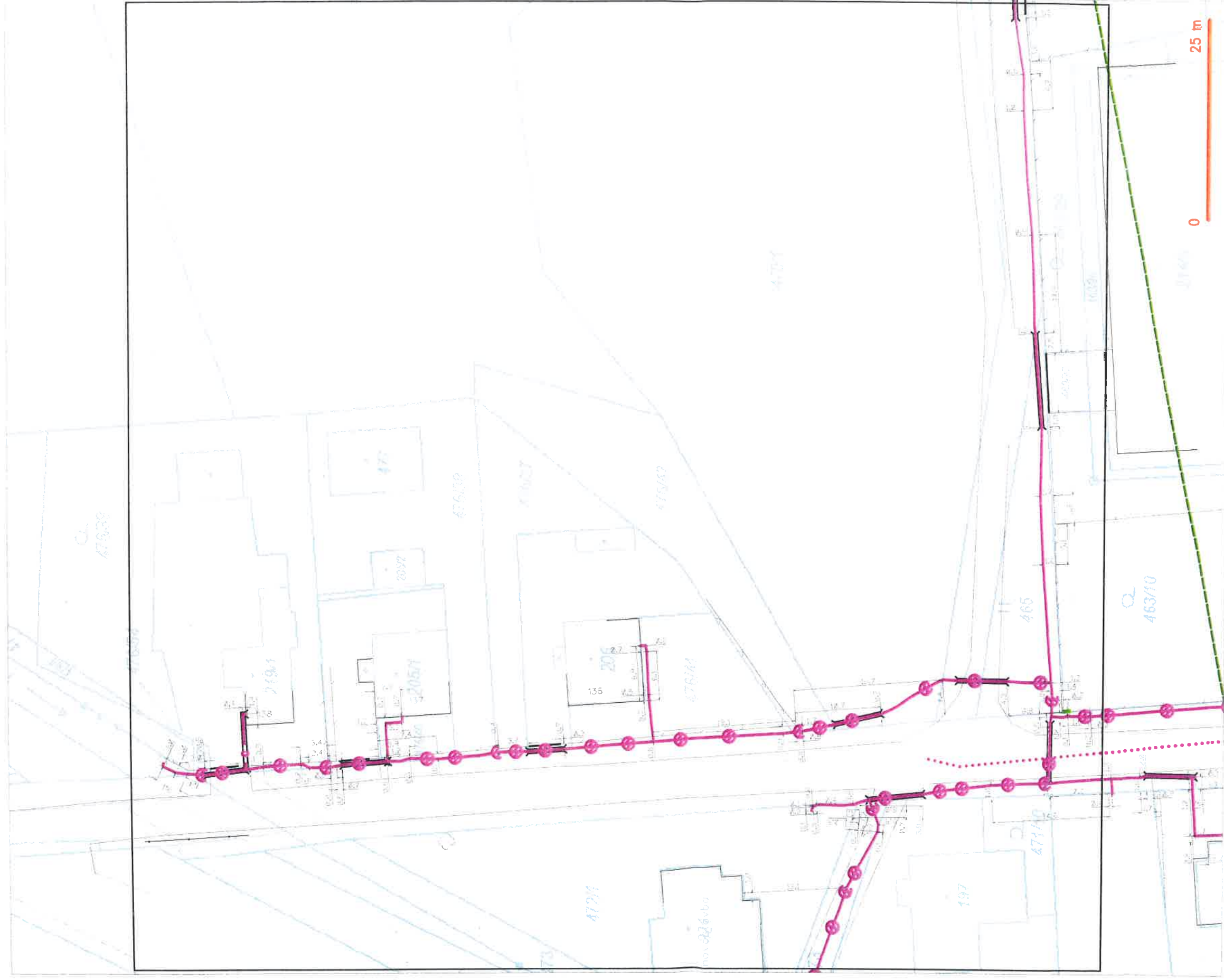
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- | | | | |
|---|---------------------------------------|--|---------------------------------------|
|  | hranice výhledového území a vyhledání |  | hranice výhledového území a vyhledání |
|  | hranice výhledového území a vyhledání |  | hranice výhledového území a vyhledání |
|  | hranice výhledového území a vyhledání |  | hranice výhledového území a vyhledání |
|  | hranice výhledového území a vyhledání |  | hranice výhledového území a vyhledání |
|  | hranice výhledového území a vyhledání |  | hranice výhledového území a vyhledání |

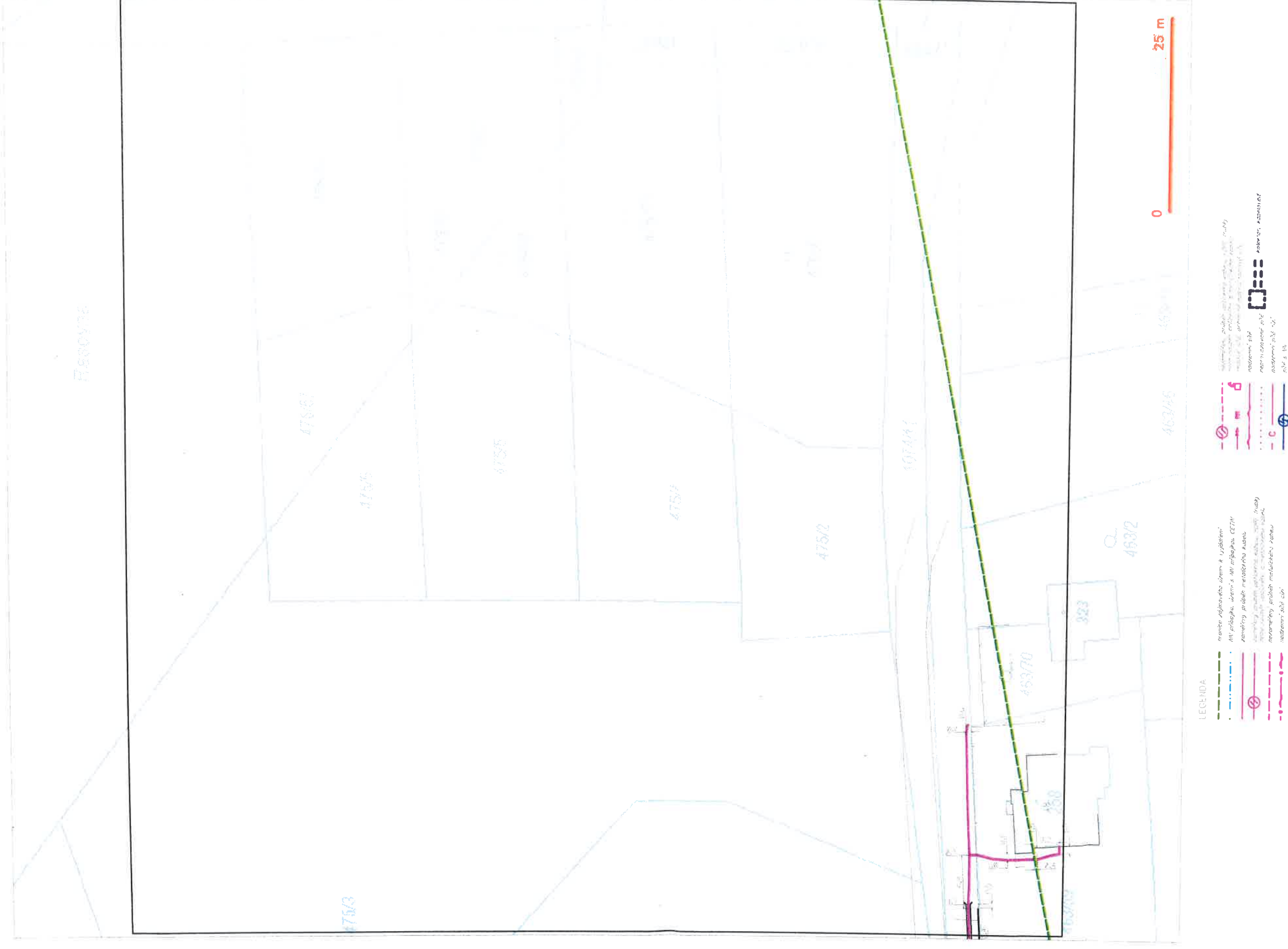
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



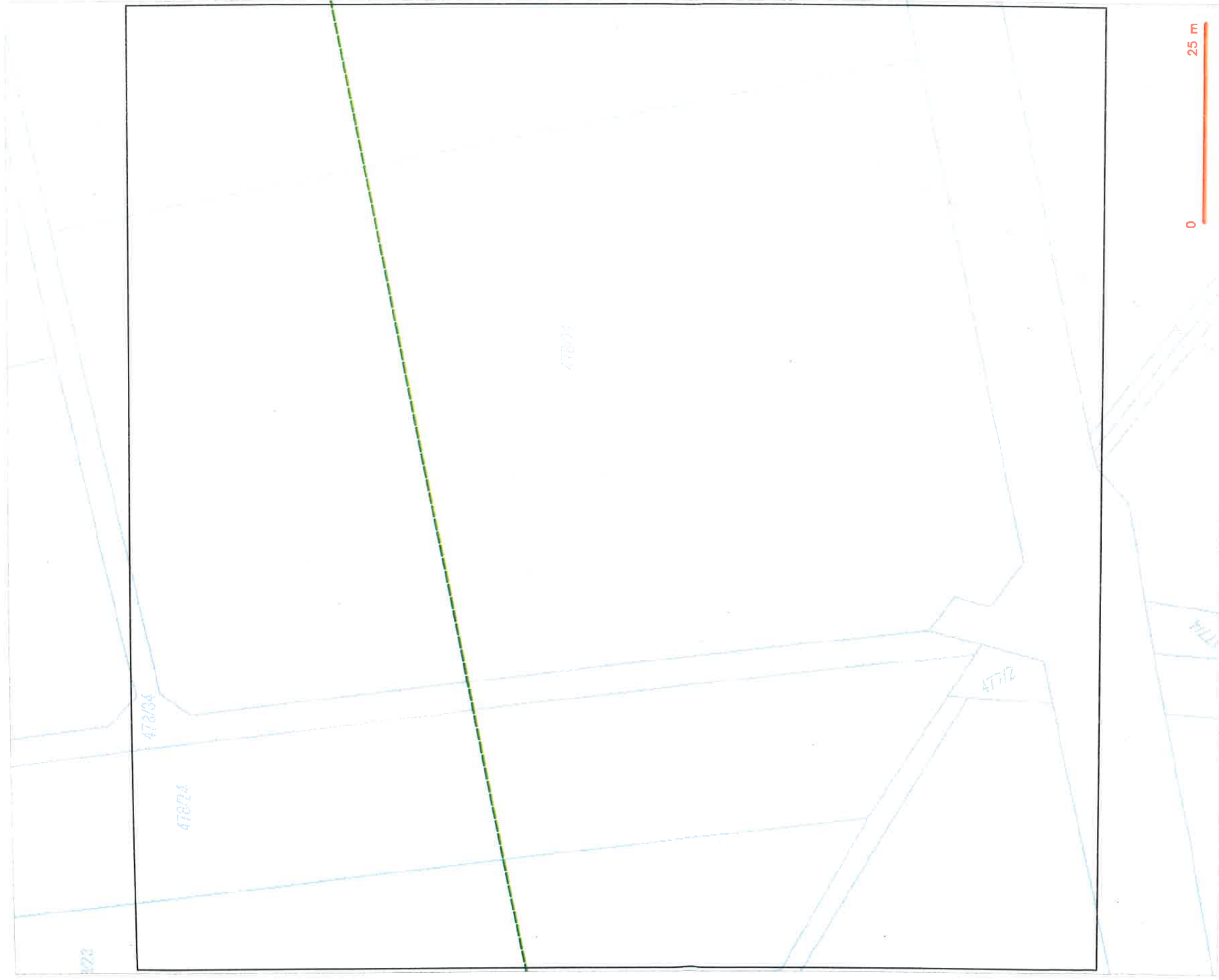
LEGENDA

	nová odvodňovací šachta s 1. úrovní		nová odvodňovací šachta s 2. úrovní
	stávající odvodňovací šachta s 1. úrovní		stávající odvodňovací šachta s 2. úrovní
	nová odvodňovací šachta s 3. úrovní		stávající odvodňovací šachta s 3. úrovní
	nová odvodňovací šachta s 4. úrovní		stávající odvodňovací šachta s 4. úrovní
	nová odvodňovací šachta s 5. úrovní		stávající odvodňovací šachta s 5. úrovní
	stávající odvodňovací šachta s 6. úrovní		stávající odvodňovací šachta s 6. úrovní
	nová odvodňovací šachta s 7. úrovní		stávající odvodňovací šachta s 7. úrovní
	nová odvodňovací šachta s 8. úrovní		stávající odvodňovací šachta s 8. úrovní
	nová odvodňovací šachta s 9. úrovní		stávající odvodňovací šachta s 9. úrovní
	stávající odvodňovací šachta s 10. úrovní		stávající odvodňovací šachta s 10. úrovní
	nová odvodňovací šachta s 11. úrovní		stávající odvodňovací šachta s 11. úrovní
	nová odvodňovací šachta s 12. úrovní		stávající odvodňovací šachta s 12. úrovní
	nová odvodňovací šachta s 13. úrovní		stávající odvodňovací šachta s 13. úrovní
	stávající odvodňovací šachta s 14. úrovní		stávající odvodňovací šachta s 14. úrovní
	nová odvodňovací šachta s 15. úrovní		stávající odvodňovací šachta s 15. úrovní
	nová odvodňovací šachta s 16. úrovní		stávající odvodňovací šachta s 16. úrovní
	nová odvodňovací šachta s 17. úrovní		stávající odvodňovací šachta s 17. úrovní
	stávající odvodňovací šachta s 18. úrovní		stávající odvodňovací šachta s 18. úrovní
	nová odvodňovací šachta s 19. úrovní		stávající odvodňovací šachta s 19. úrovní
	nová odvodňovací šachta s 20. úrovní		stávající odvodňovací šachta s 20. úrovní






SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3








SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

-  hranice příslušného území v územní
-  územní hranice území s územní
-  hranice příslušného území s územní
-  hranice příslušného území s územní
-  hranice příslušného území s územní

-  hranice příslušného území v územní
-  územní hranice území s územní
-  hranice příslušného území s územní
-  hranice příslušného území s územní
-  hranice příslušného území s územní

