

## Příloha č.1

### **Počtení zastoupení a vybavení jednotky SDH – kategorie JPO V, funkce velitele jednotky a preventisty**

Základní počtení stav členů kategorie JPO V je 9 členů.

Velitel – 1, velitel družstva – 2, strojník – 2, hasič – 4.

Počet členů v pohotovosti pro výjezd v dané kategorii jednotky – 4.

Požární technika a věcné prostředky PO:

- 9 - místné auto DA Ford Transit combi
- požární stříkačka PS12
- hadice typu T – 4 ks (po 20 m)
- hadice typu B – 7 ks (po 20 m)

Velitelem jednotky Sboru dobrovolných hasičů JPO V je jmenován p. (zatím nejmenován, je v přípravě)

Preventistou je jmenována místostarostka pí. Petra Etzlerová.

## Příloha č.2

### **Seznam sil a prostředků jednotek požární ochrany podle výpisu z požárního poplachového plánu Pardubického kraje.**

1.stupeň poplachu:

1. Stanice Svitavy
2. Březová nad Svitavou
3. Pohledy
4. Svitavy

2. stupeň poplachu:

1. Křenov
2. Brněnec
3. Radiměř
4. Dlouhá Loučka
5. Rozhraní
6. Stanice Moravská Třebová

3. stupeň poplachu:

1. Jevíčko
2. Rohozná
3. Sklené
4. Chrastavec
5. Želivsko

**Seznam odběrních míst zdrojů požární vody (19 ks nadzemních hydrantů)**

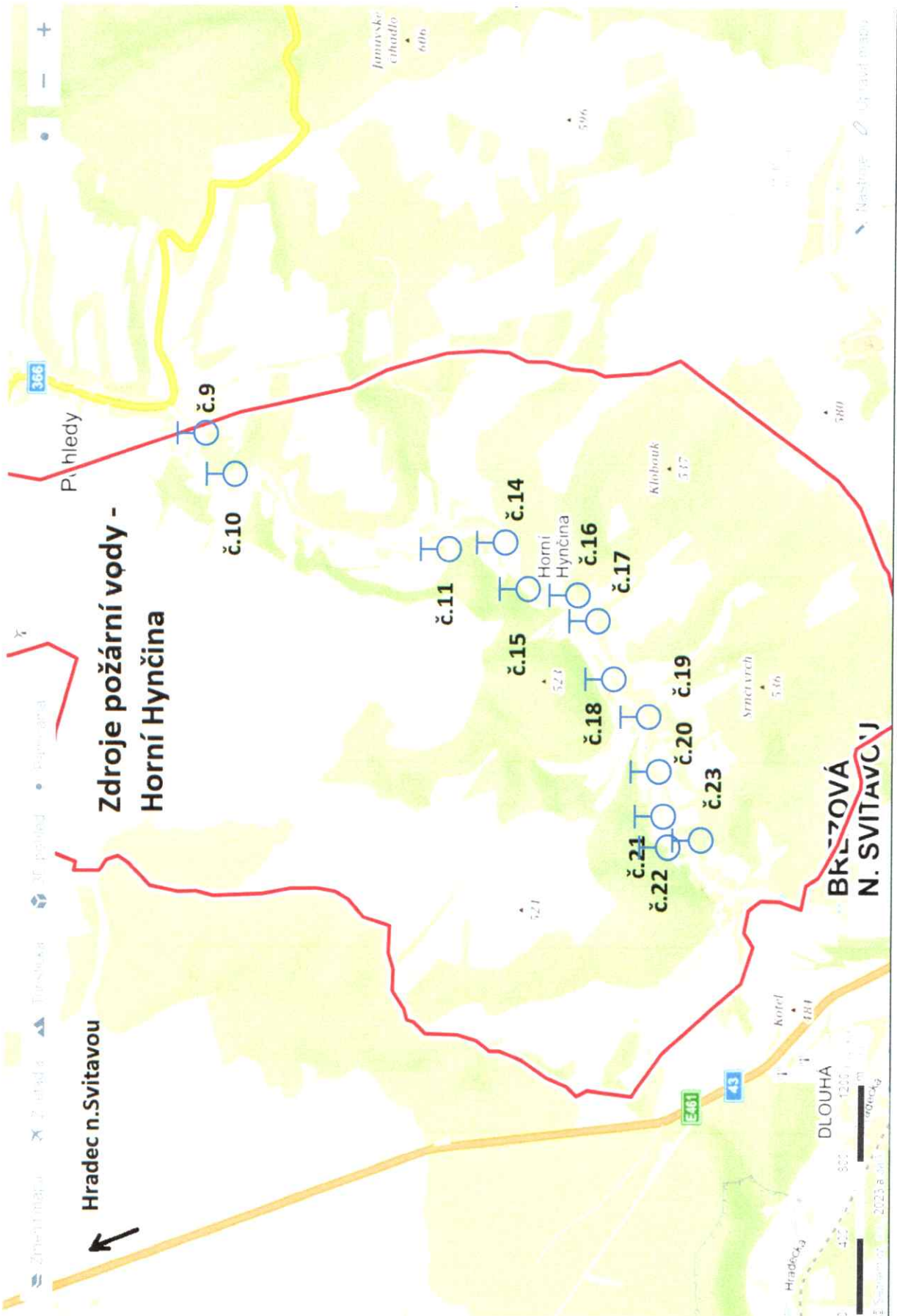
číslo	DN H	DN potrubí	umístění	souřadnice GPS pro určení polohy	přístupnost
2	80	90	pod č.p. 165 k.ú. Pohledy	49°41'55.56"N, 16°33'41.10"E N 49°41.92600', E 16°33.68500'	přístupný
3	80	110	nad č.p. 162 k.ú. Pohledy	49°41'49.07"N, 16°33'40.68"E N 49°41.81783', E 16°33.67800'	přístupný
4	80	110	mezi č.p. 157 a č.p. 159 k.ú. Pohledy	49°41'44.553"N, 16°33'39.718"E N 49°41.74255', E 16°33.66197'	přístupný
5	80	110	u č.p. 153 (151) k.ú. Pohledy	49°41'40.059"N, 16°33'37.135"E N 49°41.66763', E 16°33.61892'	přístupný
6	80	110	u hřiště (u č.p. 145) k.ú. Pohledy	49°41'34.431"N, 16°33'34.214"E N 49°41.57385', E 16°33.57023'	přístupný
7	80	110	mezi č.p. 192 a č.p. 134, k.ú. Pohledy	49°41'25.579"N, 16°33'32.847"E N 49°41.42632', E 16°33.54745'	přístupný
9	80	110	travnatá plocha mezi HH č.p. 125 a Pohledy 119 k.ú. Horní Hynčína	49°41'18.914"N, 16°33'23.935"E N 49°41.31523', E 16°33.39892'	přístupný
10	80	110	naproti č.p. 107 k.ú. Horní Hynčína	49°41'13.374"N, 16°33'13.545"E N 49°41.22290', E 16°33.22575'	přístupný
11	80	90	naproti č.p. 89 (ObÚ), k.ú. Horní Hynčína	49°40'35.057"N, 16°32'58.183"E N 49°40.58428', E 16°32.96972'	přístupný
14	80	90	u č.p. 187. k.ú. Horní Hynčína	49°40'26.552"N, 16°32'53.683"E N 49°40.44253', E 16°32.89472'	přístupný
15	80	90	u silnice mezi č.p. 75 a č.p. 77, k.ú. Horní Hynčína	49°40'22.653"N, 16°32'45.176"E N 49°40.37755', E 16°32.75293'	přístupný
16	80	90	u silnice mezi č.p. 70 a 72 k.ú. Horní Hynčína	49°40'15.342"N, 16°32'41.507"E N 49°40.25570', E 16°32.69178'	přístupný
17	80	90	na louce nad č.p. 63, k.ú. Horní Hynčína	49°40'11.605"N, 16°32'33.396"E N 49°40.19342', E 16°32.55660'	přístupný
18	80	90	nad č.p. 54 (u seníku) k.ú. Horní Hynčína	49°40'8.116"N, 16°32'22.571"E N 49°40.13527', E 16°32.37618'	přístupný
19	80	90	u č.p. 43 k.ú. Horní Hynčína	49°40'2.067"N, 16°32'8.783"E N 49°40.03445', E 16°32.14638'	přístupný
20	80	110	u č.p. 34 k.ú. Horní Hynčína	49°40'0.792"N, 16°31'55.216"E N 49°40.01320', E 16°31.92027'	přístupný
21	80	110	u č.p. 24 k.ú. Horní Hynčína	49°40'00.60"N, 16°31'45.79"E N 49°40.01000', E 16°31.76317'	přístupný
22	80	110	u č.p. 21 a č.p. 186 k.ú. Horní Hynčína	49°39'59.54"N, 16°31'39.64"E N 49°39.99233', E 16°31.66067'	přístupný
23	80	110	naproti č.p. 18 k.ú. Horní Hynčína	49°39'55.56"N, 16°31'39.08"E N 49°39.92600', E 16°31.65133'	přístupný

