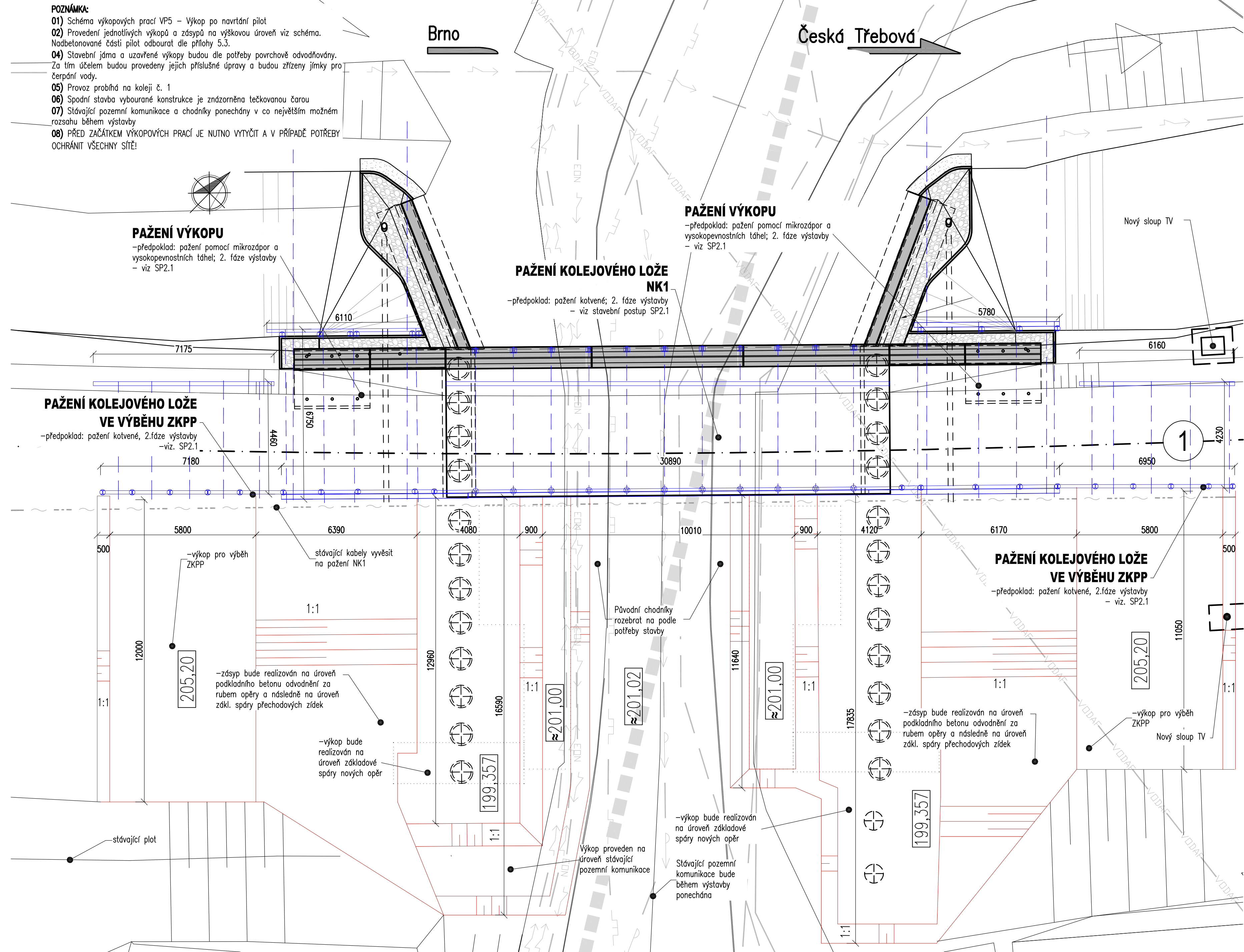
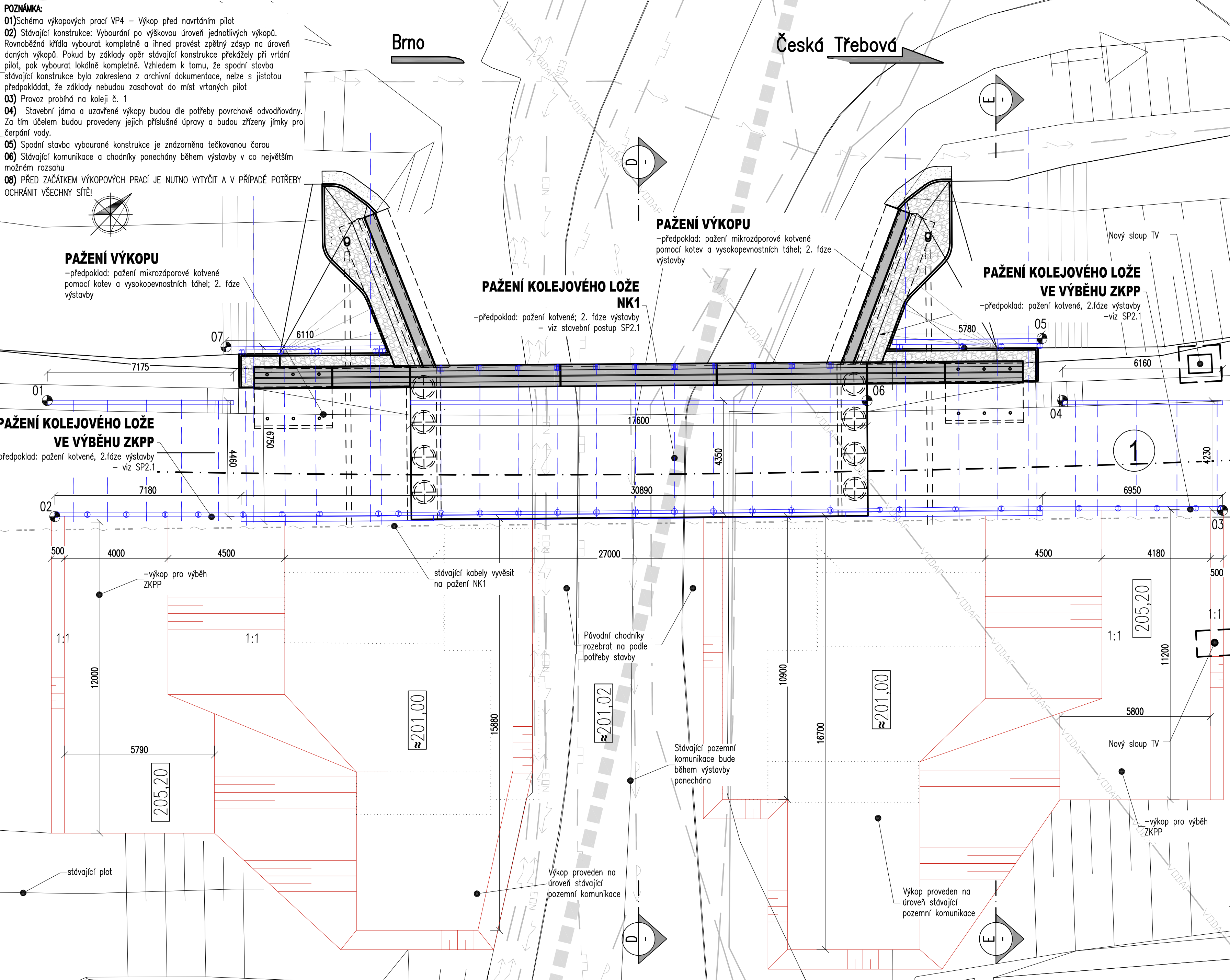












