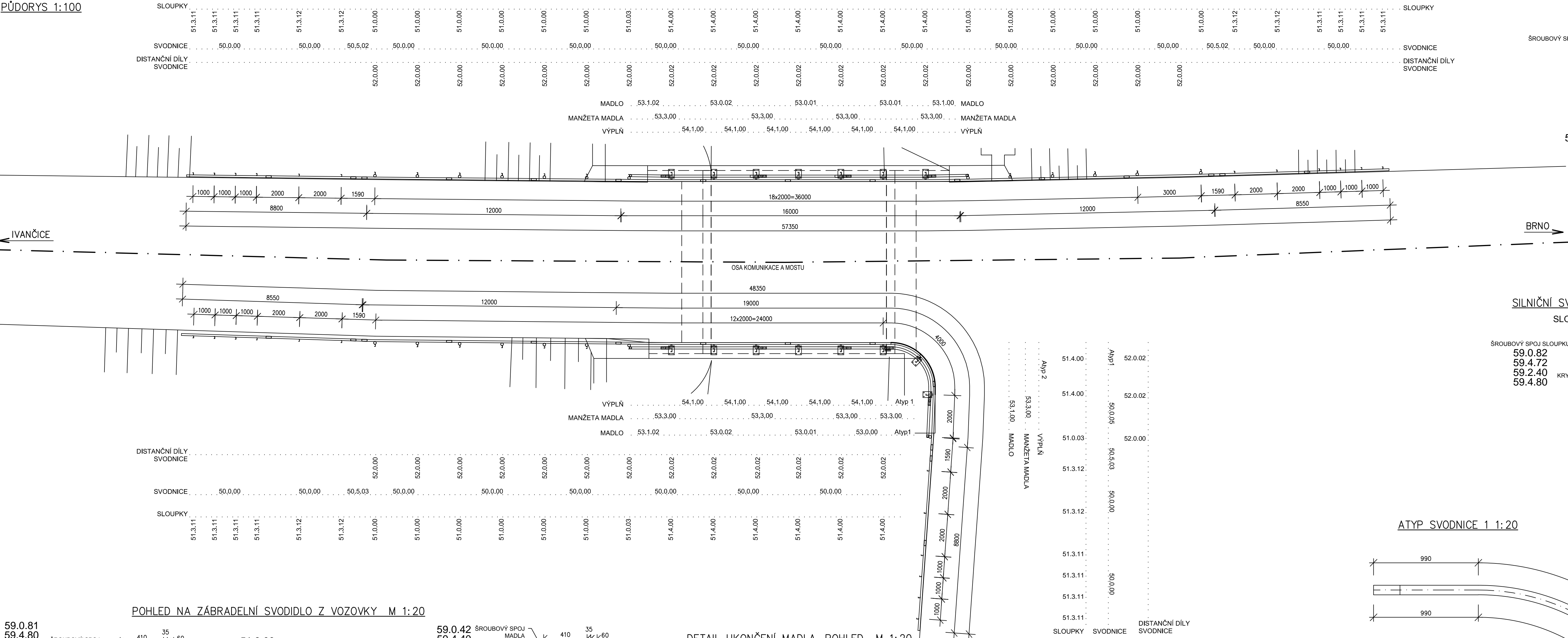
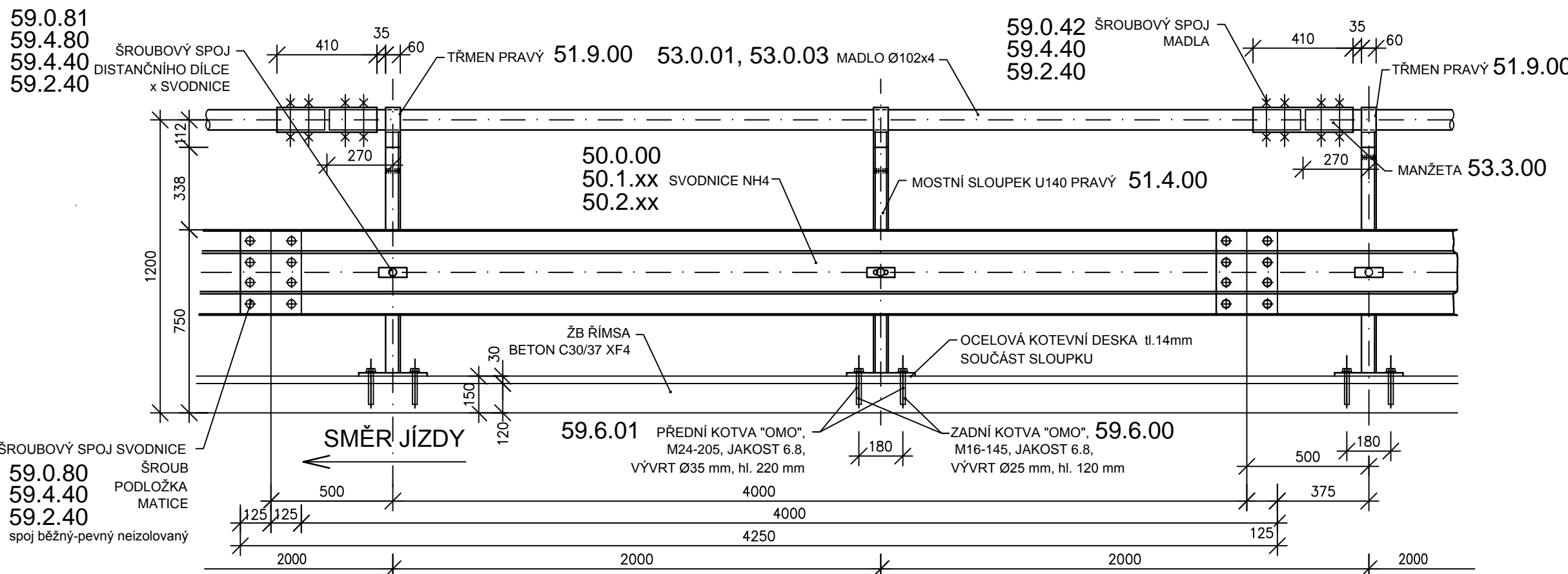


