

SO 310 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE, DEŠŤOVÁ KANALIZACE (STOKA B DN 250-400, dl. 335,60m)

SO 310 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE (UV + PŘÍPOJKY)

SO 330 PŘELOŽKA VODOVODU (PVC DN 80, dl. 15,00m)

SO 320 PŘELOŽKA JEDNOTNÉ KANALIZACE (PVC DN 250, dl. 16,30m)

0,4

0,5

0,6

0,7

0,8

DEŠŤOVÁ KANALIZACE

sil. III/18047 směr ŠTĚNOVICE

sil. III/18025 směr silnice I/20

MÍSTO VSTUPU RD

0,84994

0,83744

LEGENDA:

KOMUNIKACE, ASFALTOVÝ BETON

KOMUNIKACE, BETONOVÁ DLAŽBA

KOMUNIKACE (AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY), CEMENTOBETONOVÝ KRYT

ODPÍK PRO PĚŠÍ, OSTRŮVKY, MÍSTO VSTUPU RD

MÍSTO VJEZDU NA PÍZEMEK RD, BETONOVÁ DLAŽBA tl. 80mm

PARKOVACÍ STANCI, BETONOVÁ DLAŽBA tl. min 80mm

VÁROVNÉ, SIGNALNÍ PÁSY

VEGETAČNÍ ÚPRAVA - ZATVRNĚNÍ, ROZKROJENÉ DRNICE NA ZATVRNĚNÝCH PLOCHÁCH tl. 150mm

KONTRASTNÍ PÁS

LEGENDA ostatní investice:

přeložka sábovacích kabelů, podkladní investice, řešení samostatnou projektovou dokumentací

nové VĚRNÉ OSVĚTLĚNÍ, samostatná investice DŘEC LOSINA, řešení samostatnou projektovou dokumentací III/18047, II/18025 LOSINA-PRŮTAH REKONSTRUKCE, K2022, K2023 LOSINA-MÍSTNÍ KOMUNIKACE NA VÁZDÍSTÍ, společnost ET PROJEKT spol. s r.o. Lipová 1582, Stary Plzeň 322 02, projektant Ing. R. Bouška

HRANICE KN

OBVOD STAVENISŤE

PŘEDPOKLADANÉ KACENÍ