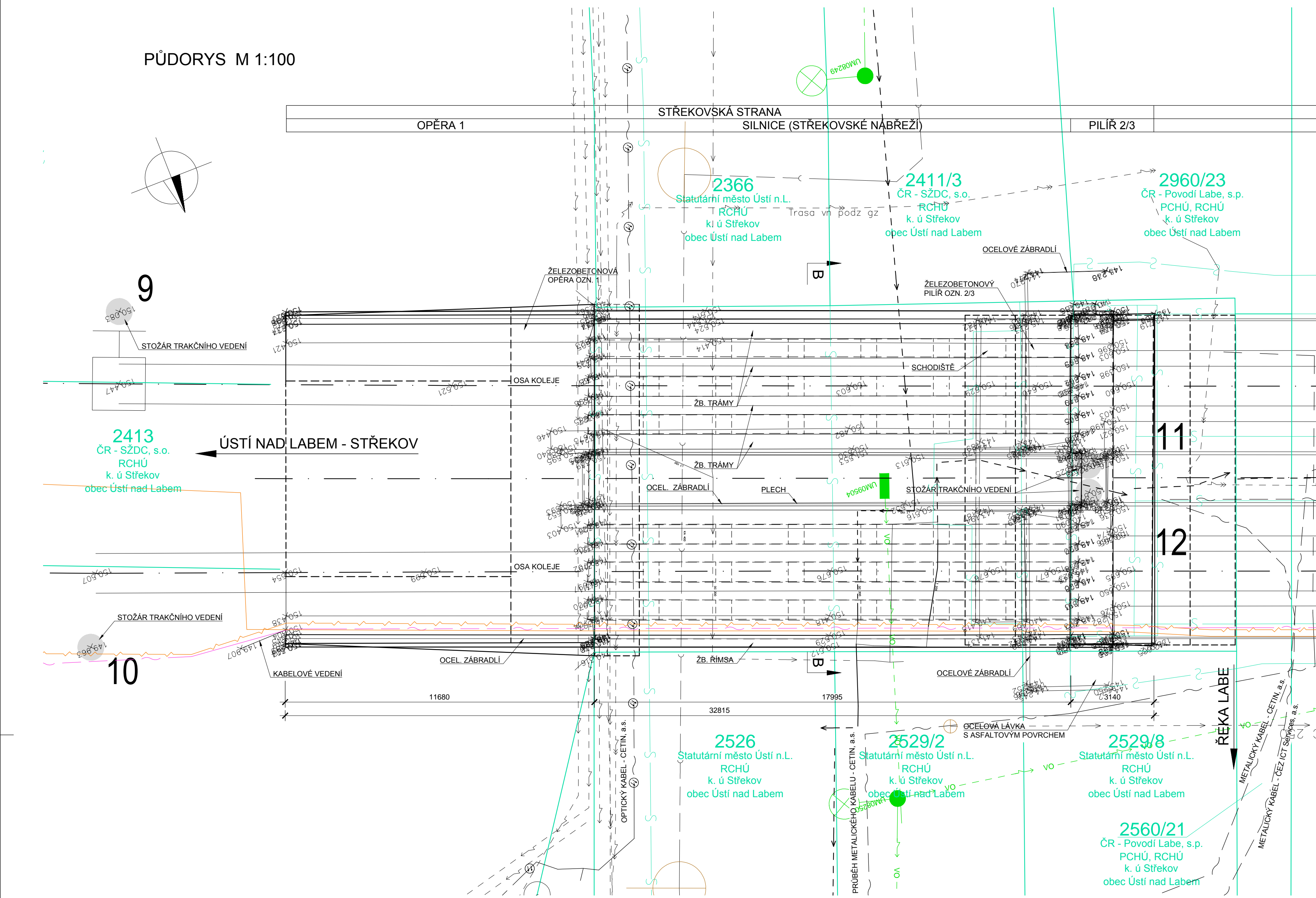


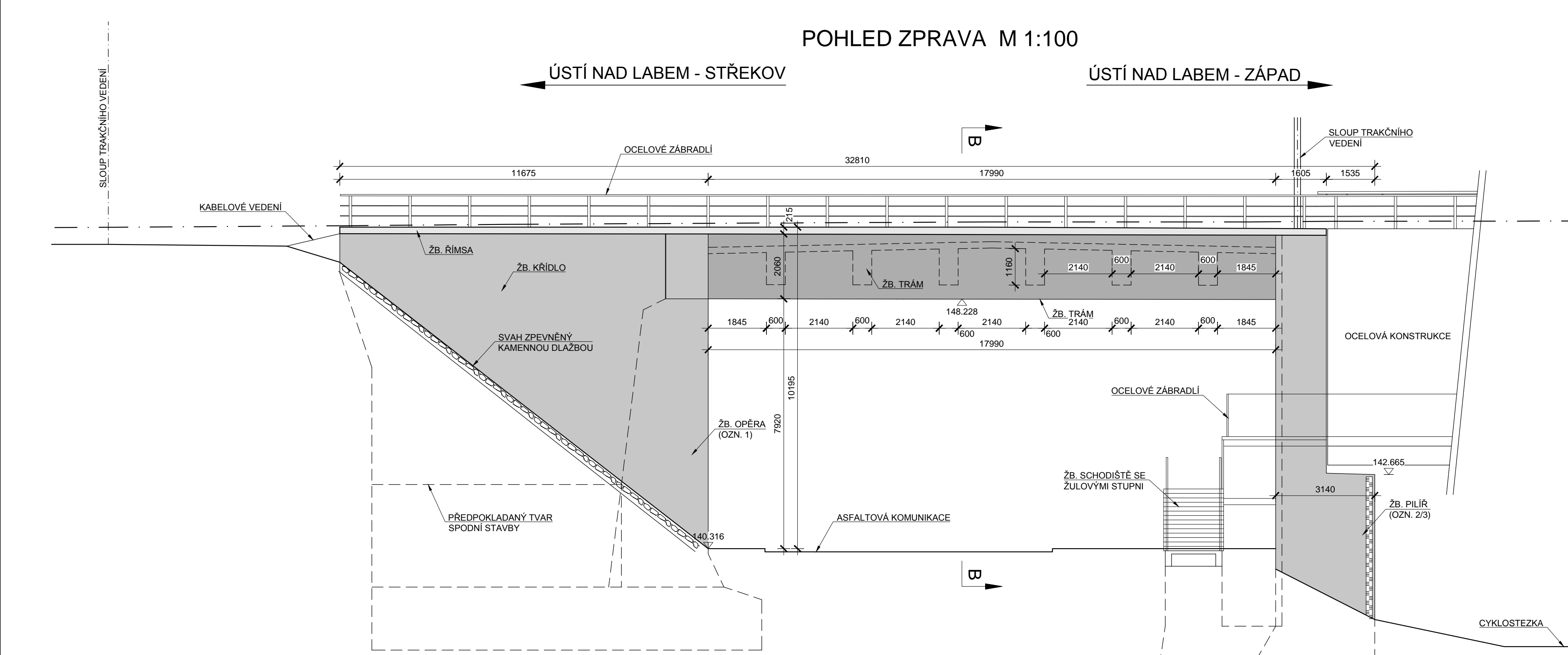
PÚDORYS M 1:100



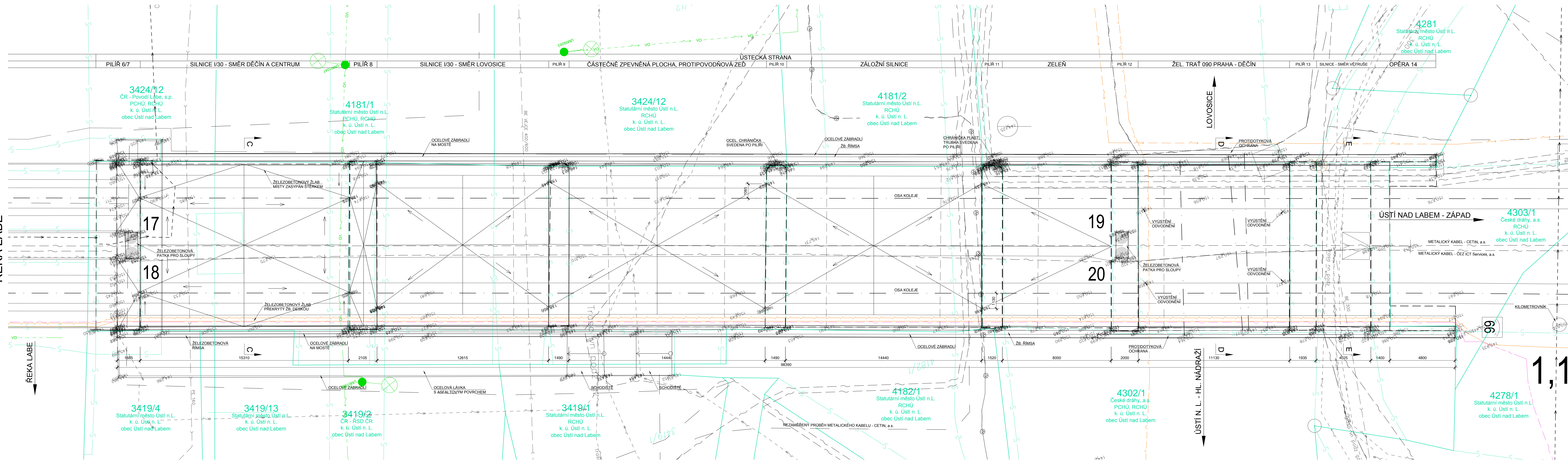
POHLED ZPRAVA M 1:100

ÚSTÍ NAD LABEM - STŘEKOV

ÚSTÍ NAD LABEM - ZÁPAD



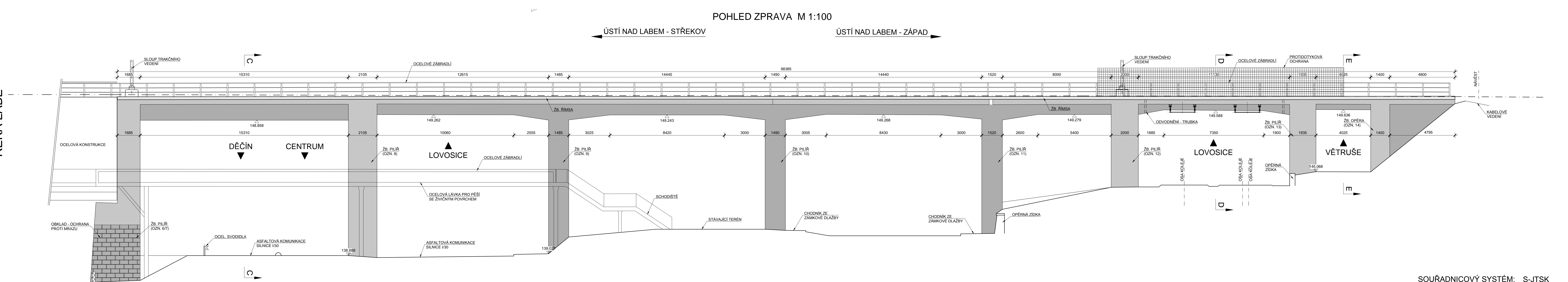
ŘEKA LABE



POHLED ZPRAVA M 1:100

ÚSTÍ NAD LABEM - STŘEKOV

ÚSTÍ NAD LABEM - ZÁPAD



POZNÁMKA:

- TRASY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY DLE PLATNÝCH DODANÝCH VYJÁDRĚNÍ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- ZAMĚŘENÍ ÚZEMÍ BYLO PROVEDENO V SRPNU 2016.
- U TOHOTO OBJEKTU NEBYL PROVEDEN GEOTECHNICKÝ PRŮZKUM TLOUŠTKY ZDVA, DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ SPODNÍ STAVBY NEMUSÍ BÝT SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍM STAVEM.
- STÁVAJÍCÍ STAV BYL VYKRESLEN DLE DODANÉHO ZAMĚŘENÍ, ZACHOVÁVÝCH ČÁSTÍ ARCHIVNÍ DOKUMENTACE A NORMATIVNÍCH PLÁNŮ "ČSD" A "ÚSS".
