

LYSÁ n.L. →

→ PRAHA

SO 04-10-01: ŽELEZNÝ SVRŠEK - špek Čelkovic-Metlice  
SO 04-11-01: ŽELEZNÝ SPODEK - špek Čelkovic-Metlice

TK+199,197

KOLEJ 8.1

TK+199,266  
NK+199,086

STOUPA 11,550%

TK+199,335

VRSTVENÍ NASÝPOVÉHO MAT.

BETONOVÝ BLOK

2x ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTER  
2x ASFALTOVÝ NÁTER SA12

ORNICE 30cm

SEJMITÍ ORNICE 30cm

SEJMITÍ ORNICE 30cm

VRSTVENÍ NASÝPOVÉHO MAT.

POVODNÍ TERÉN

SEJMITÍ ORNICE 30cm  
KONSOLIDAČNÍ VRSTVA ŠTĚRKODŘ 50cm  
GEOTEXTILIE  
ZLEPŠENÁ ZEMINA SMĚSNÝ POJIVEM 42cm  
(NEPROPUSTNÁ VRSTVA)

OKONČOVACÍ ZÁKLAD  
ZESÍLENÝ ZÁKLAD

2200

+196,792  
+193,602  
+193,412  
+193,162

+192,000  
SROVNÁVACÍ ROVINA

ŽELEZNÝ SVRŠEK - B91S-60E2  
VRSTVENÍ NASÝPOVÉHO MAT. - ŽELEZNÝ SPODEK  
ŠTĚRKODŘ + PROBÍRKA ID=0,85  
2x ASF. PENETRAČNÍ NÁTER + 2x ASF. NÁTER SA12  
ŽELEZOBETONOVÉ TROUBY PATKOVÉ DN 1000  
BETONOVÉ LOŽE TL. 250mm, KARI SÍŤ  
OČIŠŤENÁ ZHUTNĚNÁ ZÁKLADOVÁ SPÁRA

[illegible]

## PŘÍLOHA Č. 004