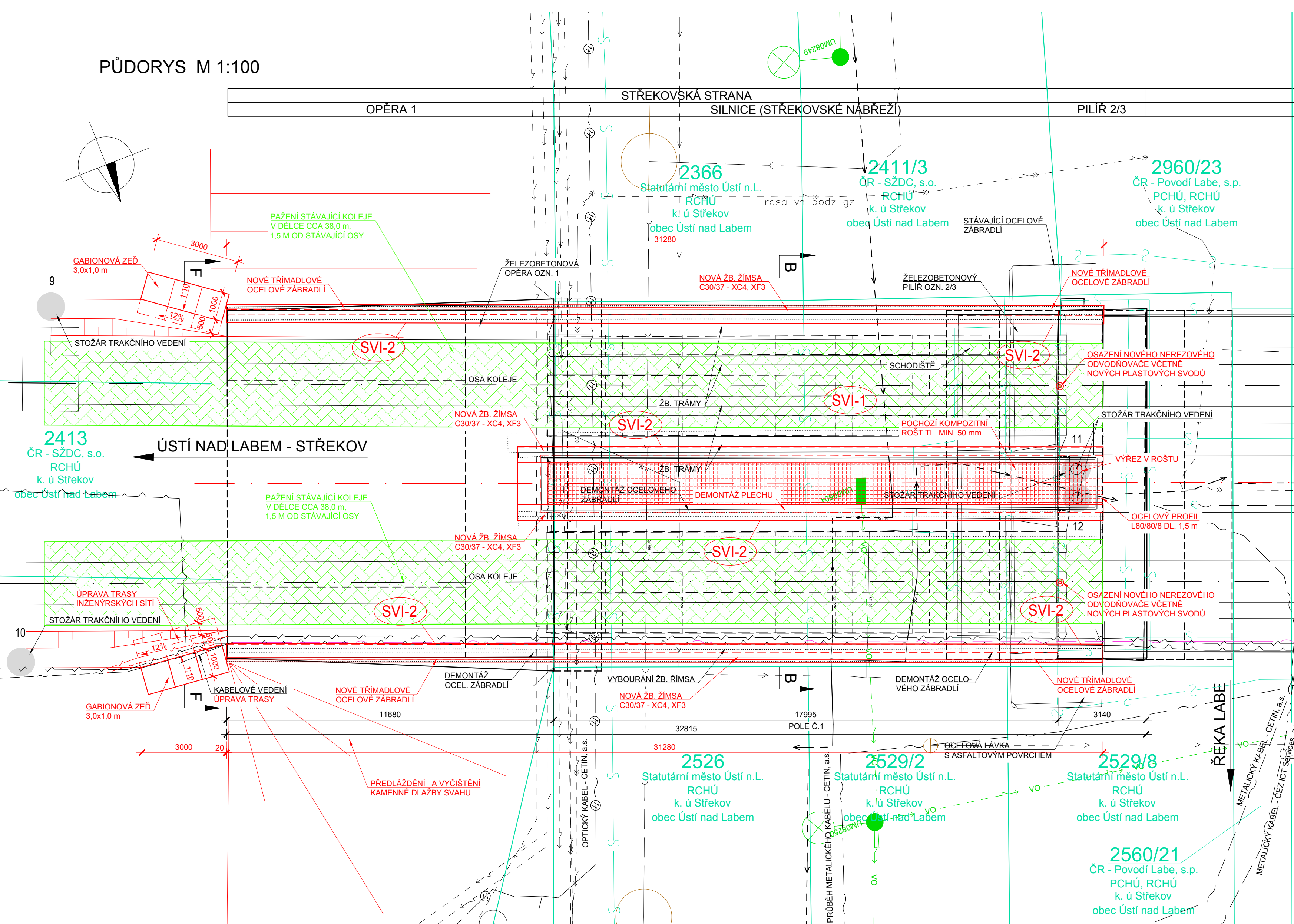
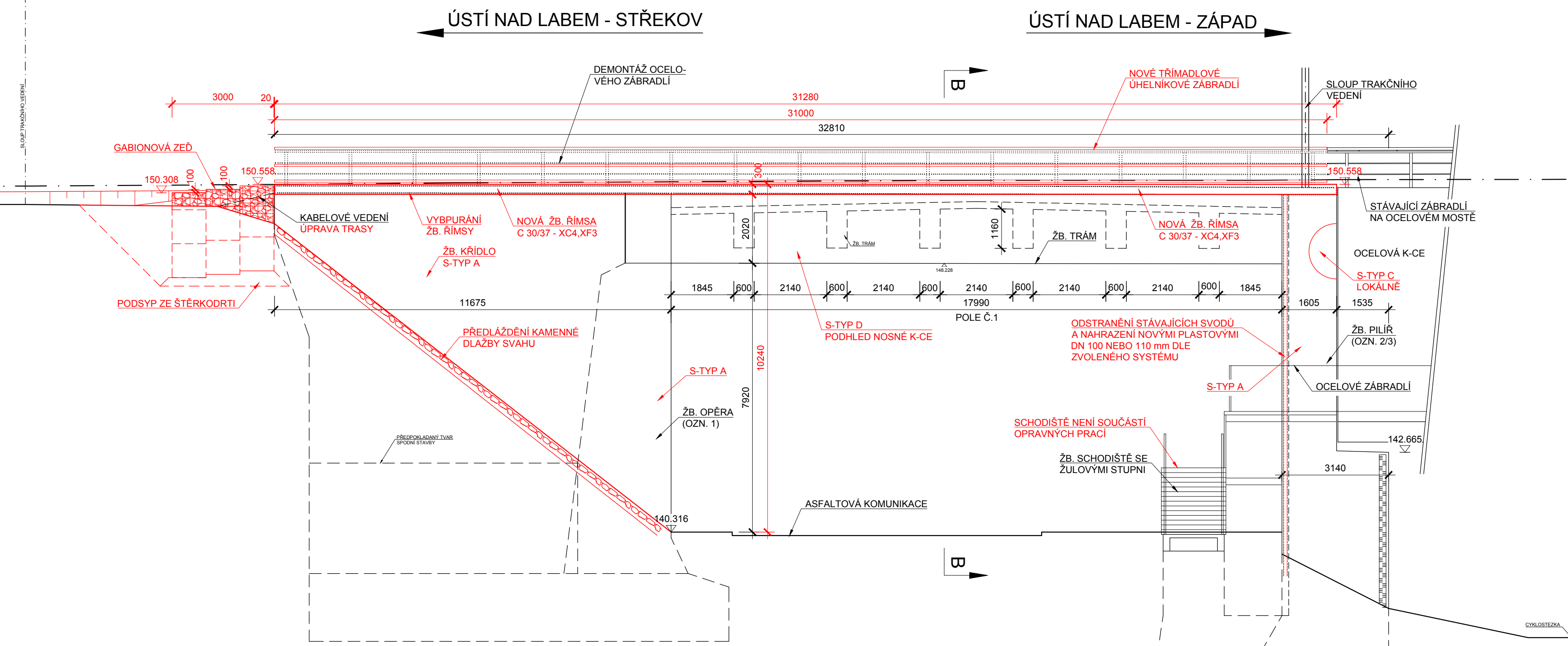