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



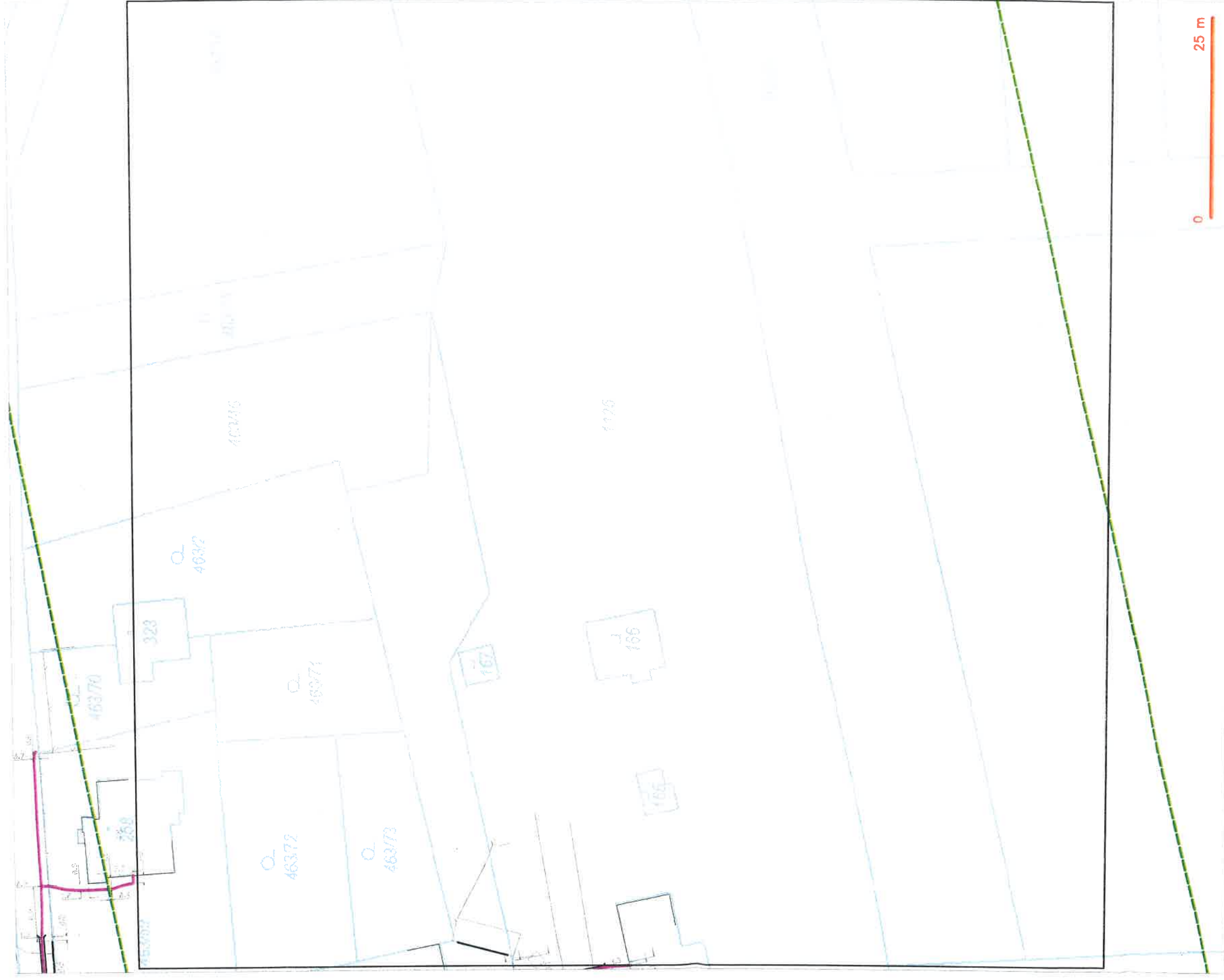
LEGENDA

- [illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8

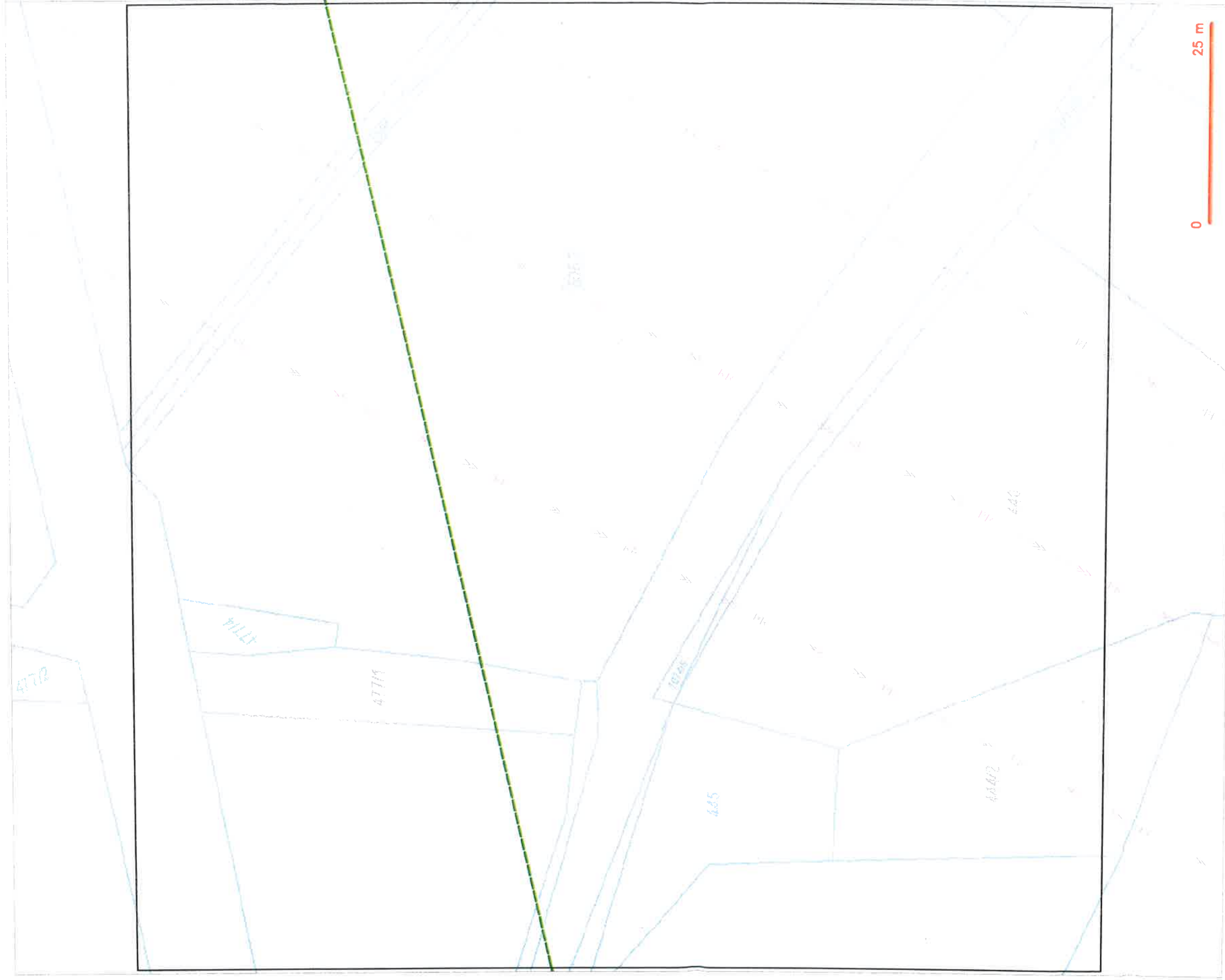


LEGENDA

- [illegible]

1.         

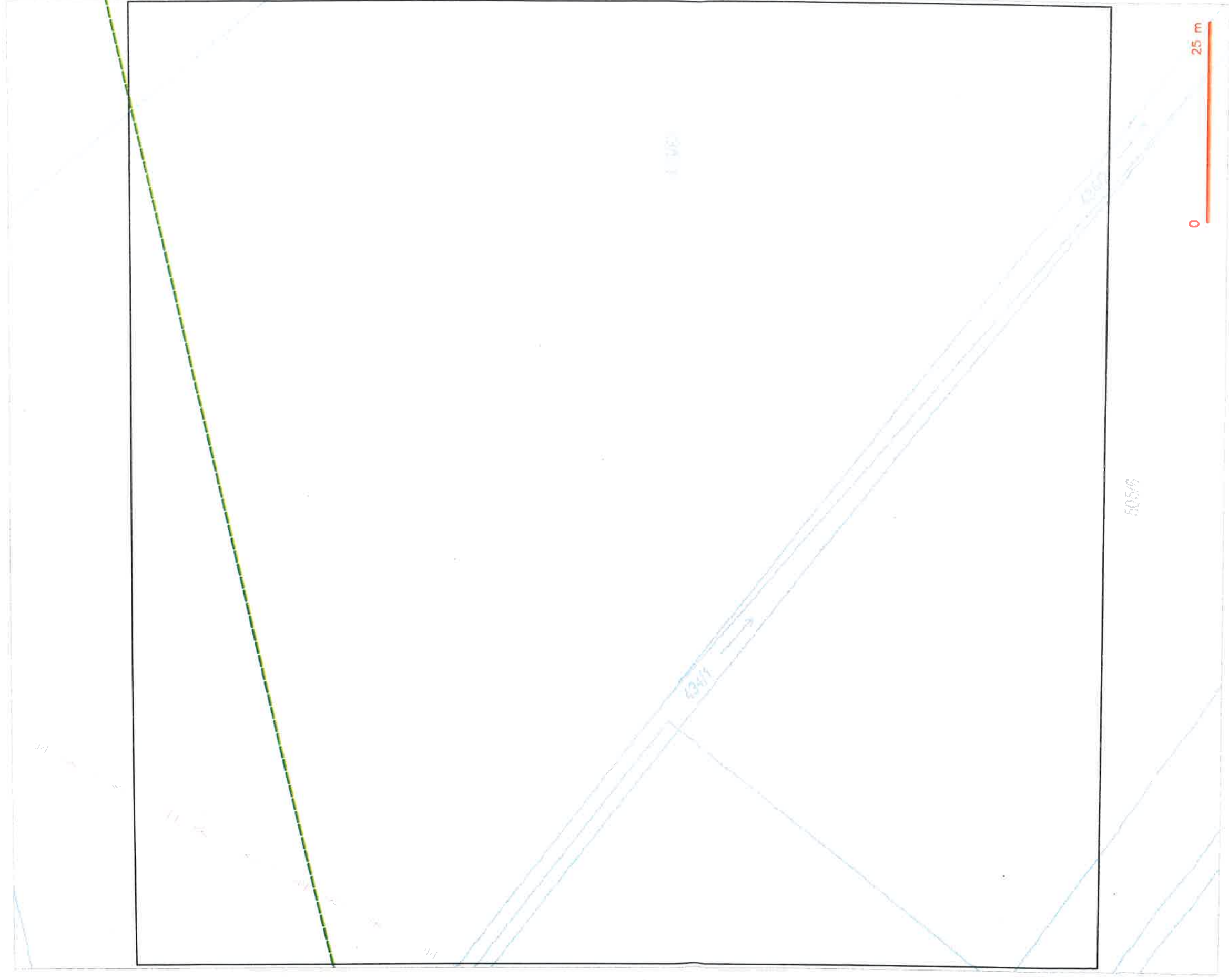
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



LEGENDA

- [illegible]

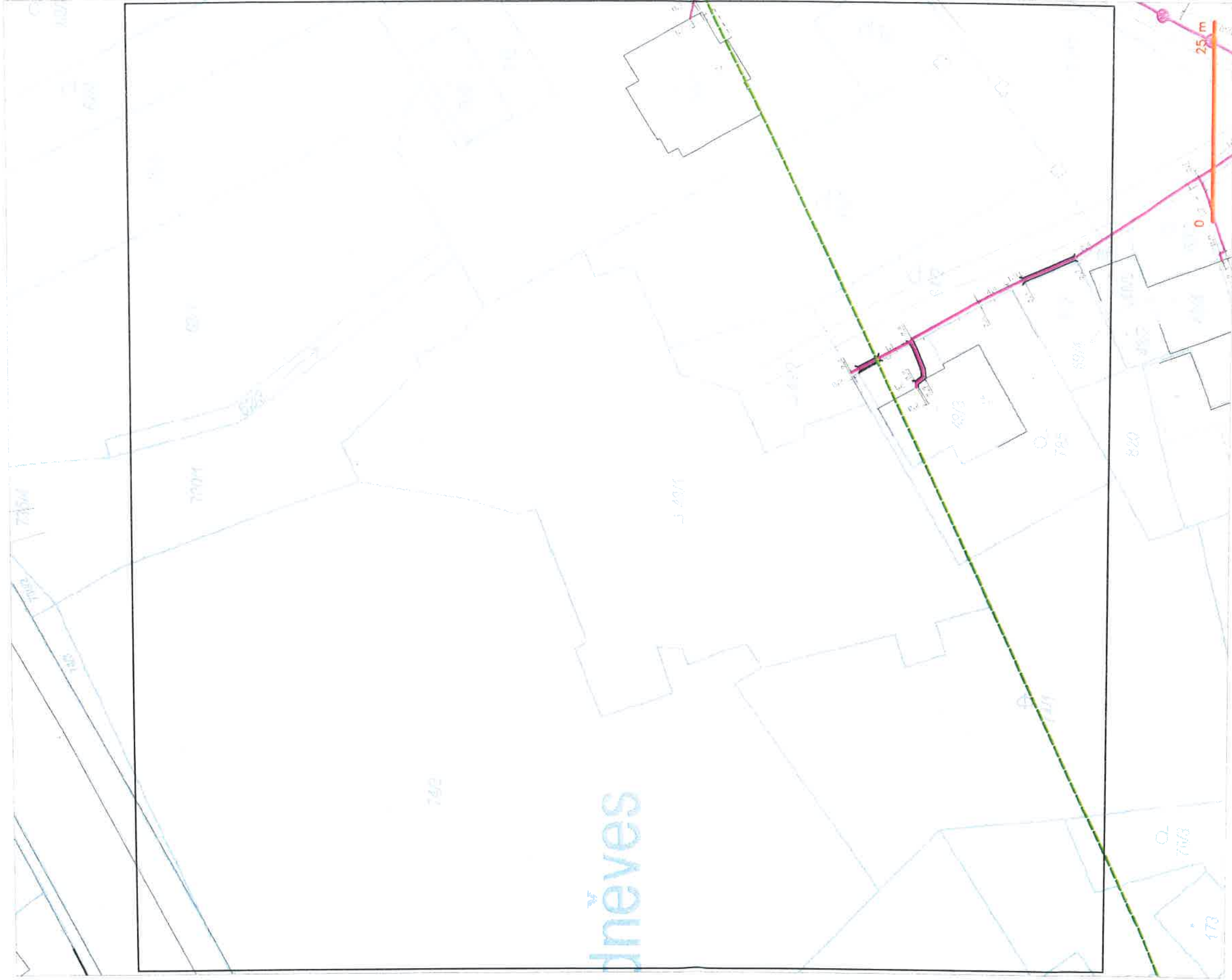
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