ZÁBRADELNÍ SVODIDLO SE SVISLOU VÝPLNÍ, SVODIDLO

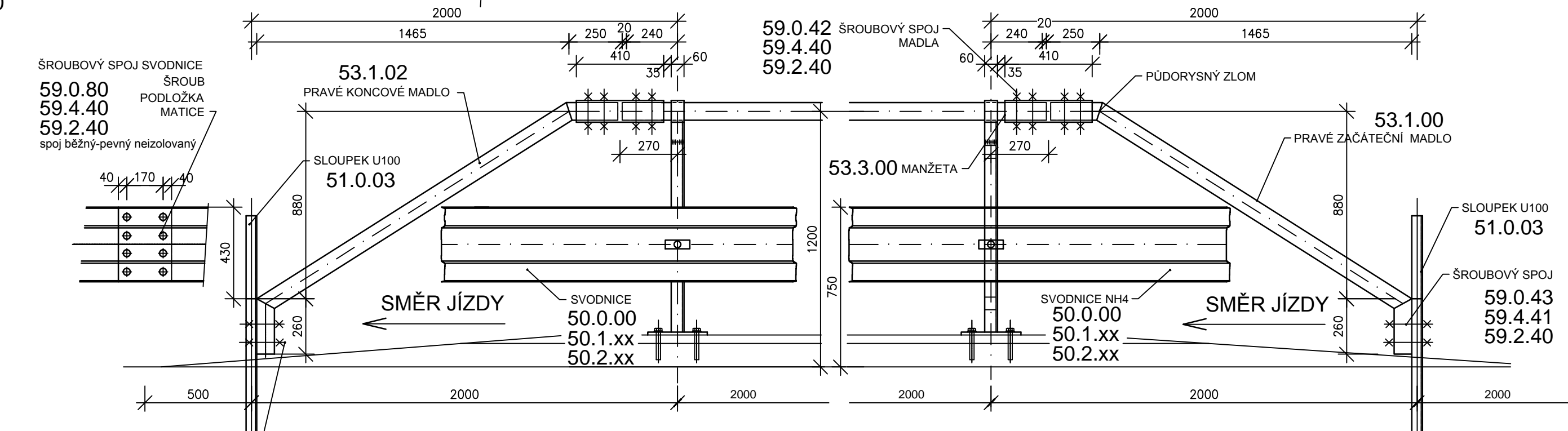
PŮDORYS 1:100



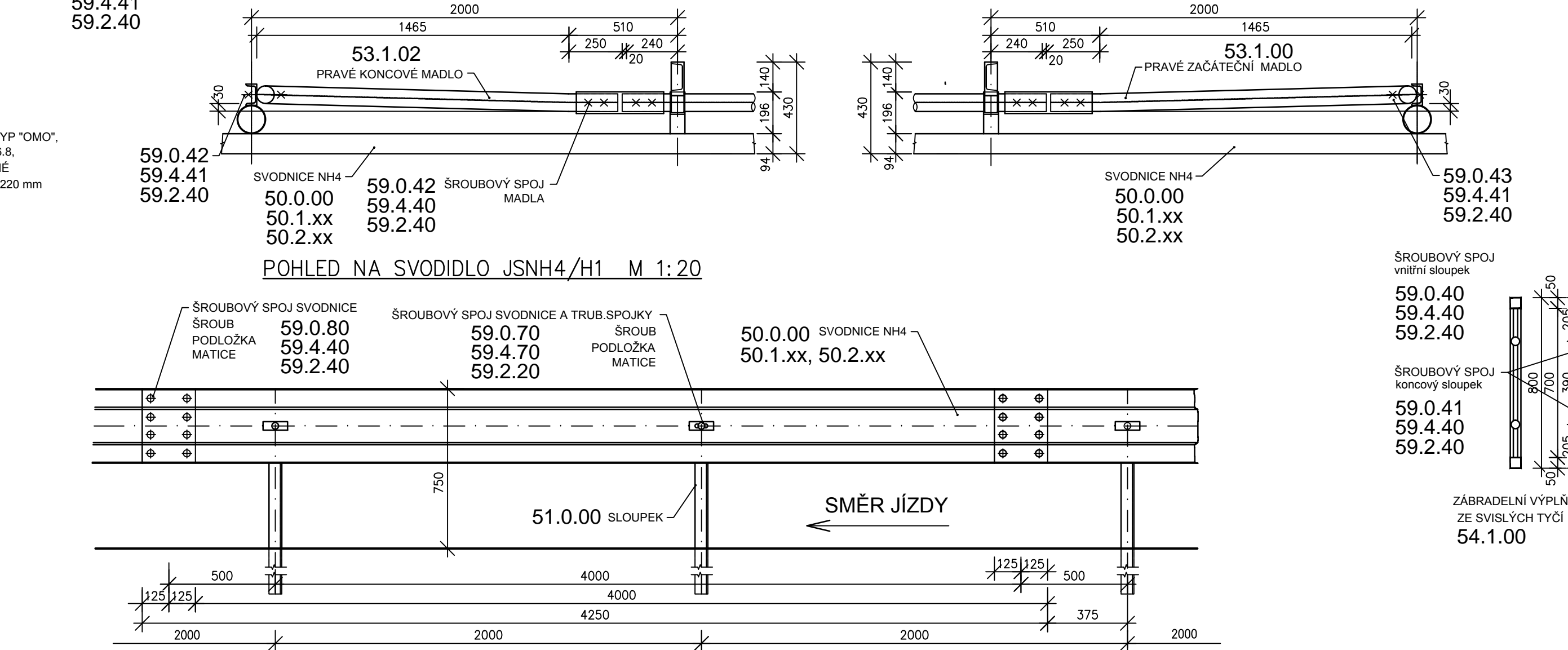
POHLED NA ZÁBRADELNÍ SVODIDLO Z VOZOVKY M 1:20



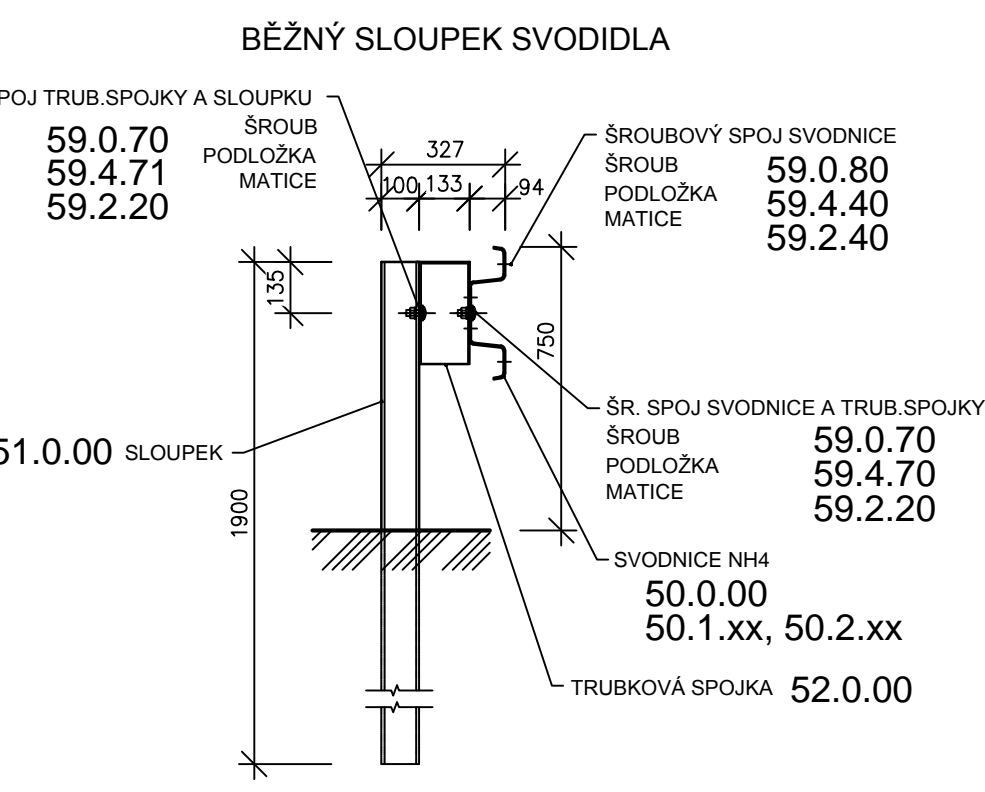
DETAIL UKONČENÍ MADLA, POHLED M 1:20



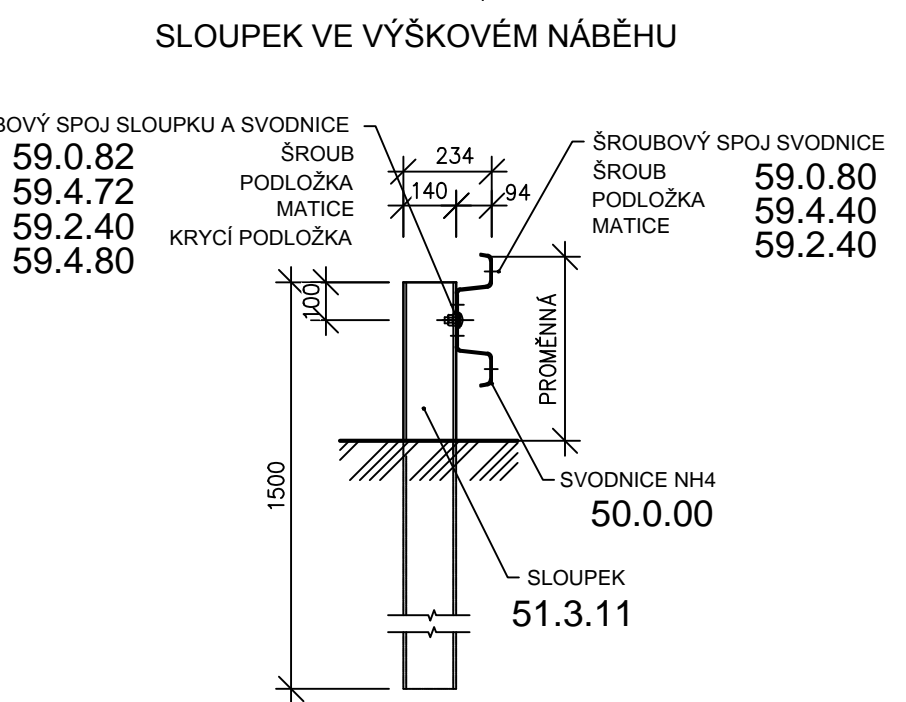
POHLED SHORA M 1:20



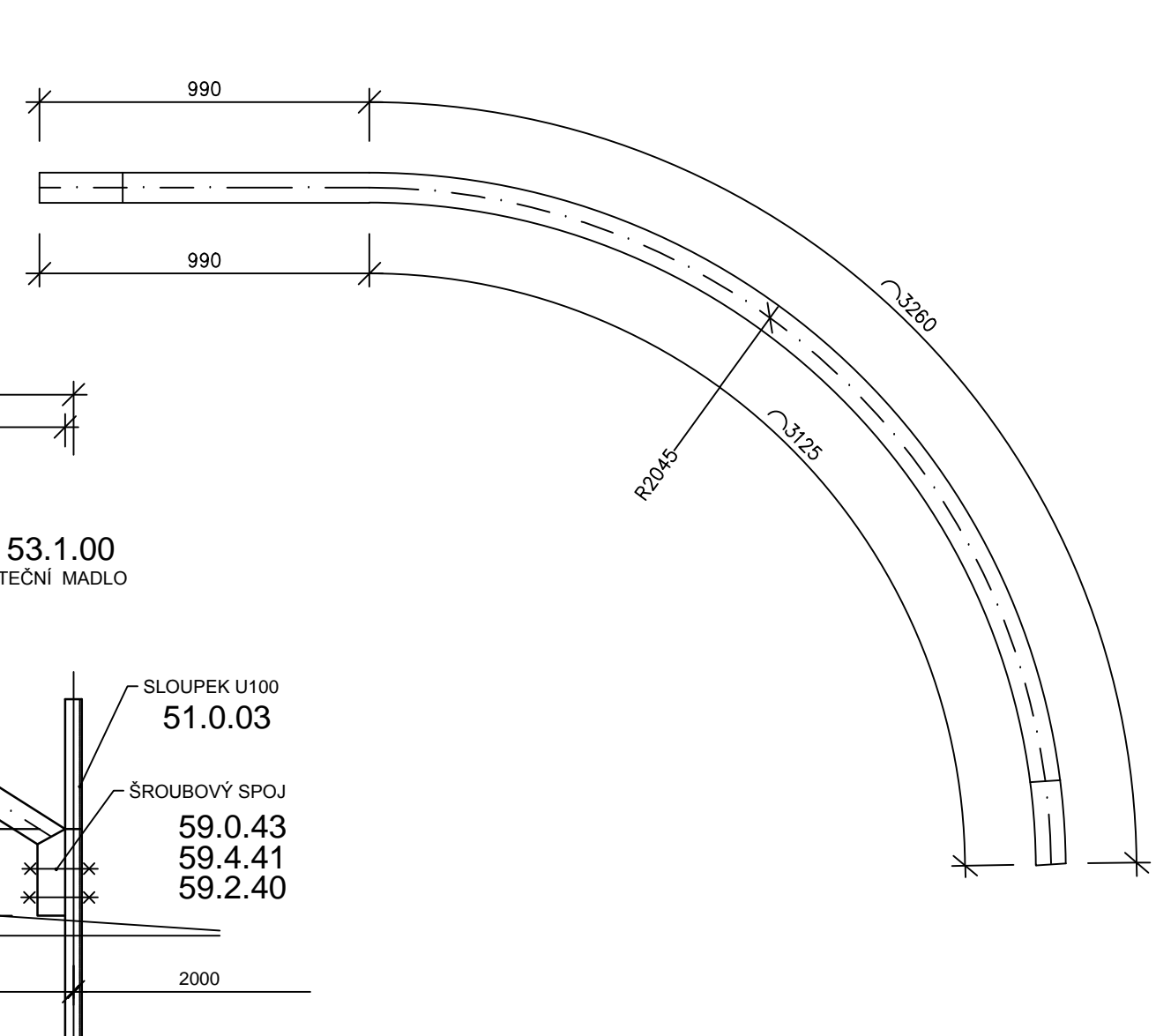
SILNIČNÍ SVODIDLO JSNH4/H1 M 1:20



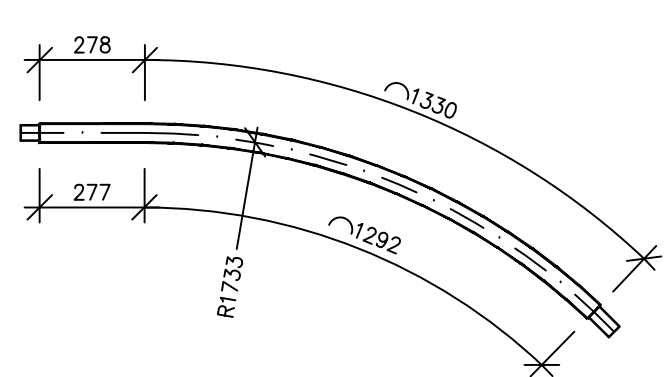
SILNIČNÍ SVODIDLO JSNH4/H1 M 1:20



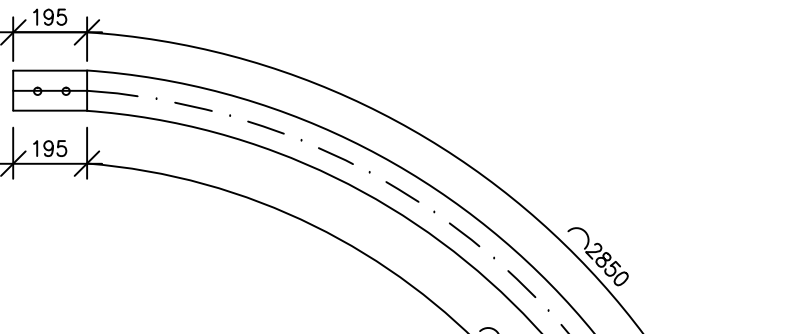
ATYP SVODNICE 1 1:20



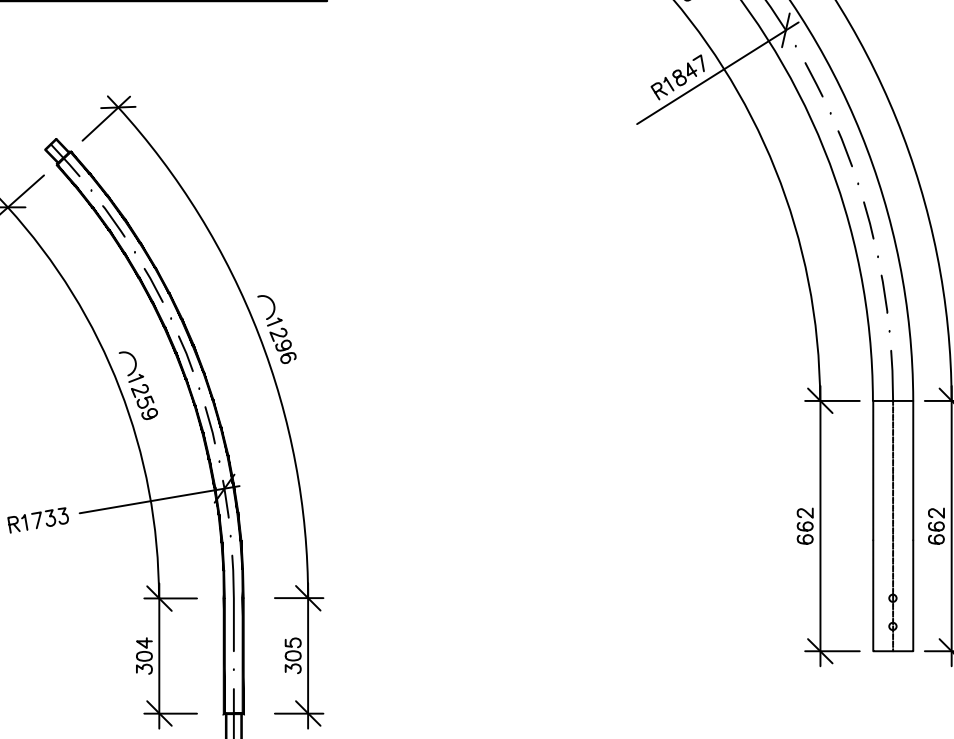
ATYP VÝPLŇ 1 1:20



ATYP MADLA 1:20



ATYP VÝPLŇ 2 1:20



VÝKAZ MATERIÁLU

Dř.	Provedení	Název	ks	Poznámka
50.0.00		Svodnice NH4	24	
50.0.05		Svodnice NH4	1	
50.5.02		Náběhová přechodka NH4, 8.5% pravá	2	
50.5.03		Náběhová přechodka NH4, 8.5% levá	2	
51.0.00		Sloupek UE 100 krajní, 1.900	17	
51.0.03		Sloupek UE 100 krajní pro uchycení madla, 1.900	4	
51.3.11		Sloupek U 140, 1.500	16	
51.3.12		Sloupek U 140, 1.800	8	
51.4.00		Sloupek U 140 zábradelní pravý	15	
51.9.00		Trm en pravý	15	
Distanční díly		Trubková spojka	21	
52.0.02		Distanční díl NH4 I	15	
Madla				
53.0.01		Madlo 3.980	3	
53.0.02		Madlo 4.550	2	
53.0.00		Madlo 1.980	1	
53.1.00		Začáteční madlo pravé	2	
53.1.02		Začáteční madlo levé	2	
53.1.02		Atyp madla dl. 3.710	1	
Výplně				
		Atyp zábradelní výplně ze svislých tyčí 1	1	
		Atyp zábradelní výplně ze svislých tyčí 2	1	
54.1.00		Zábradelní výplně ze svislých tyčí	11	
Spojovací materiál				
59.0.20		Šroub se šestihrannou hlavou M12x35 - 4.6 Izn	30	
59.0.42		Šroub se šestihrannou hlavou M16x140 - 8.8 Izn	40	
59.0.43		Šroub se šestihrannou hlavou M16x150 - 8.8 Izn	4	
59.0.70		Šroub s polokruhovou hlavou a dyhnanem M12x30 - 4.6 Izn	42	
