



**DEŠŤOVÁ KANALIZACE – STOKA D1**  
PP DN 300 – 155 m  
PP DN 300 – 2 m – v rámci konstrukce propustku  
PŘÍPOJKY UV (CHODNÍK) 3 ks  
PŘÍPOJKY STÁVAJÍCÍ UV 1ks  
**DEŠŤOVÁ KANALIZACE – STOKA D2**  
PP DN 300 – 64 m  
PŘÍPOJKY UV (CHODNÍK) 1 ks  
UV OSAZENÁ NA ŠACHTU 1 ks  
PŘÍPOJKY UV (KOMUNIKACE) 1 ks  
PŘÍPOJKA HORSKÁ VPUSŤ 1ks  
**DEŠŤOVÁ KANALIZACE – STOKA D3**  
PP DN 300– 300 m  
PŘÍPOJKY UV (KOMUNIKACE) 11 ks  
PŘÍPOJKY STÁVAJÍCÍ UV 1ks  
PŘÍPOJKA HORSKÁ VPUSŤ 2ks  
DÉLKA PŘÍPOJEK UV CELKEM  
PP DN 150 SN 12 – 68 m  
PŘÍPOJKY K HORSKÉ VPUSŤI  
PP DN 200 SN 12 – 8 m

NOVÁ STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE D1  
DÉLKA 155 m  
ZAOSTĚNÁ DO LIDICKÉHO POTOKA

ZAOSTĚNÍ STOKY  
DO ZREKONSTRUOVANÉHO  
PROPUSTKU

POZEMEK p.č. 1745 – MOŽNOST RETENCE  
(SUCHÝ POLDR A REVITALIZACE ČÁSTI TOKU)

NOVÁ STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE D2  
DÉLKA 64 m  
ZAOSTĚNÁ DO LIDICKÉHO POTOKA

ULIČNÍ VPUSŤ  
MŘÍŽ UV OSAZENÁ NA REVIZNÍ  
ŠACHTU DEŠŤOVÉ KANALIZACE

HORSKÁ VPUSŤ  
NÁTOK OPEVNĚNÍ LOMOVÝM KAMENEM DO BETONU

PROČIŠTĚNÍ A ZKAPACITNĚNÍ PŘÍKOPŮ  
REKONSTRUKCE POTRUBÍ (PROPUSTKŮ) POD VJEZDY

**LEGENDA**

- DOPLNĚNÍ KONSTRUKCE AUTOBUSOVÉHO ZÁLVU
- NOVÉ CHODNÍKOVÉ PLOCHY, DLAŽBA TL 60mm
- PARKOVÁNÍ, DLAŽBA TL 80 mm
- NOVÉ VJEZDY, DLAŽBA TL 80 mm
- STÁVAJÍCÍ CHODNÍK
- BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY
- UMĚLÁ VODÍCÍ LINIE
- KONTRASTNÍ PÁS
- VEGETAČNÍ ÚPRAVY
- SVAHOVÁNÍ
- NOVÉ HRANY
- NAVŘZENÉ PŘEMOSTĚNÍ TOKU
- STÁVAJÍCÍ PŘÍKOP
- STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUSŤ
- ULIČNÍ VPUSŤ – koordinovaný projekt komunikace

**INŽENÝRSKÉ SÍTĚ – STÁVAJÍCÍ**

- PLYNOVODNÍ ŘÁD STL (GasNet)
- SDĚLOVACÍ KABEL – NADZEMNÍ (CETIN)
- SDĚLOVACÍ KABEL – PODZEMNÍ (CETIN)
- SDĚLOVACÍ KABEL – PODZEMNÍ NEZAMĚŘENÝ (CETIN)
- SDĚLOVACÍ KABEL – PODZEMNÍ NEZAMĚŘENÝ (CETIN)
- ELEKTRO NN – PODZEMNÍ (CETIN)
- ELEKTRO VN – PODZEMNÍ (ČEZ DST)
- VODOVOD (SVAS)
- KANALIZACE – BEZ ROZLIŠENÍ (SVAS)
- HORKOVOD – PODZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ KABEL – PODZEMNÍ (KvNet)
- SDĚLOVACÍ KABEL – PODZEMNÍ (UPC)
- VEREJNÉ OSVĚTLENÍ – PODZEMNÍ

**INŽENÝRSKÉ SÍTĚ – NOVÉ**

- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- PŘÍPOJKA ULIČNÍ VPUSŤI DN 150
- REVIZNÍ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- HORSKÁ VPUSŤ (C250)
- ULIČNÍ VPUSŤ (D400)
- NOVÝ STOŽÁR VO (SO401)
- VEREJNÉ OSVĚTLENÍ – PODZEMNÍ
- CHŘÁNÍČKA KABELU VO

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

**NOZA, s.r.o.**  
Hutská 229, 272 01 Kladno, tel.: 777 120 939  
e-mail: info@nozasro.cz, www.nozasro.cz  
IČ: 247 67 417; DIČ: CZ247 67 417

|                          |  |                |              |
|--------------------------|--|----------------|--------------|
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: | Ing. Vanda Mužíková                          | ČÍSLO ZAKÁZKY: | 201812TV     |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:   | Ing. Petr Lomnický                           | STUPEŇ:        | DPS          |
| VYPRACOVAL:              | Ing. Vanda Mužíková                          | DATUM:         | 06/2023      |
| INVESTOR:                | Obec Hřebeč,<br>nám. Draha 75, 273 45 Hřebeč | FORMÁTŮ A4:    | 7 (1470x297) |
| KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:       | Hřebeč (648884)                              | MĚŘITKO:       | 1:250        |
| KRAJ:                    | Středočeský                                  | PARÉ:          |              |
| AKCE:                    | HŘEBEČ, ODVODNĚNÍ ULICE OPLETALOVA           | ČÍSLO PŘÍLOHY: | D.4.1.1      |
| PŘÍLOHA:                 | SITUACE 1. ČÁST                              |                |              |