

# PASPORT MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ

Obec  
**Polom**



Zpracovaný podle zákona č. 13/1997 Sb. a v souladu s vyhláškou  
Ministerstva dopravy a spojů č.104/1997 Sb.  
ve znění pozdějších předpisů

Květen 2017

Zpracoval: Ing. Petr Pácha

## 1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

(dle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších změn a vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších změn)

Pasport místních komunikací je základní evidencí místních komunikací, kterou je obec povinna vést, jako jejich správce, v souladu s § 5 odst. 1 vyhlášky Ministerstva dopravy a spojů č. 104/1997 Sb. Pasport místních komunikací je zpracován za účelem zajištění dobrého a kvalitního výkonu státní správy a vlastnických práv obce, s cílem přesně a jasně definovat místní komunikace na katastru obce. Pasport je členěn do textové a grafické části a při jeho tvorbě se vycházelo z konkrétního aktuálního stavu komunikací v obci Polom a z požadavků zástupce obce. Na základě tohoto zpracovaného pasportu rozhoduje obec ve správním řízení o zařazení pozemních komunikací na katastru obce do kategorie místních komunikací, resp. o vyřazení místní komunikace z této kategorie v souladu s § 40 odst. 5 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb. („silniční zákon“).

### Správa a dozor

Vlastníkem a správcem těchto komunikací je **obec Polom**, která:

- a) rozhoduje o zařazení pozemní komunikace do kategorie místních komunikací a o vyřazení místní komunikace z této kategorie,
- b) projednává přestupky ve věcech místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací podle tohoto zákona a podle zvláštního předpisu,
- c) vykonává působnost silničního správního úřadu ve věcech místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací,
- d) vykonává působnost speciálního stavebního úřadu ve věcech místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací, pokud jsou podle zvláštního předpisu pověřeny výkonem funkce obecného stavebního úřadu.

### Označení místních komunikací

#### I.

- (1) Místními komunikacemi I. třídy jsou rychlostní místní komunikace a dopravně nejvýznamnější sběrné komunikace ve městech.
- (2) Místními komunikacemi II. třídy jsou sběrné komunikace, které spojují části měst navzájem nebo napojují města, případně jejich části na pozemní komunikace vyšší třídy nebo kategorie.
- (3) Místními komunikacemi III. třídy jsou obslužné místní komunikace ve městech a obcích umožňující přímou dopravní obsluhu jednotlivých objektů, pokud jsou přístupné běžnému provozu motorových vozidel.
- (4) Místními komunikacemi IV. třídy jsou samostatné chodníky, stezky pro pěší, cyklistické stezky, cesty v chatových oblastech, podchody, lávky, schody, pěšiny, zklidněné komunikace, obytné a pěší zóny apod.

#### II.

Pro evidenční účely se místní komunikace označují arabskými číslicemi počínaje číslem 1, a to zásadně odděleně pro každou třídu místních komunikací. K označení třídy se používá alfabetický znak:

- a) pro místní komunikace I. třídy písmeno a, např. 1a, 2a,
- b) pro místní komunikace II. třídy písmeno b, např. 1b, 4b,
- c) pro místní komunikace III. třídy písmeno c, např. 1c, 8c,
- d) pro místní komunikace IV. třídy písmeno d, např. 1d, 12d.

### Evidence komunikací

- (1) Základní evidencí komunikací je pasport, který vedou jejich správci.
- (2) Rozsah a způsob vedení pasportu dálnic a silnic stanoví vlastník (§ 9 odst. 2 zákona).
- (3) Nejmenší rozsah evidence místních komunikací zahrnuje délku místních komunikací I. až III. třídy v km, počet a celkovou délku mostů na nich v km a objem finančních prostředků vynaložených na jejich výstavbu a zvláště na jejich údržbu.

### Zpracování pasportu probíhalo v následujících krocích:

- a) sběr a analýza podkladů,
- b) terénní šetření - identifikace sledovaných parametrů,
- c) převod dat do elektronické podoby,
- d) naplnění databáze vlastností sledovaných objektů,
- e) analýza technického stavu.

Pasport místních komunikací je určen vlastníkům daných komunikací pro evidenci svého majetku a správcům komunikací.

### Hlavní účel pasportu místních komunikací:

- a) zajistit efektivní provoz a údržbu,
- b) zajistit opravy, rekonstrukce a výstavbu komunikací

Místní komunikace jsou zatříděny podle zákona o pozemních komunikacích (č. 13/1997 Sb. a vyhlášky č. 104/1997 Sb.) ve znění pozdějších právních předpisů.

Obec Polom leží v jihovýchodní části okresu Rychnov nad Kněžnou na hranici s okresem Ústí nad Orlicí na rozhraní kraje Hradeckého a Pardubického na 50°3'9'' severní zeměpisné šířky a 16°18'35'' východní zeměpisné délky.

Celková rozloha místních komunikací činí **cca. 21726,55 m<sup>2</sup>**

Správce komunikací: Obec Polom

A. Místní komunikace III. třídy počet : 18

Celková délka : **4396,83 m**

Celková plocha: **15381,55 m<sup>2</sup>**

B. Místní komunikace IV. třídy počet : 6

Celková délka : **2366,39 m**

Celková plocha: **6345 m<sup>2</sup>**

### **Současný stav**

Obec Polom v současnosti nemá vytvořen žádný pasport místních komunikací, proto bylo nutné zpracovat kompletní pasport, pro údržbu místních cest a plánování oprav, dále pro přehlednou správu nebo získání státních dotací.

## **2. PASPORTIZACE**

Komunikace jsou navrženy na zařazení do kategorií:

- místních komunikací a účelových komunikací. Všechny šířky jmenovaných komunikací jsou v rozmezí 3,00 až 5,0 m.

## MÍSTNÍ KOMUNIKACE III. třídy (označení „C“)

**1C - POLOM**

**Kraj:** Královéhradecký

**Okres:** Rychnov nad Kněžnou

**Katastrální území:** Polom u Potštejna (681547)

**Správa komunikace:** Obec Polom

**Parametry:**

Komunikace má po celé své délce 1181,9 m šířku 3,5 až 6 m. Jedná se o místní komunikaci III. třídy (**1C**) navazující na komunikaci III/3126. Celková plocha komunikace činí 4136,65 m<sup>2</sup>.

**Umístění:**

**Začátek komunikace:** na křižovatce s hlavní pozemní komunikací III. třídy č. **3126**.

**Konec komunikace:** po 1181,9 m opět navazuje na hlavní pozemní komunikaci III. třídy č. **3126**.

**Odbočky a křížení:**

Na začátku a na konci úseku komunikace navazuje na komunikaci třetí třídy III/3126. V km 0,106 je odbočka směr místní komunikace **18C**, v km 0,130 je odbočka směr místní komunikace **2C**, v km 0,144 je odbočka směr místní komunikace **3C**, v km 0,250 je odbočka směr místní komunikace **4C** (směr místní část Hájek), v km 0,425 je odbočka směr místní komunikace **5C** (propojka mezi komunikacemi **1C** a **4C**), v km 0,436 je odbočka směr místní komunikace **8C**, v km 0,458 je odbočka směr místní komunikace **9C**, km 0,553 je odbočka směr místní komunikace **6C**, km 0,625 je odbočka směr místní komunikace 12C, km 0,672 je odbočka směr místní komunikace 9C, km 0,693 je odbočka směr místní komunikace 15C, km 0,723 je odbočka směr místní komunikace 14C, km 0,776 je odbočka směr místní komunikace 10C, km 0,777 je odbočka směr místní komunikace 11C, km 0,879 je odbočka směr místní komunikace 8C, km 1,024 je odbočka směr místní komunikace 18C.

**Popis stávajícího stavu:**

Místní komunikace s povrchem z asf. povrchu vykazuje značné množství poruch typu degradace obrusné vrstvy, rozvoj sítových trhlin, příčné a podélné trhliny. Vozovka je lokálně opravena asfaltovými pásy. Rozpad obrusného krytu vozovky se nachází především na krajích vozovky.

**Svislé dopravní značení:**

Na komunikaci se nachází tyto dopravní značky: P4, P6

**Poznámka:**

Na komunikaci se nachází řada inženýrských sítí:

- uliční vpusti, kanalizační šachty, sloupy nadzemního vedení (NN, VO a Cetin)

**Celkové hodnocení stavu dle závažnosti poruch:** (M) malá, (S) střední, (**V**) velká

**Foto:**























**2C – POLOM**

**Kraj:** Královéhradecký

**Okres:** Rychnov nad Kněžnou

**Katastrální území:** Polom u Potštejna (681547)

**Správa komunikace:** Obec Polom

**Parametry:**

Komunikace má po celé své délce 79,6 m průměrnou šířku 3,0 m. Celková plocha činí 239 m<sup>2</sup>.

**Umístění:**

**Začátek komunikace:** v křižovatce s místní komunikací **1C**.

**Konec komunikace:** v délce 79,6 m (jedná se o slepou ulici k průmyslovému objektu).

**Odbočky a křížení:**

Na komunikaci se nenachází žádné odbočky a křížení.

**Popis stávajícího stavu:**

Místní obslužná komunikace z penetračního makadamu. Využívá se jako přístupová komunikace k místním průmyslovým objektům, především těžkou zemědělskou technikou. Komunikace je zatížena značným počtem poruch od trhlin po trvalé deformace krytu.

**Svislé dopravní značení:**

Nenachází se.

**Poznámka:**

Na komunikaci se nachází řada inženýrských sítí:

- sloupy nadzemního vedení (NN a Cetin)

**Celkové hodnocení stavu dle závažnosti poruch:** (M) malá, (S) střední, (V) velká

**Foto:**





**3C – POLOM**

**Kraj:** Královéhradecký

**Okres:** Rychnov nad Kněžnou

**Katastrální území:** Polom u Potštejna (681547)

**Správa komunikace:** Obec Polom

**Parametry:**

Komunikace má po celé své délce 101,48 m průměrnou šířku 5,0 m. Celková plocha činí 507 m<sup>2</sup>.

**Umístění:**

**Začátek komunikace:** v křižovatce s místní komunikací **1C**.

**Konec komunikace:** v délce 101,48 (jedná se o slepou ulici k průmyslovému objektu).

**Odbočky a křížení:**

Na komunikaci se nenachází žádné odbočky a křížení.

**Popis stávajícího stavu:**

Místní obslužná komunikace z asf. povrchu. Využívá se jako přístupová komunikace k místním průmyslovým objektům, kolem sběrného místa komunálního odpadu. Povrch komunikace je ve značně špatném technickém stavu, zatížen celkovou degradací povrchu vozovky a prorůstáním zeleně v ohrubné vrstvě vozovky. Komunikace je využívána k pohybu techniky k průmyslovým objektům a pro přístup osobní a nákladní dopravy na sběrné místo komunálního odpadu.

**Svislé dopravní značení:**

Nenachází se.

**Poznámka:**

Na komunikaci se nachází řada inženýrských sítí:

- sloupy nadzemního vedení (NN a Cetin)

**Celkové hodnocení stavu dle závažnosti poruch:** (M) malá, (S) střední, (V) velká

**Foto:**



**4C – POLOM, SMĚR HÁJEK**

**Kraj:** Královéhradecký

**Okres:** Rychnov nad Kněžnou

**Katastrální území:** Polom u Potštejna (681547)

**Správa komunikace:** Obec Polom

**Parametry:**

Komunikace má po celé své délce 1604,06 m průměrnou šířku 3,5 m. Celková plocha činí 5614 m<sup>2</sup>.

**Umístění:**

**Začátek komunikace:** v křižovatce s místní komunikací **1C**.

**Konec komunikace:** v délce 1604,06 m směr místní část Hájek.

**Odbočky a křížení:**

V km 0,247 je odbočka směr místní komunikace **5C** (propojka mezi komunikacemi **4C** a **1C**).