59.0.81		Šroub s polokruhovou hlavou a nosem M16x40 - 4.6 Izn	45	
59.0.82		Šroub s polokruhovou hlavou a nosem M16x55 - 4.6 Izn	24	
59.2.20		Matice M12-6 - Izn ISO 4032	72	
59.2.40		Matice M16-6 - Izn ISO 4032	397	
59.4.40		Podložka 17.5 - Izn (s 30/17.5/3)	365	
59.4.41		Podložka 18 - Izn (s 40/18/4)	8	
59.4.70		Podložka 14 - Izn (s 45/14/4 - oter je dyhnaný)	21	
59.4.71		U-podložka 14 - Izn (klinová podložka)	51	
59.4.72		U-podložka 18 - Izn (klinová podložka)	24	
59.4.80		Krycí podložka M16 (115/40/5)	39	
59.6.00		Kotva ØM6 M16 komplet	30	
59.6.01		Kotva ØM6 M24 komplet	30	

PROTIKOROZNÍ OCHRANA

Všecké konstrukční díly jsou žárově pozinkovány. Vlastnosti a metody zkoušení povlaku zinku jsou definovány ČSN EN ISO 1461 a TKP 19. Zábradelní svodidlo na mostě bude doplněno nátěrovým systémem dle stupně agresivity prostředí C3 podle ČSN EN ISO 12944-2 s požadovanou náhrvou životnosti velmi vysoká (tj. nad 15 let) smyslu ČSN EN ISO 12944-2.

Vrchní polyuretanový nátěr bude v odstínu dle RAL 5002.

POZNÁMKY:

1/ Zábradelní svodidlo, silniční svodidlo není řešeno s izolačními spoji ani jiným opatřením proti bludným proudům.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: Místní

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Místní

HIP	Ing. Jaromír RUŠAR			
Zodpovědný projektant	Ing. Jaromír RUŠAR			
Vypracoval	Miloslav ŠVESTKA			
Kontroloval	Ing. Květoslav RUŠAR			
Kraj:	Jihomoravský	Datum	Únor 2015	
Investor:	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.k.	Formát	4 A4	
Název akce:	Most ev. č. 394-004 přes místní potok před Ivančicemi - oprava po dopravní nehodě	Měřítka	1:100, 20, 10	
		Účel	TP	
		Čís.zakáz.	10 - 2014	
Název objektu:		Archivní čís.	1 - 2014	
Název výkresu:		Čís.soupravy		Čís. výkresu:
ZÁBRADELNÍ SVODIDLO				09