

- DNO NÁTOKU DO LINIOVÉHO ŽLABU JE V ÚROVNI DNA LINIOVÉHO ŽLABU A SKLONU DLE SKLONU CYKLOSTEZKY
- PŘED NÁTKEM DOJDE K PROHLoubENÍ PRŮLEHŮ PŘI ZACHOVÁNÍ SKLONU 1:2 A NA ODTOKU Z LINIOVÝCH ŽLABŮ BUDE HLOUBKA DNA PRŮLEHŮ STOUPAT DO ZPĚT DO ÚROVNĚ HLOUBKY PRŮLEHU 15cm PŘI ZACHOVÁNÍ SKLONU DNA PRŮLEHU ALESPŮŇ 2%
- VZDÁLENOST PRŮLEHU JE OD HRANY CYKLOSTEZKY MINIMÁLNĚ 25cm.
- PRŮLEH JE VYBUDOVÁN MODELACÍ TERÉNU A NÁSLEDNÝM OSETÍM

Městská část Praha 14, Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9

Ing. Petr Formánek / AI 0011298
Ing. Martin Lacina
Ing. Petr Formánek / AI 0011298

Veškerý obsah dokumentace je duševním vlastnictvím zpracovatele dokumentace dle zákona č. 121/2000 Sb., zákon o právu autorském. Žádná část dokumentace tudíž nesmí být bez souhlasu autora rozmnožována, upravována či využívána k jiným účelům než byla zhotovena.