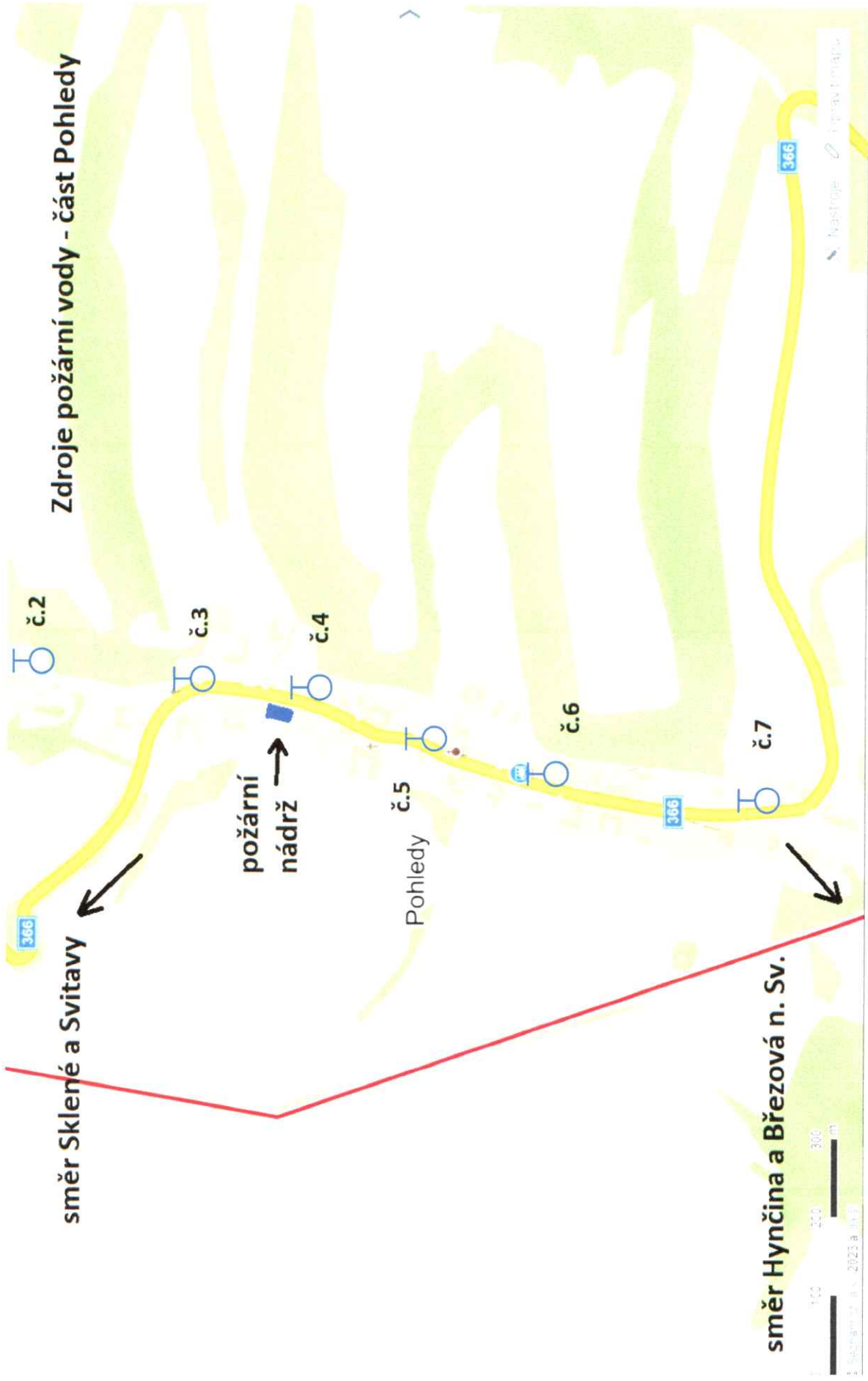
Mezery v číslování hydrantů jsou funkční podzemní hydranty, které nebyly stanoveny jako požární.

**Další zdroj vody k hašení požáru:**

Přírodní požární nádrž s přítokem a odtokem vody, o rozměrech cca 24 x 9,5 m (228 m<sup>2</sup>), hloubky cca 1,5 m (342 m<sup>3</sup>). GPS: 49°41'46.328"N, 16°33'39.527"E. N 49°41.77213', E 16°33.65878'

Při příjezdu od Skleného nádrž umístěna cca 200 m za cedulí obce Pohledy, vpravo ve směru jízdy, cca 7 m od silnice, naproti hasičské zbrojnici. Povrch v okolí nádrže nezpevněný, auto musí zůstat na silnici. Nádrž označena nápisem „Odběrní místo požární vody pro plovoucí čerpadlo“ ve výšce 2 m od úrovně terénu.





Zdroje požární vody - část Pohledy

č.2

č.3

č.4

č.6

č.7

požární nádrž

č.5

Pohledy

směr Sklené a Svitavy

směr Hynčína a Březová n. Sv.

0 100 200 300 m  
© Swatchmap.cz, 2023 a.ú.

Nastroje