VYTÝČENÍ PAŽENÍ - 2. ETAPA		
Body	Y	X
1	596356.878	1160676.707
2	596353.538	1160679.699
3	596321.559	1160648.017
4	596328.924	1160649.309
5	596331.169	1160648.155
6	596334.310	1160654.588
7	596353.407	1160670.406





## LEGENDA

### STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

	DPMB silový kabel 600 V
	EON podzemní vedení NN
	Gaskel plynovod NTL
	BKV vodovodní řád
	CETIN a. s. metalický kabel
	Drátěný kabel S2, 0,4 kV - přerušen bez náhrady
	Drátěný kabel S2, 6,0 kV - přerušen bez náhrady
	TSB silové kabely
	MMB kmenové stoka E1 DN1800 hloubka dna cca 6,0m
	Vodařovna vzdušný MW spoj ve výšce 21 m

### NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

	Trasa přeložky - Kabely zabezpečovacích zařízení S2
	Trasa přeložky - Kabely sdělovacích zařízení S2

## LEGENDA BAREV

 Nové provedené konstrukce v dané fázi



 Dočasné konstrukce (kabelová lávka, pažení)

## POZNÁMKA

- v souladu s TKP 1, čl. 1.11.2, v rámci dokumentace zhotovitele bude proveden návrh a statické posouzení konkrétního použitého systému pažení. Systém pažení je odvislý od možností, stavebního vybavení a používaných technologií zhotovitele. Tento výkres uvádí ideový návrh možného pažení, který však musí být dále v dokumentaci zhotovitele rozpracován či zhotovitelem změněn za jiný

VÝŠKY JSOU V SYSTÉMU B.P.V.  
SOUDRŽNICE X A Y JSOU V SYSTÉMU S-JTSK.

PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ VÝTÝČOVACÍ SÍŤ STAVBY V DOBĚ VYTÝČENÍ.  
PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 730420-2.

		ČÍSLO SOUPRAVY:	
PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ			
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	
		EXPROJEKT s.r.o. Herspická 758/13 619 00 Brno	
OBJEDNATEL:  Ing. David Rose Ing. Radek Šip		tel.: +420 533 312 000 E-mail: info@exprojekt.cz ID: d84e65	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. David Rose Ing. Radek Šip		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Denis Uhlásky Ing. Denis Uhlásky	
KRAJ: Jihomoravský		POVĚŘENÝ MÚ: ÚMČ Brno-Zábrdovice KO Brno-město	
STUPEŇ: DUSP+PDS		ZAK. ČÍSLO 2020-161	
Rekonstrukce mostů přes ulici Šálalova v Brně SO 02-19-01 Vlečka, most ev. km 0,385		POČET FORMÁTŮ 24 x 44	
Výkres výkopů a pažení 2		ČÁST DOKUM. D2151	
		PŘÍLOHA 11.2	