LEGENDA







- [illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11

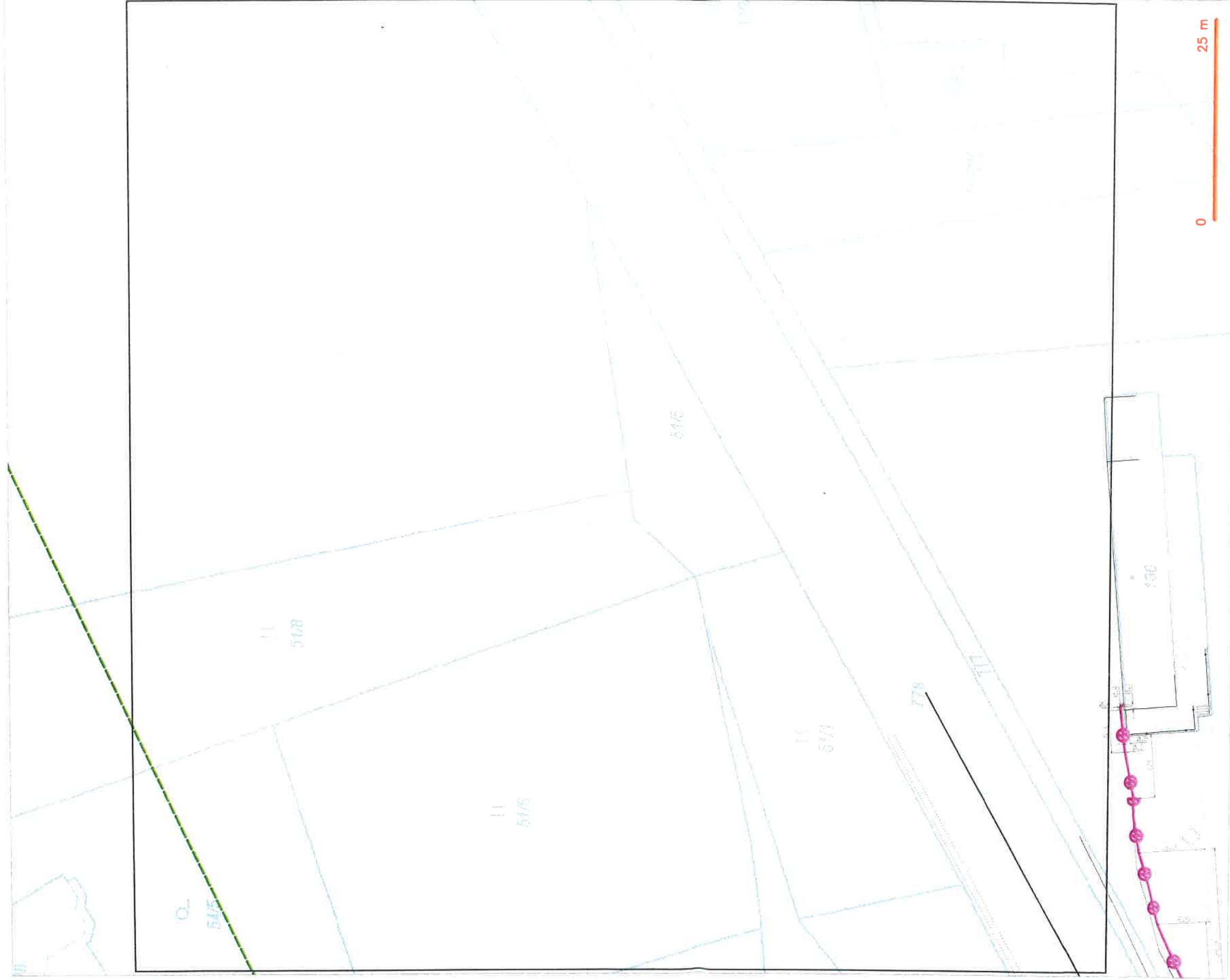


LEGENDA

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> — kabelová trasa (černá čára) — kabelová trasa (červená čára) — kabelová trasa (modrá čára) — kabelová trasa (zelená čára) — kabelová trasa (fialová čára) — kabelová trasa (oranžová čára) — kabelová trasa (žlutá čára) — kabelová trasa (bílá čára) — kabelová trasa (šedá čára) — kabelová trasa (tmavě modrá čára) — kabelová trasa (světle modrá čára) — kabelová trasa (tmavě zelená čára) — kabelová trasa (světle zelená čára) — kabelová trasa (tmavě fialová čára) — kabelová trasa (světle fialová čára) — kabelová trasa (tmavě oranžová čára) — kabelová trasa (světle oranžová čára) — kabelová trasa (tmavě žlutá čára) — kabelová trasa (světle žlutá čára) — kabelová trasa (tmavě bílá čára) — kabelová trasa (světle bílá čára) | <ul style="list-style-type: none"> — kabelová trasa (černá čára) — kabelová trasa (červená čára) — kabelová trasa (modrá čára) — kabelová trasa (zelená čára) — kabelová trasa (fialová čára) — kabelová trasa (oranžová čára) — kabelová trasa (žlutá čára) — kabelová trasa (bílá čára) — kabelová trasa (šedá čára) — kabelová trasa (tmavě modrá čára) — kabelová trasa (světle modrá čára) — kabelová trasa (tmavě zelená čára) — kabelová trasa (světle zelená čára) — kabelová trasa (tmavě fialová čára) — kabelová trasa (světle fialová čára) — kabelová trasa (tmavě oranžová čára) — kabelová trasa (světle oranžová čára) — kabelová trasa (tmavě žlutá čára) — kabelová trasa (světle žlutá čára) — kabelová trasa (tmavě bílá čára) — kabelová trasa (světle bílá čára) |
|---|---|

1.                              

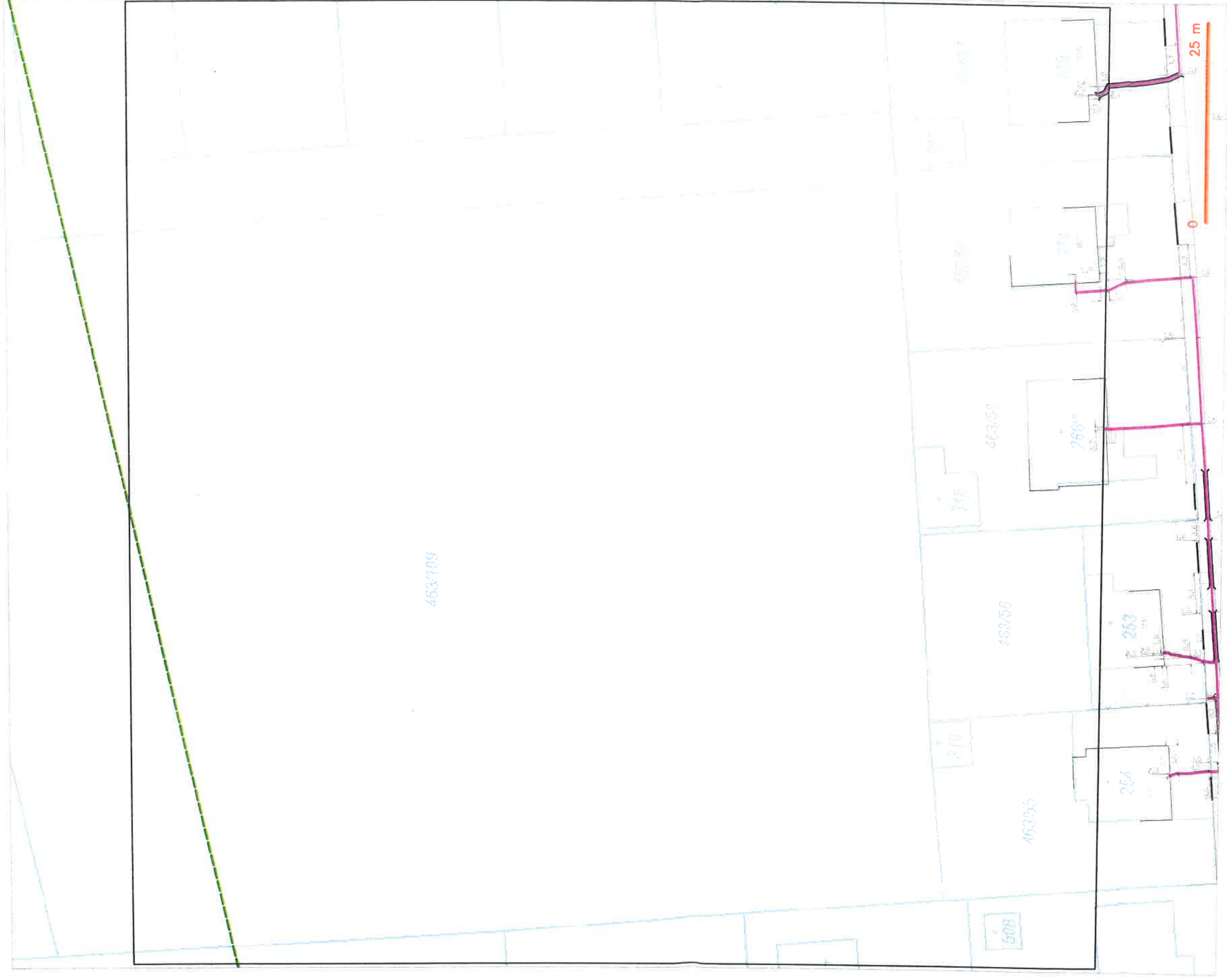
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



LEGENDA

- | | | | |
|--|---------------------------------------|--|--------------------------------------|
| | hranice administrativní území v území | | okružní sítě, upevnění podzemní sítě |
| | okružní sítě, upevnění podzemní sítě | | okružní sítě, upevnění podzemní sítě |
| | okružní sítě, upevnění podzemní sítě | | okružní sítě, upevnění podzemní sítě |
| | okružní sítě, upevnění podzemní sítě | | okružní sítě, upevnění podzemní sítě |
| | okružní sítě, upevnění podzemní sítě | | okružní sítě, upevnění podzemní sítě |
| | okružní sítě, upevnění podzemní sítě | | okružní sítě, upevnění podzemní sítě |
| | okružní sítě, upevnění podzemní sítě | | okružní sítě, upevnění podzemní sítě |
| | okružní sítě, upevnění podzemní sítě | | okružní sítě, upevnění podzemní sítě |
| | okružní sítě, upevnění podzemní sítě | | okružní sítě, upevnění podzemní sítě |
| | okružní sítě, upevnění podzemní sítě | | okružní sítě, upevnění podzemní sítě |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15



LEGENDA

- [illegible]

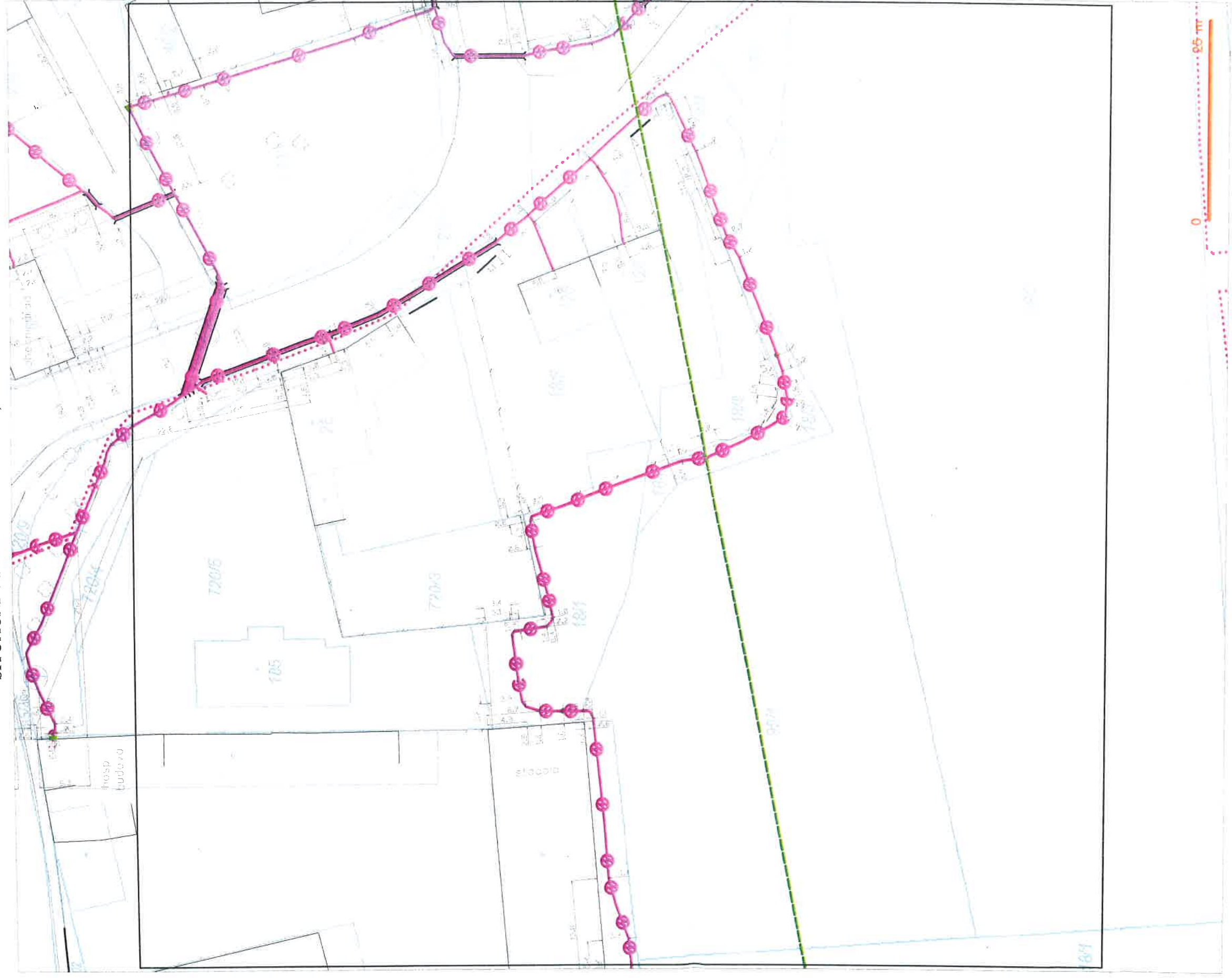
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-17



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-18



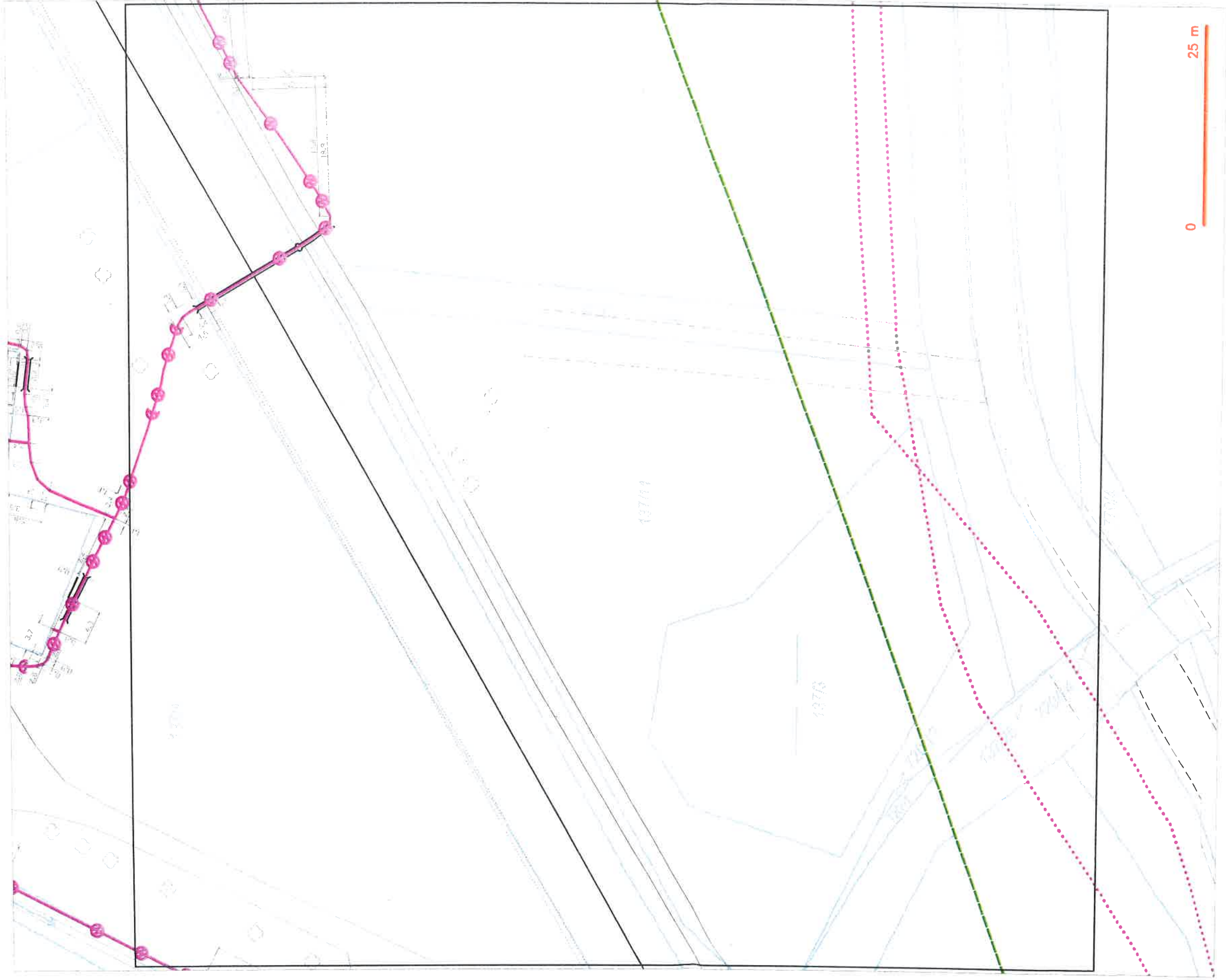
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19