**Popis stávajícího stavu:**

Jedná se o komunikaci propojující obec Polom s obecní částí Hájek. Povrch komunikace je z části z asf. povrchu, který přechází na štěrkovou cestu. Využívá se především pro dopravní obslužnost obecní části Hájek z centra obce Polom, dále je využívána k pohybu těžké zemědělské techniky k zemědělsky obdělávaným pozemkům.

**Svislé dopravní značení:**

Nenachází se.

**Poznámka:**

Podél cesty vede podzemní kabelové vedení společnosti Cetin.

**Celkové hodnocení stavu dle závažnosti poruch:** (M) malá, (S) střední, (V) velká

**Foto:**







**5C – POLOM**

**Kraj:** Královéhradecký

**Okres:** Rychnov nad Kněžnou

**Katastrální území:** Polom u Potštejna (681547)

**Správa komunikace:** Obec Polom

**Parametry:**

Komunikace o délce 252,9 průměrné šířky 4,0 m. Celková plocha činí 1012 m<sup>2</sup>.

**Umístění:**

**Začátek komunikace:** navazuje na místní komunikací **1C**.

**Konec komunikace:** v km 0,247 v křižovatce s místní komunikací **4C**.

**Odbočky a křížení:**

Na komunikaci se nenachází žádné odbočky a křížení.

**Popis stávajícího stavu:**

Místní obslužná komunikace sloužící pro přístup k jednotlivým RD a propojuje komunikace **1C** a **4C**. Povrch komunikace je z části z asf. povrchu, který přechází ve šterkovou cestu. Komunikace z asf. povrchu je zatížena značným počtem poruch od jednotlivých trhlin po trvalé deformace krytu.

**Svislé dopravní značení:**

Nenachází se.

**Poznámka:**

Komunikace kříží podzemní kabelové vedení společnosti Cetin. Dále je komunikace vybavena příčným a podélným odvodňovacím žlabem, kterým je svedena srážková voda do kanalizačního vedení v rámci obce.

**Celkové hodnocení stavu dle závažnosti poruch:** (M) malá, (S) střední, (V) velká

**Foto:**





**6C – POLOM, SMĚR NAD VSÍ**

**Kraj:** Královéhradecký

**Okres:** Rychnov nad Kněžnou

**Katastrální území:** Polom u Potštejna (681547)

**Správa komunikace:** Obec Polom

**Parametry:**

Komunikace o délce 166,50 m průměrné šířky 4,0 m. Celková plocha činí 666 m<sup>2</sup>.

**Umístění:**

**Začátek komunikace:** v křižovatce s místní komunikací **1C**.

**Konec komunikace:** v délce 166,50 m, jedná se o slepou komunikaci zakončenou obratištěm.

**Odbočky a křížení:**

V km 0,087 se nachází odbočka na komunikaci **7C**.

**Popis stávajícího stavu:**

Místní obslužná komunikace s asf. povrchu, kdy povrch vozovky přechází ve štěrkovou cestu. Jedná se o slepou komunikaci vybavenou výhybnou a obratištěm na konci úseku komunikace. Komunikace slouží pro dopravní obslužnost daného území a přístupu k jednotlivým RD.

**Svislé dopravní značení:**

1xB28

**Poznámka:**

Podél komunikace se nacházejí sloupy nadzemního vedení (Cetin).

**Celkové hodnocení stavu dle závažnosti poruch:** (M) malá, (**S**) střední, (V) velká

**Foto:**





**7C – NAD VSÍ**

**Kraj:** Královéhradecký

**Okres:** Rychnov nad Kněžnou

**Katastrální území:** Polom u Potštejna (681547)

**Správa komunikace:** Obec Polom

**Parametry:**

Komunikace o délce 90,89 m s průměrnou šířkou 3,0 m. Celková plocha činí 273 m<sup>2</sup>

**Umístění:**

**Začátek komunikace:** na křižovatce s místní komunikací **6C**

**Konec komunikace:** v délce 90,89 m.

**Odbočky a křížení:**

Na komunikaci se nenachází žádné odbočky a křížení.

**Popis stávajícího stavu:**

Jedná se o místní obslužnou komunikaci s povrchem ze štěrku, která slouží pro přístup těžké zemědělské techniky k zemědělsky obdělávaným pozemkům.

**Svislé dopravní značení:**

Nenachází se.

**Poznámka:**

---

**Celkové hodnocení stavu dle závažnosti poruch:** (M) malá, (S) střední, (V) velká

**Foto:**



**8C – POLOM**

**Kraj:** Královéhradecký

**Okres:** Rychnov nad Kněžnou

**Katastrální území:** Polom u Potštejna (681547)

**Správa komunikace:** Obec Polom

**Parametry:**

Komunikace o délce 115,9 m s průměrnou šířkou 3,5 m. Celková plocha činí 405,65 m<sup>2</sup>.

**Umístění:**

**Začátek komunikace:** na křižovatce s místní komunikací **1C**.

**Konec komunikace:** v délce 115,9 m, jedná se propojku mezi místní komunikací **1C**.

**Odbočky a křížení:**

Na komunikaci se nenachází žádné odbočky a křížení.

**Popis stávajícího stavu:**

Místní obslužná komunikace s asf. povrchem, která slouží jako propojka komunikace **1C** a pro přístup k jednotlivým RD. Komunikace je zatížena značným počtem poruch, jedná se zejména o příčné a podélné trhliny.

**Svislé dopravní značení:**

Nenachází se.

**Poznámka:**

V rámci komunikace dochází ke křížení s telekomunikačním vedením (Cetin).

**Celkové hodnocení stavu dle závažnosti poruch:** (M) malá, (S) střední, (V) velká

**Foto:**





**9C – POLOM**

**Kraj:** Královéhradecký

**Okres:** Rychnov nad Kněžnou

**Katastrální území:** Polom u Potštejna (681547)

**Správa komunikace:** Obec Polom

**Parametry:**

Komunikace o délce 141,41 s průměrnou šířkou 3,5 m. Celková plocha činí 495 m<sup>2</sup>.

**Umístění:**

**Začátek komunikace:** na křižovatce s místní komunikací **6C**.

**Konec komunikace:** v délce 141,41 m, propojka mezi místními komunikacemi **6C** a **12C**.

**Odbočky a křížení:**

V km 0,078 je odbočka směr místní komunikace **11C**.

**Popis stávajícího stavu:**

Místní obslužná komunikace s asf. povrchem, která slouží pro dopravní obslužnost a přístup k jednotlivým RD, dále propojuje komunikace **6C** a **12C**. Na komunikaci zcela chybí systém odvodnění. Povrch komunikace je zatížen značným počtem poruch od jednotlivých trhlin až po síťové trhliny. Trhliny se především nachází v po obou krajích vozovky.

**Svislé dopravní značení:**

Nenachází se.

**Poznámka:**

V první části komunikace po odbočku směrem komunikace **11C** je vedeno telekomunikační vedení (Cetin).

**Celkové hodnocení stavu dle závažnosti poruch:** (M) malá, (S) střední, (V) velká

**Foto:**







**10C – POLOM**

**Kraj:** Královéhradecký

**Okres:** Rychnov nad Kněžnou

**Katastrální území:** Polom u Potštejna (681547)

**Správa komunikace:** Obec Polom

**Parametry:**

Komunikace má po celé své délce 212,20 m průměrnou šířku 3,5 m. Celková plocha činí 742,7 m<sup>2</sup>.

**Umístění:**

**Začátek komunikace:** na křižovatce s místní komunikací **1C**.

**Konec komunikace:** v délce 212,20 m.

**Odbočky a křížení:**

V 0,044 je odbočka směrem místní komunikace **16C**, v km 0,066 je odbočka směrem místní komunikace **17C**, v km 0,116 je odbočka směrem místní komunikace **1D**.

**Popis stávajícího stavu:**

Místní obslužná komunikace s asf. povrchem, která v místě směru komunikace **17C** přechází ve šterkovou cestu. Komunikace je zatížena značným počtem trhlin především v krajích komunikace. Z části má komunikace nový povrch, který je doplněn o silniční obrubníky. Komunikace slouží pro dopravní obslužnost a přístup k jednotlivým RD.

**Svislé dopravní značení:**

Nenachází se.

**Poznámka:**

Podél komunikace se nacházejí sloupy nadzemního vedení (NN, Cetin a VO).

**Celkové hodnocení stavu dle závažnosti poruch:** (M) malá, (S) střední, (V) velká

**Foto:**









**11C – POLOM**

**Kraj:** Královéhradecký

**Okres:** Rychnov nad Kněžnou

**Katastrální území:** Polom u Potštejna (681547)

**Správa komunikace:** Obec Polom

**Parametry:**

Komunikace má po své délce 75,76 m průměrnou šířku 1,0 m. Celková plocha činí 76 m<sup>2</sup>.

**Umístění:**

**Začátek komunikace:** navazuje na komunikaci **9C**

**Konec komunikace:** v délce 75,76 m, jedná se o propojku mezi místními komunikacemi mezi **9C** a **10C**.

**Odbočky a křížení:**

Na komunikaci se nenachází žádné odbočky a křížení.

**Popis stávajícího stavu:**

Místní obslužná komunikace z části z asf. povrchu, kdy v druhé polovině je povrch komunikace pouze z rostlého terénu. Zcela chybí odvodnění vozovky a v druhé části zcela chybí konstrukční vrstvy vozovky. Komunikace slouží jako propojka mezi komunikacemi **9C** a **10C** a to především pro pohyb chodců.

**Svislé dopravní značení:**

Nenachází se.

**Poznámka:**

Podél komunikace je vedeno telekomunikační vedení (Cetin).

**Celkové hodnocení stavu dle závažnosti poruch:** (M) malá, (S) střední, **(V) velká**

**Foto:**





**12C – POLOM**

**Kraj:** Královéhradecký

**Okres:** Rychnov nad Kněžnou

**Katastrální území:** Polom u Potštejna (681547)

**Správa komunikace:** Obec Polom

**Parametry:**

Komunikace má po celé své délce 33,8 m s průměrnou šířkou 3,0 m. Celková plocha činí 101,4 m<sup>2</sup>.

**Umístění:**

**Začátek komunikace:** v křižovatce s místní komunikací **1C**

**Konec komunikace:** v délce 33,8 m.

**Odbočky a křížení:**

V 0,007 je odbočka směrem místní komunikace **13C**.

**Popis stávajícího stavu:**

Místní obslužná komunikace s asf. povrchem, která slouží pro dopravní obslužnost a přístup k jednotlivým RD. Stávající povrch je zatížen značným počtem poruch od jednotlivých trhlin v krajích vozovky po celkovou degradaci obrusné vrstvy.

**Svislé dopravní značení:**

Nenachází se.

**Poznámka:**

---

**Celkové hodnocení stavu dle závažnosti poruch:** (M) malá, (S) střední, (V) velká

**Foto:**





**13C – POLOM, SMĚR Č.P. 37**

**Kraj:** Královéhradecký

**Okres:** Rychnov nad Kněžnou

**Katastrální území:** Polom u Potštejna (681547)

**Správa komunikace:** Obec Polom

**Parametry:**

Komunikace o délce 14,51 s průměrnou šířkou komunikace 3,0 m. Celková plocha činí 44 m<sup>2</sup>.

**Umístění:**

**Začátek komunikace:** v křižovatce s místní komunikací **12C**.

**Konec komunikace:** v délce 14,51 m.

**Odbočky a křížení:**

Na komunikaci se nenachází žádné odbočky a křížení.

**Popis stávajícího stavu:**

Místní obslužná komunikace s asf. povrchem, sloužící pro dopravní obslužnost a přístup k RD. Povrch komunikace je zatížen síťovými trhlinami s rozpadem obrusné vrstvy.

**Svislé dopravní značení:**

Nenachází se.

