

PŘÍČNÝ PROFIL 9-9'

TĚŽENÍ BAHNA24,30m²

MOCNOST BAHNA (m)

KÓTY STÁVAJÍCÍHO TERÉNU/DNA

KÓTY POVRCHU BAHNA

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ (m)

PŘÍČNÝ PROFIL 10-10'

TĚŽENÍ BAHNA17,30m²

MOCNOST BAHNA (m)

KÓTY STÁVAJÍCÍHO TERÉNU/DNA

KÓTY POVRCHU BAHNA

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ (m)

PŘÍČNÝ PROFIL 11-11'

TĚŽENÍ BAHNA11,80m²

MOCNOST BAHNA (m)

KÓTY STÁVAJÍCÍHO TERÉNU/DNA

KÓTY POVRCHU BAHNA

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ (m)

PŘÍČNÝ PROFIL 12-12'

TĚŽENÍ BAHNA 4,80m²

KOTY PLÁNĚ POD ŠP VRSTVOU POD PANELY

MOCNOST HUTNĚNÉHO MATERIÁLU

MOCNOST BAHNA (m)

KÓTY STÁVAJÍCÍHO TERÉNU/DNA

KÓTY POVRCHU BAHNA

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ (m)

| | | | |
|-----------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| VYPRACOVAL : ING.MIKYŠKOVÁ | NAVRHL : ING. MIKYŠKA | HIP : ING. MIKYŠKA | ažp ATELIER ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ <small>Braunerova 1681, 252 63 Roztoky u Prahy tel. 220 91 1419</small> |
| INVESTOR : Hlavní město PRAHA zastoupené OOP MHMP | KRAJ : PRAHA | | |
| NÁZEV STAVBY : ODBAHNĚNÍ LIBOCKÉHO RYBNÍKA | | | DATUM 3/2016 |
| OBSAH : Příčné profily 9-9', 10-10', 11-11', 12-12' | | | STUPEŇ : PROJEKT |
| | | | ČÍSLO ZAKÁZKY : 83116/P |
| | | | FORMÁT : 3 A4 |
| | | | ČÍSLO VÝKRESU : D.7 |
| POSLEDNÍ ZMĚNA : | ULOŽENÍ : | C:\VYKRESY 2016\MHMP LIBOCKY rybník\MHMP LIB D5 PROFILY 250_500.DWG | |