- JEDNÁ SE O ŽELEZNICNÍ TRATĚ LYSÁ NAD LABEM - ÚSTÍ NAD LABEM ZÁPAD
- PŘEKÁŽKA: TRVALÁ VODOTEČ (ŘEKA LABE), KOMUNIKACE 1. TŘÍDY (I/30 - LOVOVICE - DĚČÍN), MÍSTNÍ KOMUNIKACE (UL. STŘEKOVSKÉ NÁBŘEŽÍ), LABSKÁ CYKLOSTEŽKA A CYKLOSTEŽKA č. 3090.
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ SE MUSÍ VYTÝCIT VEŠKERÁ INŽENÝRSKÁ ZAŘÍZENÍ.

LEGENDA ČAR

- KATASTR - HRANICE POZEMKŮ
- KATASTR - SLUČKY
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- PODZEMNÍ VEDENÍ - ZAMĚŘENÝ METALICKÝ KABEL, CETIN, a. s.
- PODZEMNÍ VEDENÍ - NEZAMĚŘENÝ METALICKÝ KABEL, CETIN, a. s.
- PODZEMNÍ VEDENÍ - ZAMĚŘENÝ OPTICKÝ KABEL, CETIN, a. s.
- NADZEMNÍ VEDENÍ - CETIN, a. s.
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV - ČEZ Distribuce, a. s.
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV - ČEZ Distribuce, a. s.
- PODZEMNÍ METALICKÉ VEDENÍ - ČEZ ICT Services, a. s.