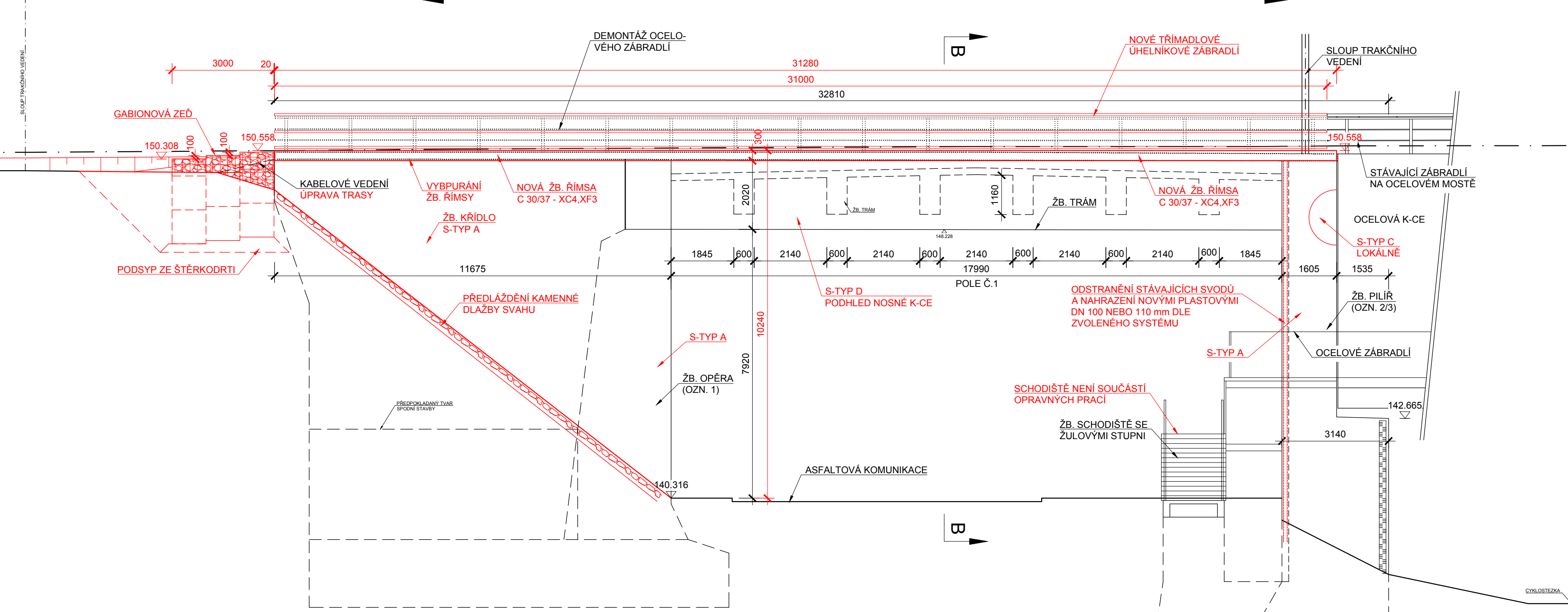
PŮDORYS M 1:100



POHLED ZPRAVA M 1:100

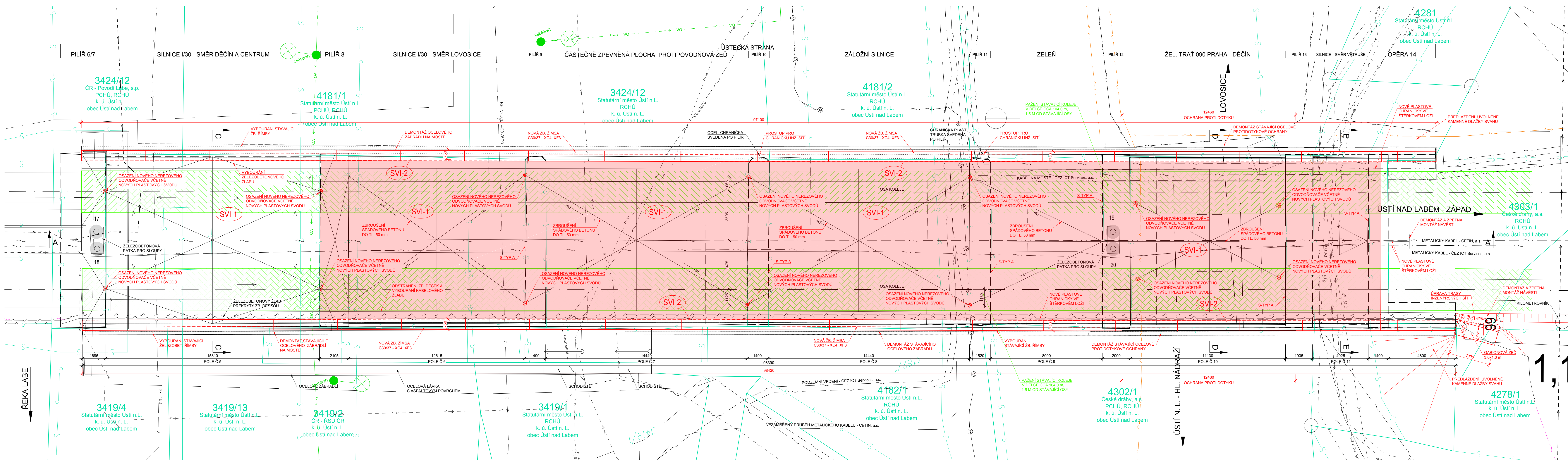


POHLED ZPRAVA M 1:100

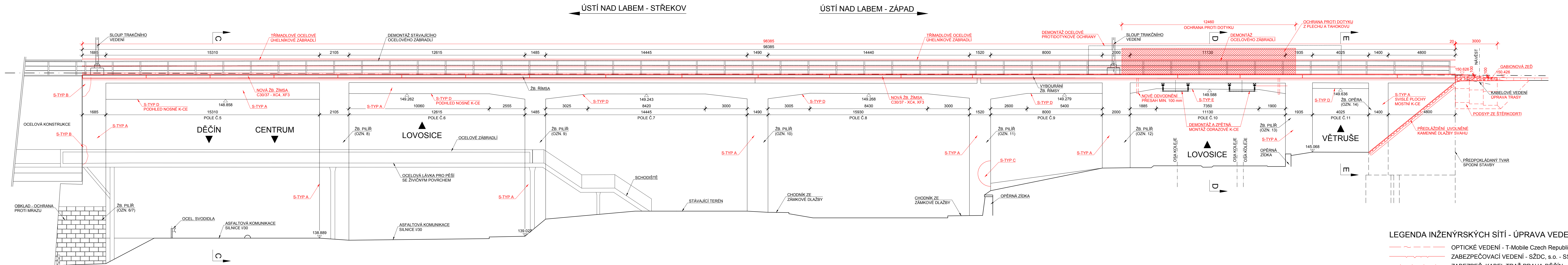


ŘEKA LABE

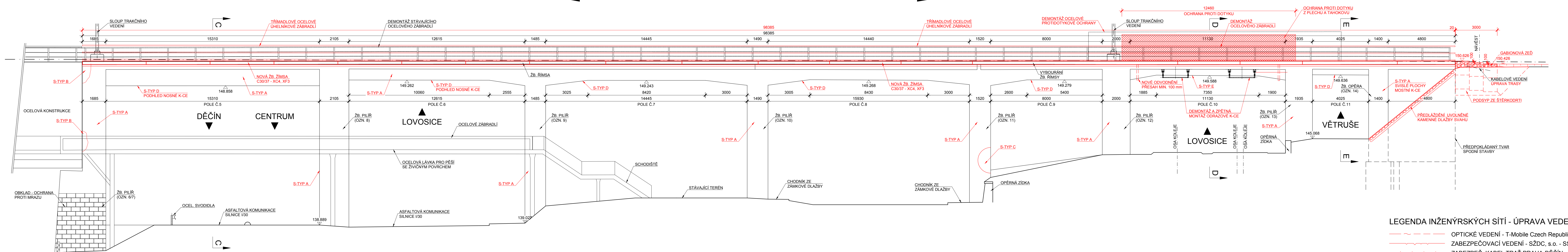
ŘEKA LABE



POHLED ZPRAVA M 1:100



POHLED ZPRAVA M 1:100



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - ÚPRAVA VEDENÍ

- OPTICKÉ VEDENÍ - T-Mobile Czech Republic, a.s.
- ZABEZPEČOVACÍ VEDENÍ - SZDC, s.o. - SSZT Ústí nad Labem
- ZABEZPEČ. KABEL TRAT PRAHA-DEČIN - SZDC, s.o.

- 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 ZDÁVA, 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 "USS".
- JEDNA SE O ŽELEzniČNÍ TRAT' LABEM - ÚSTÍ NAD LABEM - ÚSTÍ NAD LABEM - ZÁPAD
- PRÉKÁŽKA: TRVALÁ VODOTÉČ (ŘEKA LABE), KOMUNIKACE 1. TŘÍDY (I/30 - LOVOISICE - DEČIN), MÍSTNÍ KOMUNIKACE (UL. STŘEKOVSKÉ NÁBŘEŽÍ), LABSKÁ CYKLOSTEŽKA A CYKLOSTEŽKA č. 3090.
- PŘED ZAHAJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ SE MUSÍ VYTYČIT VEŠKERÁ INŽENÝRSKÁ ZAŘÍZENÍ.

