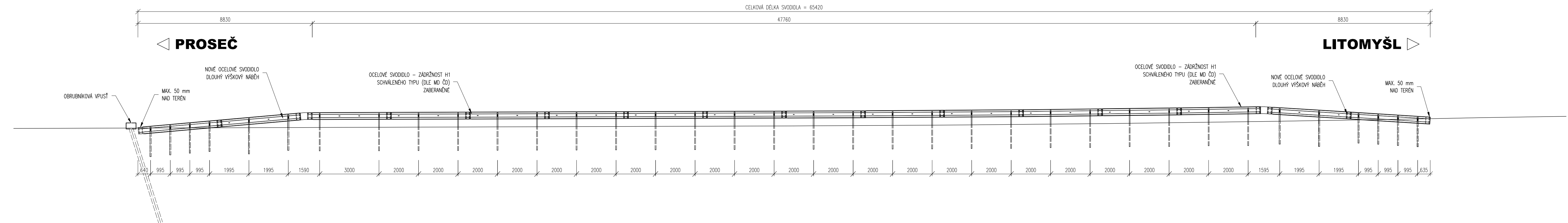
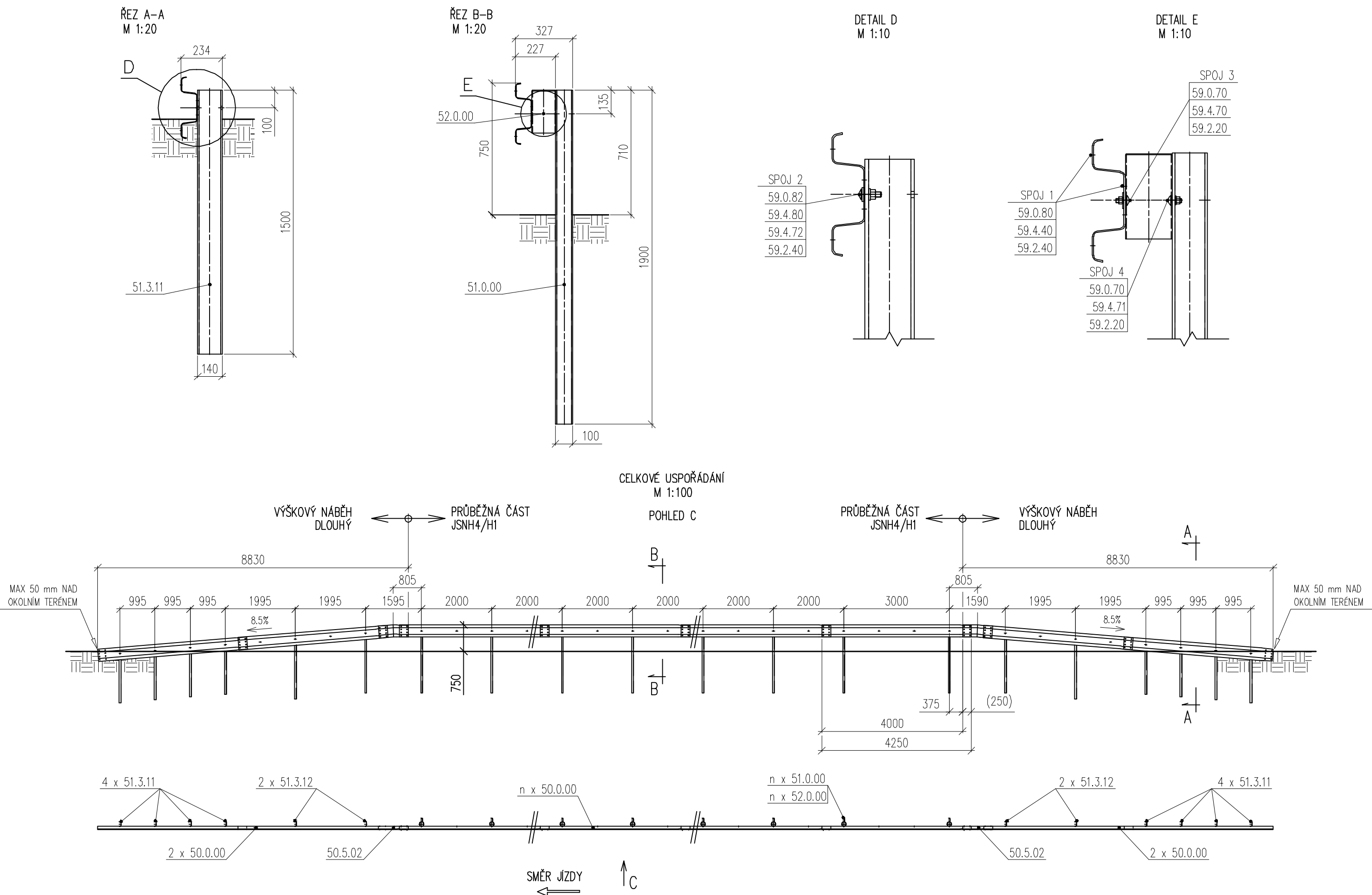


