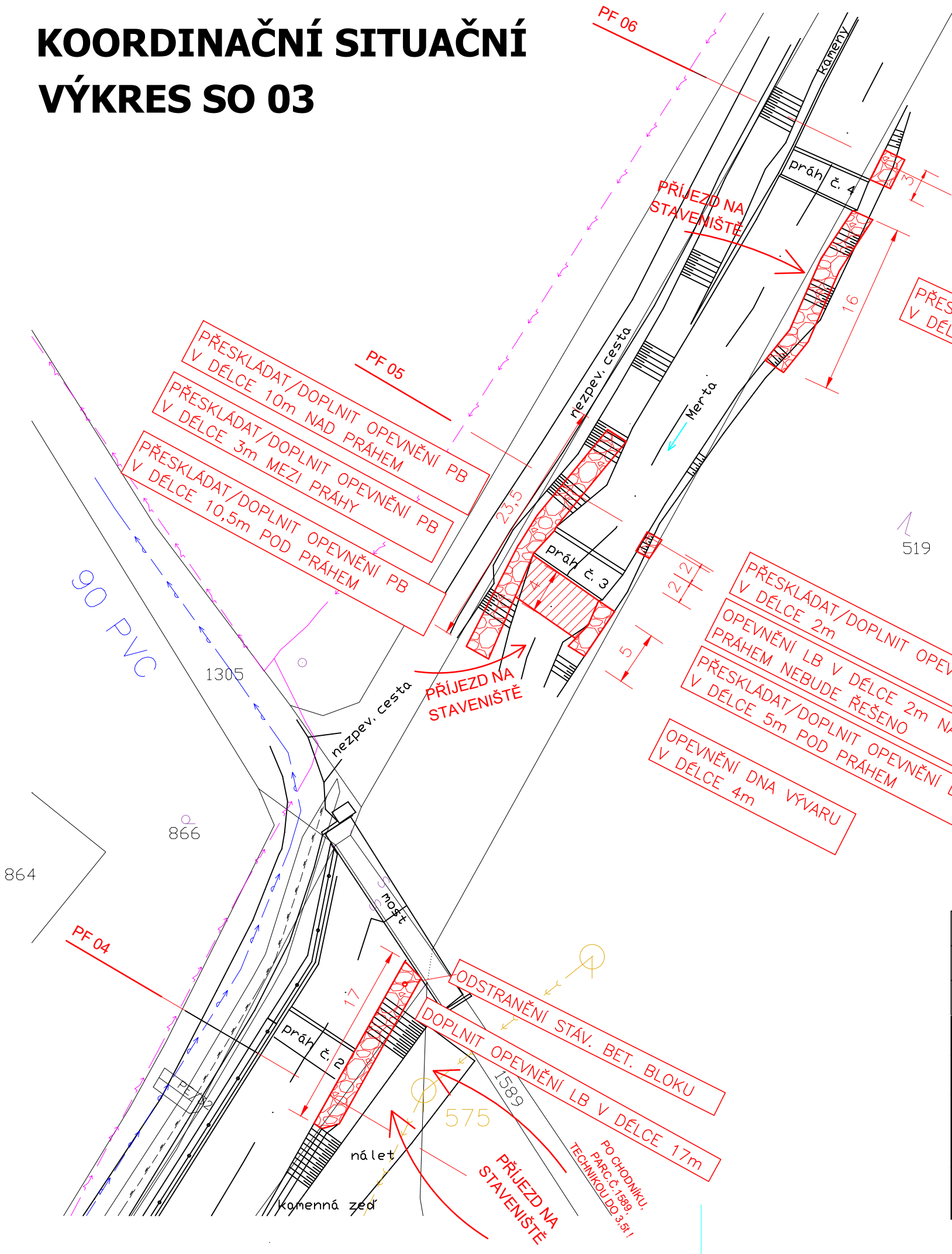
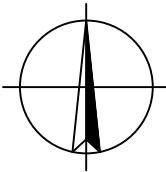


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ
 VÝKRES SO 03



VÝKAZ VÝMĚR SO 03

PRÁH č.2 ROVNANINA ZÁHOZ	NOVÁ [m³] 8,500 10,880	PŘESKLÁDÁNÍ 0%[m³] - -	CELKEM [m³] 8,500 10,880
PRÁH č.3 ROVNANINA ZÁHOZ	NOVÁ [m³] 10,743 13,664	PŘESKLÁDÁNÍ 30%[m³] 4,500 5,856	CELKEM [m³] 15,243 19,520
PRÁH č.4 ROVNANINA ZÁHOZ	NOVÁ [m³] 6,650 8,512	PŘESKLÁDÁNÍ 30%[m³] 2,850 3,648	CELKEM [m³] 9,500 12,160



Autorizace projektu: Slavomír Šiška Vedoucí/kontrola projektu: Slavomír Šiška Kreslil: Ing. Vratislav Běhal		Otisk razítka: Projektant: SAFETY PRO projekční činnost - provádění staveb - technický dozor - požární ochrana /PO/- bezpečnost práce - koordinátor /BOZP/	
Kraj: Olomoucký	Místo: Sobotín, okres Šumperk	Účel projektu:	DSP
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno		Datum:	07/2021
Název stavby: Merta, Sobotín - oprava koryta toku ř.km 4,220-5,614		Formát výkresu:	2 x A4
Obsah výkresu: SO 03 - KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		Měřítko: 1:400	Paré číslo:
		Číslo výkresu: D.2.3.1	