LEGENDA ČAR

- KATASTR - HRANICE POZEMKŮ
- KATASTR - SLUKY
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ

LEGENDA PLOCH

- KOMPOZITNÍ POCHOZÍ ROŠT
- ZBOŘOUŠENÍ SPADOVÝCH BETONŮ DO TL. max. 50 mm

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.
- PODZEMNÍ 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 - SŽV, a.s.
- VODOVOD - SŽV, a.s.
- VERTEKÁLNÍ OSVĚTLENÍ - ELTODGO-CITELUM, 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 TRAT PRAHA-DEČIN - SZDC, s.o.

ROZSAH JEDNOTLIVÝCH TYPŮ SANACÍ BUDE UPŘESNĚN PO OTRYSKÁNÍ VŠECH POVRCHŮ A PROVEDENÍ PASPORTIZACE POVRCHŮ.

DODAVATEL ZPRACUJE A PŘEDLOŽÍ K DOHODNUTÍM TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS, KTERÝ BUDE RESPEKTOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY VÝROBY PŘÍSLUŠNÝCH SANACIÍCH MATERIÁLU. TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS MUSÍ SOUČASNĚ OBSAHOVAT KONTROLNÍ A ZKUSĚBNÍ PLÁN.

ZVOLENÉ MATERIÁLY A POSTUPY MUSÍ BÝT V SOULADU S KAPITOLOU 23 TKP SZDC.

SYSTÉM VODOTĚSNÉ ISOLACE:

- SVI-1 - DVOUSLOŽKOVÁ POLYURETANOVÁ PRYSKYŘICE STRIKÁNA V JEDNÉ VRSTVĚ NA ZBOŘOUŠENÉ A OČISTĚNÉ PLOCHY NOSNÉ KONSTRUKCE A ČÁSTECH SVISLÝCH A SKLÝCH PLOCH SPODNÍ STAVBY. SKLÁDABA: - OCHRANNÝ NÁTER 0,4 - 0,6 kg/m² - STRIKÁNA DVOUSLOŽKOVÁ ISOLACE tl. 5 mm - PENETRAČNÍ ADHEZNÍ NÁTER 0,4 - 0,6 kg/m² - ADHEZNÍ MŮSTEK 0,1 kg/m²
- SVI-2 - DVOUSLOŽKOVÁ POLYURETANOVÁ PRYSKYŘICE STRIKÁNA V JEDNÉ VRSTVĚ NA NOVOE SVISLÉ BETONOVÉ RUBEJOVÉ PLOCHY RUBEJ. BETONÁŽ Z BETONU C30/37 S VODNÍM SOUDNOSTELEM DO 0,45, NA POVRCHU MLADÉHO BETONU (cca 50 dní po betonáži) BUDE APLIKOVÁN EPOKSIDOVÝ KOTEVNÍ NÁTER NEBO NASTŘÍK.

SO 201 Most v ev. km 0,931

dipont	DIPONT s.r.o. - projektová a inženýrská činnost Klánská 142/16, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@ipont.cz T: 00420 475 201 724	Zakázka D16012	Datum: 10/2016
OSD - PROJEKTANT SD ING. MARTIN PLEŠEK	VYPRACOVÁVAL KARLA HRODZKOVÁ, OS	TECHNICKÁ KONTROLA ING. PETR KOVÁČEK	UŠETŘENÍ PROJEKT 1:100
STAVBA Připrava a zpracování projektu staveb pro SMT na rok 2016 OBJEKT 26	OPRAVA MOSTU v ev. km 0,931 TU č. 1003 Ústí n.L. Sřekov-Ústí n.L. západ	Číslo: E.2	Průběh: 4
Příloha: NOVÝ STAV - PŮDORYS A POHLED			

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv