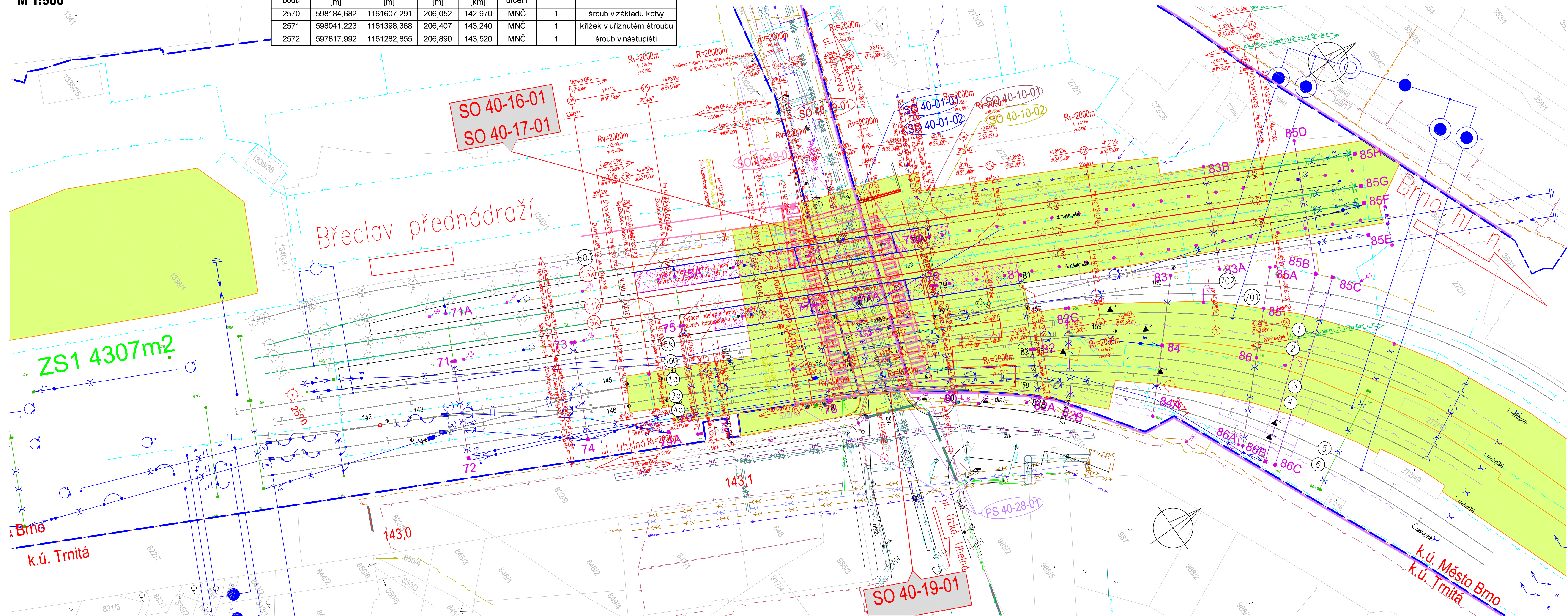


Rekonstrukce mostu v km 143,143 v žst. Brno hl.n. (Hybešova)
Koordinační situace stavby
M 1:500

Body vytyčovací sítě							
Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv							
Číslo bodu	Y [m]	X [m]	Výška [m]	Staničení [km]	Způsob určení	Třída	Popis bodu (stabilizace)
2570	598184,682	1161607,291	206,052	142,970	MNČ	1	šroub v základu kotvy
2571	598041,223	1161398,368	206,407	143,240	MNČ	1	křížek v uříznutém štroubu
2572	597817,992	1161282,855	206,890	143,520	MNČ	1	šroub v nástupišti



- LEGENDA:**
- SMĚROVÁ A VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KOLEJE
 - NOVÝ ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK
 - VÝBĚH SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ ÚPRAVY
 - HRANICE POZEMKU ČD
 - HRANICE PAMÁTKOVÉ ZÓNY A POZEMKU ČD
 - HRANICE POZEMKU SŽDC
 - HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
 - DEMOLICE
 - ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
 - HRANICE DOČASNEHO ZÁBORU
 - SO 40-19-01

OBJEKTOVÁ SKLADBA

SO 40-19-01 - Žst. Brno hl. n., most v km 143,143
SO 40-16-01 - Žst. Brno hl. n., železniční spodek
SO 40-17-01 - Žst. Brno hl. n., železniční svršek

LEGENDA ING. SÍŤ (pod mostem):

- chránička
- sčítací vedení podzemní - neprovazované síť (CETIN)
- sčítací vedení podzemní - zaměřený metalický kabel (CETIN)
- sčítací vedení podzemní - neprovazované síť (02)
- sčítací vedení podzemní - zaměřený metalický kabel (02)
- sčítací vedení podzemní - neprovazované síť (CETIN, 02)
- vodovodní řad DN 150 (Brněnské vodárny a kanalizace)
- jednotná kanalizace (Brněnské vodárny a kanalizace)
- dešťová kanalizace (Brněnské vodárny a kanalizace)
- dešťová kanalizace (jiný provozovatel)
- jednotná kanalizace (jiný provozovatel)
- podzemní vedení VN (EON)
- podzemní vedení NN (EON)
- podzemní sčítací vedení metalické (EON)
- plynovod STL výstavba (RWE)
- plynovod NTL (RWE)
- TSB kabely světlo
- horkovod Teplárny
- parovod Teplárny

LEGENDA ING. SÍŤ (na mostě):

- SŽDC silové kabely + osvětlení
- SŽDC stávající vodiče TV
- RSM kanalizace
- RSM vodovod
- SŽDC zabezpečovací zařízení
- ČD Telematika-kabely zavěšeny na sloupech TV
- ČD Telematika-zemní kabely
- SŽDC rozhlás

SO 40-XX-01

SO stavby

hranice KN



			ČÍSLO SOUPRAVY:
PO PŘÍPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ			
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	
EXPROJEKT			EXPROJEKT s.r.o. Kounicova 688/26 602 00 Brno
OBJEDNAVATEL:	Správa železniční dopravní cesty Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc	tel.: +420 533 312 000 E-mail: info@exprojekt.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. David Rose	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. David Rose	NAVRHL. VYPRACOVAL Ing. Petr Libosvár	KONTROLOVAL Ing. David Rose
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: Brno / k.ú. Město Brno, Staré Brno, Třtítá	STUPER: Projekt	
Rekonstrukce mostu v km 143,143 v žst. Brno hl.n. (Hybešova)		ZAK. ČÍSLO 003-2017	POSET FORMATU 12 x A4
		VERZIE 1:500	DATUM: 09/2017
Koordinační situace stavby		ČÁST DOKUM. C	PŘÍLOHA C.2