

1



3



ROBNÍ ŽELEZA - KOTVENÍ DNA A BOKU



SVITOVÁ TYČ M20/105 **a1**
NRF7 A2



~~170/6~~



HORNÍ ŽELEZA – ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÍ !
 SPODNÍ ŽELEZA – PLOCHY MIMO BETON ZINKOVÁNY TERMICKY + 2X EPOX. NÁTĚR
 SPOJOVACÍ MATERIÁL – A2/A4 (NEREZ)

SPOJE VŠECH SPODNÍCH ŽELEZ BUDOU PO OSAZENÍ NA JEZU SVAŘENY !

PŘED BETONÁŽÍ PROVÉST OCHRANU ZÁVITŮ ŠROUBŮ NAPŘ. NAsAZENÍM GUMOVÉ HADICE !

VÝPIS MATERIÁLU:



| | | |
|------------------------------------|--|--|
| Vypracoval: MILOŠ LOJDA | Ing. IVO VANEK ING. IVO VANEK | Ing. Oldřich NEUMAYER, ING. OLDŘICH NEUMAYER, |
| Kontroloval: MILOŠ LOJDA | Ing. Oldřich NEUMAYER, CSc. ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc. | Zakázkové číslo 3A15347.32 |

SO 02 VAKOVÝ JEZ
(STAVERNÍ ČÁST)

| | |
|----------|---------------|
| Měřítka | Číslo přílohy |
| 1:10 1:5 | F |

| | |
|-----------|---------------|
| Měřitko | Číslo přílohy |
| 1:10, 1:5 | F. |

Povodí Labe, státní podnik