**Poznámka:**

---

**Celkové hodnocení stavu dle závažnosti poruch:** (M) malá, (S) střední, (V) velká

**Foto:**



**14C – POLOM**

**Kraj:** Královéhradecký

**Okres:** Rychnov nad Kněžnou

**Katastrální území:** Polom u Potštejna (681547)

**Správa komunikace:** Obec Polom

**Parametry:**

Komunikace o délce 23,7 m s průměrnou šířkou 4,0 m. Celková plocha činí 94,8 m<sup>2</sup>.

**Umístění:**

**Začátek komunikace:** na křižovatce s místní komunikací **1C**.

**Konec komunikace:** v délce 23,7 m.

**Odbočky a křížení:**

Na komunikaci se nenachází žádné odbočky a křížení.

**Popis stávajícího stavu:**

Místní obslužná komunikace s asf. povrchem, která slouží pro dopravní obslužnost daného území a pro přístup k jednotlivým RD. Povrch je zatížen značným počtem síťových trhlin především v krajích vozovky po obou stranách.

**Svislé dopravní značení:**

Nenachází se.

**Poznámka:**

Podél komunikace se nacházejí sloupy nadzemního vedení (Čez, Cetin).

**Celkové hodnocení stavu dle závažnosti poruch:** (M) malá, (S) střední, (V) velká

**Foto:**



**15C – POLOM, SMĚR HŘIŠTĚ**

**Kraj:** Královéhradecký

**Okres:** Rychnov nad Kněžnou

**Katastrální území:** Polom u Potštejna (681547)

**Správa komunikace:** Obec Polom

**Parametry:**

Komunikace o délce 146,1 m průměrné šířky 3,5 m. Celková plocha činí 511,35 m<sup>2</sup>.

**Umístění:**

**Začátek komunikace:** navazuje na místní komunikaci **1C**.

**Konec komunikace:** v délce 146,1 m.

**Odbočky a křížení:**

V km 0,089 je odbočka směr místní komunikace **2D**.

**Popis stávajícího stavu:**

Místní obslužná komunikace s asf. povrchem, která vede na místní hřiště. Komunikace je zatížena značným počtem poruch od jednotlivým trhlin po celkovou degradaci obrusné vrstvy vozovky. V rámci odvodnění komunikace je použit příčný ocelový žlab, který svádí srážkovou vodu do žlabů podél komunikace. Podélné žlaby dále odvádí přebytečnou srážkovou vodu z přilehlé vodní plochy.

**Svislé dopravní značení:**

Nenachází se.

**Poznámka:**

Podél komunikace se nacházejí sloupy nadzemního vedení (Čez).

**Celkové hodnocení stavu dle závažnosti poruch:** (M) malá, (S) střední, (V) velká

**Foto:**







**16C – POLOM, SMĚR Č.P. 12**

**Kraj:** Královéhradecký

**Okres:** Rychnov nad Kněžnou

**Katastrální území:** Polom u Potštejna (681547)

**Správa komunikace:** Obec Polom

**Parametry:**

Komunikace o délce 60,32 m průměrné šířky 3,0 m. Celková plocha činí 181 m<sup>2</sup>.

**Umístění:**

**Začátek komunikace:** v křižovatce s místní komunikací **10C**.

**Konec komunikace:** v délce 60,32 m.

**Odbočky a křížení:**

Na komunikaci se nenachází žádné odbočky a křížení.

**Popis stávajícího stavu:**

Místní obslužná komunikace s asf. povrchem, která slouží pro dopravní obslužnost a přístup k jednotlivým RD.

**Svislé dopravní značení:**

Nenachází se.

**Poznámka:**

Na komunikaci se nachází jedna kanalizační šachta, dále komunikaci kříží NN vedení (Čez) a podél komunikace je uloženo telekomunikační vedení (Cetin).

**Celkové hodnocení stavu dle závažnosti poruch:** (M) malá, (S) střední, (V) velká

**Foto:**







**17C – POLOM, SMĚR Č.P. 35**

**Kraj:** Královéhradecký

**Okres:** Rychnov nad Kněžnou

**Katastrální území:** Polom u Potštejna (681547)

**Správa komunikace:** Obec Polom

**Parametry:**

Komunikace má po celé své délce 9,65 m průměrnou šířku 2,5 m. Celková plocha činí 24 m<sup>2</sup>.

**Umístění:**

**Začátek komunikace:** v místě odbočky z místní komunikace **10C**.

**Konec komunikace:** v délce 9,65 m.

**Odbočky a křížení:**

Na komunikaci se nenachází žádné odbočky a křížení.

**Popis stávajícího stavu:**

Místní obslužná komunikace s asf. povrchem, která slouží pro přístup k RD. Povrch komunikace je dobrém stavu bez známky poruch.

**Svislé dopravní značení:**

Nenachází se.

**Poznámka:**

Komunikace kříží nadzemní vedení NN (Čez) a telekomunikační vedení (Cetin).

**Celkové hodnocení stavu dle závažnosti poruch:** (M) malá, (**S**) střední, (V) velká

**Foto:**



**18C – POLOM**

**Kraj:** Královéhradecký

**Okres:** Rychnov nad Kněžnou

**Katastrální území:** Polom u Potštejna (681547)

**Správa komunikace:** Obec Polom

**Parametry:**

Komunikace má po celé své délce 86,14 m šířku 3,0 m. Celková plocha činí 258 m<sup>2</sup>.

**Umístění:**

**Začátek komunikace:** na křižovatce s místní komunikací **1C** v km 0,106.

**Konec komunikace:** v délce 86,14 m na křižovatce s místní komunikací **1C** v km 0,696.

**Odbočky a křížení:**

Na komunikaci se nenachází žádné odbočky a křížení, jedná se o propojku místní komunikace **1C**.

**Popis stávajícího stavu:**

Místní obslužná komunikace z asf. povrchu, slouží jako propojka místní komunikace **1C**. Komunikace končí na křižovatce s místní komunikací **1C** u obecního úřadu. Povrch komunikace je ve značně špatném stavu, komunikace je zatížena řadou poruch od jednotlivých trhlin až po celkovou degradaci povrchu vozovky. Povrch přechází od asfaltového krytu na povrch z penetračního makadamu. V některých místech povrch komunikace prorůstá zelení.

**Svislé dopravní značení:**

Nenachází se.

**Poznámka:**

Na komunikaci se nachází řada inženýrských sítí:

- sloupy nadzemního vedení NN (Čez), sloupy nadzemního telekomunikačního vedení (Cetin).

**Celkové hodnocení stavu dle závažnosti poruch:** (M) malá, (S) střední, (**V**) velká

**Foto:**





## MÍSTNÍ KOMUNIKACE IV. třídy (označení „D“)

**1D – POLOM**

**Kraj:** Královéhradecký

**Okres:** Rychnov nad Kněžnou

**Katastrální území:** Polom u Potštejna (681547)

**Správa komunikace:** Obec Polom

**Parametry:**

Komunikace má po celé své délce 33,04 m s průměrnou šířkou 3,0 m. Celková plocha činí 99 m<sup>2</sup>.

**Umístění:**

**Začátek komunikace:** v křižovatce s místní komunikací **10C**.

**Konec komunikace:** v délce 30,04 m.

**Odbočky a křížení:**

Na komunikaci se nenachází žádné odbočky a křížení.

**Popis stávajícího stavu:**

Místní obslužná komunikace s povrchem ze stěrku, která slouží pro přístup k lesním pozemkům v rámci obce.

**Svislé dopravní značení:**

Nenachází se.

**Poznámka:**

Podél komunikace je uloženo telekomunikační vedení (Cetin).

**Celkové hodnocení stavu dle závažnosti poruch:** (M) malá, (S) střední, (V) velká

**Foto:**





**2D – POLOM, SMĚR HOLÝ KOPEC**

**Kraj:** Královéhradecký

**Okres:** Rychnov nad Kněžnou

**Katastrální území:** Polom u Potštejna (681547)

**Správa komunikace:** Obec Polom

**Parametry:**

Komunikace o délce 323,26 m průměrné šířky 3,0 m. Celková plocha činí 970 m<sup>2</sup>.

**Umístění:**

**Začátek komunikace:** v křižovatce s místní komunikací **15C**.

**Konec komunikace:** v délce 323,26 m směrem kolem místního vodojemu.

**Odbočky a křížení:**

Na komunikaci se nenachází žádné odbočky a křížení.

**Popis stávajícího stavu:**

Místní obslužná komunikace s nezpevněným povrchem směrem na Holý Kopec kolem zdroje pitné vody (vodojemu).

**Svislé dopravní značení:**

Nenachází se.

**Poznámka:**

---

**Celkové hodnocení stavu dle závažnosti poruch:** (M) malá, (S) střední, (V) velká

**3D – POLOM**

**Kraj:** Královéhradecký

**Okres:** Rychnov nad Kněžnou

**Katastrální území:** Polom u Potštejna (681547)

**Správa komunikace:** Obec Polom

**Parametry:**

Komunikace má po celé délce 275,32 průměrnou šířku 2,5 m. Celková plocha činí 688 m<sup>2</sup>.

**Umístění:**

**Začátek komunikace:** -

**Konec komunikace:** v délce 275,32 m.

**Odbočky a křížení:**

Na komunikaci se nenachází žádné odbočky a křížení.

**Popis stávajícího stavu:**

Místní obslužná komunikace s nezpevněným povrchem, sloužící pro přístup těžké lesní techniky k lesním pozemkům.

**Svislé dopravní značení:**

Nenachází se.

**Poznámka:**

---

**Celkové hodnocení stavu dle závažnosti poruch:** (M) malá, (S) střední, (V) velká

**4D – U PODDOUBÍ**

**Kraj:** Královéhradecký

**Okres:** Rychnov nad Kněžnou

**Katastrální území:** Polom u Potštejna (681547)

**Správa komunikace:** Obec Polom

**Parametry:**

Komunikace o délce 450,58 m s průměrnou šířkou 2,5 m. Celková plocha činí 1127 m<sup>2</sup>.

**Umístění:**

**Začátek komunikace:** v křižovatce se silnicí třetí třídy **III/3126**.

**Konec komunikace:** v délce 450,58 m.

**Odbočky a křížení:**

Na komunikaci se nenachází žádné odbočky a křížení.

**Popis stávajícího stavu:**

Místní obslužná komunikace s nezpevněným povrchem, která je využívána k přístupu na zemědělské pozemky pro účely jejich obdělávání.

**Svislé dopravní značení:**

Nenachází se.

**Poznámka:**

---

**Celkové hodnocení stavu dle závažnosti poruch:** (M) malá, (S) střední, (V) velká

**5D – U PODDOUBÍ**

**Kraj:** Královéhradecký

**Okres:** Rychnov nad Kněžnou

**Katastrální území:** Polom u Potštejna (681547)

**Správa komunikace:** Obec Polom

**Parametry:**

Komunikace o délce 782,56 m průměrné šířky 2,5 m. Celková plocha činí 1956 m<sup>2</sup>.

**Umístění:**

**Začátek komunikace:** v křižovatce se silnicí třetí třídy III/3126.

**Konec komunikace:** v délce 782,56 m.

**Odbočky a křížení:**

Na komunikaci se nenachází žádné odbočky a křížení.

**Popis stávajícího stavu:**

Místní obslužná komunikace s nezpevněným povrchem, která je využívána k přístupu na zemědělské pozemky pro účely jejich obdělávání.

**Svislé dopravní značení:**

Nenachází se.

**Poznámka:**

---

**Celkové hodnocení stavu dle závažnosti poruch:** (M) malá, (S) střední, (V) velká



**6D – HÁJEK**

**Kraj:** Královéhradecký

**Okres:** Rychnov nad Kněžnou

**Katastrální území:** Polom u Potštejna (681547)

**Správa komunikace:** Obec Polom

**Parametry:**

Komunikace o délce 501,63 m průměrné šířky 3,0 m. Celková plocha činí 1505 m<sup>2</sup>.

**Umístění:**

**Začátek komunikace:** v místní části Hájek s návazností na lesní cesty.

**Konec komunikace:** v délce 501,63 m.

**Odbočky a křížení:**

Na komunikaci se nenachází žádné odbočky a křížení.

**Popis stávajícího stavu:**

Jedná se o místní nezpevněnou komunikaci vedoucí z místní části Hájek směrem k obci Sudslava.

**Svislé dopravní značení:**

Nenachází se.

**Poznámka:**

---

**Celkové hodnocení stavu dle závažnosti poruch:** (M) malá, (S) střední, (V) velká

### 3. ZÁVĚR

Pasport místních komunikací líčí přesné údaje o stavu jednotlivých komunikací i jejich částí. Silniční komunikace v katastrálním území obce Polom jsou v současné době v plně provozuschopném stavu. Ale řada komunikací je zatížena řadou dílčích nedostatků a poruch spojených s technickým stavem komunikace, které ovlivňují plynulost a bezpečnost provozu.

### 4. SEZNAM POUŽITÝCH ZDROJŮ

- 1) Interní materiály, které se týkají počtu, polohy a mapových podkladů silničních komunikací v obci Polom dostupné na OÚ v Polom.
- 2) ČÚZK – český úřad zeměměřický a katastrální – online – dostupnost na internetových stránkách <<http://www.cuzk.cz/>>
- 3) TP 82 – Klasifikace poruch netuhých vozovek

05/2017

Vypracoval: Ing. Petr Pácha

**Pasport místních obecních komunikací III. třídy - Obec Polom**

681547

k.ú. Polom

označení		parametry					vlastník				náklady /Kč/	životnost stavby		
číslo	místní název	ZÚ / KÚ	délka /m/	šířka /m/	plocha /m <sup>2</sup> /	kontrukce	Parcelní číslo	LV	vlastník pozemku	katastr	pořizovací	předpokládané	současný	odhad.zbytkové
	(název ulice)						pozemku				náklady v Kč	stáří /let/	stav	životnosti /let/
1c	MOK 1c od sil. III/3126 Polom	0,000 1,181 90	1181,9	prům. 3,5	4136,65	asf. povrch	565/3, 565/4, 565/14, 565/13, 90/45, 601, 600, 615/1, 606, 614/1, 611/1	10001	obec Polom	Polom u Potštejna 681547	....	....	špatný dobrý ucházející	....
2c	MOK 2d Polom	0,000 0,079 60	79,6	prům. 3,0	239	asf. povrch	574/1 574/5 281/2	10001	obec Polom	Polom u Potštejna 681547	....	....	špatný dobrý ucházející	....
3c	MOK 3d Polom	0,000 0,101 48	101,48	prům. 5,0	507	asf. povrch	285/12 285/11 285/3, 574/2	10001 10001 412	obec Polom obec Polom soukromý pozemek	Polom u Potštejna 681547	....	....	špatný dobrý ucházející	....
4c	MOK 4d Polom Směr Hájek	0,000 1,604 06	1604,06	prům. 3,5	5614	asf. povrch, štěrka	565/14 567/1 279	10001 10001 350	obec Polom obec Polom soukromý pozemek	Polom u Potštejna 681547	....	....	špatný dobrý ucházející	....
5c	MOK 5d Polom	0,000 0,252 90	252,9	prům. 4,0	1012	štěrka, asf. povrch	566/1	10001	obec Polom	Polom u Potštejna 681547	....	....	špatný dobrý ucházející	....
6c	MOK 6d Polom Směr Nad vsí	0,000 0,166 50	166,5	prům. 4,0	666	asf. povrch, štěrka	90/45 90/48 313/2	10001	obec Polom	Polom u Potštejna 681547	....	....	špatný dobrý ucházející	....
7c	MOK 7d Nad vsí	0,000 0,090 90	90,9	prům. 3,0	273	rostlý terén	565/1	10001	obec Polom	Polom u Potštejna 681547	....	....	špatný dobrý ucházející	....
8c	MOK 8d Polom	0,000 0,115 90	115,9	prům. 3,5	405,65	asf. povrch	565/13 90/45 614/1	10001 221 26	obec Polom soukromý pozemek soukromý pozemek	Polom u Potštejna 681547	....	....	špatný dobrý ucházející	....
9c	MOK 9d Polom	0,000 0,141 41	141,41	prům. 3,5	495	asf. povrch	90/45, 90/44 51 602, 615/1, 604/2	10001 242 10001	obec Polom soukromý pozemek obec Polom	Polom u Potštejna 681547	....	....	špatný dobrý ucházející	....
10c	MOK 10d Polom	0,000 0,212 20	212,2	prům. 3,5	742,7	asf. povrch, štěrka	615/1 90/28 90/41	10001	obec Polom	Polom u Potštejna 681547	....	....	špatný dobrý ucházející	....
11c	MOK 11d Polom	0,000 0,075 76	75,76	prům. 1,0	76	asf. povrch, rostlý terén	615/1 604/2 602	10001	obec Polom	Polom u Potštejna 681547	....	....	špatný dobrý ucházející	....
12c	MOK 12d Polom	0,000 0,033 80	33,8	prům. 3,0	101,4	asf. povrch	90/1, 600	10001	obec Polom	Polom u Potštejna 681547	....	....	špatný dobrý ucházející	....
13c	MOK 13d Polom Směr č.p. 37	0,000 0,014 51	14,51	prům. 3,0	44	asf. povrch	90/1	10001	obec Polom	Polom u Potštejna 681547	....	....	špatný dobrý ucházející	....
14c	MOK 14d Polom	0,000 0,023 70	23,7	prům. 4,0	94,8	asf. povrch	615/1 599/1 26	10001 10001 468	obec Polom obec Polom soukromý pozemek	Polom u Potštejna 681547	....	....	špatný dobrý ucházející	....
15c	MOK 15d Polom Směr hřiště	0,000 0,146 10	146,1	prům. 3,5	511,35	asf. povrch	615/1, 90/1	10001	obec Polom	Polom u Potštejna 681547	....	....	špatný dobrý ucházející	....
16c	MOK 16d Polom Směr č.p. 12	0,000 0,060 32	60,32	prům. 3,0	181	asf. povrch	615/1 77/8	10001	obec Polom	Polom u Potštejna 681547	....	....	špatný dobrý ucházející	....

17c	MOK 17d Polom Směr č.p. 35	0,000 0,009 65	9,65	prům. 2,5	24	asf. povrch	90/28	10001	obec Polom	Polom u Potštejna 681547	....	....	špatný <b>dobrý</b> ucházející	....
18c	MOK 1d Polom	0,000 0,086 14	86,14	prům. 3,0	258	asf. povrch	614/1 610/1 15/1	10001	obec Polom	Polom u Potštejna 681547	....	....	špatný <b>dobrý</b> ucházející	....

Délka celkem	<b>4396,83</b>	Plocha	<b>15381,55</b>
	délka /m/		plocha /m <sup>2</sup> /



**Pasport místních obecních komunikací IV. třídy - Obec Polom**

681547

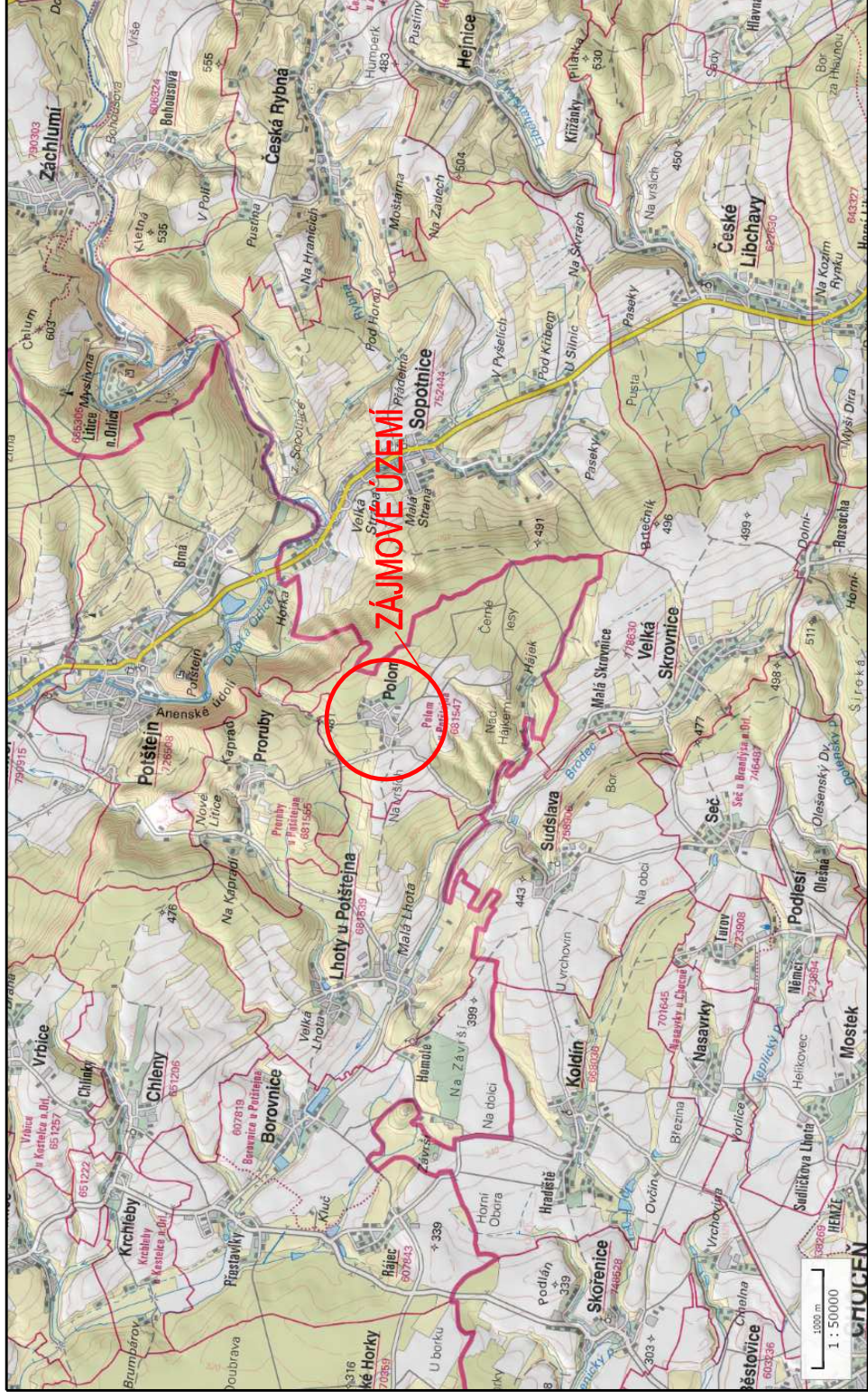
k.ú. Polom u Potštejna

označení		parametry					vlastník				náklady /Kč/	životnost stavby		
číslo	místní název	ZÚ / KÚ	délka /m/	šířka /m/	plocha /m <sup>2</sup> /	kontrukce	parcelní číslo pozemku	LV	vlastník pozemku	katastr	pořizovací náklady v Kč	předpokládané stáří /let/	současný stav	odhad.zbytkové životnosti /let/
1d	MOK 18d Polom	0,000 0,033 04	33,04	prům. 3,0	99	štěrk, rostlý terén	90/41 90/39	10001 420	obec Polom soukromý pozemek	Polom u Potštejna 681547	....	....	špatný dobrý ucházející	....
2d	MOK 19d Polom Směr Holý Kopec	0,000 0,323 26	323,26	prům. 3,0	970	štěrk, rostlý terén	90/1 93/12	10001	obec Polom	Polom u Potštejna 681547	....	....	špatný dobrý ucházející	....
3d	MOK 20d Polom	0,000 0,275 32	275,32	prům. 2,5	688	rostlý terén	90/20	10001	obec Polom	Polom u Potštejna 681547	....	....	špatný dobrý ucházející	....
4d	MOK 21d U Poddoubí	0,000 0,450 58	450,58	prům. 2,5	1127	rostlý terén	123/4	10001	obec Polom	Polom u Potštejna 681547	....	....	špatný dobrý ucházející	....
5d	MOK 22d U Poddoubí	0,000 0,782 56	782,56	prům. 2,5	1956	rostlý terén	590/1	10001	obec Polom	Polom u Potštejna 681547	....	....	špatný dobrý ucházející	....
6d	MOK 23d Hájek	0,000 0,501 63	501,63	prům. 3,0	1505	štěrk, rostlý terén	538	10001	obec Polom	Polom u Potštejna 681547	....	....	špatný dobrý ucházející	....