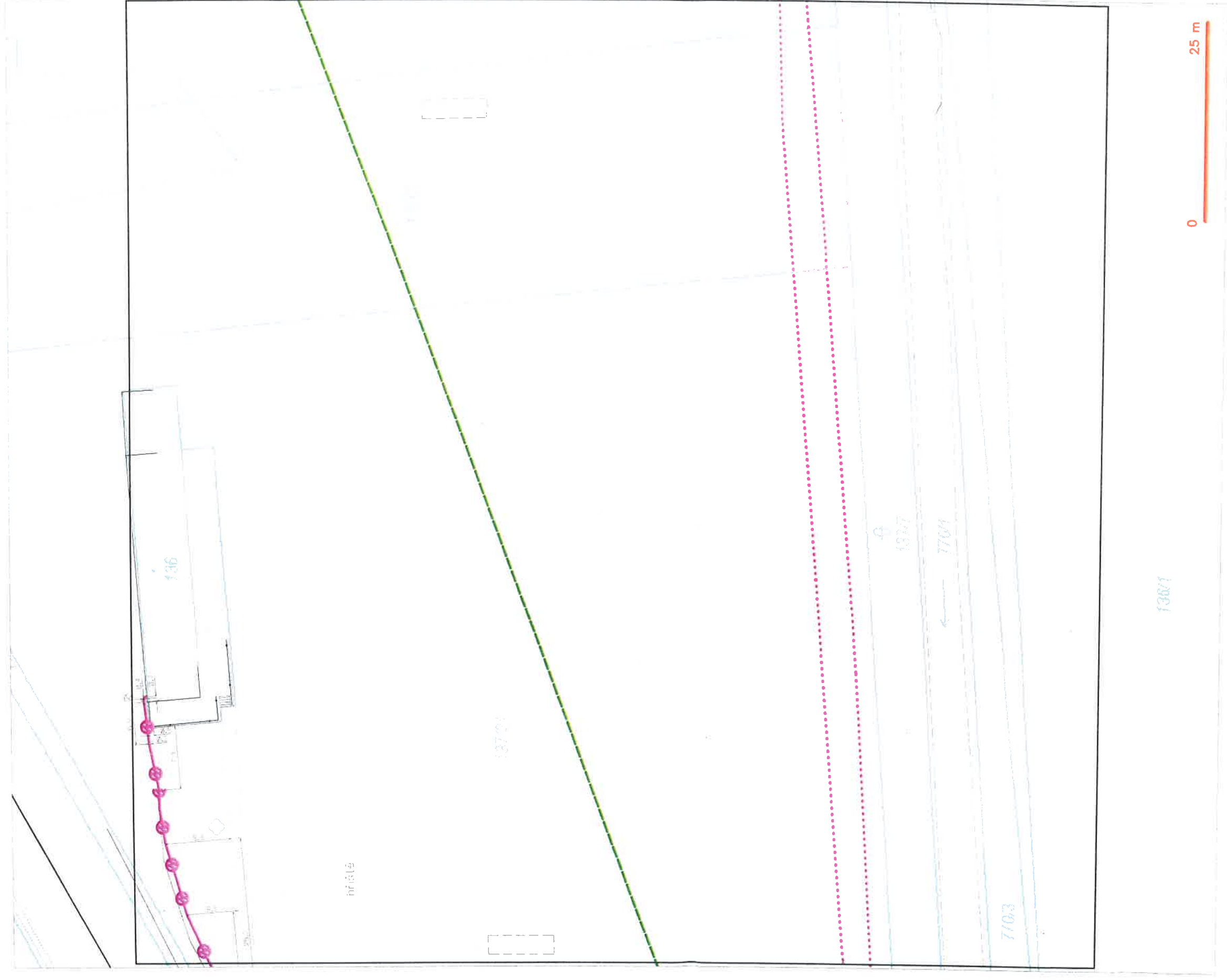
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-20



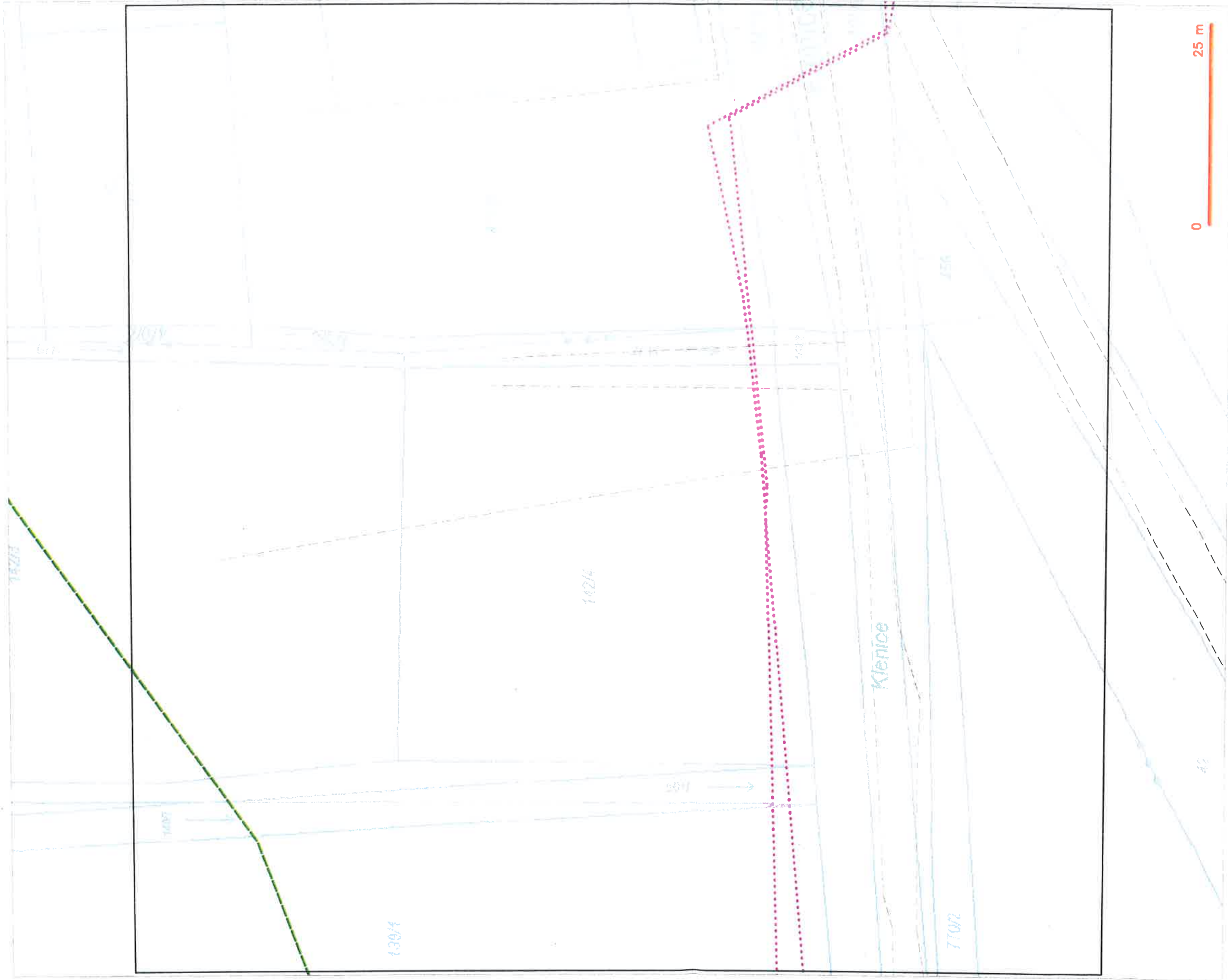
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-21



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-22



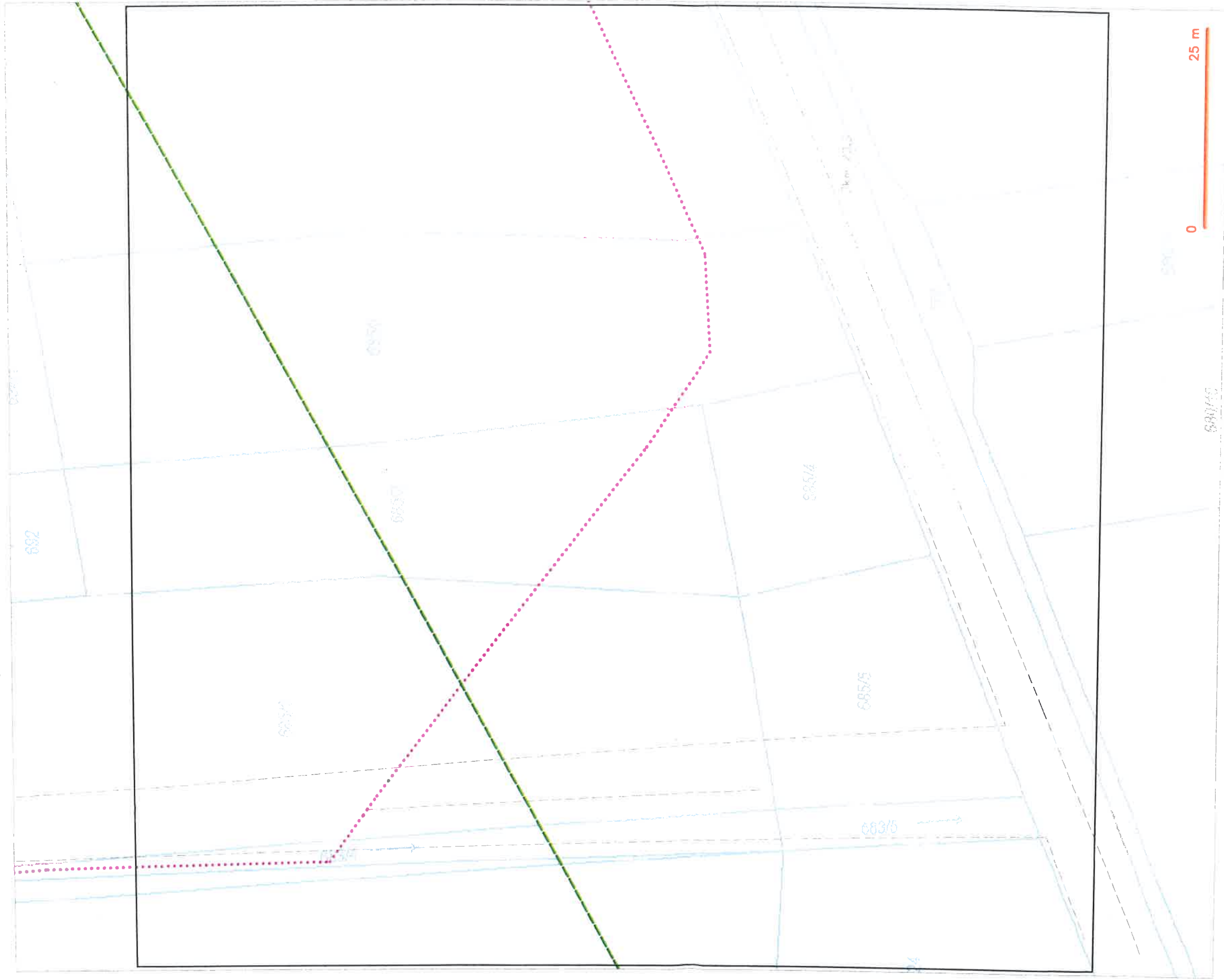
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-23



LEGENDA

- | | |
|---|-----------------|
|  | hranice pozemků |
|  | hranice pozemků |
|  | hranice pozemků |
|  | hranice pozemků |
|  | hranice pozemků |
|  | hranice pozemků |
|  | hranice pozemků |
|  | hranice pozemků |
|  | hranice pozemků |
|  | hranice pozemků |
|  | hranice pozemků |
|  | hranice pozemků |
|  | hranice pozemků |
|  | hranice pozemků |
|  | hranice pozemků |
|  | hranice pozemků |
|  | hranice pozemků |
|  | hranice pozemků |

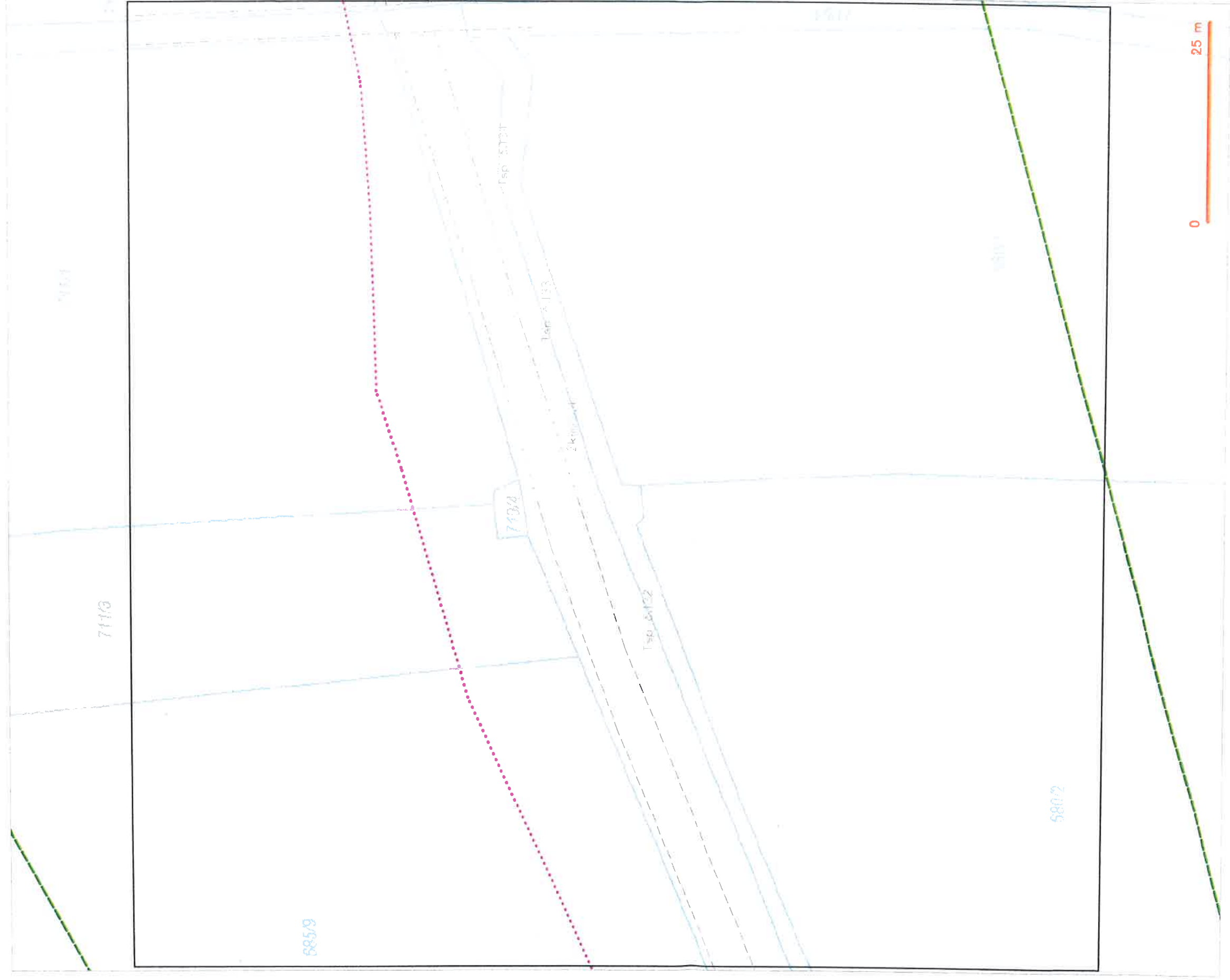
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-24



