

LEGENDA - NÁVRH:

- ZÁBRADLÍ
- KAMENNÁ OBRUBA / SNÍŽENÁ OBRUBA
- BETONOVÁ PARKOVÁ OBRUBA / SNÍŽENÁ OBRUBA
- DVOUŘÁDKA KAMENNÝCH KOSTEK
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- RAMPA
- VOZOVKA - PLNÁ SKLADBA PO PŘEKOPECH
- VOZOVKA - NAPOJENÍ ASFALT. VRSTEV (2 VRSTVY) / SJEDNOCENÍ KRYTU (1 VRSTVA)
- OBNOVENÍ STÁV. ASFALT. CHODNÍKU PO PŘEKOPU
- TRATIVOD

PRVKY ODVODNĚNÍ

- ODVODŇOVACÍ ŽLAB
- STÁVAJÍCÍ ODVODŇOVACÍ PRVKY - RUŠENÉ
- ULIČNÍ VPUST (UV), OBRUBNÍKOVÁ VPUST (OV) GAJGR (DEŠŤOVÝ SVOD)
- DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY - NAVRHOVANÉ / UPRAVOVANÝ NÁVRH (POZN. BP=BEZP. PŘEPAD, Qc=REGULOVANÝ ODTOK)
- REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA (PREFA Ø1m)

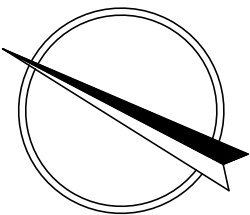
OBJEKTY - HOSPODAŘENÍ S DEŠŤOVOU VODOU (HDV)

- ŠTĚRKOVÉ DRENÁŽNÍ ŽEBRO

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

- kabel CYKY-J 4x16 pro napájení VO
- LAMPA VO

Podzemní sítě zakresleny dle podkladů správců  
Před započítím zemních prací nutno vytyčit



SO 301 – ODVODNĚNÍ

|                             |         |               |                             |
|-----------------------------|---------|---------------|-----------------------------|
| Zodpovědný projektant       | Profese | Vypracovala   | Kontroloval                 |
| Ing. P. Novotný, Ph.D., MBA | doprava | Dita Zemanová | Ing. P. Novotný, Ph.D., MBA |

Umístění stavby: Kralupy nad Vltavou, Středočeský kraj

Investor stavby: Město Kralupy nad Vltavou

Okružní křižovatka sil. III/10148 ulic Přemyslova s Lidovým náměstím v Kralupech nad Vltavou

SITUACE ODVODNĚNÍ - místní kom. ul. Přemyslova

Souřadný systém: JTSK  
Výškový systém: B.p.v.

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Atelier malých okružních křižovatek<br>Ing. Petra NOVOTNÉHO<br>Havlačova 179 Tel.: 466 531 827, 464 646 342<br>530 02 Pardubice petr.novotny@ateliermok.eu |                                |
| Formát   | 3x A4                          |
| Číslo zakázky  | 14/3/20                        |
| Datum  | 9/2025                         |
| Stupeň   | úprava DPPS                    |
| Číslo kopie  |                                |
| Měřítko  | Číslo výkresu<br>1:250 301.1.2 |