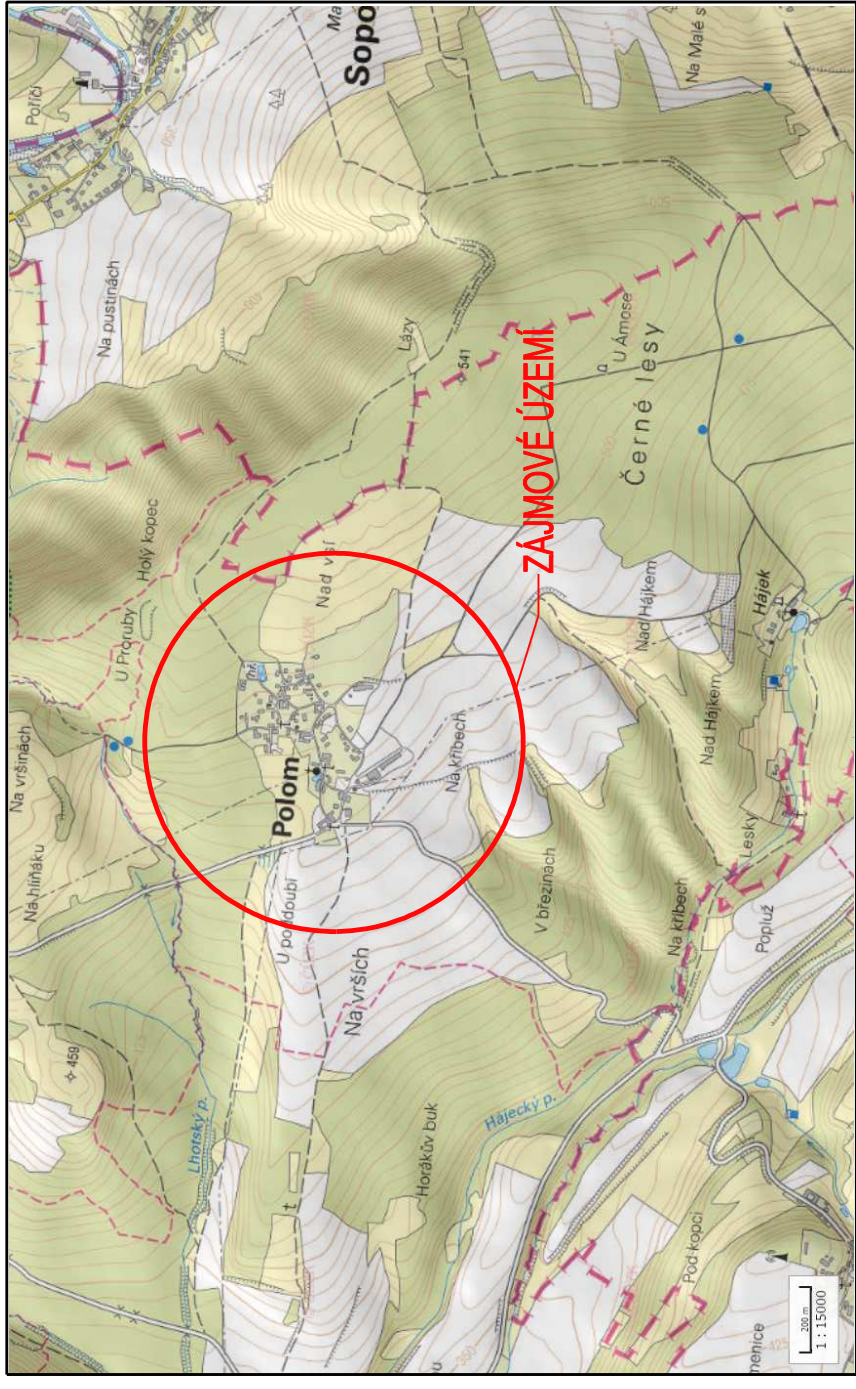
Délka celkem	<b>2366,39</b>	Plocha	<b>6345</b>
	délka /m/		plocha /m <sup>2</sup> /



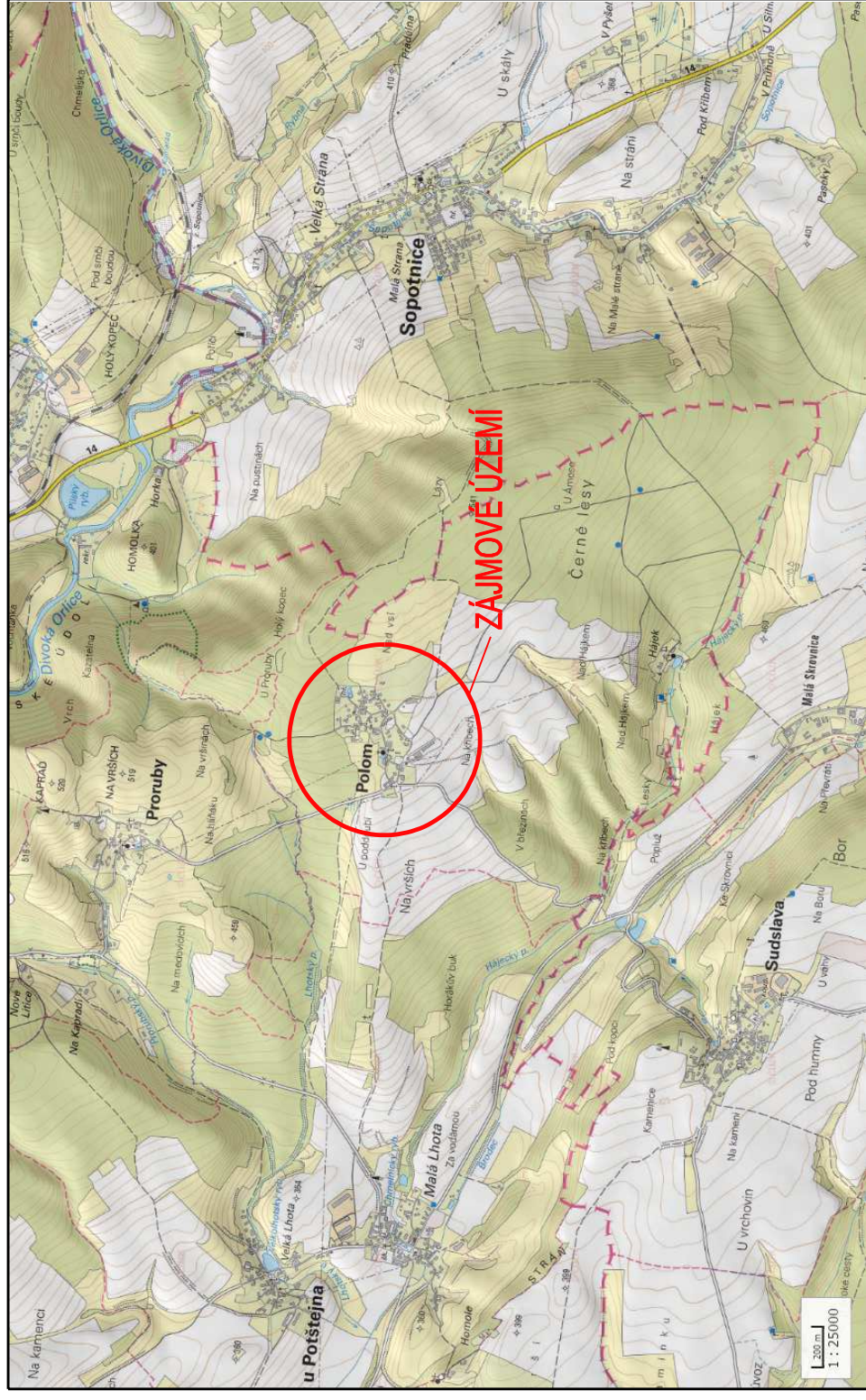
PŘEHLEDNÁ MAPA - M 1:50 000



PŘEHLEDNÁ MAPA - M 1:15 000



PŘEHLEDNÁ MAPA - M 1:25 000



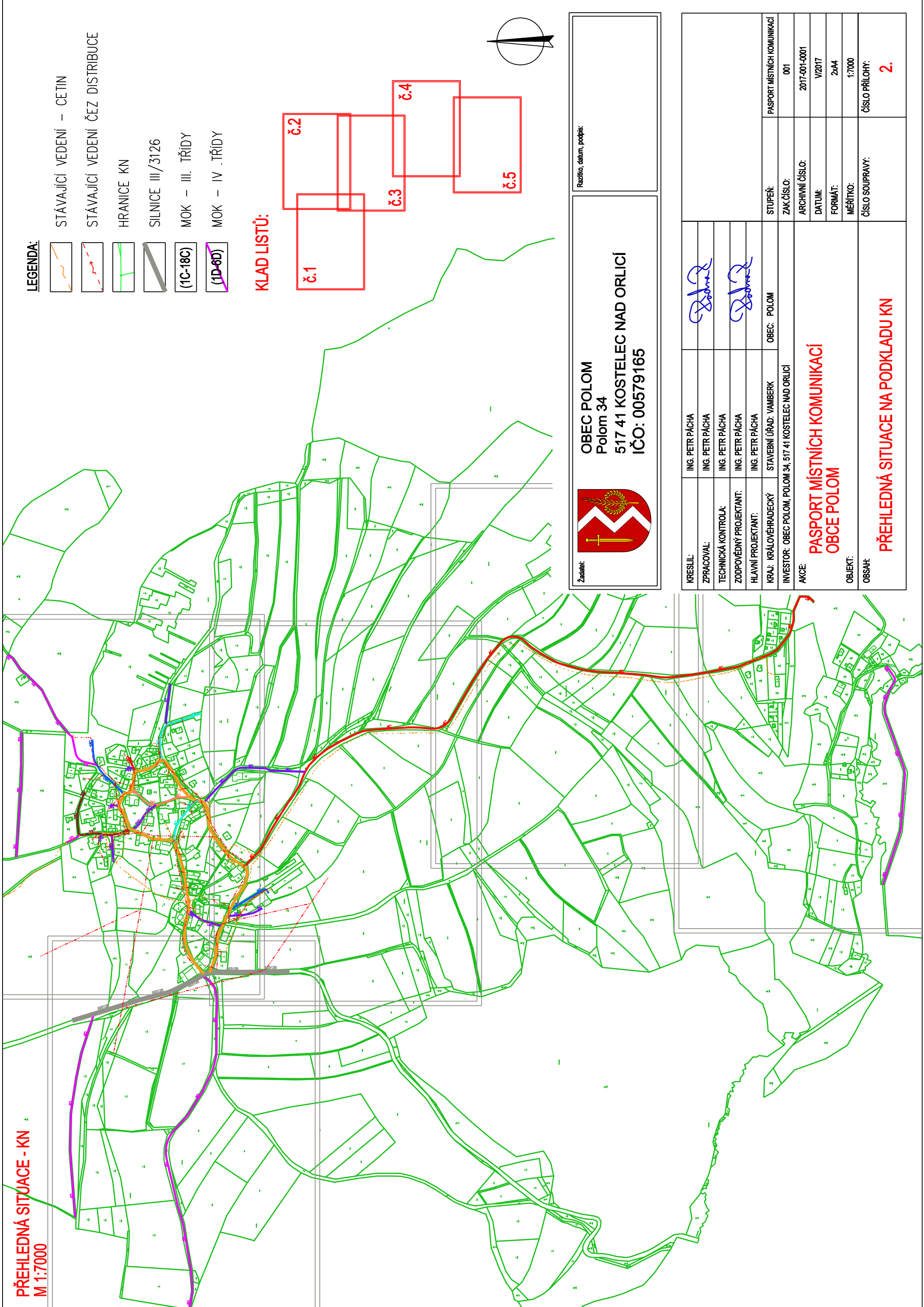
**OBEC POLOM**  
**Polom 34**  
**517 41 KOSTELEC NAD ORLICÍ**  
**IČO: 00579165**

