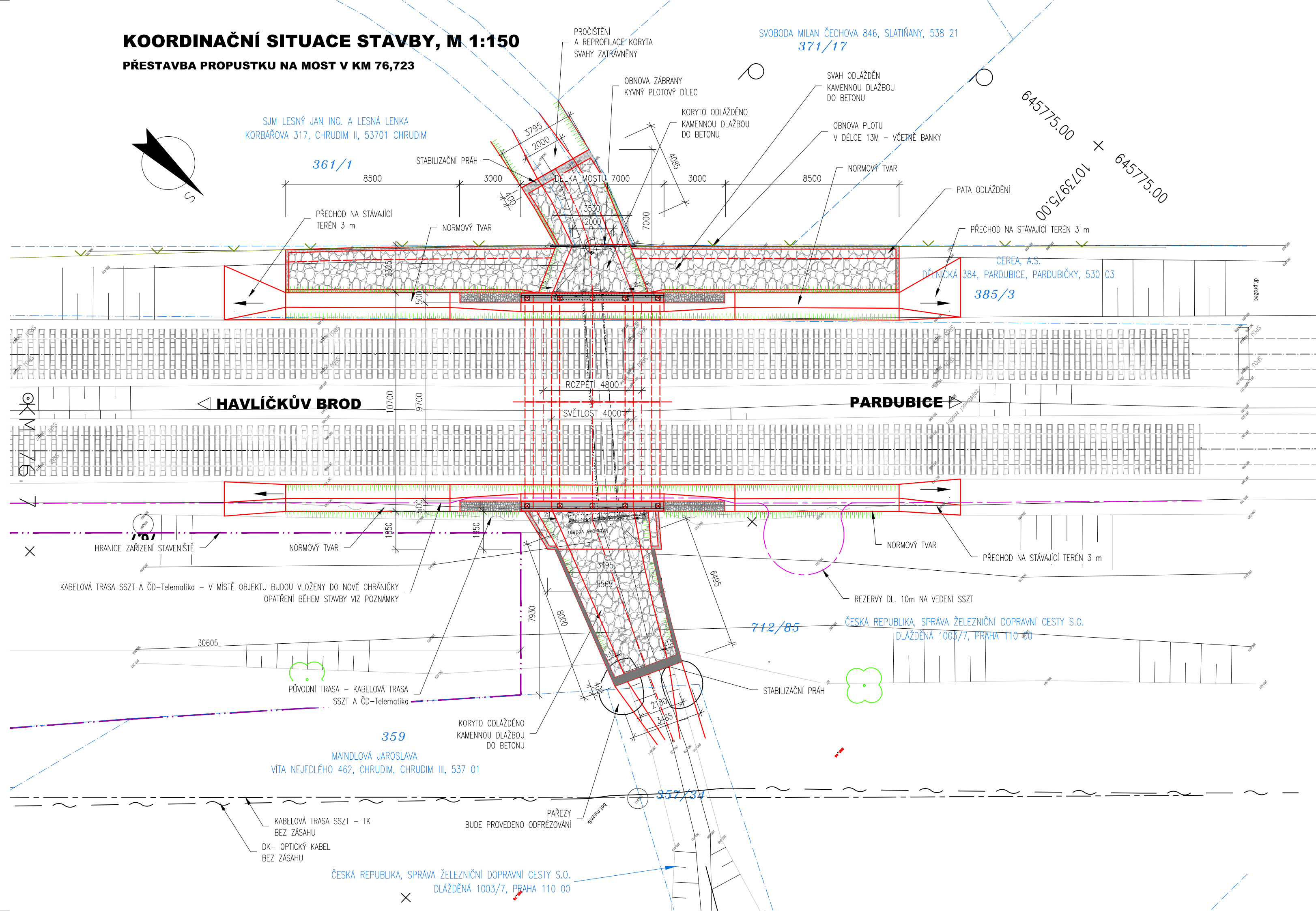


KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY, M 1:150

PŘESTAVBA PROPUSTKU NA MOST V KM 76,723



LEGENDA:


- KONSTRUKCE MOSTU
- HRANICE POZEMKU DLE KN
- 371/17 ČÍSLO POZEMKU DLE KN
- HRANICE ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

POZNÁMKY:

- V zájmovém území jsou uloženy trasy traťových optických kabelů TOK (Ericsson GRHLDV 24vl. + KDP A-DQ(ZN)2Y HD 36 vl.) v modrých HDPE trubkách + 2x černé HDPE trubky rezervní) a dále trasa dálkového kabelu DK47 (3XV 1,2 + 14DM 0,9 DCKQYFY) ve společné kabelové kynetě s traťovým kabelem TK (10XN 0,8 TCEKEZE). Dále ve společné kabelové kynetě s TOK je uloženy rovněž kabely staničního, traťového a přejezdových zabezpečovacích zařízení ve správě SSZT Pardubice.
- Vedení DK47 se nachází mimo obvod stavby – tzn. bez zásahu.
  - Vedení optických kabelů TOK (Ericsson GRHLDV 24vl. + KDP A-DQ(ZN)2Y HD 36 vl.) v modrých HDPE trubkách:
    - Chráničky budou na jedné straně mimo objekt přerušeny.
    - Rezervy v Romold v km 77,120 (24vl. 14m a 36 vl. 31m)
    - Bude provedeno jejich vytažení v místě stavby a budou provizorně odloženy mimo obvod stavby, kde budou provizorně ochráněny (půlené chráničky)
    - Po osazení nového kabelového žlabu ve štěrkovém loži budou kabely do něj vloženy v nových půlených chráničkách, vedení budou vytažena zpět do Romold v km 77,120 a chráničky budou spojeny EBM zámký.
    - Před přeložkou a po skončení přeložky bude provedeno měření kabelů přímou metodou a metodou OTDR.
  - Rezervní černé HDPE trubky:
    - Chráničky budou na jedné straně mimo objekt přerušeny.
    - Po dokončení bude vloženy nové, aby byla dostatečná délka z důvodu nové polohy
    - Po osazení nového kabelového žlabu ve štěrkovém loži budou chráničky do něj vloženy a chráničky budou spojeny EBM zámký.
    - Budou provedeny tlakové a kalibrační zkoušky těsnosti chráničky.
  - Zabezpečovací kabely SSZT:
    - Všechna vedení ve správě SSZT budou ještě před započatím stavebních a demoličních prací na propustku v místě budoucích rezerv vedle budoucího mostu přerušena
    - Bude vložena rezerva (10m) a naspojováno (2ks na vedení)
    - Provedeno přezkoušení vedení během stavby
    - Vedení bude během stavby provizorně uloženo mimo obvod stavby a zajištěno před neoprávněnou manipulací a odcizením.
    - Po osazení nového kabelového žlabu ve štěrkovém loži budou kabely do něj vloženy společně s kabely ČDT, rezervy budou uloženy před mostem ve smyčce v náspu.
    - Provedeno přezkoušení veškerého dotčeného zabezpečovacího zařízení během stavby

TÚ 1611 Havlíčkův Brod - Pardubice - Rosice nad Labem  
DÚ 18 Slatiňany - Chrudim

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM



**ING. IVAN ŠÍR**  
PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s.  
Gočárova 504, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz  
IČ: 287 86 793

investor: Správa železniční dopravní cesty, s.o.  
Stavební správa východ, Nerudova 1, 77258 Olomouc

Přestavba propustku na most v km 76,723  
trati Havlíčkův Brod - Pardubice

- kraj: Pardubický kraj
- MÚ/OU: Slatiňany
- stupeň utajení: bez utajení
- datum: 07 2016
- zakázkové číslo: 16066
- stupeň PD: Projekt
- odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
- odpovědný projektant objektu: Ing. Ivan Šír
- vypracoval: Ing. Tomáš Reimont
- kontroloval: Ing. Ivan Šír
- změna číslo: 00
- měřítko: 1:150

*Ing. Ivan Šír*

KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY