

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- Nadzemní síť CETIN a.s.
- Nezaměřený průběh metalického kabelu CETIN a.s.
- Podzemní vedení NN do 1 kV (ČEZ Distribuce a.s.)
- Veřejný plynovod STL (GridServices s.r.o.)
- Veřejný plynovod NTL (GridServices s.r.o.)
- Splášková kanalizace KT300 (ŠVAK a.s.)
- Stávající kanalizační přípojka
- Veřejný vodovod LT 80 (ŠVAK a.s.)

NOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA

- 60 mm betonová dlažba odolná proti působení mrazu a posypových solí
- 30 mm kladecí vrstva (kamenivo 4-8 mm)
- 50 mm drcené kamenivo 8-16 mm
- 100 mm drcené kamenivo 0-63 mm
- zhuštěná pláň



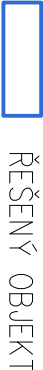
NOVÝ ASFALT

- 40 mm asfaltbeton ACO
- spojovací posťilk
- 60 mm asfaltbeton ACL
- 50 mm ACP
- cca 250 mm mechanicky zpevňené kamenivo MZK
- zhuštěná pláň

NOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK



ZATRAVNĚNÁ PLOCHA



ŘEŠENÝ OBJEKT

Stavebník: Střední průmyslová škola,Klatovy nádrž.Kpt.L.Nálepky 362/III 339 01 Klatovy		Projektant : Projektová a znalecká kancelář Ing. Václav Víček, s.r.o. Klatovy - Denisova 93/I tel./fax: 376 322 489	
Stavební úpravy školní kuchyně č.p.180/II v Klatovech 3. etapa		C. Situační výkresy	Ing. Václav Víček
Katastrální situace		Datum : 04/2020	Číslo výkresu: C.2
		Měřítko: 1: 200	Číslo výtisku :