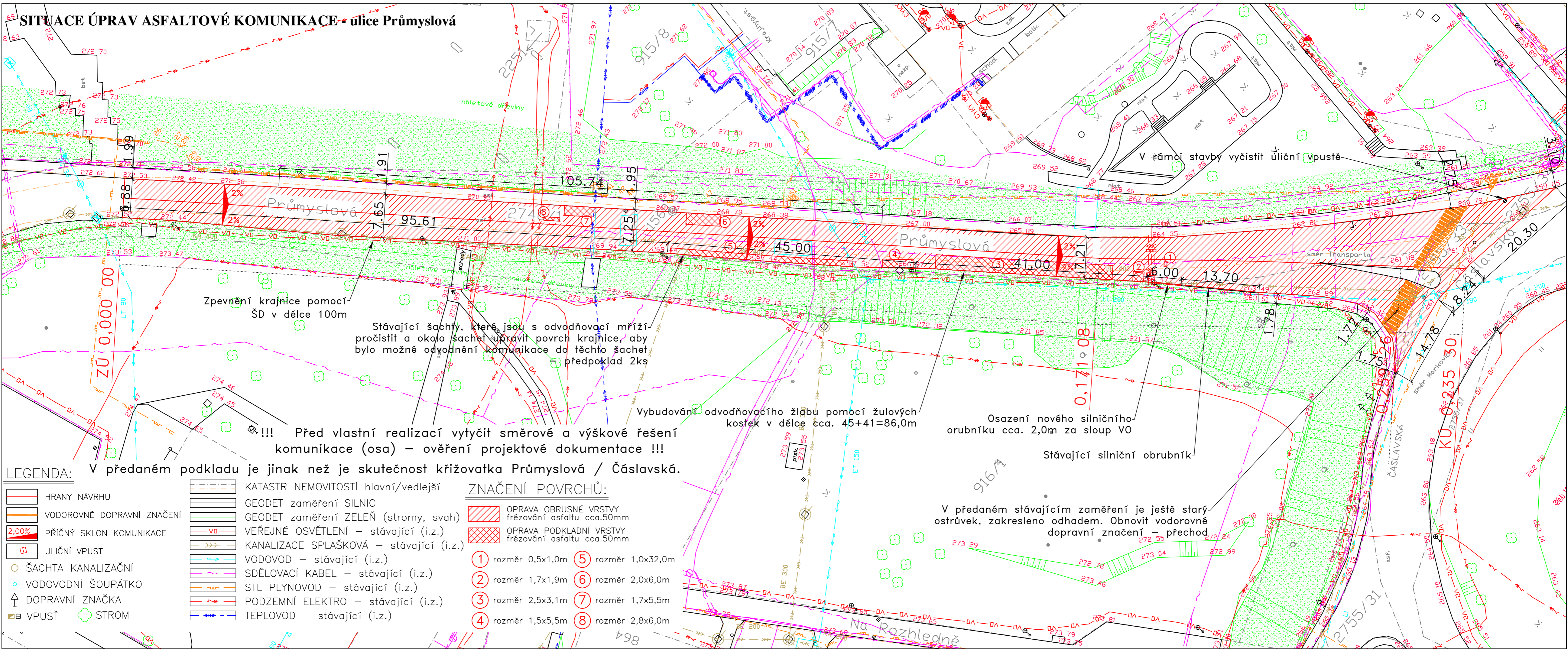


SITUACE ÚPRAV ASFALTOVÉ KOMUNIKACE - ulice Průmyslová



Zpevnění krajnice pomocí ŠD v délce 100m

Stávající šachty, které jsou s odvodňovací mříží pročištěny a okolo šachet upravit povrch krajnice, aby bylo možné odvodnění komunikace do těchto šachet - předpoklad 2ks

Vybudování odvodňovacího žlábu pomocí žulových kostek v délce cca. 45+41=86,0m

Osazení nového silničního obrubníku cca. 2,0m za sloup VO

Stávající silniční obrubník

V předaném stávajícím zaměření je ještě starý ostrůvek, zakresleno odhadem. Obnovit vodorovné dopravní značení - přechod

LEGENDA: V předaném podkladu je jinak než je skutečnost křižovatka Průmyslová / Časlavská.

- | | | | |
|--|----------------------------|--|---|
| | HRANY NÁVRHU | | KATASTR NEMOVITOSTÍ hlavní/vedlejší |
| | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ | | GEODET zaměření SILNIC |
| | PŘÍČNÝ SKLON KOMUNIKACE | | GEODET zaměření ZELEŇ (stromy, svah) |
| | ULIČNÍ VPUST | | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - stávající (i.z.) |
| | ŠACHTA KANALIZAČNÍ | | KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - stávající (i.z.) |
| | VODOVODNÍ ŠOUPÁTKO | | VODOVOD - stávající (i.z.) |
| | DOPRAVNÍ ZNAČKA | | SDĚLOVACÍ KABEL - stávající (i.z.) |
| | VPUSŤ | | STL PLYNOVOD - stávající (i.z.) |
| | STROM | | PODZEMNÍ ELEKTRO - stávající (i.z.) |
| | | | TEPLOVOD - stávající (i.z.) |

- ZNAČENÍ POVRCHŮ:**
- | | | | |
|--|--|--|------------------|
| | OPRAVA OBRUSNÉ VRSTVY frézování asfaltu cca.50mm | | rozměr 1,0x32,0m |
| | OPRAVA PODKLADNÍ VRSTVY frézování asfaltu cca.50mm | | rozměr 2,0x6,0m |
| | rozměr 0,5x1,0m | | rozměr 1,7x5,5m |
| | rozměr 1,7x1,9m | | rozměr 2,8x6,0m |
| | rozměr 2,5x3,1m | | |
| | rozměr 1,5x5,5m | | |