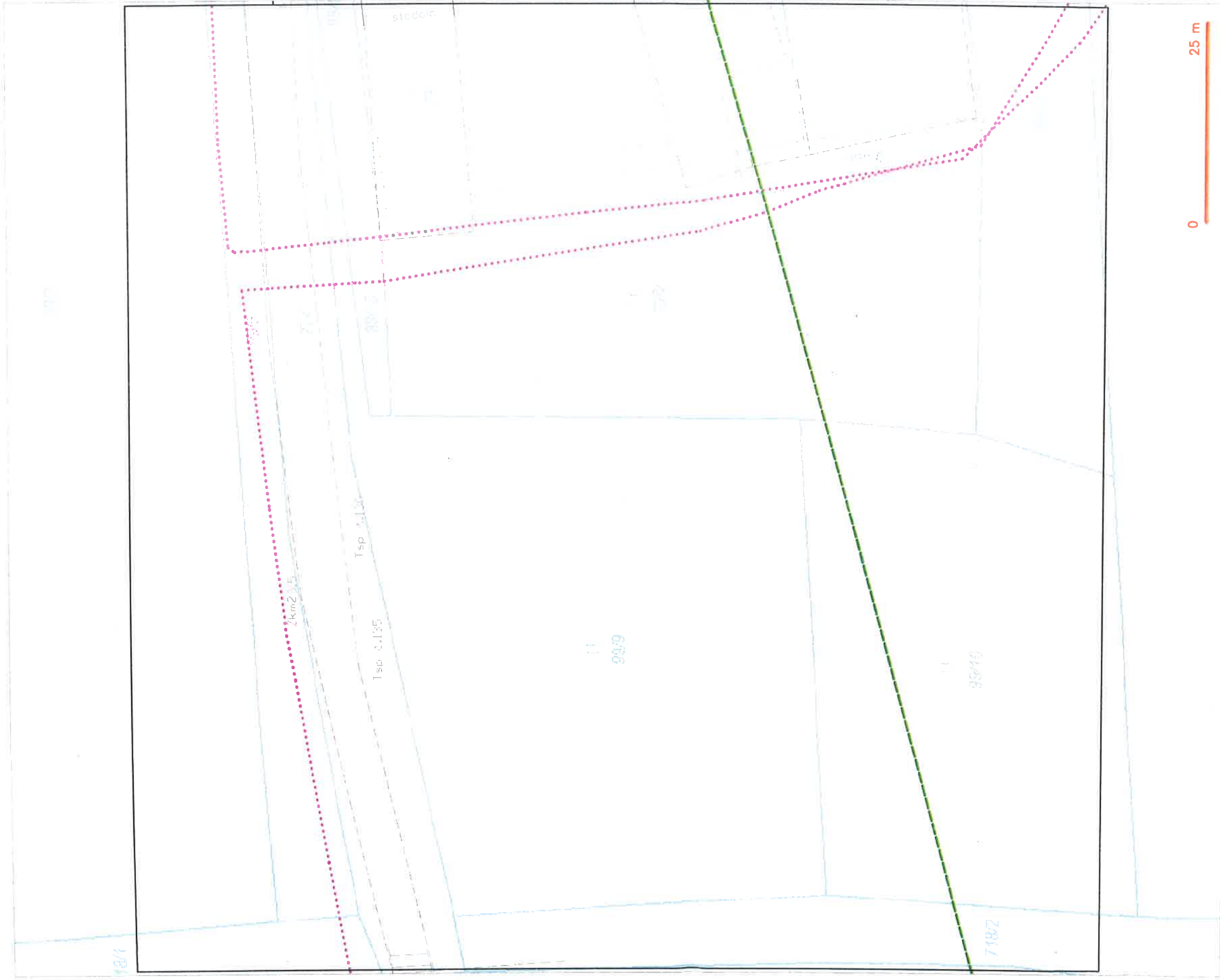
LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice výhledového území a v jehož rámci | | hranice výhledového území a v jehož rámci |
| | hranice výhledového území a v jehož rámci | | hranice výhledového území a v jehož rámci |
| | hranice výhledového území a v jehož rámci | | hranice výhledového území a v jehož rámci |
| | hranice výhledového území a v jehož rámci | | hranice výhledového území a v jehož rámci |
| | hranice výhledového území a v jehož rámci | | hranice výhledového území a v jehož rámci |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-25



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-26



LEGENDA

- trase výhledové území a výhledů
- vyhlášená území a vyhlášená území
- rozšíření původní výhledové území
- rozšíření původní výhledové území
- rozšíření původní výhledové území
- rozšíření původní výhledové území

- rozšíření původní výhledové území
- rozšíření původní výhledové území
- rozšíření původní výhledové území
- rozšíření původní výhledové území
- rozšíření původní výhledové území
- rozšíření původní výhledové území

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-28



LEGENDA

[illegible][illegible]

Číslo jednací: 749254/20

Číslo žádosti: 0120 891 002

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.

1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

- i) Tyto Všeobecné i podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam, není-li těmito VPOSEK a/nebo Příslušnými požadavky stanoveno výslovně jinak:

„**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Milan Bryscejn, tel.: 602 120 593, e-mail: milan.bryscejn@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, kromě soboty, neděle, a státních svátků a ostatních svátků ve smyslu zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, v účinném znění;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnost ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím rydaným dle Stavebního zákona;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 8. 9. 2020 pod č.j. 749254/20;

„**Žájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Žájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné Dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Žájmové území.
- (iv) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentaci zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.

Číslo jednací: 749254/20

Číslo žádosti: 0120 891 002

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
 - (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
 - (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtní a kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoli pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započatím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započatím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje vzhledlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu stroji, vozidly či mechanizací.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK,

- kteřá je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

7. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

8. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslou na adresu POS;

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoli z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 749254/20

Číslo žádosti: 0120 891 002

Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení SEK společnosti CETIN se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže:

CETIN a.s. - středisko Praha a Stř.Čechy

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238461858 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10
IČ: 25740253 DIČ: CZ25740253
kontakt: Michal Nun, mobil: 601 378 578, vytyceni@temo.cz

ARITMET

se sídlem: Praha 10, Vršovice, Užocká 962/6, PSČ: 100 00
IČ: 27951529 DIČ: CZ27951529
kontakt: Mikuláš Záworka, mobil: 606213599, e-mail: mikulas.zaworka@aritmet.cz
Ing.David Kolář, mobil: 721606015, e-mail: david.kolar@aritmet.cz

FEM - Miloš Fejfar

se sídlem: Lužany 209, 507 06 Lužany
IČ: 01735977 DIČ:
kontakt: Miloš Fejfar, mobil: 602483031, e-mail: fejfarmilos@seznam.cz

FORTEL s.r.o.

se sídlem: Nušlova 2286, 158 00 Praha 5
IČ: 62909380 DIČ: CZ62909380
kontakt: Petr Lásk, mobil: 602308933, e-mail: fortel@fortel.cz

Chadima Zdeněk

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč
IČ: 01222163 DIČ:
kontakt: Zdeněk Chadima, tel: 731115933, e-mail: z.chadima@tiscali.cz

Ing. Václav Hlavatý

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník
IČ: 44255501 DIČ:
kontakt: Ing.Václav Hlavatý, mobil: 606632506, e-mail: dobrahlava@seznam.cz

Milouš Koloušek

se sídlem: Novovysočanská 827/36, 190 00 Praha - Vysočany
IČ: 76397238 DIČ:
kontakt: Milouš Koloušek, mobil: 605297296, e-mail: mkolousek@ixcon.cz

Miroslav Kraušner

se sídlem: Jaselská 1159, 295 01 Mnichovo Hradiště
IČ: 64721051 DIČ: CZ64721051
kontakt: Miroslav Kraušner, mobil: 602350825, e-mail: spojdrat@seznam.cz

Číslo jednací: 749254/20

Číslo žádosti: 0120 891 002

NEWTELELINE spol. s r.o.

se sídlem: Praha 6, Bělohorská 185/163 169 00

IČ: 48108421

DIČ: CZ48108421

kontakt: Michal Schonauer, mobil: 608333920, e-mail: michal.schonauer@ntl.cz

SITEL, spol. s r.o.

se sídlem: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Stanislav Rada, mobil: 606744788, e-mail: sr@sitel.cz

SPOJMONT s.r.o.

se sídlem: Žitavského 556, 156 00 Praha 5

IČ: 61501387

DIČ: CZ61501387

kontakt: Miloslav Možný, mobil: 777794853, e-mail: info@spojmont.cz

Jan Adámek, mobil: 777226627, e-mail: info@spojmont.cz

SUPTel a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: Bohumír Fulín, mobil: 724635314, e-mail: fulin@suptel.cz

Jiří Kalfířt, mobil: 724635351, e-mail: kalfirt@suptel.cz

Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz

Vegacom, a.s.

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Vratislav Bína, mobil: 603 855 256, e-mail: bina@vegacom.cz

Milan Novotný, mobil: 724 437 713, e-mail: novotnym@vegacom.cz.



Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.
Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav, IČ 46356983
Firma zapsána v obchodním rejstříku vedeném
Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2379, sp. zn. Firm.40987/93

Voda je život, chraňme ji! ®

KTA technika, s.r.o.
Klatovská třída č.p. 863/100
301 00 Jižní Předměstí

Naše značka
VP/20210468

Automaticky generovaná odpověď

Mladá Boleslav
02.03.2021

k.ú.: Židněves; č. parcely: 774, 776, 98/2

Výstavba PZS přejezdu P4646 v km 24,300 trati Mladá Boleslav hl.n.- Stará Paka (zákres vodohospodářských sítí - existence sítí)

70994234, Správa železnic, státní organizace, Nové Město, Dlážďená, č.p. 1003/7, 11000

Žadatel vyznačil zájmové území a stanovil důvod pro vydání vyjádření k existenci vodohospodářských zařízení ve správě společnosti Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s. (dále jen „VaK MB a.s.“).

Naše společnost vydává následující vyjádření:

V zájmovém území **dojde ke střetu** s vodohospodářskými zařízeními ve správě VaK MB, a.s.

Při umístění staveb trvalého charakteru musí být zachováno ochranné pásmo vodovodu a kanalizace podle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, ve znění pozdějších předpisů, podle § 23 odst. 3 a 5 následovně:

- a) u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m,
- b) u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 m,
- c) u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmene a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.

Provádět terénní úpravy, budovat stavby trvalého charakteru, vysazovat trvalé porosty v tomto ochranném pásmu lze jen s písemným souhlasem příslušného správce sítě.

Toto vyjádření neslouží pro vydání žádného povolení (rozhodnutí nebo opatření) podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, ani podle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.

Bez předložení dokumentace stavby není možné posoudit, zdali nedojde k ohrožení našich zájmů.

- Požadujeme předložit dokumentaci stavby (záměru) s příslušnou žádostí. Koordinační situace stavby musí obsahovat zákres vodohospodářských zařízení, včetně vyznačení ochranného pásma vodovodu a kanalizace, popř. důležité kóty vzdáleností záměru od vodohospodářských zařízení.
- Žádost s dokumentací stavby je možno zaslat poštou na sídlo naší společnosti, doručit osobně, nebo odeslat s přílohami na mail: tpc@vakmb.cz

Upozorňujeme, že maximální plocha řešeného území pro jednu žádost je 25.000 m². Pro větší území je nutno zadat více žádostí.

- *Pro registrované klienty je navíc možné získat podklady i v digitální podobě. Po přihlášení je umožněn vstoupit do klientské zóny a požádat navíc o soubor v digitální podobě (*.dwg). Pokud budete mít o registraci, která je zcela zdarma, zájem, kontaktujte nás na tpc@vakmb.cz. Upozorňujeme, že maximální plocha území pro jednu žádost je 25.000 m².*
- *Dále je možno získat data v libovolném rozsahu. Tato služba je za poplatek na základě Objednávky, která je přílohou. Postup pro získání vektorových dat tímto způsobem, je v Objednávce popsán.*

K přiloženým mapovým podkladům: Zákresy našich zařízení jsou pouze informativní. Poloha trubních a kabelových vedení zobrazená přerušovanou čarou je pouze orientační s neověřeným průběhem, proto je vždy nutné před projektovou přípravou vytyčit trasu vedení v terénu. Trubní a kabelová vedení vyznačená v mapových podkladech plnou čarou byla zaměřena geodeticky před záhozem.

S dotazy k vydanému vyjádření se lze obrátit na naši společnost prostřednictvím e-mailu: tpc@vakmb.cz nebo na těchto telefonních číslech: 326 376 170, 326 376 252, 326 376 247.

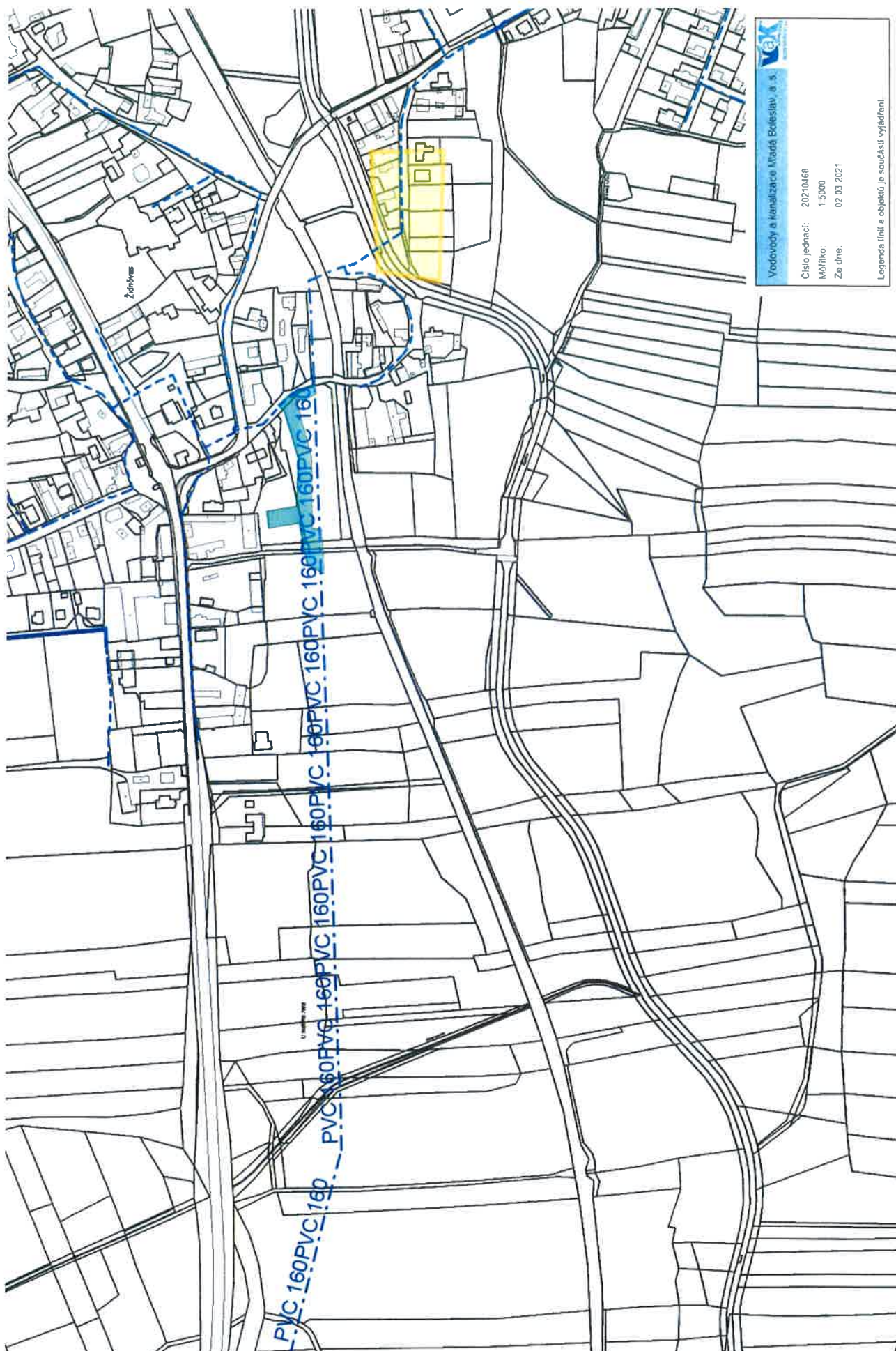
Úřední dny: Po a St 7.00-16.30, ostatní dny po předchozí tel. domluvě. (Pá není úřední den.)

Vždy je nutno uvést datum a značku našeho vyjádření.

Toto vyjádření platí jeden rok.

