



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
CELKEM 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 D3
DÉLKA 300 m
NAPOJENA NA STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVOU KANALIZACI V ULICI NOVÁ

PP DNS300 – STOKA D3

PROČIŠTĚNÍ A ZKAPACITNĚNÍ PŘÍKOPŮ
REKONSTRUKCE POTRUBÍ (PROPUSTKŮ) POD VJEZDY

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI BET DN 400
DO STÁVAJÍCÍ ŠACHTY

STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE BET DN 400

STÁVAJÍCÍ PROPOSTEK VE ŠPATNÉM STAVU
BET DN 400

LEGENDA

- DOPLNĚNÍ KONSTRUKCE AUTOBUSOVÉHO ZÁLIVU
- 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
- UV14 ULIČNÍ VPUSŤ – koordinovaný projekt komunikace

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ – STÁVAJÍCÍ

- PLYNOVODNÍ ŘÁD STL (GasNet)
- SDĚLOVACÍ KABEL – NADZEMNÍ (CETIN)
- SDĚLOVACÍ KABEL – PODZEMNÍ (CETIN)
- SDĚLOVACÍ KABEL – PODZEMNÍ NEPROVOZOVÁVANY (CETIN)
- SDĚLOVACÍ KABEL – PODZEMNÍ NEZAMĚŘENY (CETIN)
- ELEKTRO NN – PODZEMNÍ (CETIN)
- ELEKTRO NN – PODZEMNÍ (ČEZ DST)
- 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
- HV1 HORSKÁ VPUSŤ (C250)
- UV1B ULIČNÍ VPUSŤ (D400)
- NOVÝ STOŽÁR VO (SO401)
- VEREJNÉ OSVĚTLENÍ – PODZEMNÍ
- CHRÁNIČKA 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, nám. Draha 75, 273 45 Hřebeč	FORMÁTU A4:	7 (1470x297)
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	Hřebeč (648884)	MĚŘÍTKO:	PARÉ:
KRAJ:	Středočeský	1:250	
AKCE:	HŘEBEČ, ODVODNĚNÍ ULICE OPLETALOVA	ČÍSLO PŘÍLOHY:	D.4.1.3
PŘÍLOHA:	SITUACE 3. ČÁST		