Razítko, datum, podpis:

KRESLIL:	ING. PETR PÁCHA	STUPEŇ:	PASPORT MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ
ZPRACOVAL:	ING. PETR PÁCHA	ZAK ČÍSLO:	001
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. PETR PÁCHA	ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2017-001-0001
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. PETR PÁCHA	DATUM:	V/2017
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. PETR PÁCHA	FORMÁT:	2x44
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	STAVEBNÍ ÚŘAD: VAMBERK	MĚŘÍTKO:	1:50 000, 1:25 000, 1:15 000
INVESTOR: OBEC POLOM, POLOM 34, 517 41 KOSTELEC NAD ORLICÍ	OBEC: POLOM	ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: <b>1.</b>
AKCE:	<b>PASPORT MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ OBCE POLOM</b>		
OBJEKT:	<b>PŘEHLEDNÁ MAPA</b>		



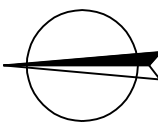
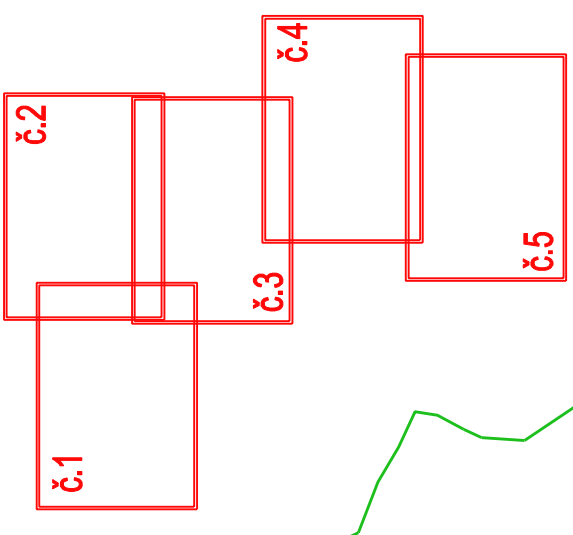
**PŘEHLEDNÁ SITUACE - KN**  
M 1:7000



**LEGENDA:**

- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ – CETIN
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ ČEZ DISTRIBUCE
- HRANICE KN
- SILNICE III/3126
- MOK – III. TŘÍDY
- MOK – IV. TŘÍDY

**KLAD LISTŮ:**



Zařadění:

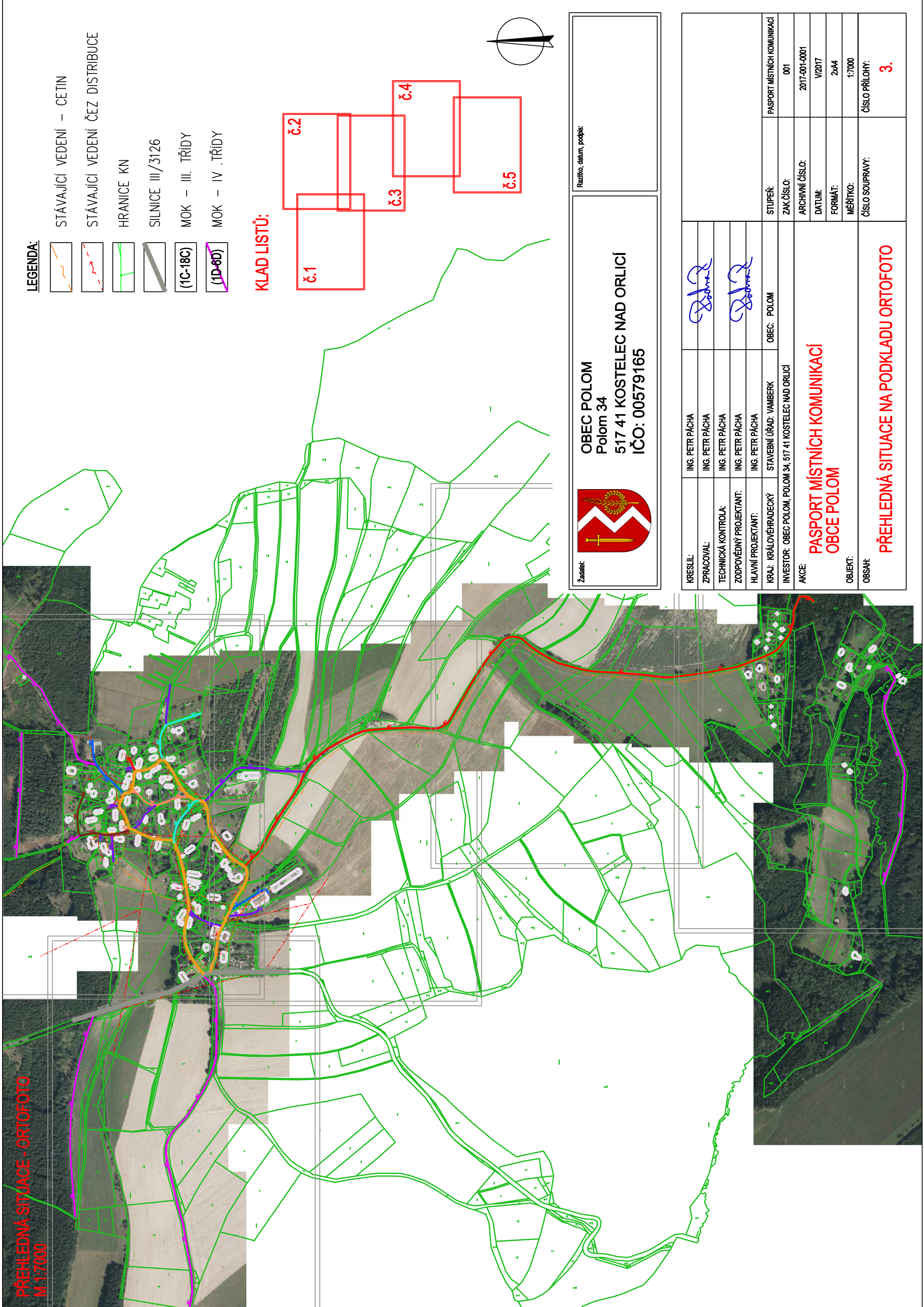
**OBEC POLOM**  
Polom 34  
517 41 KOSTELEČ NAD ORLICÍ  
IČO: 00579165

Razítko, datum, podpis:

KRESLIL:	ING. PETR PÁCHA	ING. PETR PÁCHA	ING. PETR PÁCHA	ING. PETR PÁCHA	ING. PETR PÁCHA	ING. PETR PÁCHA	OBEC: POLOM	STUPEŇ:	PASPORT MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ
ZPRACOVAL:	ING. PETR PÁCHA	ING. PETR PÁCHA	ING. PETR PÁCHA	ING. PETR PÁCHA	ING. PETR PÁCHA	ING. PETR PÁCHA	OBEC: POLOM	ZAK.ČÍSLO:	001
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. PETR PÁCHA	ING. PETR PÁCHA	ING. PETR PÁCHA	ING. PETR PÁCHA	ING. PETR PÁCHA	ING. PETR PÁCHA	OBEC: POLOM	ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2017-001-0001
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. PETR PÁCHA	ING. PETR PÁCHA	ING. PETR PÁCHA	ING. PETR PÁCHA	ING. PETR PÁCHA	ING. PETR PÁCHA	OBEC: POLOM	DATUM:	V/2017
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. PETR PÁCHA	ING. PETR PÁCHA	ING. PETR PÁCHA	ING. PETR PÁCHA	ING. PETR PÁCHA	ING. PETR PÁCHA	OBEC: POLOM	FORMÁT:	2x44
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	STAVEBNÍ ÚŘAD: VAMBERK	STAVEBNÍ ÚŘAD: VAMBERK	STAVEBNÍ ÚŘAD: VAMBERK	STAVEBNÍ ÚŘAD: VAMBERK	STAVEBNÍ ÚŘAD: VAMBERK	STAVEBNÍ ÚŘAD: VAMBERK	OBEC: POLOM	MĚŘÍTKO:	1:7000
INVESTOR: OBEC POLOM, POLOM 34, 517 41 KOSTELEČ NAD ORLICÍ	OBEC: POLOM	OBEC: POLOM	OBEC: POLOM	OBEC: POLOM	OBEC: POLOM	OBEC: POLOM	OBEC: POLOM	ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: <b>2.</b>
AKCE:	<b>PASPORT MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ OBCE POLOM</b>								
OBJEKT:	<b>PŘEHLEDNÁ SITUACE NA PODKLADU KN</b>								
OBSAH:									



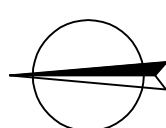
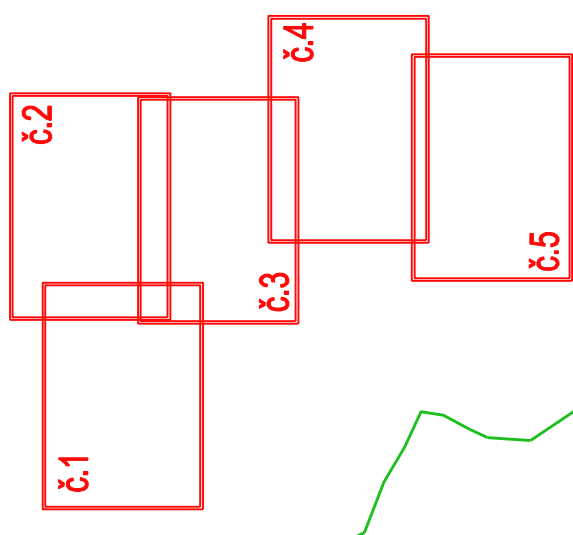
PŘEHLEDNÁ SITUACE - ORTOFOTO  
M 1:7000



**LEGENDA:**

-  STÁVAJÍCÍ VEDENÍ – CETIN
-  STÁVAJÍCÍ VEDENÍ ČEZ DISTRIBUCE
-  HRANICE KN
-  SILNICE III/3126
-  MOK – III. TŘÍDY
-  MOK – IV. TŘÍDY

**KLAD LISTŮ:**



Zařadění:

**OBEC POLOM**  
Polom 34  
517 41 KOSTELEČ NAD ORLICÍ  
IČO: 00579165

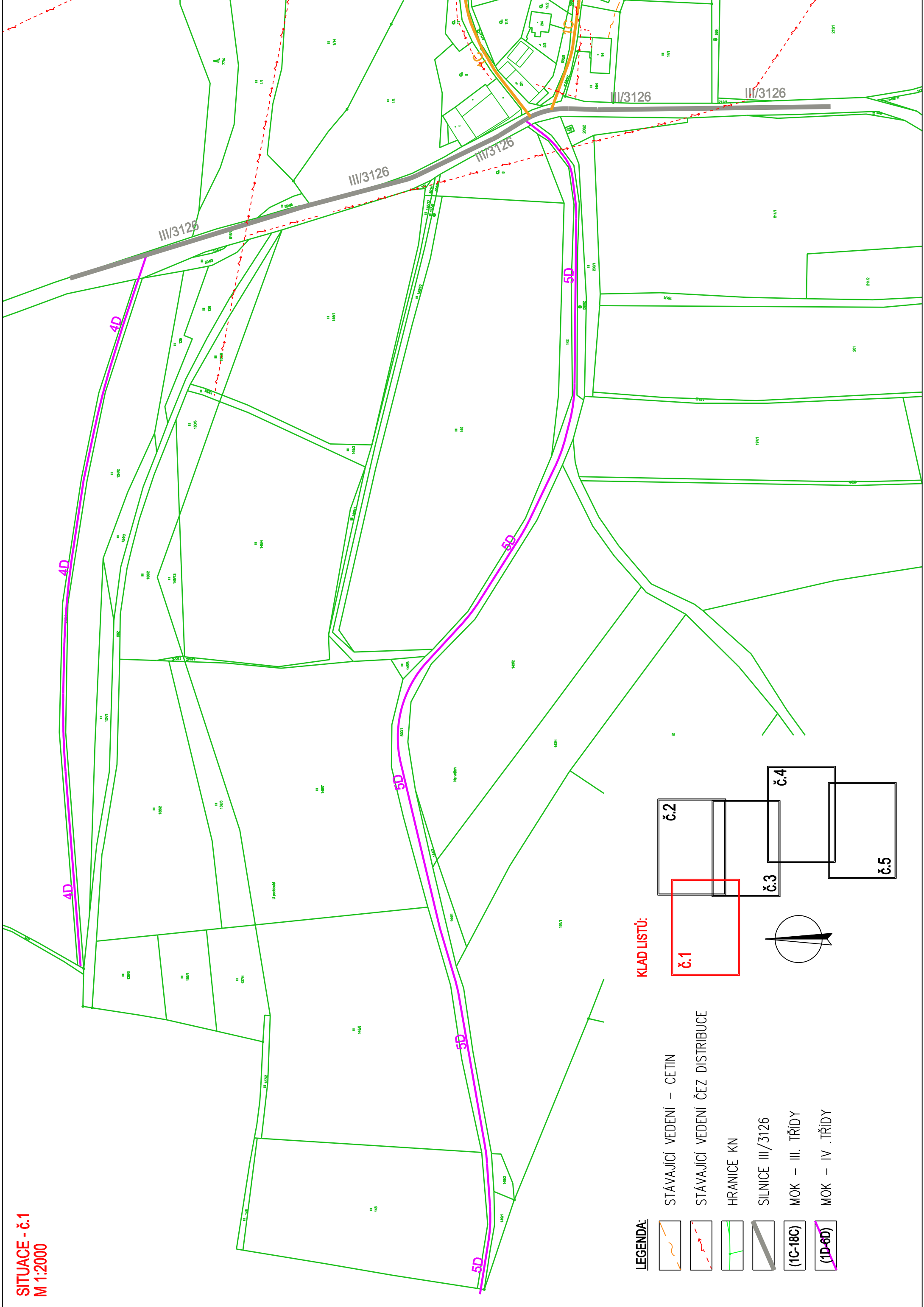


Razítko, datum, podpis:



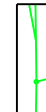

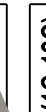

KRESLIL:	ING. PETR PÁCHA	ING. PETR PÁCHA	ING. PETR PÁCHA	ING. PETR PÁCHA	ING. PETR PÁCHA	ING. PETR PÁCHA	ING. PETR PÁCHA	OBEC: POLOM	STUPEŇ:	PASPORT MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ
ZPRACOVAL:	ING. PETR PÁCHA	ING. PETR PÁCHA	ING. PETR PÁCHA	ING. PETR PÁCHA	ING. PETR PÁCHA	ING. PETR PÁCHA	ING. PETR PÁCHA	OBEC: POLOM	ZAK.ČÍSLO:	001
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. PETR PÁCHA	ING. PETR PÁCHA	ING. PETR PÁCHA	ING. PETR PÁCHA	ING. PETR PÁCHA	ING. PETR PÁCHA	ING. PETR PÁCHA	OBEC: POLOM	ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2017-001-0001
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. PETR PÁCHA	ING. PETR PÁCHA	ING. PETR PÁCHA	ING. PETR PÁCHA	ING. PETR PÁCHA	ING. PETR PÁCHA	ING. PETR PÁCHA	OBEC: POLOM	DATUM:	V/2017
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. PETR PÁCHA	ING. PETR PÁCHA	ING. PETR PÁCHA	ING. PETR PÁCHA	ING. PETR PÁCHA	ING. PETR PÁCHA	ING. PETR PÁCHA	OBEC: POLOM	FORMÁT:	2x44
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	STAVEBNÍ ÚŘAD: VAMBERK	STAVEBNÍ ÚŘAD: VAMBERK	STAVEBNÍ ÚŘAD: VAMBERK	STAVEBNÍ ÚŘAD: VAMBERK	STAVEBNÍ ÚŘAD: VAMBERK	STAVEBNÍ ÚŘAD: VAMBERK	STAVEBNÍ ÚŘAD: VAMBERK	OBEC: POLOM	MĚŘÍTKO:	1:7000
INVESTOR: OBEC POLOM, POLOM 34, 517 41 KOSTELEČ NAD ORLICÍ	OBEC: POLOM	OBEC: POLOM	OBEC: POLOM	OBEC: POLOM	OBEC: POLOM	OBEC: POLOM	OBEC: POLOM	OBEC: POLOM	ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: <b>3.</b>
AKCE:	<b>PASPORT MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ OBCE POLOM</b>									
OBJEKT:	<b>PŘEHLEDNÁ SITUACE NA PODKLADU ORTOFOTO</b>									
OBSAH:										



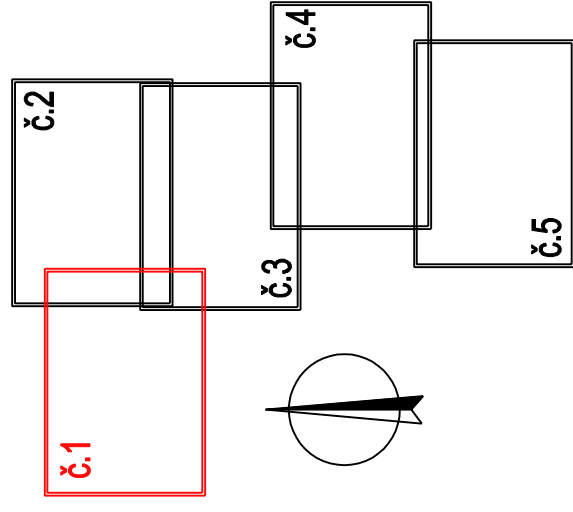
SITUACE - č.1  
M 1:2000



**LEGENDA:**



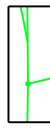

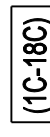
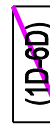
-  STÁVAJÍCÍ VEDENÍ – CETIN
-  STÁVAJÍCÍ VEDENÍ ČEZ DISTRIBUCE
-  HRANICE KN
-  SILNICE III/3126
-  MOK – III. TŘÍDY
-  MOK – IV. TŘÍDY

**KLAD LISTŮ:**

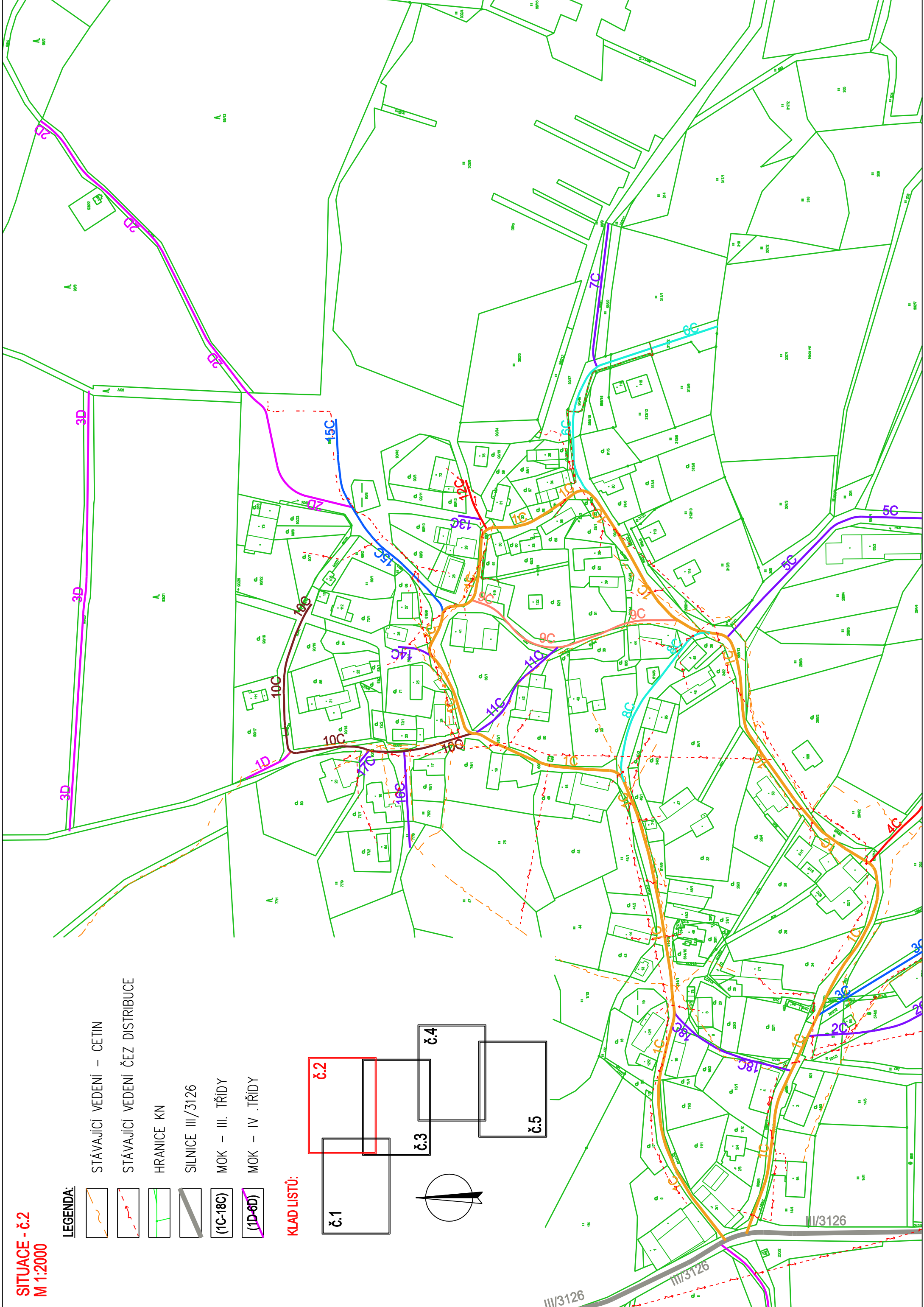
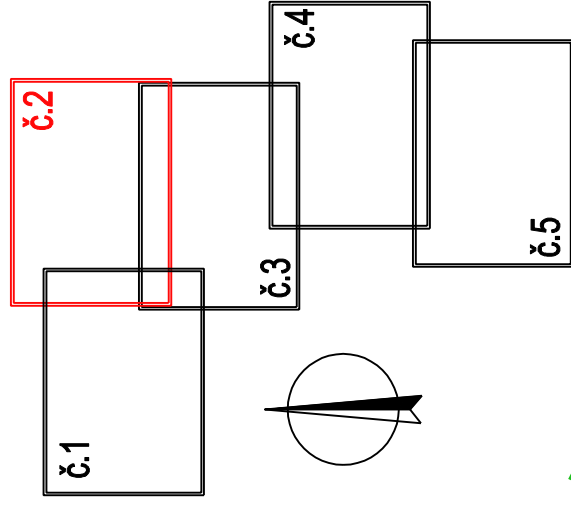


