



LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- CETIN - SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ VEDENÍ
- RWE - STŘEDNĚTLAKÝ PLYNOVOD
- ČEZ - NADZEMNÍ NN VEDENÍ
- ČEZ - NADZEMNÍ NN VEDENÍ IZOLOVANÉ
- ČEZ - PODZEMNÍ NN VEDENÍ
- VODOVOD STÁVAJÍCÍ
- KANALIZACE STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ
- KANALIZACE STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ (bude zrušená v místě stavby)
- VEDENÍ VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ

NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - SO 310
- PŘELOŽKA JEDNOTNÉ KANALIZACE - SO 320
- PŘELOŽKA VODOVODU - SO 330
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA MÍSTNÍHO ODVODNĚNÍ - SO 310
- ODVODŇOVACÍ ŽLAB MÍSTNÍHO ODVODNĚNÍ - SO 310
- REVIZNÍ ŠACHTA MÍSTNÍHO ODVODNĚNÍ - SO 310
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA UV - SO 310 - ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE
- UV - ULIČNÍ VPUST - SO 310 - ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE
- NOVÉ VEDENÍ VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ - SAMOSTATNÁ PD
- PŘELOŽKA CETIN - SAMOSTATNÁ PD

Projektant ing. Zdeněk Bláha		Odp. projektant ing. Zdeněk Bláha		Ing. Zdeněk Bláha projektant vodo­hospodářských staveb 330 17 Chotíkov 74 IČO : 113 75 701 tel: 724 966 620 mail: zdenek@ipkblaha.cz	
Investor	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o. obec Losiná				
III/18047 x III/18025 - LOSINÁ PRŮTAH -REKONSTRUKCE				A4:	3 A4
				datum:	02/2020
				stupeň:	PDPS
D.1.3 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY - 2 ČÁST				měřítko:	1:250
Obsah výkresu		KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		Č. výkresu	Č. kopie
				D.1.3.2.4a	