

# OCELOVÁ LÁVKA

## ŘEZ-MĚŘÍTKO 1:100

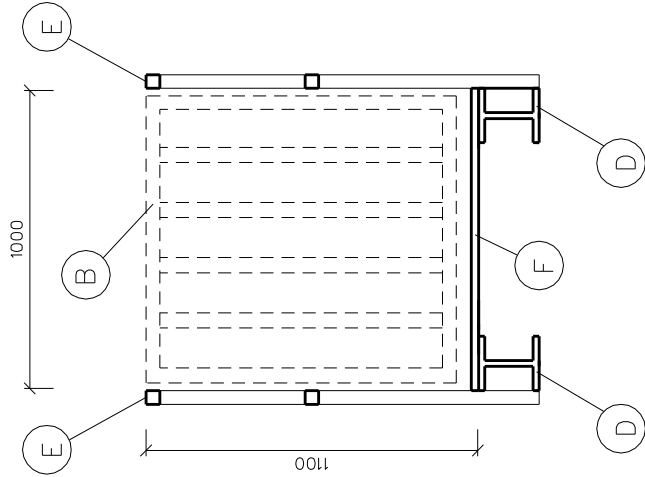
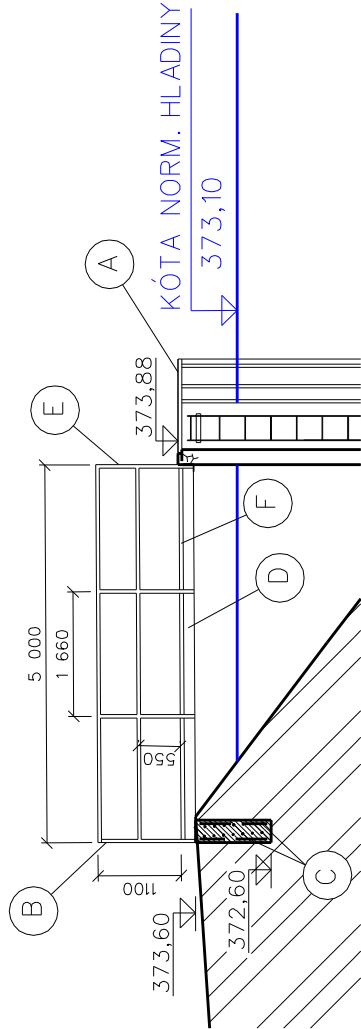
VÝKAZY MATERIÁLU - LÁVKA

Název prvku - ocel	Délka celkem	Hmotnost
" I" PROFIL č. 160, délky 5,0 m	10,0 m	179,0 kg
MADLO ZÁBRADLÍ JACKL č.50, délky 5,0 m	10,0 m	38,10 kg
PŘÍČLE ZÁBRADLÍ JACKL č.50, délky 1,60 m	9,6 m	36,58 kg
SLOUPEK ZÁBRADLÍ JACKL č.50, délky 1,3 m	10,4 m	39,62 kg
Hmotnost celkem		293,3 kg

VÝKAZY MATERIÁLU - BRÁNA

Název prvku - ocel	Délka celkem	Hmotnost
MADLO BRÁNY JACKL č.50, délky 0,95m	0,95m	6,62kg
PŘÍČLE BRÁNY JACKL č.50, délky 0,91m	3,64m	13,87kg
RÁM BRÁNY JACKL č.50, délky 3,72m	3,72m	14,17kg
Hmotnost celkem		34,7kg

VEŠKERÉ PRVKY BUDOU ŽÁROVĚ POZINKOVÁNY  
A OPATŘENY DVOUVRSTVÍM EPOXIDOVÍM NÁTĚREM



- A Nerezový poklop
- B Uzamykatelná ocelová branka
- C Vyztužení Kary síť
- D Nosná konstrukce lávky I profil č. 160
- E Pozinkované zábradlí - Jackl č.50
- F Pochůzná plocha - polorošt