S pozdravem

Ing. František Klouček
výrobní náměstek


























Legenda linií, objektů a šrafování

Vodárenská zařízení a objekty:

stylizace linií dle zaměření			popis (funkce)	vlastnický vztah
před záhozem	po záhozu	nezaměřeno		
			vodovodní potrubí (řad, přivaděč)	vlastníme nebo provozujeme
			vodovodní potrubí (přípojka)	provozujeme nebo vlastníme
			vodovodní potrubí (řad, přípojka)	provozujeme
			vodovodní potrubí (řad, přípojka)	neprovozujeme
			potrubí užitkové vody (řad)	neprovozujeme
			vodovodní potrubí ZRUŠENO (řad, přípojka)	neprovozujeme
objekty				
	obrys vyznačující vnitřní líc armaturní šachty na vodovodním potrubí			
	chránička na vodovodním potrubí			
	vodní zdroj			
šrafy				
	oplocení vodárenského objektu			
	I	ochranná pásma vodního zdroje		
	I vnitřní			
	I vnější			
	I a			
	I b			
	II			
	II vnitřní			
	II a			
	II vnější			
	II b			
	II b/1			
	II b/2			
	II b/3			
	II b/4			
	neaktualizovaná oblast			
	investiční záměr			
	ochranné pásmo potrubí je zakresleno podle předpokladu, že potrubí je uloženo v hloubce 1,5 m			

Kanalizační zařízení a objekty:

stylizace linií dle zaměření			popis (funkce)	vlastnický vztah
před záhozem	po záhozu	nezaměřeno		
			kanalizační potrubí (stoka, výtlač)	vlastníme nebo provozujeme
			kanalizační potrubí (přípojka gravitační, tlaková)	provozujeme nebo vlastníme
			kanalizační potrubí (stoka, výtlač, přípojka)	provozujeme
			kanalizační potrubí (dešťová voda)	neprovozujeme
			kanalizační potrubí (stoka, výtlač, přípojka)	neprovozujeme
			kanalizační potrubí ZRUŠENO (stoka, výtlač, přípojka)	neprovozujeme
objekty				
			šachta na kanalizační stoce vč. označení (revizní, hradítková, spadišťová)	
			šachta na kanalizační přípojce vč. označení (revizní)	
			rovnoběžné linie vyznačují vnitřní líc potrubí pro DN ≥ 1000	
			obrys vyznačuje vnitřní líc spojné komory na kanalizačním potrubí	
			chránička na kanalizačním potrubí	
			čistírna odpadních vod (ČOV)	
šrafy				
			ochranné pásmo ČOV (liší se dle měřítka)	
			oplocení objektu	
			neaktualizovaná oblast	
			investiční záměr	
			ochranné pásmo kanalizačního potrubí je zakresleno pouze v případě, že je známa hloubka uložení potrubí na obou koncích úseku	

Kabelová vedení:

stylizace linií dle zaměření			účel	vlastnický vztah
před záhozem	po záhozu	nezaměřeno		
			svazek kabelů silnoproudu	vlastníme nebo provozujeme
			svazek kabelů slaboproudu	vlastníme nebo provozujeme
	ochranné pásmo kabelu (silnoproud/slaboproud)			



Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.
Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav, IČ 46356983
Firma zapsána v obchodním rejstříku vedeném
Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2379, sp. zn. Firm.40987/93

Voda je život, chraňme ji! ®

KTA technika, s.r.o.
Klatovská třída č.p. 863/100
301 00 Jižní Předměstí

Naše značka
VP/20210470

Automaticky generovaná odpověď

Mladá Boleslav
02.03.2021

k.ú.: Židněves; č. parcely: 1124, 144/15, 144/16, 775, 776, 776

Výstavba PZS přejezdu P4646 v km 24,300 trati Mladá Boleslav hl.n.- Stará Paka (zákres vodohospodářských sítí - existence sítí)

70994234, Správa železnic, státní organizace, Nové Město, Dláždění, č.p. 1003/7, 11000

Žadatel vyznačil zájmové území a stanovil důvod pro vydání vyjádření k existenci vodohospodářských zařízení ve správě společnosti Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s. (dále jen „VaK MB a.s.“).

Naše společnost vydává následující vyjádření:

V zájmovém území **dojde ke střetu** s vodohospodářskými zařízeními ve správě VaK MB, a.s.

Při umístění staveb trvalého charakteru musí být zachováno ochranné pásmo vodovodu a kanalizace podle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, ve znění pozdějších předpisů, podle § 23 odst. 3 a 5 následovně:

- a) u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m,
- b) u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 m,
- c) u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmene a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.

Provádět terénní úpravy, budovat stavby trvalého charakteru, vysazovat trvalé porosty v tomto ochranném pásmu lze jen s písemným souhlasem příslušného správce sítě.

Toto vyjádření neslouží pro vydání žádného povolení (rozhodnutí nebo opatření) podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, ani podle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.

Bez předložení dokumentace stavby není možné posoudit, zdali nedojde k ohrožení našich zájmů.

- Požadujeme předložit dokumentaci stavby (záměru) s příslušnou žádostí. Koordinační situace stavby musí obsahovat zakres vodo hospodářských zařízení, včetně vyznačení ochranného pásma vodovodu a kanalizace, popř. důležité kóty vzdáleností záměru od vodo hospodářských zařízení.
- Žádost s dokumentací stavby je možno zaslat poštou na sídlo naší společnosti, doručit osobně, nebo odeslat s přílohami na mail: tpc@vakmb.cz

Upozorňujeme, že maximální plocha řešeného území pro jednu žádost je 25.000 m². Pro větší území je nutno zadat více žádostí.

- *Pro registrované klienty je navíc možné získat podklady i v digitální podobě. Po přihlášení je umožněn vstoupit do klientské zóny a požádat navíc o soubor v digitální podobě (*.dwg). Pokud budete mít o registraci, která je zcela zdarma, zájem, kontaktujte nás na tpc@vakmb.cz. Upozorňujeme, že maximální plocha území pro jednu žádost je 25.000 m².*
- *Dále je možno získat data v libovolném rozsahu. Tato služba je za poplatek na základě Objednávky, která je přílohou. Postup pro získání vektorových dat tímto způsobem, je v Objednávce popsán.*

K přiloženým mapovým podkladům: Zákresy našich zařízení jsou pouze informativní. Poloha trubních a kabelových vedení zobrazená přerušovanou čarou je pouze orientační s neověřeným průběhem, proto je vždy nutné před projektovou přípravou vytyčit trasu vedení v terénu. Trubní a kabelová vedení vyznačená v mapových podkladech plnou čarou byla zaměřena geodeticky před záhozem.

S dotazy k vydanému vyjádření se lze obrátit na naši společnost prostřednictvím e-mailu: tpc@vakmb.cz nebo na těchto telefonních číslech: 326 376 170, 326 376 252, 326 376 247.

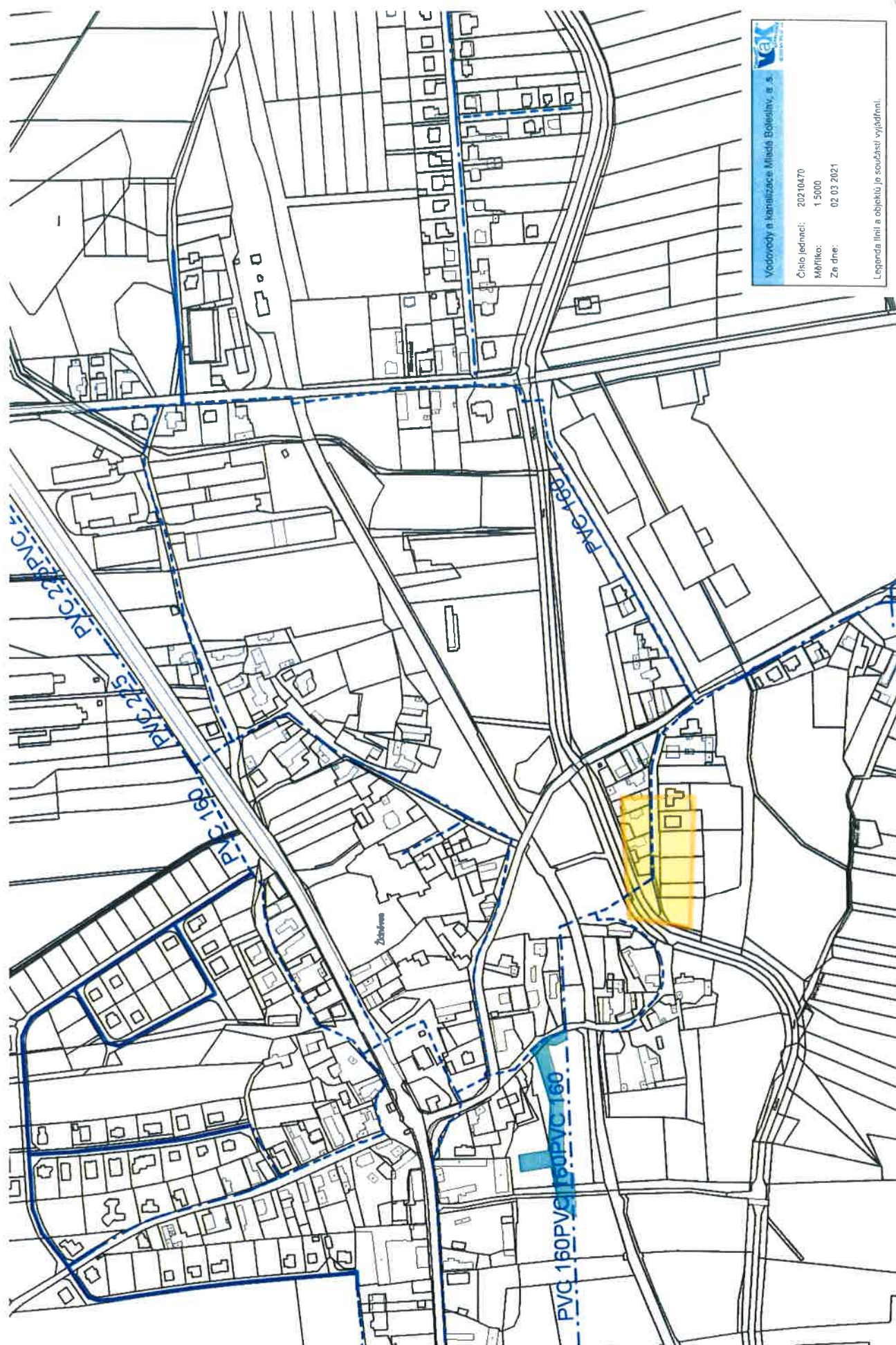
Úřední dny: Po a St 7.00-16.30, ostatní dny po předchozí tel. domluvě. (Pá není úřední den.)


Vždy je nutno uvést datum a značku našeho vyjádření.

Toto vyjádření platí jeden rok.

S pozdravem

Ing. František Klouček
výrobní náměstek





Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.

Číslo jednací: 202/04/70













Mříčka: 1:5000

Za dne: 02.03.2021




Legenda linii a objektů je součástí vyjádření.

Legenda linií, objektů a šrafování


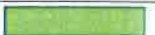




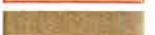










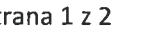
Vodárenská zařízení a objekty:

stylizace linií dle zaměření			popis (funkce)	vlastnický vztah
před záhozem	po záhozu	nezaměřeno		
			vodovodní potrubí (řad, přivaděč)	vlastníme nebo provozujeme
			vodovodní potrubí (přípojka)	provozujeme nebo vlastníme
			vodovodní potrubí (řad, přípojka)	provozujeme
			vodovodní potrubí (řad, přípojka)	neprovozujeme
			potrubí užitkové vody (řad)	neprovozujeme
			vodovodní potrubí ZRUŠENO (řad, přípojka)	neprovozujeme












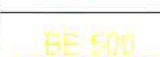








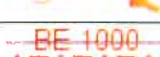
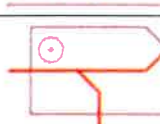









objekty

	obrys vyznačující vnitřní líc armaturní šachty na vodovodním potrubí
	chránička na vodovodním potrubí
	vodní zdroj

šrafy

	oplocení vodárenského objektu
 I  I vnitřní  I vnější  I a  I b  II  II vnitřní  II a  II vnější  II b  II b/1  II b/2  II b/3  II b/4	ochranná pásma vodního zdroje
	neaktualizovaná oblast
	investiční záměr
	ochranné pásmo potrubí je zakresleno podle předpokladu, že potrubí je uloženo v hloubce 1,5 m

Kanalizační zařízení a objekty:

stylizace linií dle zaměření			popis (funkce)	vlastnický vztah
před záhozem	po záhozu	nezaměřeno		
			kanalizační potrubí (stoka, výtlač)	vlastníme nebo provozujeme
			kanalizační potrubí (přípojka gravitační, tlaková)	provozujeme nebo vlastníme
			kanalizační potrubí (stoka, výtlač, přípojka)	provozujeme
			kanalizační potrubí (dešťová voda)	neprovozujeme
			kanalizační potrubí (stoka, výtlač, přípojka)	neprovozujeme
			kanalizační potrubí ZRUŠENO (stoka, výtlač, přípojka)	neprovozujeme
objekty				
			šachta na kanalizační stoce vč. označení (revizní, hradítková, spadišťová)	
			šachta na kanalizační přípojce vč. označení (revizní)	
			rovnoběžné linie vyznačují vnitřní líc potrubí pro DN ≥ 1000	
			obrys vyznačuje vnitřní líc spojné komory na kanalizačním potrubí	
 			chránička na kanalizačním potrubí	
			čistírna odpadních vod (ČOV)	
šrafy				
			ochranné pásmo ČOV (liší se dle měřítka)	
			oplocení objektu	
			neaktualizovaná oblast	
			investiční záměr	
 			ochranné pásmo kanalizačního potrubí je zakresleno pouze v případě, že je známa hloubka uložení potrubí na obou koncích úseku	

Kabelová vedení:

stylizace linií dle zaměření			účel	vlastnický vztah
před záhozem	po záhozu	nezaměřeno		
			svazek kabelů silnoproudu	vlastníme nebo provozujeme
			svazek kabelů slaboproudu	vlastníme nebo provozujeme
	ochranné pásmo kabelu (silnoprúd/slaboprúd)			



Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.
Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav, IČ 46356983
Firma zapsána v obchodním rejstříku vedeném
Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2379, sp. zn. Firm.40987/93

Voda je život, chraňme ji! ®

KTA technika, s.r.o.
Klatovská třída č.p. 863/100
301 00 Jižní Předměstí

Naše značka
VP/20210471

Automaticky generovaná odpověď

Mladá Boleslav
02.03.2021

k.ú.: Březno u Mladé Boleslavi; č. parcely: 1119/3, 496/7, 499/5, 776

Výstavba PZS přejezdu P4646 v km 24,300 trati Mladá Boleslav hl.n.- Stará Paka (zákres vodohospodářských sítí - existence sítí)

70994234, Správa železnic, státní organizace, Nové Město, Dlážděná, č.p. 1003/7, 11000

Žadatel vyznačil zájmové území a stanovil důvod pro vydání vyjádření k existenci vodohospodářských zařízení ve správě společnosti Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s. (dále jen „VaK MB a.s.“).

Naše společnost vydává následující vyjádření:

V zájmovém území **nedojde ke střetu** s vodohospodářskými zařízeními ve správě VaK MB, a.s., a ani s jejich ochrannými pásmy.

S dotazy k vydanému vyjádření se lze obrátit na naši společnost prostřednictvím e-mailu: tpc@vakmb.cz nebo na těchto telefonních číslech: 326 376 170, 326 376 252, 326 376 247.

Vždy je nutno uvést datum a značku našeho vyjádření.

Toto vyjádření platí jeden rok.

S pozdravem

Ing. František Klouček
výrobní náměstek












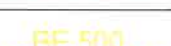







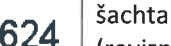
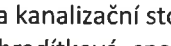

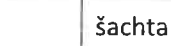
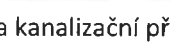

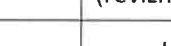






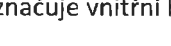




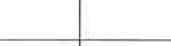



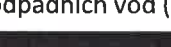

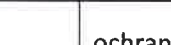


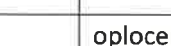


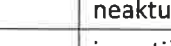
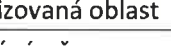


Legenda linií, objektů a šrafování

Vodárenská zařízení a objekty:

stylizace linií dle zaměření			popis (funkce)	vlastnický vztah
před záhozem	po záhozu	nezaměřeno		
			vodovodní potrubí (řad, přivaděč)	vlastníme nebo provozujeme
			vodovodní potrubí (přípojka)	provozujeme nebo vlastníme
			vodovodní potrubí (řad, přípojka)	provozujeme
			vodovodní potrubí (řad, přípojka)	neprovozujeme
			potrubí užitkové vody (řad)	neprovozujeme
			vodovodní potrubí ZRUŠENO (řad, přípojka)	neprovozujeme
objekty				
			obrys vyznačující vnitřní líc armaturní šachty na vodovodním potrubí	
			chránička na vodovodním potrubí	
			vodní zdroj	
šrafy				
			oplocení vodárenského objektu	
 			I I vnitřní I vnější I a I b II II vnitřní II a II vnější II b II b/1 II b/2 II b/3 II b/4	
			ochranná pásma vodního zdroje	
			neaktualizovaná oblast	
			investiční záměr	
			ochranné pásmo potrubí je zakresleno podle předpokladu, že potrubí je uloženo v hloubce 1,5 m	

Kanalizační zařízení a objekty:

stylizace linií dle zaměření			popis (funkce)	vlastnický vztah
před záhozem	po záhozu	nezaměřeno		
			kanalizační potrubí (stoka, výtlač)	vlastníme nebo provozujeme
			kanalizační potrubí (přípojka gravitační, tlaková)	provozujeme nebo vlastníme
			kanalizační potrubí (stoka, výtlač, přípojka)	provozujeme
			kanalizační potrubí (dešťová voda)	neprovozujeme
			kanalizační potrubí (stoka, výtlač, přípojka)	neprovozujeme
			kanalizační potrubí ZRUŠENO (stoka, výtlač, přípojka)	neprovozujeme
objekty				
			šachta na kanalizační stoce vč. označení (revizní, hradítková, spadišťová)	
			šachta na kanalizační přípojce vč. označení (revizní)	
			rovnoběžné linie vyznačují vnitřní líc potrubí pro DN ≥ 1000	
			obrys vyznačuje vnitřní líc spojné komory na kanalizačním potrubí	
			chránička na kanalizačním potrubí	
			čistírna odpadních vod (ČOV)	
šrafy				
			ochranné pásmo ČOV (liší se dle měřítka)	
			oplocení objektu	
			neaktualizovaná oblast	
			investiční záměr	
			ochranné pásmo kanalizačního potrubí je zakresleno pouze v případě, že je známa hloubka uložení potrubí na obou koncích úseku	

Kabelová vedení:

stylizace linií dle zaměření			účel	vlastnický vztah
před záhozem	po záhozu	nezaměřeno		
			svazek kabelů silnoproudu	vlastníme nebo provozujeme
			svazek kabelů slaboproudu	vlastníme nebo provozujeme
			ochranné pásmo kabelu (silnoprúd/slaboprúd)	

Voda je život, chraňme ji! ®

KTA technika s.r.o.
Klatovská třída 863/100
301 00 Plzeň

Váš dopis zn/ze dne

Naše značka
3248/20/Ko

Vyřizuje/linka
Kozlová/252

Ml. Boleslav
14.12.2020

Březno, poz.č. 1072, úprava žel. přejezdu P4646

– vyjádření k povolení stavby

inv.: Správa železnic, Praha 1

V místě plánované stavby **dojde ke styku** s vodovodem ve správě VaK Mladá Boleslav, a.s.

