



MATERIÁLŮ:

BETON:
ZÁKLADY
OPĚRY KŘÍDLA A PILÍŘE
PODKLADNÍ BETON
C30/37 - XF3+XD1+XX3
C16/20 - X0

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ:
B60/8

DŘEVO:
KRAJINÍ PODELNÍKY
MOSTNICE D30
ZÁBRADÍ
DUB
DŘEVĚNÉ DŘEVO C20
ROSTLÉ DŘEVO C20

OCEL:
S355J2G3

SPLOUVACÍ MATERIÁL:

SVORNÍKY f_u = 800 MPa
ŠROUBY 8.8

Střední škola (Investor):
Mikroplasty 108/16
Správa Národního parku
A chráněné krajinné
oblasti Šumava
1.máj 260, 385 01 Vimperk

architektonická projekce:
Ing. Petr Káděšek, Ph.D.
architektonická projekce:
Ing. Petr Káděšek, Ph.D.
architektonická projekce:
Ing. Petr Káděšek, Ph.D.

architektonická projekce:
Ing. Petr Káděšek, Ph.D.
architektonická projekce:
Ing. Petr Káděšek, Ph.D.
architektonická projekce:
Ing. Petr Káděšek, Ph.D.

architektonická projekce:
Ing. Petr Káděšek, Ph.D.
architektonická projekce:
Ing. Petr Káděšek, Ph.D.
architektonická projekce:
Ing. Petr Káděšek, Ph.D.

architektonická projekce:
Ing. Petr Káděšek, Ph.D.
architektonická projekce:
Ing. Petr Káděšek, Ph.D.
architektonická projekce:
Ing. Petr Káděšek, Ph.D.

architektonická projekce:
Ing. Petr Káděšek, Ph.D.
architektonická projekce:
Ing. Petr Káděšek, Ph.D.
architektonická projekce:
Ing. Petr Káděšek, Ph.D.

architektonická projekce:
Ing. Petr Káděšek, Ph.D.
architektonická projekce:
Ing. Petr Káděšek, Ph.D.
architektonická projekce:
Ing. Petr Káděšek, Ph.D.

architektonická projekce:
Ing. Petr Káděšek, Ph.D.
architektonická projekce:
Ing. Petr Káděšek, Ph.D.
architektonická projekce:
Ing. Petr Káděšek, Ph.D.

architektonická projekce:
Ing. Petr Káděšek, Ph.D.
architektonická projekce:
Ing. Petr Káděšek, Ph.D.
architektonická projekce:
Ing. Petr Káděšek, Ph.D.