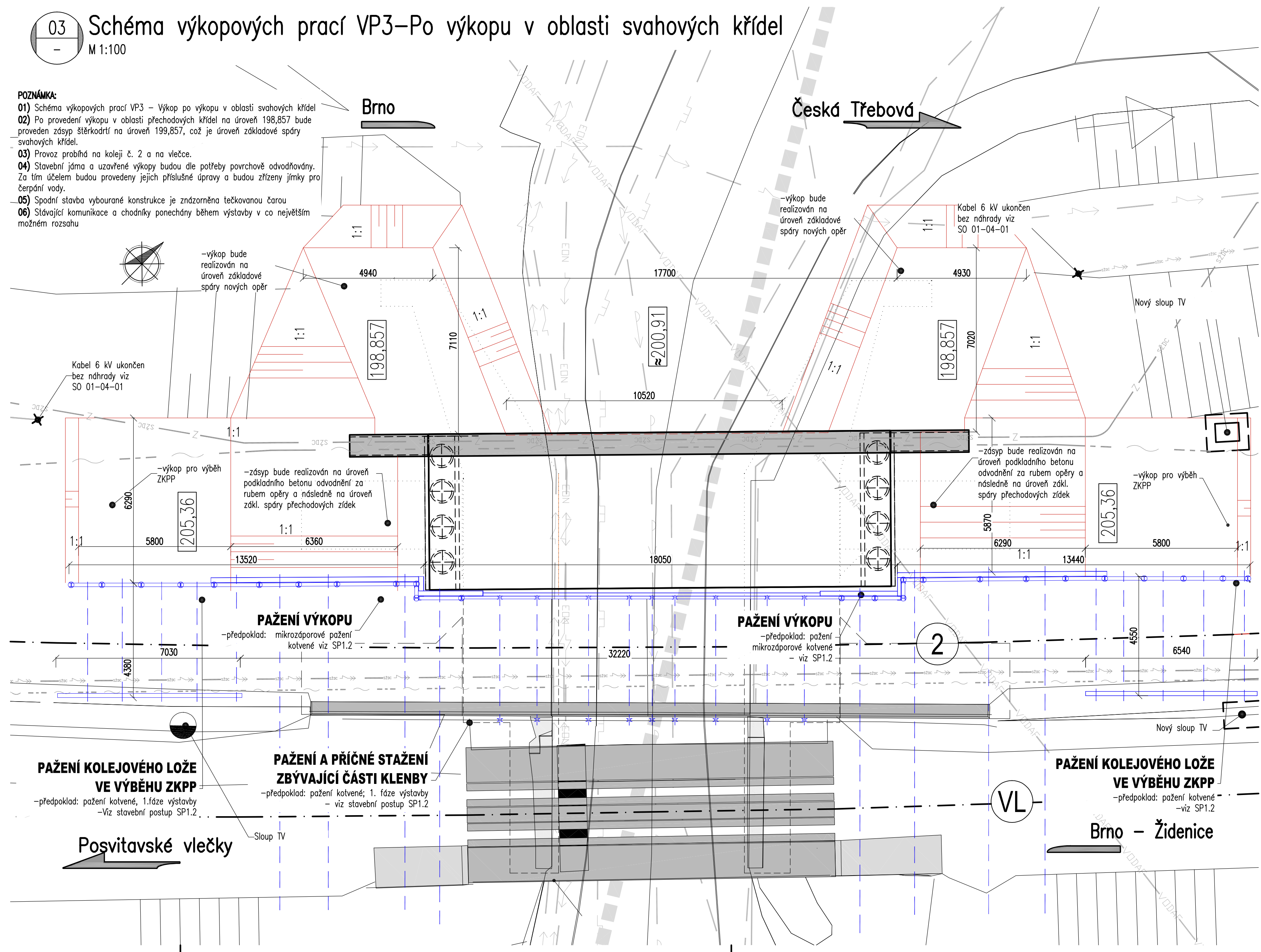
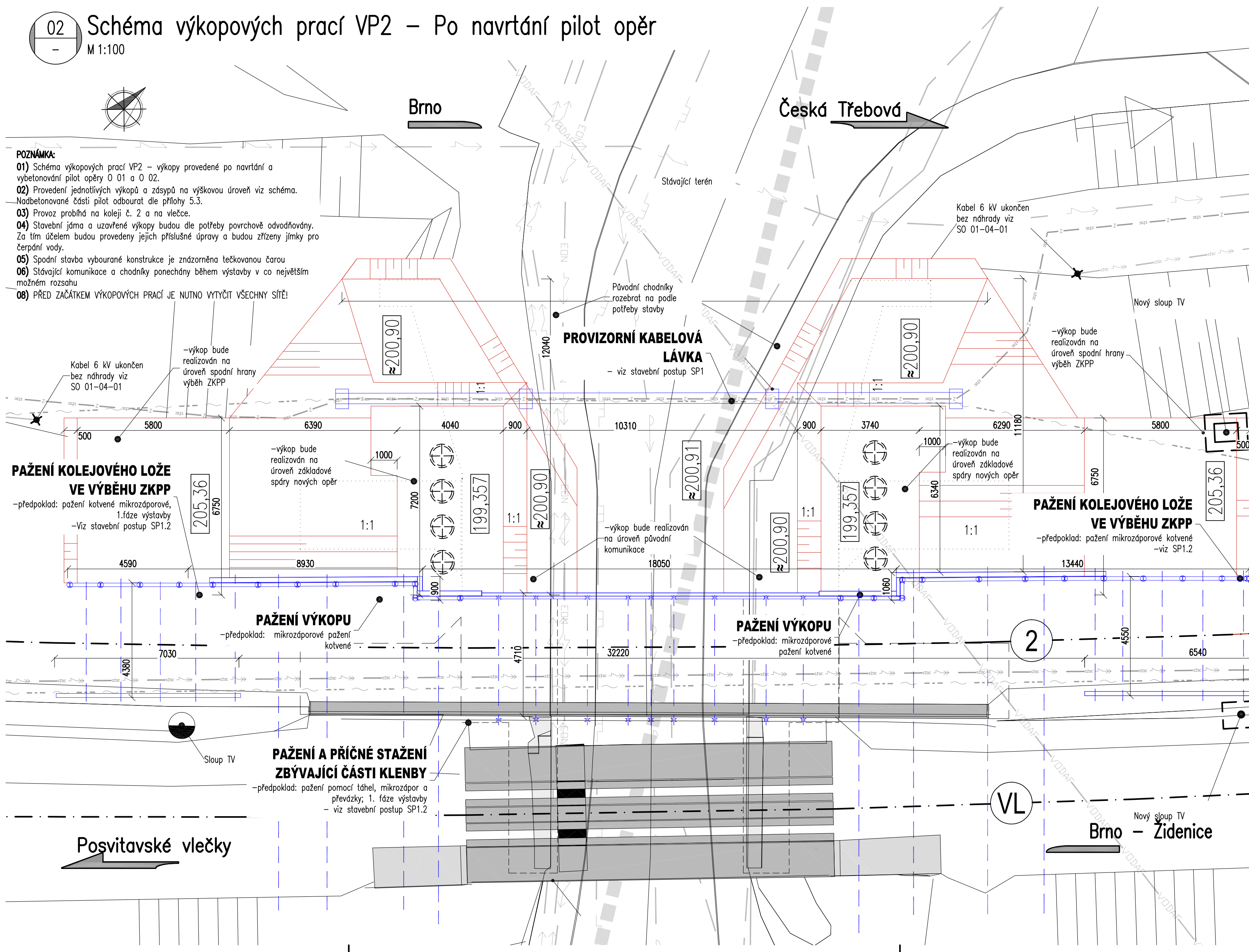
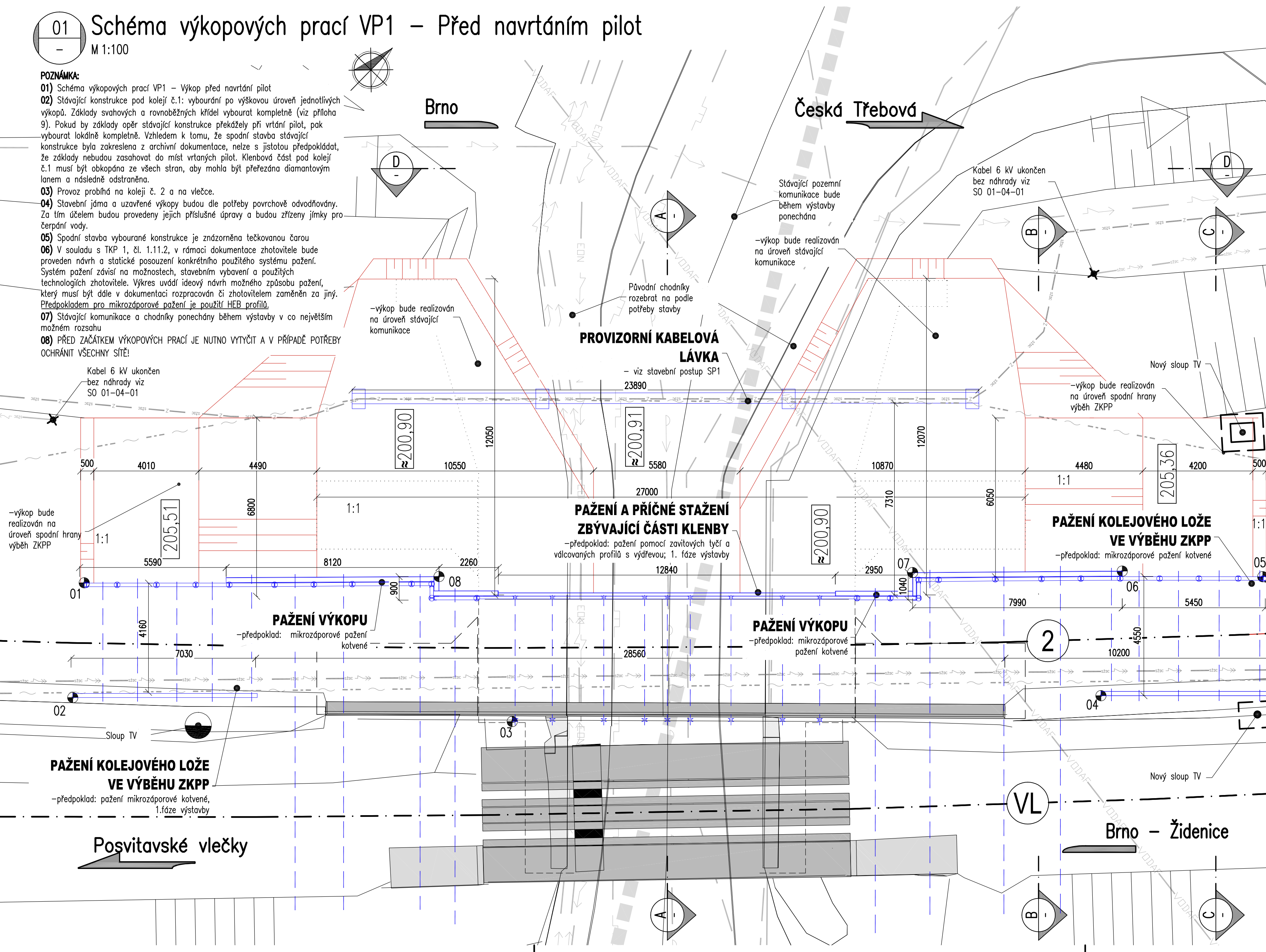
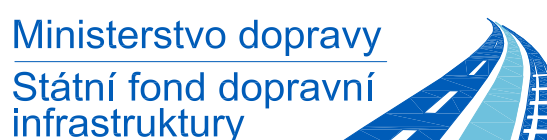


VYTYČENÍ PAŽENÍ - 1. ETAPA		
Body	Y	X
1	596353.650	1160679.585
2	596350.899	1160683.016
3	596338.295	1160671.944
4	596322.963	1160655.534
5	596321.671	1160647.903
6	596325.707	1160651.578
7	596331.375	1160657.206
8	596344.156	1160669.950

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

VÝŠKY JSOU V SYSTÉMU B.P.V.
 SOUŘADNICE X A Y JSOU V SYSTÉMU S-JTSK.
 PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ VYTÝČOVACÍ SÍŤ STAVBY V DOBĚ VYTÝČENÍ.
 PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 730420-2.



		ČÍSLO SOUPRAVY:	
<div style="text-align: center;"> <h1>PO PŘÍPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ</h1> </div>			
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	
		EXPROJEKT s.r.o. Herspická 758/13 619 00 Brno	
		tel.: +420 533 312 000 E-mail: info@expromat.cz IČ: 0934665	
OBJEDNATEL:	 Správa železnic, státní organizace Stavební správa vlakové, Novobřežka 1, 779 00 Olomouc		
HLAVNÍ NÁZEV PROJEKTU Ing. David Konec Ing. Radka Šíp	ODPOVĚDNÝ PRŮB. PS. SO Ing. David Ujváry	VYPRACOVÁV Ing. Denisa Ujváry	KONTROLOVÁV Ing. Martin Chudský
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÍ MJ.: ÚMČ Brno-Zešáněv KU Brno-město	STUPEŇ: DOPR + PPS ZAK. ČÍSLO 0030-860 MĚŘENÍ 1:200 / 1:500 DOKUMENTACE 2x A4 000001	
Rekonstrukce mostu přes ulici Šámalova v Brně SO 01-19401 Most v km 157,430			
Výkres výkopů a pažen 1			