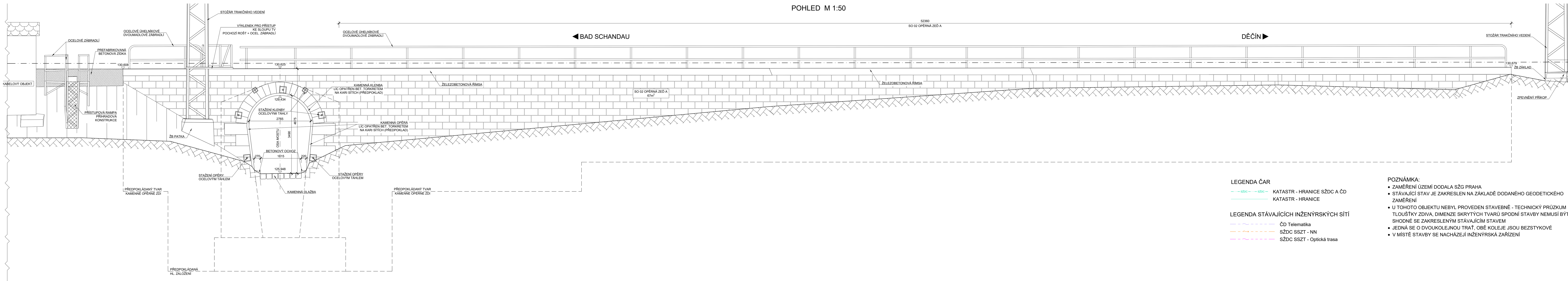
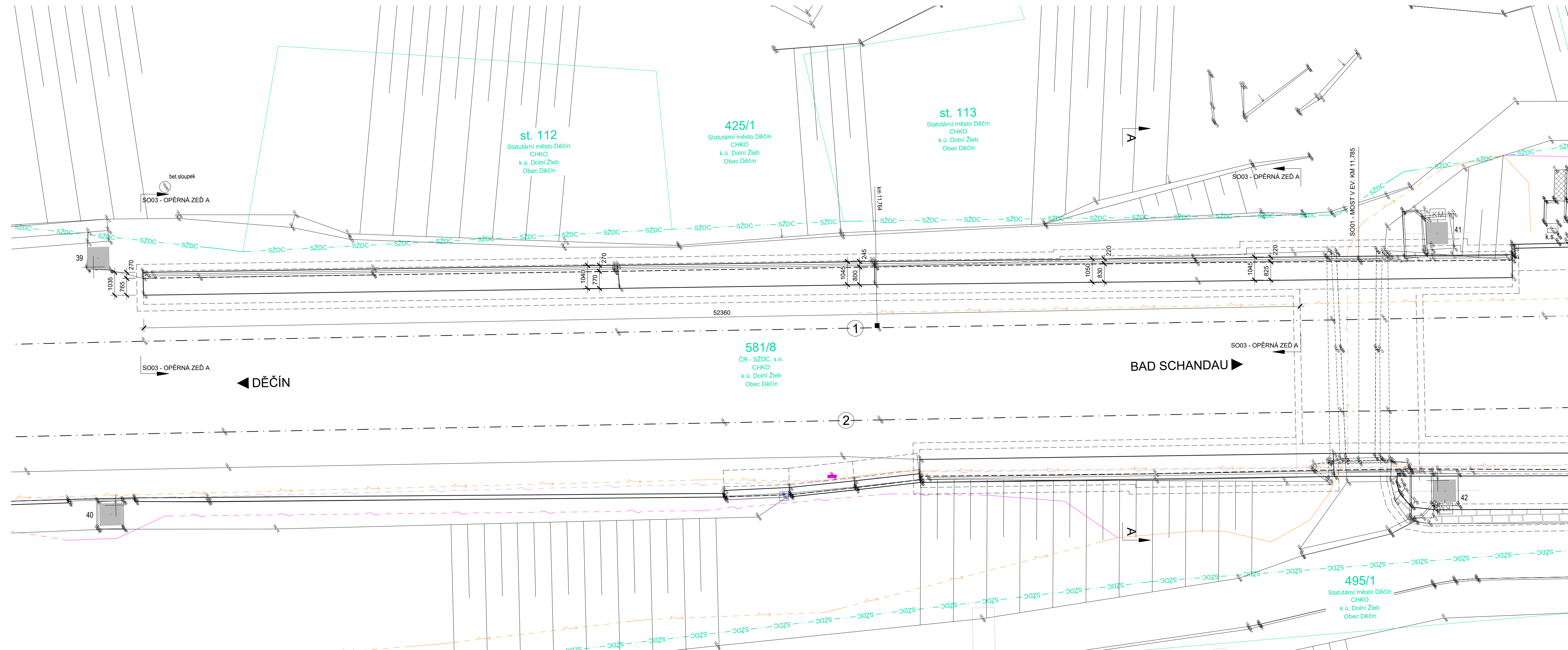