- Před realizací stavby si investor objedná vytyčení našeho zařízení u provozu VaK v Mladé Boleslavi (pan Doležal, tel. 326 376 115, zdolezal@vakmb.cz).

Dle §23, odst. 3 a 5 zákona č.274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu je **ochranné pásmo vodovodu** (DN < 500mm - 1,5m, DN > 500mm – 2,5m, DN > 200mm a hl. >2,5m +1,0m) na obě strany od líce potrubí. Provádět terénní úpravy, budovat stavby trvalého charakteru včetně inž.sítí, vysazovat trvalé porosty v tomto ochranném pásmu **lze jen s písemným souhlasem vlastníka vodovodu, popřípadě provozovatele.**

Souhlasíme s prováděním výkopových prací s uložení sítí při křížení v ochranném pásmu našeho zařízení. Výkopové práce budou prováděny se zvýšenou opatrností.

- Souhlasíme s umístěním závory „B“ v ochranném pásmu vodovodního řadu dle návrhu PD. Základ závory bude založen 0,5 m pod vodovodem.

Uložení sítí v souběžném vedení s našimi zařízeními bude provedeno mimo OP vodovodu. Stavba bude provedena také v souladu s ČSN 73 6005 – křížení kolmo. Při souběhu a křížení v ochranném pásmu budou kabely uloženy v chrániče.

Před zahrnutím míst styku (souběh, křížení) požadujeme přizvání k provedení revize. Nesmí dojít k poškození našeho zařízení. Požadujeme oznámení o zahájení stavby!

Při splnění výše uvedených podmínek souhlasíme s vydáním povolení stavby.

Vyjádření platí 1 rok.

S pozdravem



došlo
dne: 22.12.2020

č.j.:

Obdrží: P2

VODOVODY A KANALIZACE
MLADÁ BOLESLAV, a.s.
Čechova 1151
293 22 Mladá Boleslav 95

Ing. František Klouček
výrobní náměstek

v. z. Ing. Michaela Gernerová
vedoucí oddělení TPC



KTA technika, s.r.o.
Klatovská třída 863/100
30100 Plzeň

naše značka
5002099196

vyřizuje
Simona Kloudová

datum
03.03.2020

Věc:

Výstavba PZS přejezdu P4646 v km 24,300 trati Mladá Boleslav hl.n. – Stará Paka - rozsah dle vyznačeného polygonu

K.ú. - p.č.: Březno u Mladé Boleslavi, Židněves

Stavebník: KTA technika, s.r.o., Klatovská třída 863/100, 30100 Plzeň

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o.. Mohou se zde nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

V rozsahu území vyznačeného v příloze souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů např. s vydáním územního rozhodnutí, zjednodušeným územním řízením, vydáním územního souhlasu, uzavřením veřejnoprávní smlouvy, ohlášením, stavebním povolením, veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby nebo oznámením stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora. V případě uzavření veřejnoprávní smlouvy nebude GasNet, s.r.o. ani GridServices, s.r.o., jako zmocněnec GasNet, s.r.o., účastníkem územního ani stavebního řízení a nebudou uvedeni ve třetích osobách veřejnoprávní smlouvy.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku.

Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábřovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

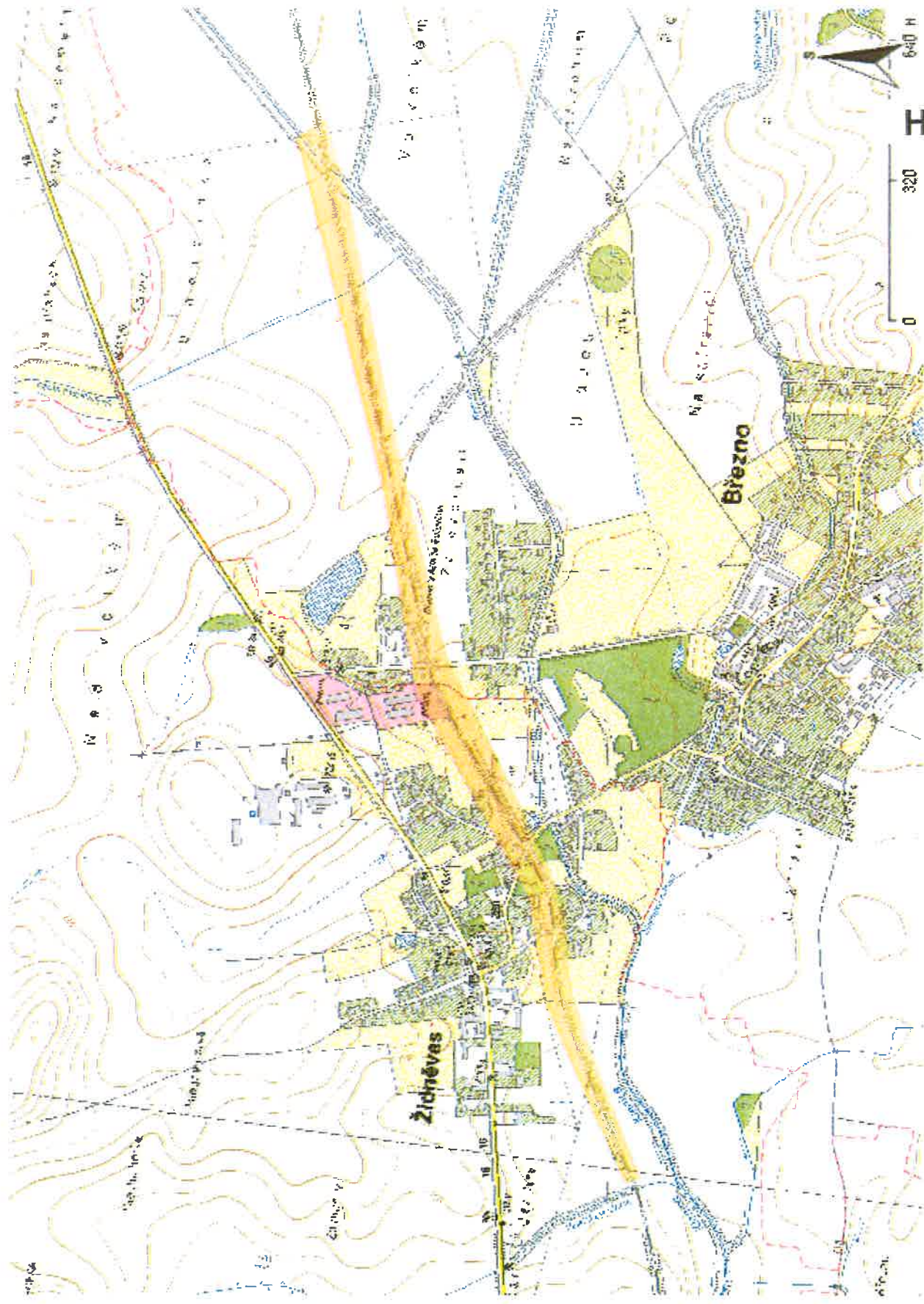
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002099196 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Simona Kloudová
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
+420475325809
simona.kloudova@gasnet.cz

Přílohy: Orientační zákres plynárenského zařízení

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: KTA technika, s.r.o.; Klatovská třída 863/100, 30100 Plzeň, K.ú.: Březno u Mladé Boleslavi, Židněves.



H3-6

Legenda:

linie plynovodu	regulační stanice
NTL	ochranné zařízení
STL	kabel
VTL	elektropřípojka
VVTL	kabel protikorozi ochrany
nefunkční	anodové uzemnění
plánovaná stavba před realizací	stanice katodové ochrany
ve výstavbě, neuvedeno do provozu	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení (linie/ bod)

KTA technika, s.r.o.
Klatovská třída 863 /100
30100 Plzeň

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000090522 / 02.03.2021	UPTS/OS/268669/2021	Simona Hulíková	Praha / 02.03.2021

Věc: Vyjádření k existenci podzemních sítí spol. České Radiokomunikace, a.s.

Účel: Existence sítí

Akce: Výstavba PZS přejezdu P4646 v km 24,300 trati Mladá Boleslav hl.n.- Stará Paka

K Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí Vám sdělujeme, že ve Vámi vyznačeném/řešeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

S pozdravem

Za správnost:


České Radiokomunikace a.s.
Skokanská 2117/1
169 00 Praha 6
(53)

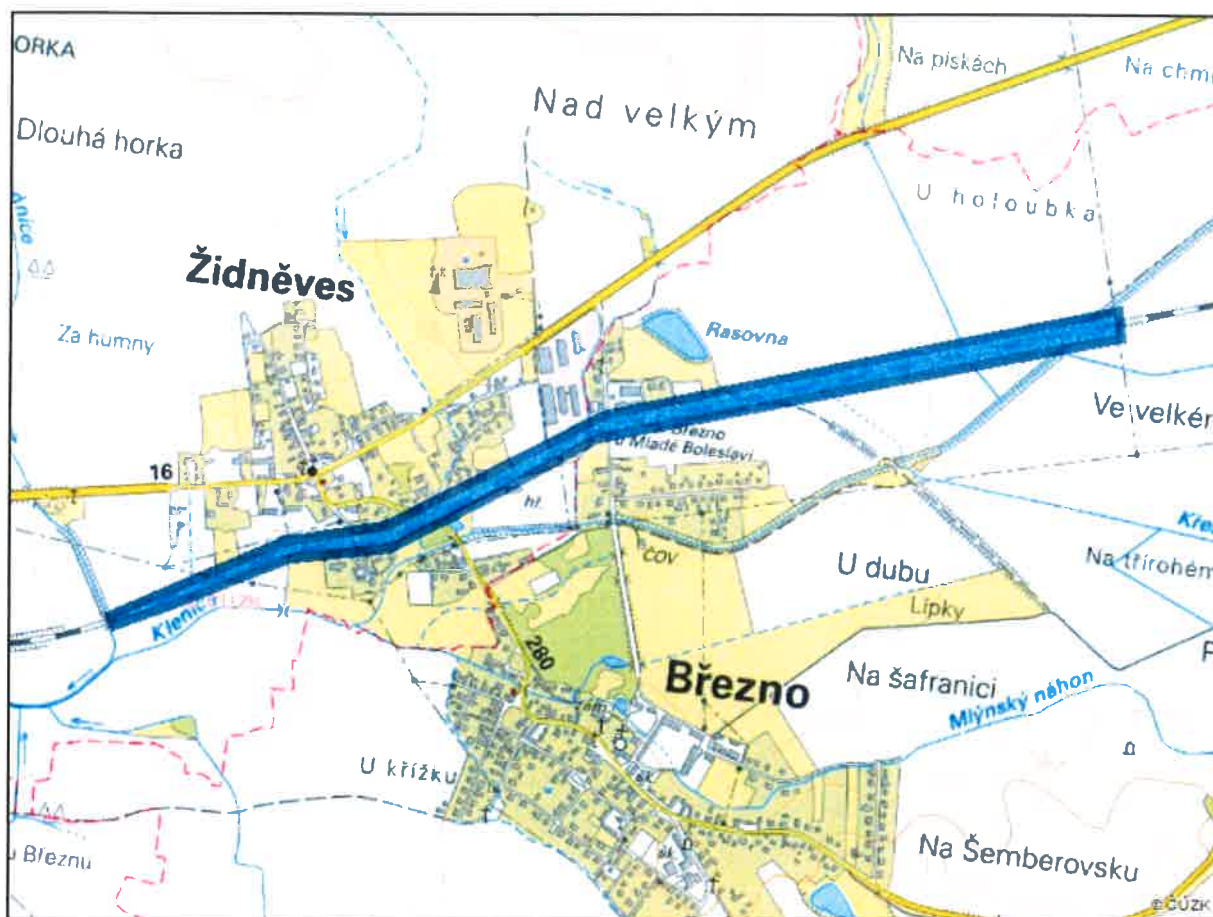
Simona Hulíková
Specialista ochrany sítě

Příloha:

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 02.03.2022

PIN: 6201

Zájmové území



České Radiokomunikace a.s.

Tel: +420 242 411 111 | Fax: +420 242 417 595

iČO: 24738875 | DIČ: CZ 24738875

Zapsáno v obchodním rejstříku vedeném

Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 16505



Českobratrské náměstí 1321
293 01 Mladá Boleslav
IČO: 271 96 763 DIČ: CZ27196763

Vaše značka:
Ze dne 02.03.2021

Naše značka:
4289/2021

Vyřizuje:
Nováková
Tel. 731 519 535

V Ml. Boleslavi
Dne: 08.03.2021

Vyjádření k existenci našich optických datových sítí pro akci „Výstavba PZS přejezdu P4646
v km 22,300 trati Mladá Boleslav hl. n. – Stará Paka“

Žadatel: KTA technika, s. r. o., Bc. Petra Marhoulová
Umístění: k.ú. Březno u Mladé Boleslavi, Židněves

Na Vámi vyznačeném území nemáme žádné naše sítě. Nebráníme tak Vaším pracím.

Nedílnou součástí tohoto vyjádření je příloha Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (SEK) společnosti FIBERNET, a.s.

Platnost tohoto vyjádření je 12 měsíců od data jeho vydání.

S pozdravem

Veronika Nováková
FIBERNET, a.s.


FIBERNET, a.s.
Českobratrské náměstí 1321
293 01 Mladá Boleslav
IČO: 271 96 763 DIČ: CZ27196763

Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (SEK) společnosti FIBERNET, a.s. (nedojde-li ke střetu)

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal žádost, je v kolizi se SEK anebo zasahuje do ochranného pásma SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK anebo zasahuje do ochranného pásma SEK, vyzvat společnost FIBERNET, a.s. ke stanovení konkrétních podmínek ochrany SEK a k přeložení SEK, a to prostřednictvím pracovníka pověřeného ochranou sítě.

2. Nastane-li skutečnost uvedená v bodu 1., zajistí přeložení SEK její vlastník, společnost FIBERNET, a.s. Pro účely přeložení SEK je stavebník povinen uzavřít se společností FIBERNET, a.s. smlouvu o realizaci překládky SEK.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení SEK ve vlastnictví společnosti FIBERNET, a.s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK je součástí veřejné komunikační sítě, je zajišťována ve veřejném zájmu a je chráněna právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.

4. Při projektování výstavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen před zahájením řízení na správním úřadě kontaktovat pracovníka pověřeného ochranou sítě ve věci posouzení nebezpečných a rušivých vlivů. Obdobně je stavebník nebo jím pověřený subjekt povinen postupovat při projektování výstavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti oznámit pracovníkovi pověřenému ochranou sítě.

6. Bude-li žadatel na společnosti FIBERNET, a.s. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat pracovníka pověřeného ochranou sítě.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK.