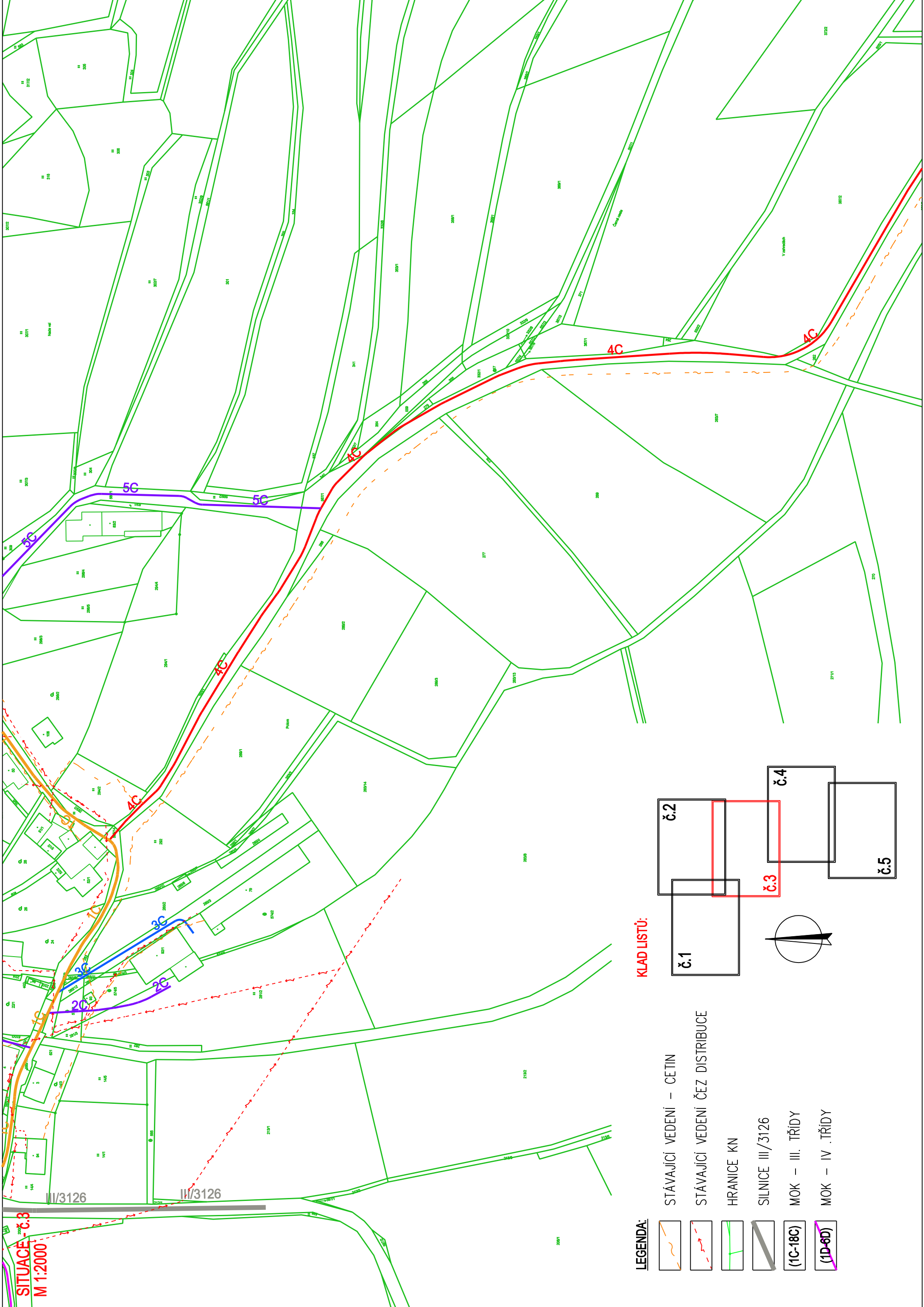
**SITUACE - č.2**  
**M 1:2000**

**LEGENDA:**

-  STÁVAJÍCÍ VEDENÍ – CETIN
-  STÁVAJÍCÍ VEDENÍ ČEZ DISTRIBUCE
-  HRANICE KN
-  SILNICE III/3126
-  MOK – III. TŘÍDY
-  MOK – IV. TŘÍDY





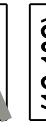
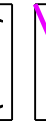
**KLAD LISTŮ:**



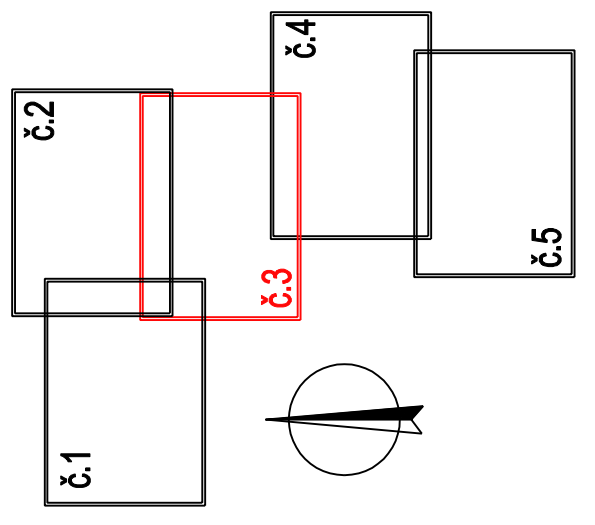


**SITUACE - č.3**  
**M 1:2000**

**LEGENDA:**

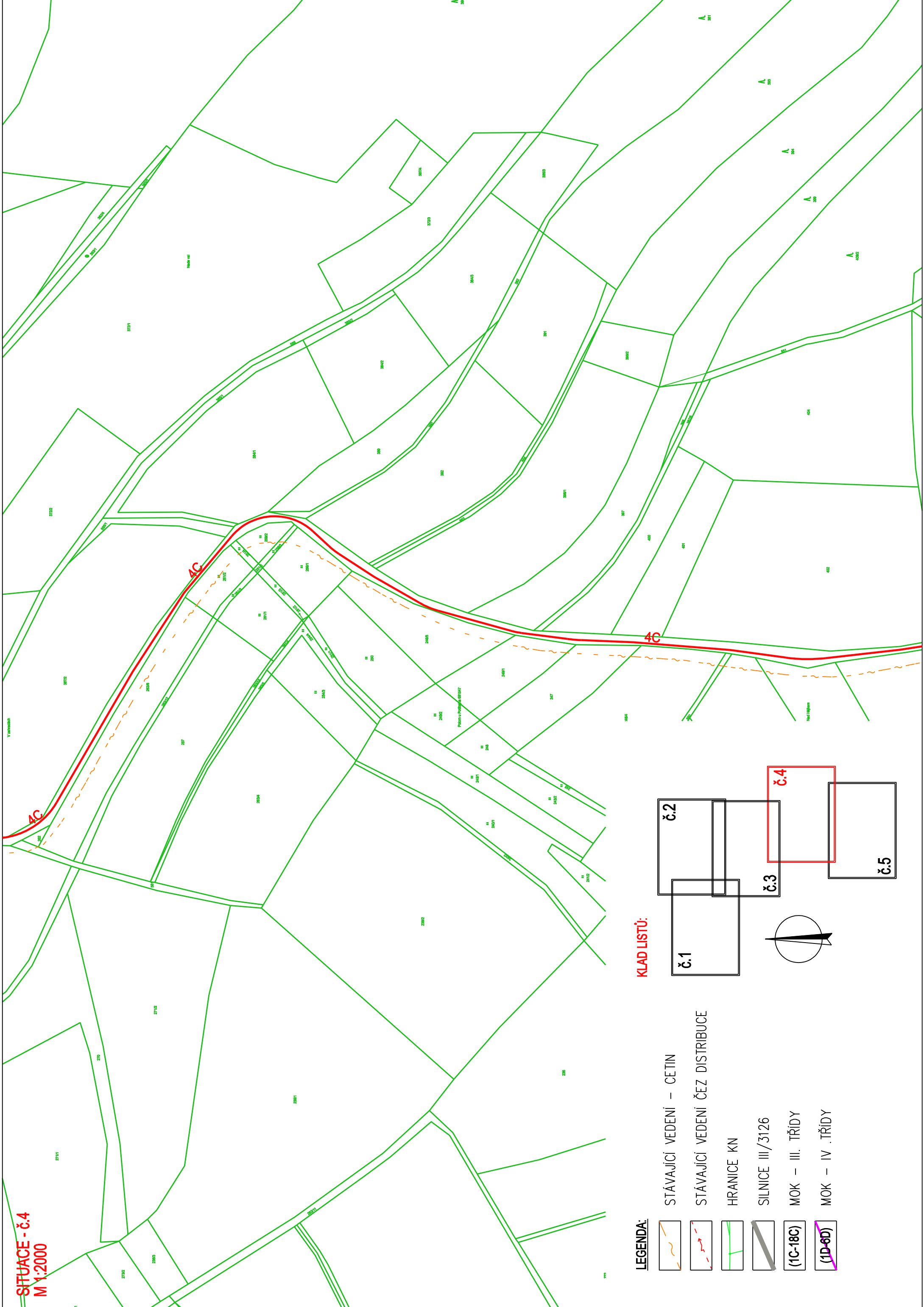
-  STÁVAJÍCÍ VEDENÍ - CETIN
-  STÁVAJÍCÍ VEDENÍ ČEZ DISTRIBUCE
-  HRANICE KN
-  SILNICE III/3126
-  MOK - III. TŘÍDY
-  MOK - IV .TŘÍDY

**KLAD LISTŮ:**

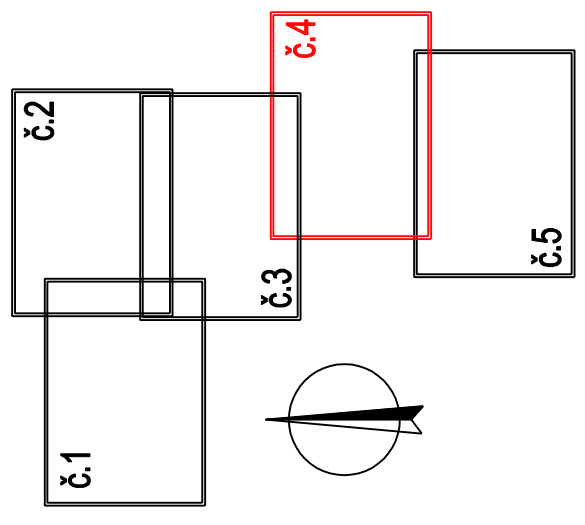








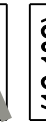
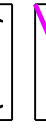
**SITUACE - č.4**  
**M 1:2000**



**KLAD LISTŮ:**





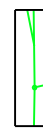

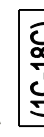
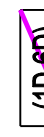
**LEGENDA:**

-  STÁVAJÍCÍ VEDENÍ – CETIN
-  STÁVAJÍCÍ VEDENÍ ČEZ DISTRIBUCE
-  HRANICE KN
-  SILNICE III/3126
-  MOK – III. TŘÍDY
-  MOK – IV .TŘÍDY



**SITUACE - č.5**  
**M 1:2000**

**LEGENDA:**

-  STÁVAJÍCÍ VEDENÍ – CETIN
-  STÁVAJÍCÍ VEDENÍ ČEZ DISTRIBUCE
-  HRANICE KN
-  SILNICE III/3126
-  MOK – III. TŘÍDY
-  MOK – IV .TŘÍDY

**KLAD LISTŮ:**