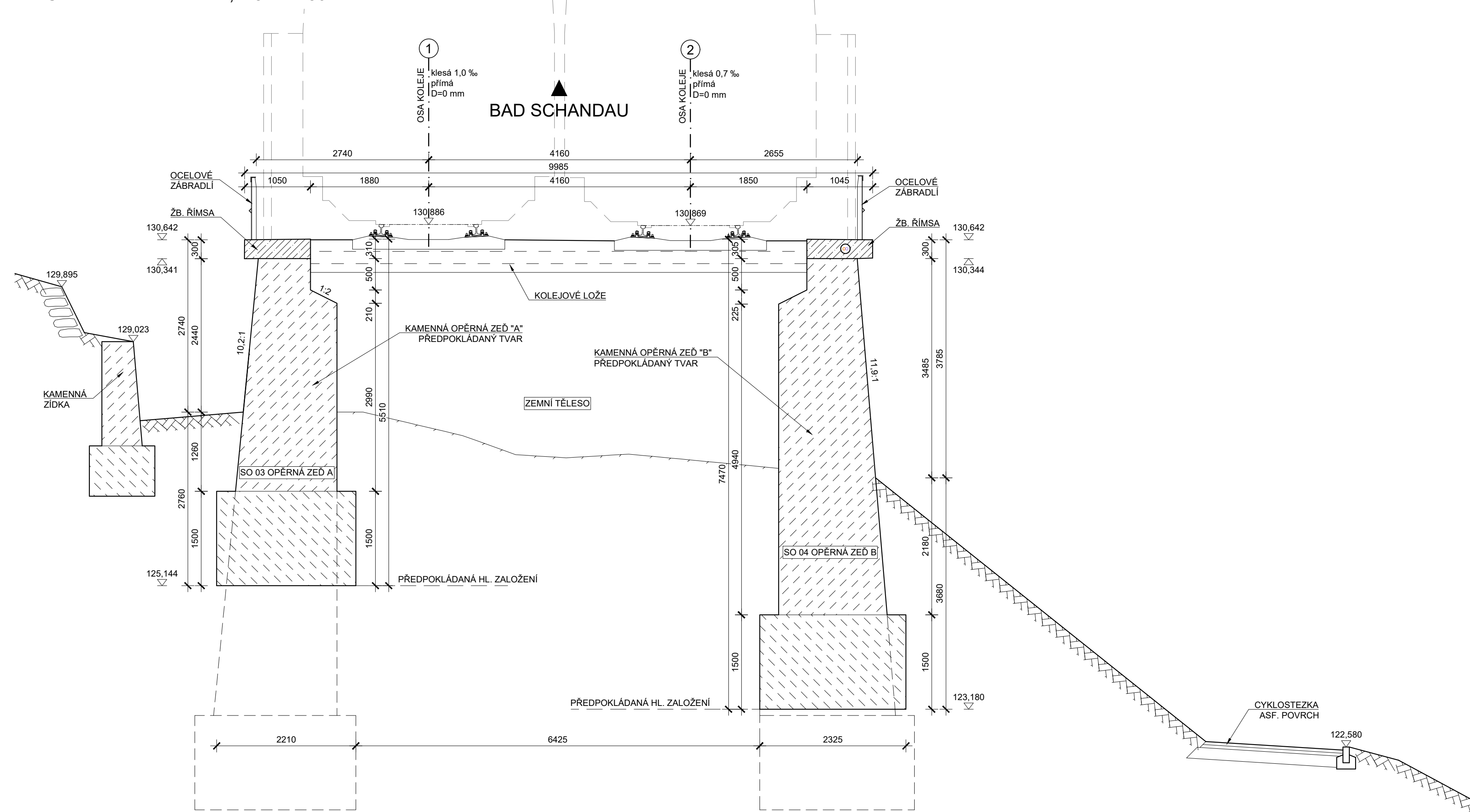
POHLED M 1:50



PŪDORYS M 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A V KM 11,775 M 1:50



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv



POZNÁMKA:


- ZAMĚŘENÍ ÚZEMÍ DODALA ŠŽG PRAHA
- STÁVAJÍCÍ STAV JE ZAKRESLEN NA ZÁKLADĚ DODANÉHO GEODETIČKÉHO ZAMĚŘENÍ
- U TOHOTO OBJEKTU NEBYL PROVEDEN STAVEBNĚ - TECHNICKÝ PRŮZKUM TLOUŠŤKY ZDIVA, DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ SPODNÍ STAVBY NEMUSÍ BÝT SHODNÉ SE ZAKRESLENÝM STÁVAJÍCÍM STAVEM
- JEDNÁ SE O DVOUKOLEJNOU TRÁŤ, OBĚ KOLEJE JSOU BEZSTYKOVÉ
- V MÍSTĚ STAVBY SE NACHÁZÍ JIŽ INŽENÝRSKÁ ZAŘÍZENÍ

LEGENDA ČAR

- sždc --- sždc --- KATASTR - HRANICE SŽDC A ČD
 _____ KATASTR - HRANICE

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- ČD Telematika
 SŽDC SSZT - NN
 SŽDC SSZT - Optická trasa

Odpovědný projektant: Ing. Miroslav Novák Vypracoval: Klára Čermáková, DiS. Kontroloval: Ing. František Kortus	
Objednatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Oblastní ředitelství v L. L., Železničská 1386/21, Ústí n. L.	Železnikova 7860, 400 03 Ústí nad Labem IČ: 25262221, DIČ: CZ25262221 Tel: 417 198 060
Stavba:	Číslo projektu: 41/2016 Datum: 03/2019 Stupeň: DSP Měřítko: 1:100, 1:50 Časť:
PD oprava mostovních objektů v úseku Dolní Žleb – státní hranice SO 03 – Opěrná zeď A	Číslo výkresu: 2
STÁVAJÍCÍ STAV	