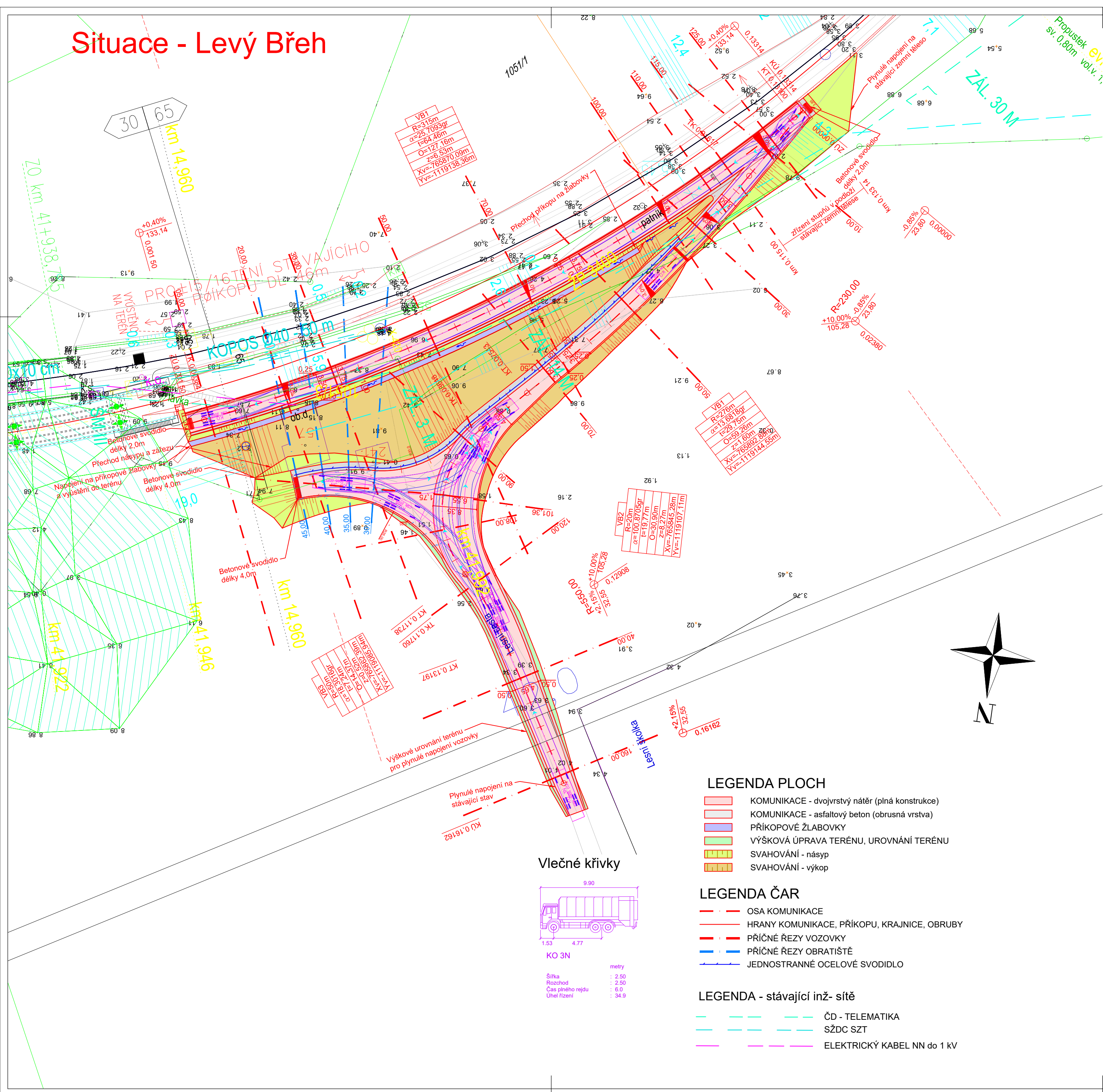


Situace - Levý Břeh



ČÁST D.2.1.11

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
Císlo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
00	-	-
01	-	-
02	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9	

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 00 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MARTIN VLASÁK Garant profese: -
-----------------------	--	--

Středisko: SUDOP PRAHA a.s., STŘEDISKO - MOSTŮ			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. DANA WANGLER	ING. MARTIN VLASÁK	ING. JAROSLAV MACHÁČEK	ING. VÍT HOZNOUR

Název akce:	Číslo smlouvy:	
REKONSTRUKCE MOSTU V KM 41,791 TRATI TÁBOR - PÍSEK	17 186 209	
Část:	Projektový stupeň:	
OBJEKTY PRO ZAJIŠTĚNÍ VEŘEJNÉHO ZÁJMU	DUSP + PDPS	
SO 84-01 PŘÍJEZDOVÉ CESTY	Datum:	
	10/2019	
Název přílohy:	Číslo části:	
OBSLUŽNÉ KOMUNIKACE TRVALÉ - LEVÝ BŘEH SITUACE	D.2.1.11	
	Měřítko:	Počet formátů:
	1:500	3x1.5A4
	Číslo přílohy:	
	5.1	