POHLED P-P', M 1:100  
NEJEDNÁ SE O ROZVINUTÝ POHLED, POHLED OD VODNÍHO TOKU



JEDNOSTRANNÉ SVODIDLO JSNH4/H1  
VÝŠKOVÝ NÁBĚH DLOUHÝ



POZNÁMKY:

PROTIKOROZNÍ OCHRANA

- \* ZABRADLÍ, SLOUPKY, SVODIDEL, MADLA A PŘÍČLE: KOMBINOVANÝ POVLAK PRO PROSTŘEDÍ C4, STUPEŇ PŘÍPRAVY POVRCHU Be, BYL ZVOLEN TYP I11B ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ POVRCH PONOREM TL 70µm 1-2 VRSTVY – EPOX. NÁTĚR S PIGMENTY CELK. TL 150µm 1 VRSTVA – ALUFATICKÝ POLYURETAN TL 60µm CELKEM (POČET VRSTEV 3-4) 280µm

- \* PRŮMĚRNÁ TL. ZINKOVÁNÍ 85µm, MINIMÁLNÍ PRŮMĚRNÁ Z 10-TI MĚŘENÍ NEBO 3 MĚŘENÍ JE 70µm

- \* BAREVNÝ ODSTIN BUDE UPŘESNĚN INVESTOREM

- \* SVODNICE A OSTATNÍ PRVKY SVODIDEL: POVLAK PRO PROSTŘEDÍ C4, STUPEŇ PŘÍPRAVY POVRCHU Be 1-VRSTVÝ ŽÁROVÝ Zn tl. 85µm

- \* SPOJOVACÍ MATERIÁL POZINKOVANÝ – A3L

POUŽITÉ MATERIÁLY

SVODIDLA, ZABRADLÍ, KOTVENÍ

- \* POUŽITÝ MATERIÁL VŠECH PRVKŮ DLE TP 167

OSTATNÍ

- \* NA VÝKRESE JSOU UVEDENA KOMPLETNÍ SVODIDLA NA MOSTĚ I MIMO MOST
- \* ČÍSLA JEDNOTLIVÝCH DÍLCŮ ODOPOVÍDAJÍ ZNAČENÍ DLE TP 167/2008 – DODATEK 2010
- \* DETAILY MONTÁŽE BUDOU PROVEDENY DLE TP 167/2008 – DODATEK 2010, KDE JSOU ROZKRESLENY
- \* SLOUPKY UPE JSOU BERANĚNÉ, POKUD NELZE SLOUPKY BERANIT, OSADÍ SE DO BETONOVÉHO ZÁKLADU Ø 450 mm, NEBO ČTVERCOVÉHO ZÁKLADU O STRANĚ 400 mm.

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

	<b>ING. IVAN ŠÍR</b> PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o. Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel.: +420 603 181 473, sir@sirvan.cz, www.sirvan.cz IČ: 259 62 914
---	---

Objednatel: Správa a údržba silnic Pardubického kraje  
Dobruvice 98, 533 53 Pardubice

Obnova tělesa silnice II/359  
Poříčí u Litomyšle

- kraj: Pardubický
- MÚ / OU: Poříčí u Litomyšle
- stupeň utajení: bez utajení
- datum: 12 / 2016
- zakázkové číslo: O16014
- stupeň PD: DSP a PDPS
- odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
- odpovědný projektant objektu: Ing. Ivan Šír
- vypracoval: Michal Marek
- kontroloval: Ing. Martin Fajks
- změna číslo: 00
- měřítko: M 1:20, 10

SO 102 - SANACE SVAHU

VÝKRES SVODIDEL

C.1.2.11