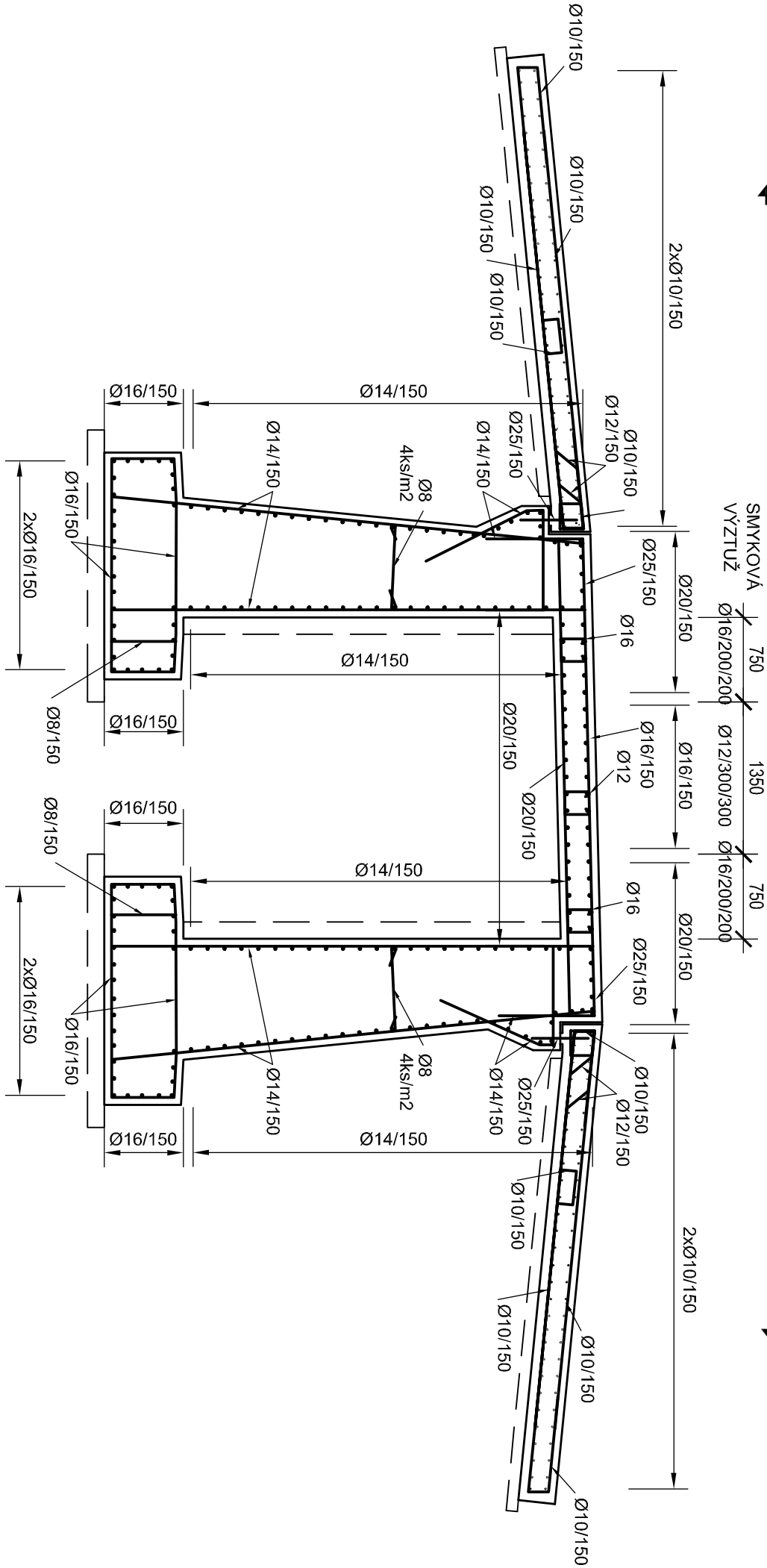


ŘEZ - NOSNÁ KONSTRUKCE

1:50

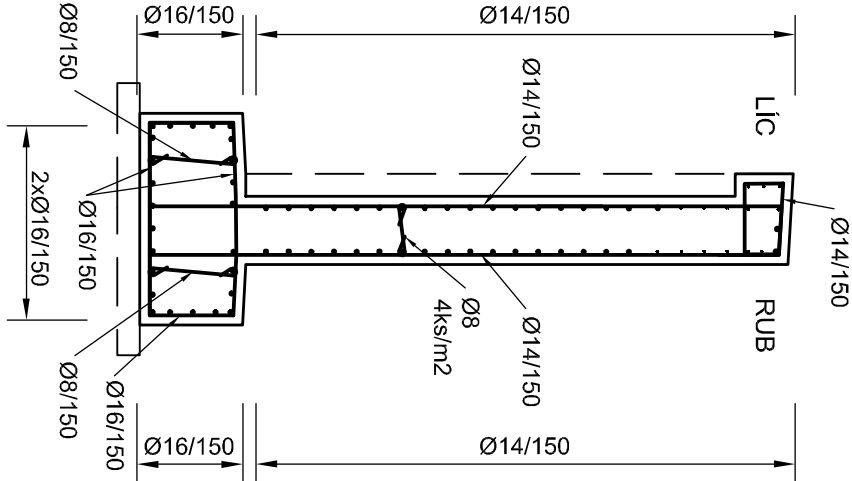
ČERNÍČ

MYSLŮVKA



ŘEZ - KŘÍDLO

1:50



VÝZTUŽ:

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B	
KRYTÍ	55 mm
- NOMINÁLNÍ	
- MINIMÁLNÍ	45 mm
- MOSTOVKA	3,8 t
- DŘÍKY	4,8 t
- KŘÍDLA	2,1 t
- ZAKLADY	3,6 t
- PŘECHODOVÉ DESKY	1,5 t
- ŘÍMSY	1,1 t

objednatel (investor):



KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA
SILNIC VYSOČINY,
příspěvková organizace

Kosovská 1122/16, 58601 Jihlava

razítko:

ověřil:
datum:
podpis:

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / EXECUTIVE ARCHITECT

odpovědný projektant / project manager

zakázkové číslo

Ing. J. Bártová, Ph.D.

1110450002



OBERMEYER HELIKA a.s.

Beratových 65,

P.O. BOX 4, 199 21 Praha 9 - Letňany,

Tel.: +420 281 097 222 Fax: +420 281 097 200

IČO: 60194294, DIČ: 009-60194294

vypracoval / drawn by

Ing. Milan Holý

kontroloval / checked by

Ing. P. Karásek, Ph.D.

datum

02/2017

slupeň PD

PDPS

počet formátů

3xA4

stavba

REKONSTRUKCE MOSTU PŘES MLÝNSKÝ NÁHON
V OBCI ČERNÍČ, ev.č.40622-2

měřítko

1:50

SO 201 - MOST PŘES MLÝNSKÝ NÁHON

číslo výkresu - název výkresu

1110450002-04-B-201-009 SCHÉMA VÝZTUŽE

revize

00

číslo kopie