- KANALIZACE - SVVK, a. s.
- VODOVOD - SVVK, a. s.
- VEREJNÉ OSVĚTLENÍ - ELTODOCITELUM, s. r. o.
- OPTICKÉ VEDENÍ - T-Mobile Czech Republic, a. s.
- ZABEZPEČOVACÍ VEDENÍ - SZDC, s. o. - SSZT Ústí nad Labem
- KABEL VN 6 kV (TS Větruše) - SZDC, s. o.
- ZABEZPEČ. KABEL TRATĚ PRAHA-DĚČÍN - SZDC, s. o.

SO 201 Most v ev. km 0,931

<b>dipont</b>		DIPONT s. r. o. - projektová a inženýrská činnost Klánská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: info@dipont.cz T: 00421 475 301 724		Zakázka: D16012	Datum: 10/2016
ODP. PROJEKTANT SO ING. MARTIN PLEŠEK	VYPRACOVAL ING. KARLA HROTOVÁ, DS.	TECHNICKÁ KONTROLA ING. PETR NOVÁK	ÚSTÍ PROJEKT MÁTKO: 1:100	E.2	
STAVBA: Příprava a zpracování projektů staveb pro SMT na rok 2016 OBJEKT 26 Oprava mostu v ev. km 0,931 TU č. 1003 Ústí n.L. Střekov-Ústí n.L. západ	PRŮJEM: Přelom	Část: 18vA4	Průřez: 2		

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv