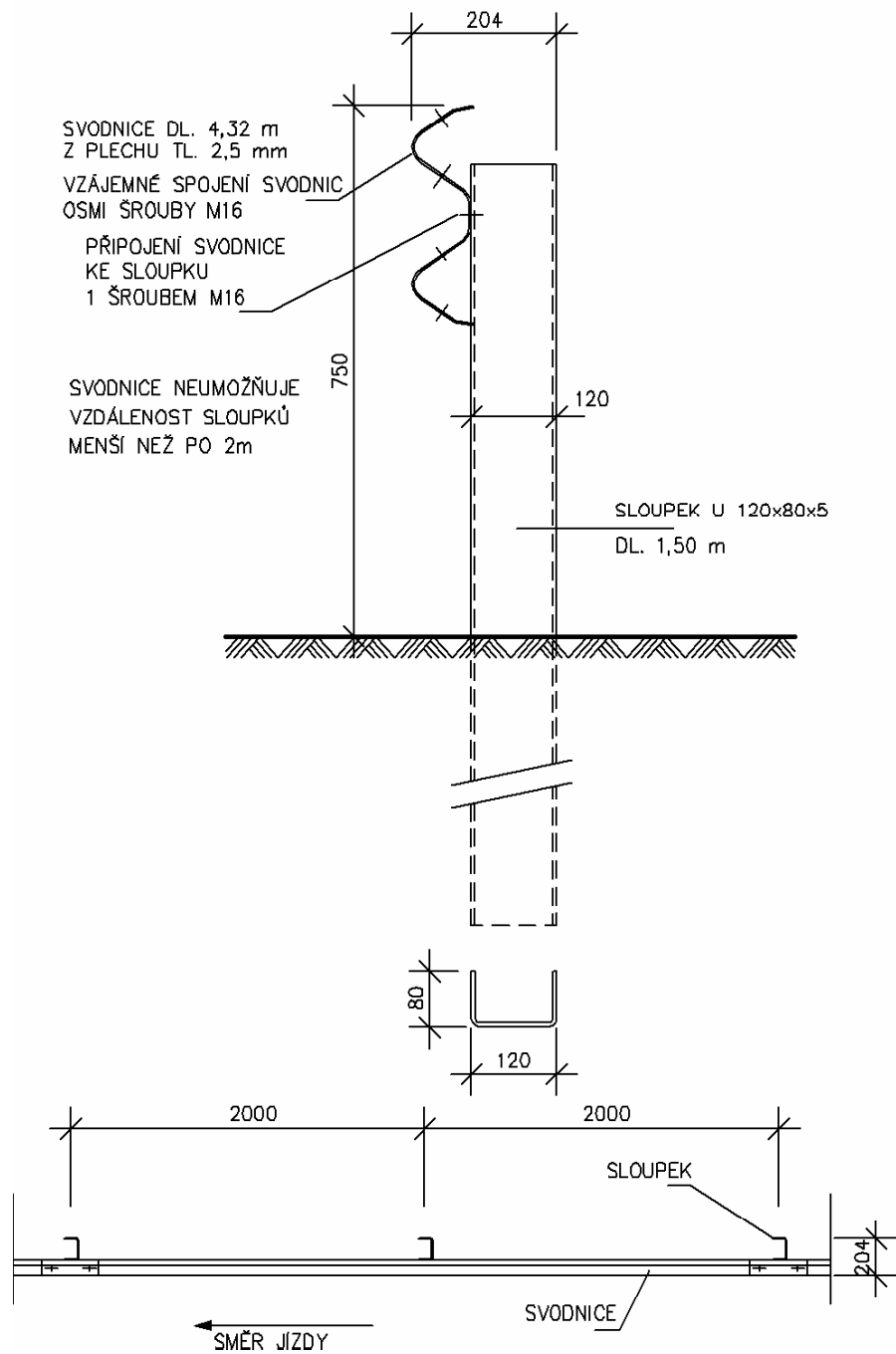


### **POZNÁMKA:**

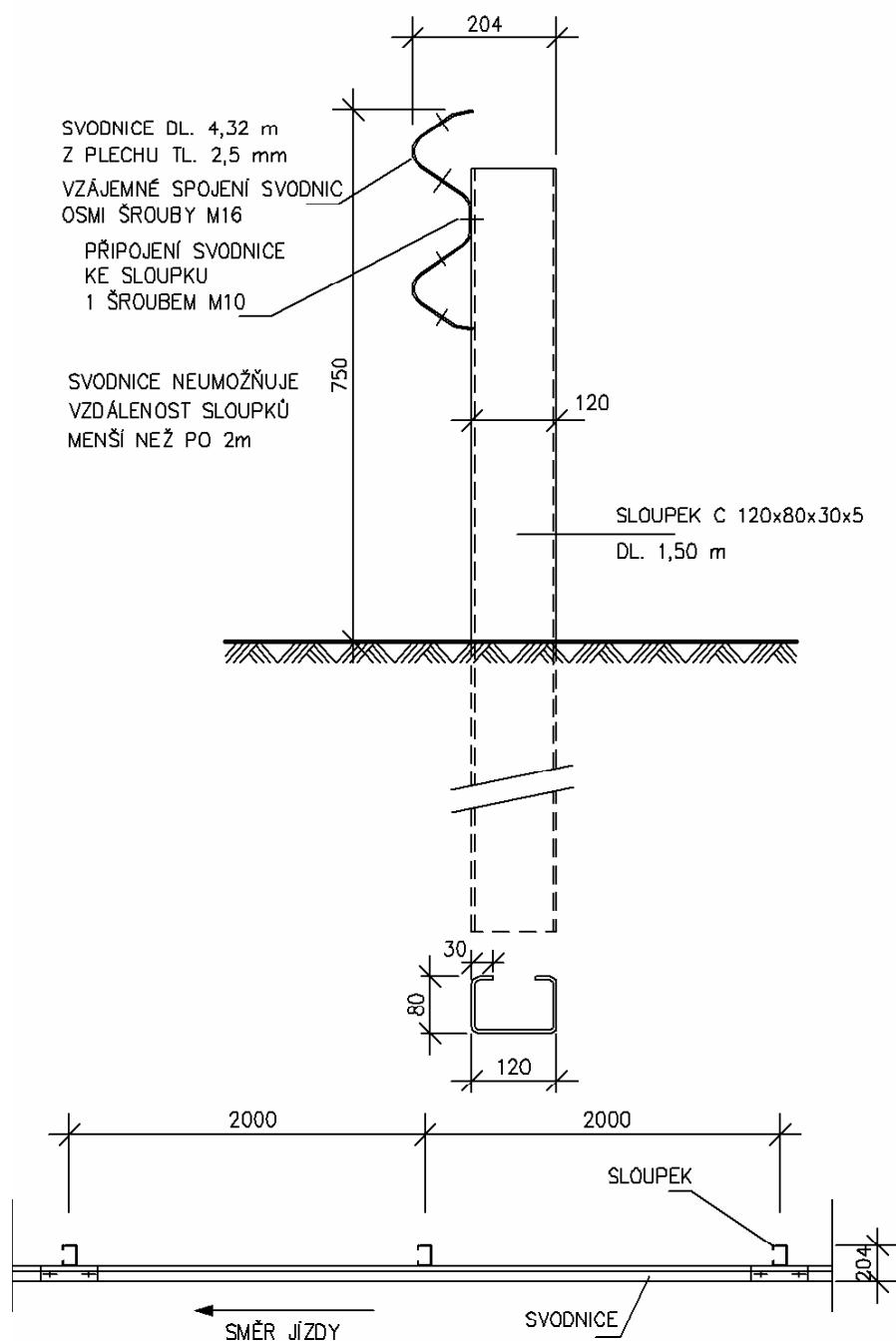
ROZMĚRY A TVAR KONSTRUKČNÍCH DÍLŮ OCELOVÝCH SVODIDEL SE U RŮZNÝCH VÝROBCŮ LIŠÍ.  
OCELOVÉ ZÁBRADELNÍ SVODIDLO MUŠÍ BÝT SCHVÁLENÉ PRO POUŽITÍ NA PŘELIVNÝCH ŘÍMSÁCH (VÝŠKA OBRUBNÍKU 0 mm).  
SVODIDLA BUDOU OSAZENA DLE PŘÍSLUŠNÝCH TP.

<i>Zodp. projektant</i> Ing. S. Janák	<i>Vypracoval</i> Bc. P. Syrovátka	<i>Č. zakázky</i> 052/12	<b><i>DiK</i></b> <b>Janák, s.r.o.</b> Dopravně inženýrská kancelář Revoluční 207 TRUTNOV
<i>Místo</i> Dolní Branná	<i>Kraj</i> Královéhradecký	<i>Datum</i> 01.2013	
<i>Investor</i> Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové			
			<i>Stupeň</i> PDPS
SILNICE III/2953 DOLNÍ BRANNÁ - KUNČICE			<i>Měřítko</i> -
SO.101 VOZOVKA			C.1.17
OCELOVÁ SVODIDLA			

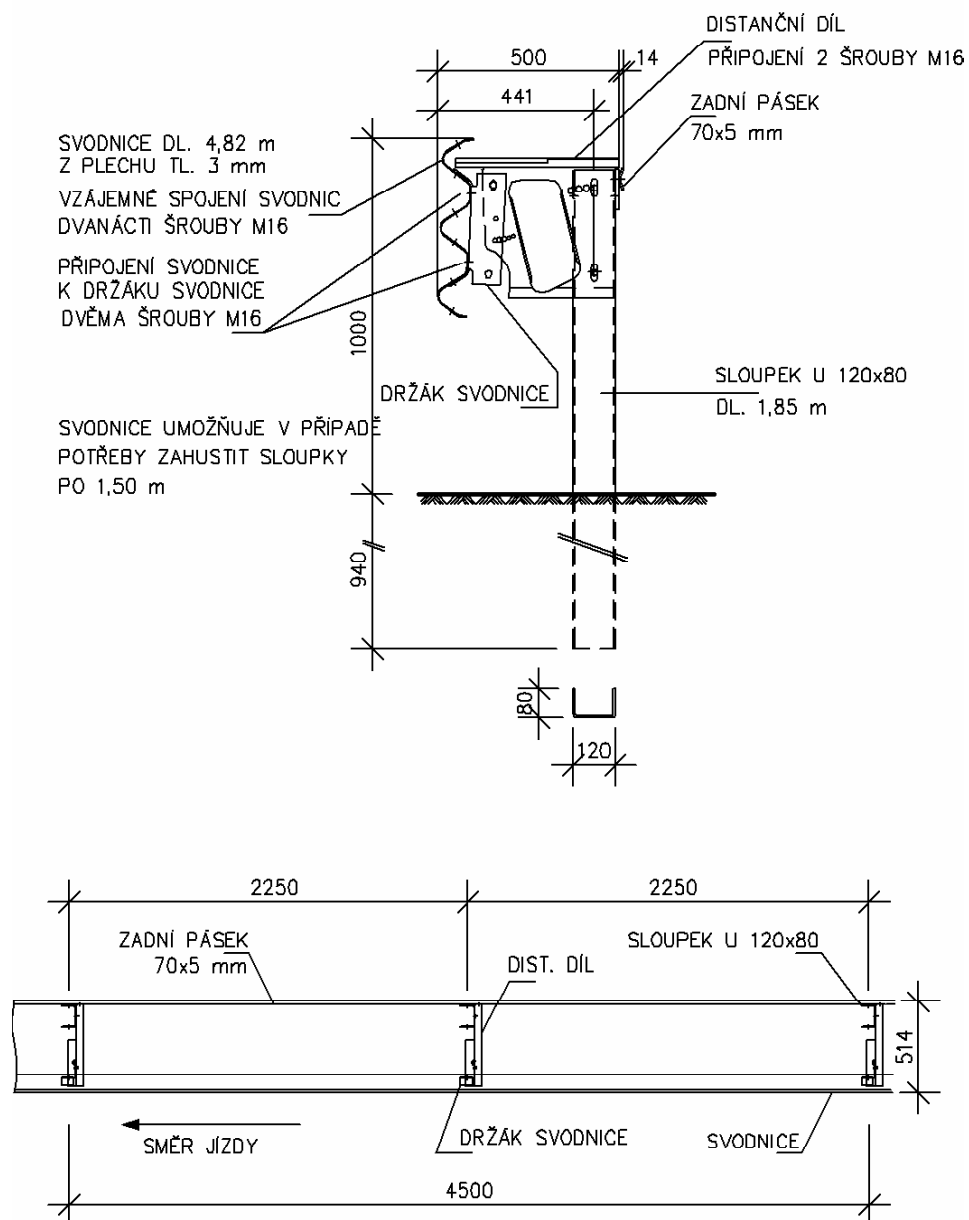
## OCELOVÉ SVODIDLO - N2



# OCELOVÉ SVODIDLO - H1



## OCELOVÉ SVODIDLO - H2



800 DOPORUČENÁ HODNOTA

500

214

MADLO U 120x80

ZADNÍ PÁSEK 70x5 mm

SVODNICE DL. 4,82 m  
Z PLECHU TL. 3 mm  
VZÁJEMNÉ SPOJENÍ SVODNIC  
DVANÁCTI ŠROUBY M16

PŘÍPOJENÍ SVODNICE  
K DRŽÁKU SVODNICE  
DVĚMA ŠROUBY M16

1550

490

DISTANČNÍ DÍL  
PŘÍPOJEN 2 ŠROUBY M16

1480

850

DRŽÁK SVODNICE

SLOUPEK U 120x80

PATNÍ DESKA 250x300 TL. 15 mm

0-120

4 KOTEVNÍ ŠROUBY M18  
HL. VRTU 140 mm

300

45

150

105

40

170

250

80

125

120

120

60

45

2250

2250

PATNÍ DESKA 250x300 TL. 15 mm

SLOUPEK U 120x80

ZADNÍ PÁSEK 70x5 mm

DISTANČNÍ DÍL

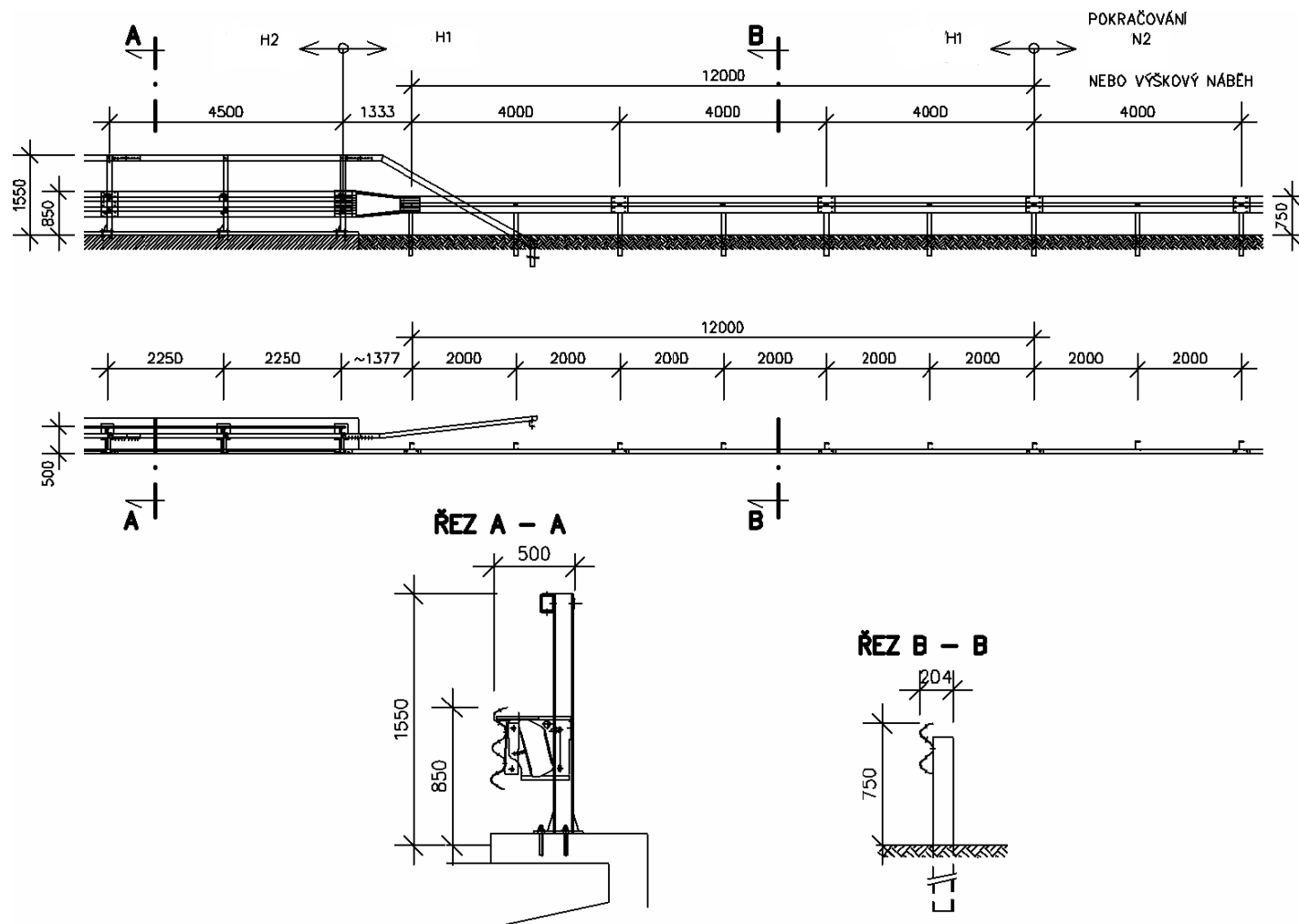
MADLO

SVODNICE

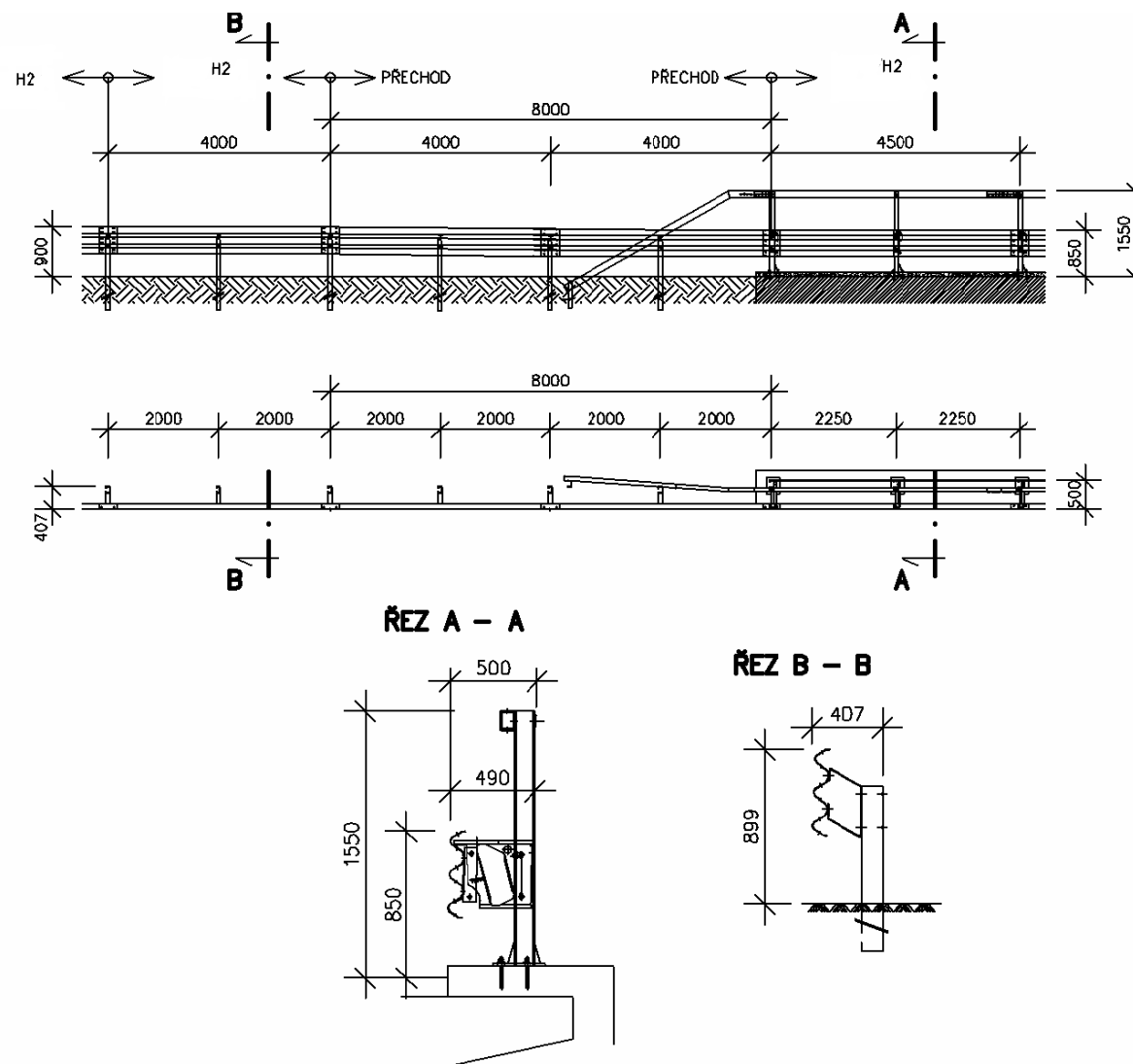
SMĚR JÍZDY

4500

500



Napojení zábradelního ocelového svodidla H2 na ocelové svodidlo N2



Napojení zábradelního ocelového svodidla H2 na ocelové svodidlo H2