

Akce: II/201 MARIÁNSKÝ TÝNEC
ÚPRAVA NAPOJENÍ A ODVODNĚNÍ
Stupeň PD: DUSP

SO 101 Úprava napojení a odvodnění

SEZNAM PŘÍLOH:

- 1 Technická zpráva
- 2 Situace (viz C.3)
- 3 Vzorové příčné řezy
- 4 Charakteristické příčné řezy
- 5 Dopravní značení (viz C.3)
- 6 Propustek
- 7 Monolitická jímka - Výkres tvaru
- 8 Demontovatelný panel - Schéma vyztužení
- 9 Monolitická jímka - Schéma vyztužení
- 10 Ohybové tvary prvků výztuže

Akce: II/201 MARIÁNSKÝ TÝNEC
ÚPRAVA NAPOJENÍ A ODVODNĚNÍ
Stupeň PD: DUSP

SO 101 Úprava napojení a odvodnění

SEZNAM PŘÍLOH:

- 1 Technická zpráva
- 2 Situace (viz C.3)
- 3 Vzorové příčné řezy
- 4 Charakteristické příčné řezy
- 5 Dopravní značení (viz C.3)
- 6 Propustek
- 7 Monolitická jímka - Výkres tvaru
- 8 Demontovatelný panel - Schéma vyztužení
- 9 Monolitická jímka - Schéma vyztužení
- 10 Ohybové tvary prvků výztuže

Akce: II/201 MARIÁNSKÝ TÝNEC
ÚPRAVA NAPOJENÍ A ODVODNĚNÍ
Stupeň PD: DUSP

SO 101 Úprava napojení a odvodnění

SEZNAM PŘÍLOH:

- 1 Technická zpráva
- 2 Situace (viz C.3)
- 3 Vzorové příčné řezy
- 4 Charakteristické příčné řezy
- 5 Dopravní značení (viz C.3)
- 6 Propustek
- 7 Monolitická jímka - Výkres tvaru
- 8 Demontovatelný panel - Schéma vyztužení
- 9 Monolitická jímka - Schéma vyztužení
- 10 Ohybové tvary prvků výztuže

Akce: II/201 MARIÁNSKÝ TÝNEC
ÚPRAVA NAPOJENÍ A ODVODNĚNÍ
Stupeň PD: DUSP

SO 101 Úprava napojení a odvodnění

SEZNAM PŘÍLOH:

- 1 Technická zpráva
- 2 Situace (viz C.3)
- 3 Vzorové příčné řezy
- 4 Charakteristické příčné řezy
- 5 Dopravní značení (viz C.3)
- 6 Propustek
- 7 Monolitická jímka - Výkres tvaru
- 8 Demontovatelný panel - Schéma vyztužení
- 9 Monolitická jímka - Schéma vyztužení
- 10 Ohybové tvary prvků výztuže