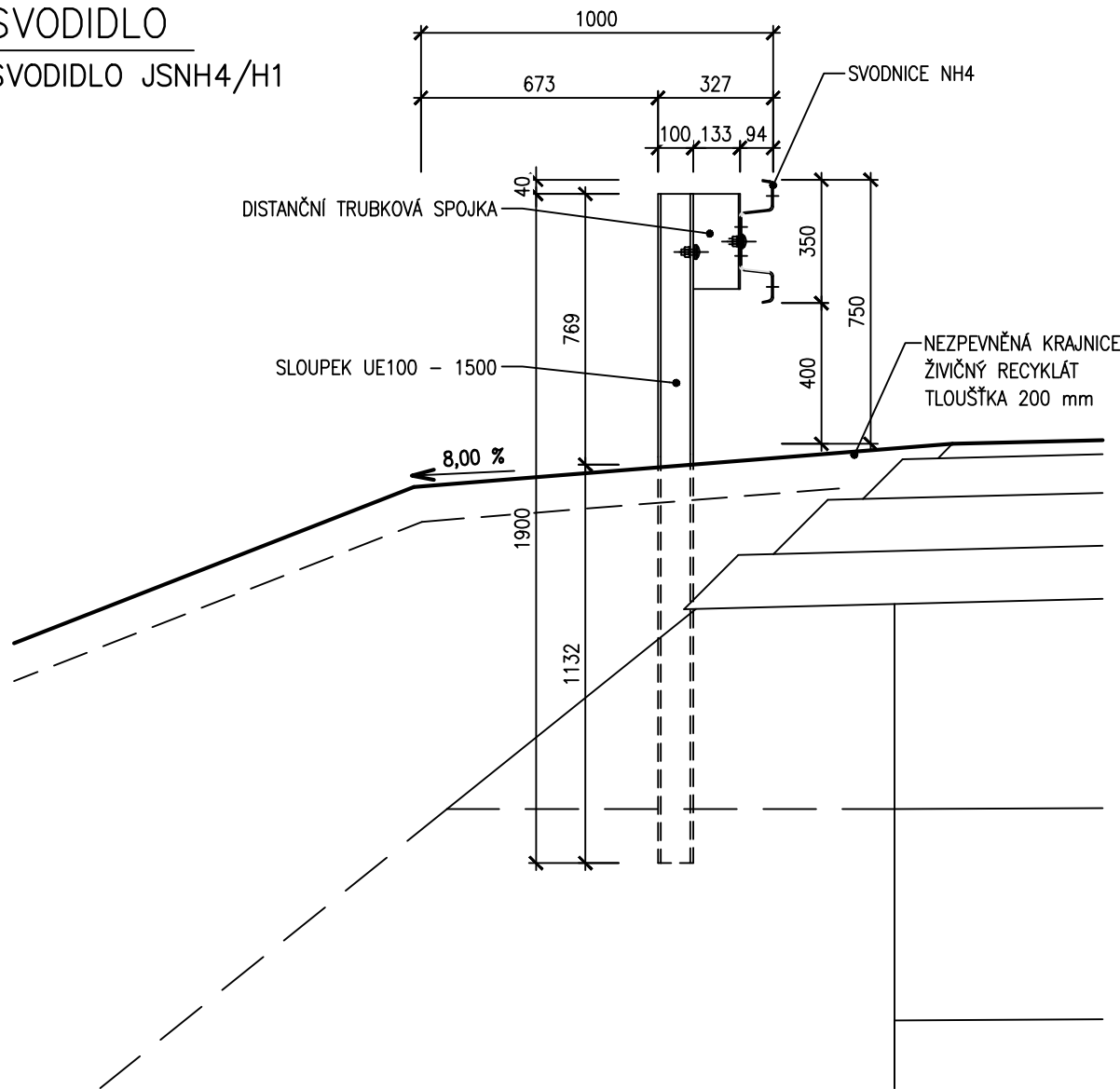
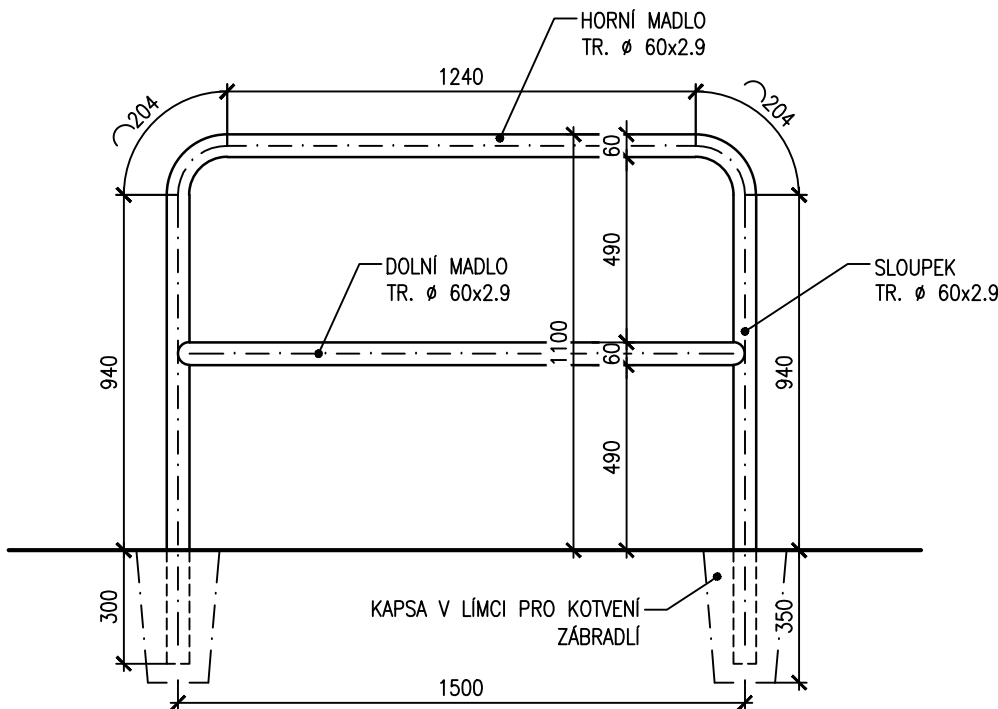


# SCHÉMA ZÁBRADLÍ A SVODIDLA

## SVODIDLO SVODIDLO JSNH4/H1



## ZÁBRADLÍ ŘÍMSOVÉHO LÍMCE



## POZNÁMKA:

- 1/ SVODIDLO BUDE DLE TP 167 – OCELOVÉ SVODIDLO NH4, SLOUPKY UE100 BUDOU DÉLKY 1900 mm, PŘED MOSTEM BUDE DLOUHÝ VÝŠKOVÝ NÁBĚH, ZA MOSTEM BUDE KRÁTKÝ
- 2/ TRUBKY NA STAVBĚ NEBUDOU JIŽ UPRAVOVÁNY Z DŮVODU DODRŽENÍ PKO, ZÁBRADLÍ BUDE SESTAVENO NA STAVENÍŠTI DLE TVARU ŘÍMSOVÉHO LÍMCE, TVAR VIZ RDS
- 3/ PODÉLNÝ SPÁD A POLOMĚR ZAKRUŽENÍ TRUBEK ZÁBRADLÍ BUDE PROMĚNNÝ, DLE MÍSTA OSAZENÍ NA ŘÍMSOVÉ LÍMCE

ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ ČI NÁTĚR S VYSOKÝM OBSAHEM ZINKU	80 μm
TŘÍVRSTVÝ NÁTĚR – 2x VRSTVA NA BÁZI EPOXIDŮ	2x80 μm
– 1x VRSTVA NA BÁZI POLYURETANU	μm
V ODSTÍNU RAL 5002	60 μm
CELKEM	300 μm

ZÁBRADLÍ BUDE PROVEDENO Z OCELI S235JRH

# SO 201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM – JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM – BpV

HIP	Ing. Jaromír RUŠAR		
Zodpovědný projektant	Ing. Jaromír RUŠAR		
Vypracoval	Miloslav ŠVESTKA		
Kontroloval	Ing. Květoslav RUŠAR		
Kraj:	Jihomoravský	Datum	Červen 2015
Investor:	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje	Formát	2 A4
Název akce:	III/37913 Rohozec, most 37913-5	Měřítko	1:20
Název objektu:	SO 201 - MOST	Účel	PDPS
Název výkresu:	SCHÉMA ZÁBRADLÍ A SVODIDLA	Čís.zakáz.	169 - 2014
		Archivní čís.	50 - 2014
		Čís.soupravy	Čís. výkresu:
			14