2. Na trasách podzemního vedení SEK (PVSEK) do vzdálenosti 1,5 m od krajního vedení trasy nesmí stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, provádět žádné terénní úpravy. Nad trasami SEK musí nechat volný prostor.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (NVSEK) provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologických postupů.

5. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s pracovníkem pověřeným ochranou sítě.

6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1 m od NVSEK.

7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.

III. Práce v budovách a jiných objektech a odstraňování budov a jiných objektů

1. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

Pracovník společnosti FIBERNET, a.s. pověřený ochranou sítě je p. Vlastimil Hájek (tel. +420 739 084 961).



Vodohospodářské služby RT, s.r.o.
Horní Lánov 61
543 41 Lánov

KTA technika s.r.o.
Petra Marhoulová Bc.
Klatovská třída 863/100
301 00 Plzeň

V Lánově dne: pátek, 12. března 2021

Věc: Informace k existenci sítí

Na základě Vaší žádosti z 02.03.2021 doručené 02.03.2021 o vyjádření provozovatele k existenci sítí pro projekt stavby „Výstavba PZS přejezdu P4646 v km 24,300 trati Mladá Boleslav hl.n. – Stará Paka“ na katastru obcí Židněves a Březno u Mladé Boleslavi Vám jako provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu v obcích Březno a Židněves sdělujeme:

1. V zájmovém území se nacházejí sítě v naší správě – jedná se o kanalizaci pro veřejnou potřebu.
2. Před zahájením stavebních prací musíte požádat naši firmu nebo námi pověřeného zástupce o vytyčení polohy podzemního vedení v terénu. Vytyčení bude provedeno na základě objednávky a veškeré náklady na práce související s určením polohy vedení půjdou na vrub stavebníka.
3. Před zahájením zemních prací je nutné ověřit přesnou polohu zařízení ručně kopanými sondami. Všichni pracovníci, kteří budou provádět práce v blízkosti našeho zařízení, musí být prokazatelně seznámeni s jeho existencí.
4. Zemní práce ve vzdálenosti menší než 1,0 m od vnějšího líce kanalizačního potrubí a kontrolních šachet budou prováděny ručně a se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození kanalizace.
5. Při všech stavebních pracích je nutné zajistit dodržování platných předpisů a norem, zejména pak ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí.
6. Termín prací bude oznámen provozovateli 15 dní před zahájením prací.
7. Pokud dojde při provádění zemních prací k obnažení podzemního vedení v naší správě, musí být toto řádně zajištěno proti možnému poškození.
8. Každé poškození zařízení v naší správě je nutné neprodleně oznámit naší firmě na telefonní číslo 499 426 515, příp. na e-mail: info@vhs-rt.cz
9. Před záhozem obnaženého zařízení v naší správě je povinností investora, příp. dodavatele stavby, přizvat našeho pracovníka ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek a ke kontrole uložení našeho zařízení s ohledem na prováděnou stavbu.

10. Upozorňujeme, že dotčené podzemní sítě jsou pod režimem ochranného pásma dle zákona 274/2001 Sb. v platném znění (zákon o vodovodech a kanalizacích). Vymezené ochranné pásmo pro potrubí do průměru 500 mm včetně je 1,5 m na každou stranu od vnějšího líce potrubí a nad 500 mm je 2,5 m. Výjimku z ochranných pásem může povolit v odůvodněných případech vodoprávní úřad.
11. V místech, kde bude v nezpevněném terénu pojíždět stavební mechanizace v trase kanalizačního potrubí, bude provedeno provizorní zpevnění povrchu terénu silničními panely.
12. V trase kanalizačního potrubí nebudou umístovány skládky materiálu a objekty zařízení staveniště.
13. V ochranném pásmu kanalizace pro veřejnou potřebu nebudou vysazovány žádné stromy ani vzrůstné keře, které by mohly svým kořenovým systémem ohrozit provoz a údržbu kanalizace.
14. V ochranném pásmu kanalizačních stok se nebudou umísťovat žádné konstrukce nebo podobná zařízení a nebudou zde prováděny žádné zemní práce ani terénní úpravy bez předchozího písemného souhlasu provozovatele.

Platnost této informace je jeden rok ode dne vydání.

Toto je pouze informace pro zpracování projektové dokumentace. Pro vydání stanoviska provozovatele k projektové dokumentaci pro povolovací řízení (vydání územního souhlasu, příp. ohlášení stavby, příp. územního nebo stavebního řízení) požadujeme doložit projektovou dokumentaci stavby.

S pozdravem

Richard Trkan
jednatel společnosti

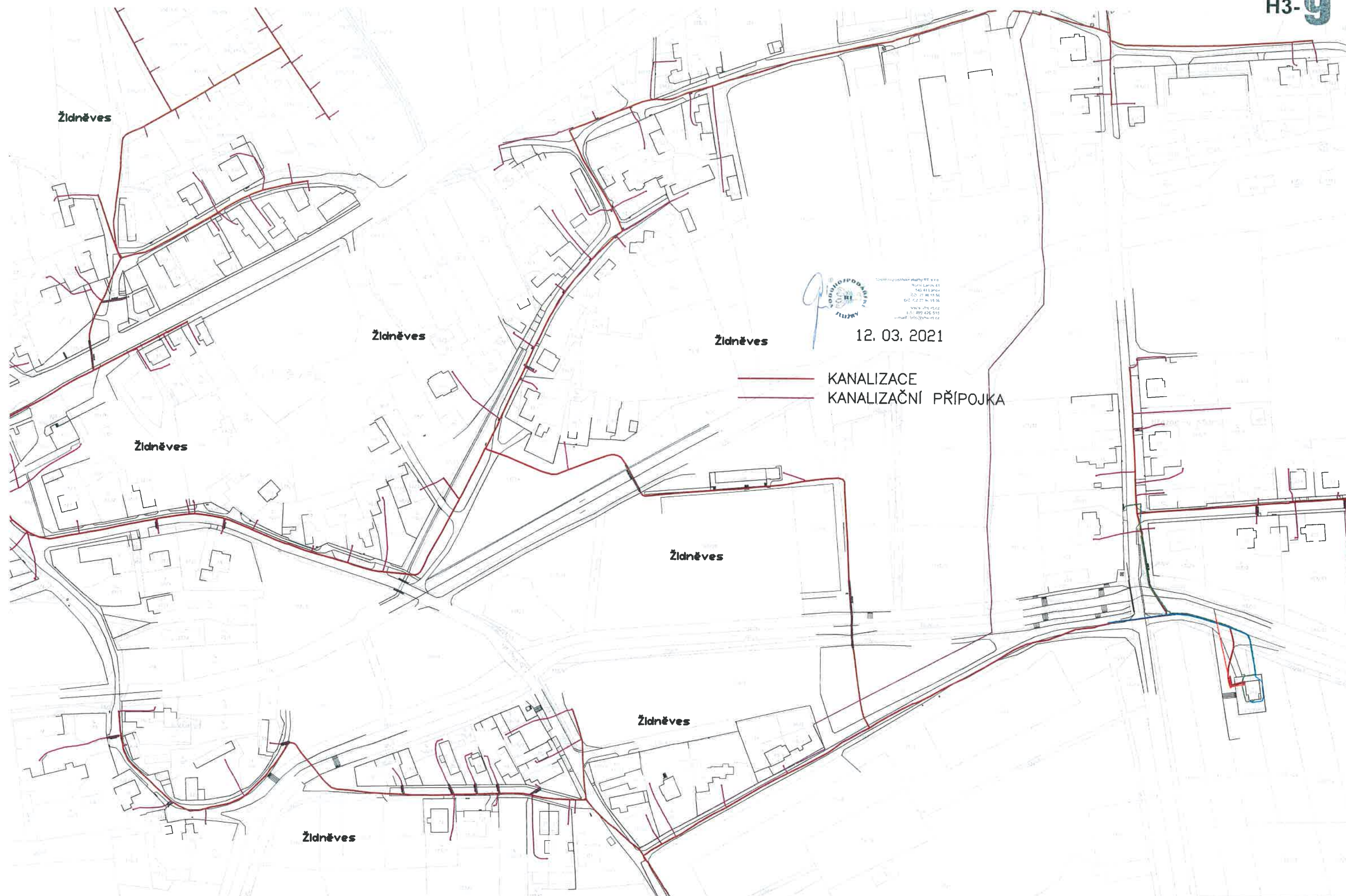
Vyřizuje:
Ing. Eva Gebrtová
Tel. 499 432 341, 739 017 662
e-mail: gebrtova@vhs-rt.cz



Vodohospodářské služby RT, s.r.o.
Horní Lánov 61
543 41 Lánov
IČO: 27 46 15 56
DIČ: CZ 27 46 15 56
www.vhs-rt.cz
tel.: 499 432 341
e-mail: info@vhs-rt.cz

Příloha: zákres kanalizace

Na vědomí: Městys Březno





Vodohospodářské služby RT, s.r.o.
Horní Lánov 61
543 41 Lánov

KTA technika s.r.o.
Petra Marhoulová Bc.
Klatovská třída 863/100
301 00 Plzeň

V Lánově dne: čtvrtek, 25. března 2021

Věc: Vyjádření k projektu stavby

Na základě Vaší žádosti z 23.03.2021 doručené 23.03.2021 o vyjádření provozovatele k projektu stavby „Výstavba PZS přejezdu P4646 v km 24,300 trati Mladá Boleslav hl.n. – Stará Paka“ na katastru obcí Židněves a Březno u Mladé Boleslavi Vám jako provozovatel kanalizace pro veřejnou potřebu v obcích Březno a Židněves sdělujeme:

1. V zájmovém území se nacházejí sítě v naší správě – jedná se o kanalizaci pro veřejnou potřebu.
2. Před zahájením stavebních prací musíte požádat naši firmu nebo námi pověřeného zástupce o vytyčení polohy podzemního vedení v terénu. Vytyčení bude provedeno na základě objednávky a veškeré náklady na práce související s určením polohy vedení půjdou na vrub stavebníka.
3. Před zahájením zemních prací je nutné ověřit přesnou polohu zařízení ručně kopanými sondami. Všichni pracovníci, kteří budou provádět práce v blízkosti našeho zařízení, musí být prokazatelně seznámeni s jeho existencí.
4. Zemní práce ve vzdálenosti menší než 1,0 m od vnějšího líce kanalizačního potrubí a kontrolních šachet budou prováděny ručně a se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození kanalizace.
5. Při všech stavebních pracích je nutné zajistit dodržování platných předpisů a norem, zejména pak ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí.
6. Termín prací bude oznámen provozovateli 15 dní před zahájením prací.
7. Pokud dojde při provádění zemních prací k obnažení podzemního vedení v naší správě, musí být toto řádně zajištěno proti možnému poškození.
8. Každé poškození zařízení v naší správě je nutné neprodleně oznámit naší firmě na telefonní číslo 499 426 515, příp. na e-mail: info@vhs-rt.cz
9. Před záhozem obnaženého zařízení v naší správě je povinností investora, příp. dodavatele stavby, přizvat našeho pracovníka ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek a ke kontrole uložení našeho zařízení s ohledem na prováděnou stavbu.

10. Upozorňujeme, že dotčené podzemní sítě jsou pod režimem ochranného pásma dle zákona 274/2001 Sb. v platném znění (zákon o vodovodech a kanalizacích). Vymezené ochranné pásmo pro potrubí do průměru 500 mm včetně je 1,5 m na každou stranu od vnějšího líce potrubí a nad 500 mm je 2,5 m. Výjimku z ochranných pásem může povolit v odůvodněných případech vodoprávní úřad.
11. V místech, kde bude v nezpevněném terénu pojíždět stavební mechanizace v trase kanalizačního potrubí, bude provedeno provizorní zpevnění povrchu terénu silničními panely.
12. V trase kanalizačního potrubí nebudou umístovány skládky materiálu a objekty zařízení staveniště.
13. V ochranném pásmu kanalizace pro veřejnou potřebu nebudou vysazovány žádné stromy ani vzrůstné keře, které by mohly svým kořenovým systémem ohrozit provoz a údržbu kanalizace.
14. V ochranném pásmu kanalizačních stok se nebudou umísťovat žádné konstrukce nebo podobná zařízení a nebudou zde prováděny žádné zemní práce ani terénní úpravy bez předchozího písemného souhlasu provozovatele.

Platnost této informace je jeden rok ode dne vydání.

Toto stanovisko je vydáváno pro územní a stavební řízení.

S pozdravem

Richard Trkan
jednatel společnosti

Vyřizuje:
Ing. Eva Gebrtová
Tel. 499 432 341, 739 017 662
e-mail: gebrtova@vhs-rt.cz



Vodohospodářské služby RT, s.r.o.
Horní Lánov 61
643 01 Lánov
IČO: 27 46 15 56
DIČ: CZ 27 46 15 56
www.vhs-rt.cz
tel: 499 432 341
e-mail: info@vhs-rt.cz

Příloha: --

Na vědomí: Městys Březno

KTa technika, s.r.o.
Petra Marhoulová
Klatovská třída 863/100
301 00 Plzeň

V Praze, 2.3.2021

Naše zn.: **MW9910168768264999**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**Výstavba PZS přejezdu P4646 v km 24,300 trati Mladá Boleslav hl.n.- Stará Paka**"

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. (dále jen „Vodafone“), se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 a společnost Vantage Towers, s.r.o. se sídlem Závěšova 502/5, Nusle, 140 00 Praha 4, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. C 330005, IČO: 09056009, DIČ: CZ09056009 zastoupená Vodafone na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **2.3.2021**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

souhlasí s realizací projektu.

Ve Vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 0 m, výška jeřábu: 0 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení.

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání. Vyjádření je platné pouze v rámci předmětného projektu a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. Po skončení platnosti si musíte podat novou žádost na adrese <https://www.zadostovyjadeni.cz/vodafone/>.

S pozdravem

v.z. Ing. Kateřina Rendeková
Vodafone Czech Republic a. s.
náměstí Junkových 2808/2
150 00 Praha 5

Tel.: 607105305
E-mail: katerina.rendekova@vodafone.com


Vodafone Czech Republic a.
náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
tel: 775 571 111, fax: 775 971 901

Seznam příloh/přiložených souborů:
Zadost_MW9910168768264999.pdf



Vyřizuje: Dundáček Petr

E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

KTA technika, s.r.o.
Bc. Petra Marhoulová
Klatovská třída 863/100
30100 Plzeň

Naše značka: E10956/21

V Praze dne: 2.3.2021

Vyřádění a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.

Vydané podle § 101 ZÁKONA Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích – dále jen ZEK), ve znění pozdějších předpisů a §161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Věc: Výstavba PZS přejezdu P4646 v km 24,300 trati Mladá Boleslav hl.n.- Stará Paka

Stupeň: Prověření existence sítě

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení) a následně souhlas s realizací stavby.**

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.

T-Mobile
T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomáčkova 2144/1
148 00 Praha 4
IČ: 649 49 681, DIČ: CZ64949681

[PES]

Ochrana sítí

Technologický úsek

V případě doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E10956/21**
Název stavby /akce: **Výstavba PZS přejezdu P4646 v km 24,300 trati Mladá Boleslav hl.n.- Stará Paka**
Datum podání žádosti: **2.3.2021**
Důvod žádosti: **Prověření existence sítě**
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítí**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **KTA technika, s.r.o.**
IČ: **62618911**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Bc. Petra Marhoulová**
Adresa: **Klatovská třída 863/100**
Město / obec: **Pízeň**
PSČ: **30100**
Stát:
E-mail: **marhoulova@ktatechnika.cz**
Telefonní číslo: **+420735750145**

Stavebník

Firma / organizace:
Kontaktní osoba:
Adresa:
Město / obec:
PSČ:
Stát:
E-mail:
Telefonní číslo:

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant:
Druh stavby: **Ostatní**
Hodnota projektu:
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

Odeslání stanoviska

E-mail: **marhoulova@ktatechnika.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

POLYGON((-697990.48 -1013046.99,-697976.59 -1013072.91,-697683.96 -1012959.94,-697557.42 -1012909.67,-697317.97 -1012883.21,-697091.76 -1012768.11,-696824.53 -1012619.95,-695571.72 -1012376.53,-695580.98 -1012309.06,-696802.04 -1012561.74,-697329.88 -1012828.97,-697578.59 -1012868.66,-697990.48 -1013046.99))