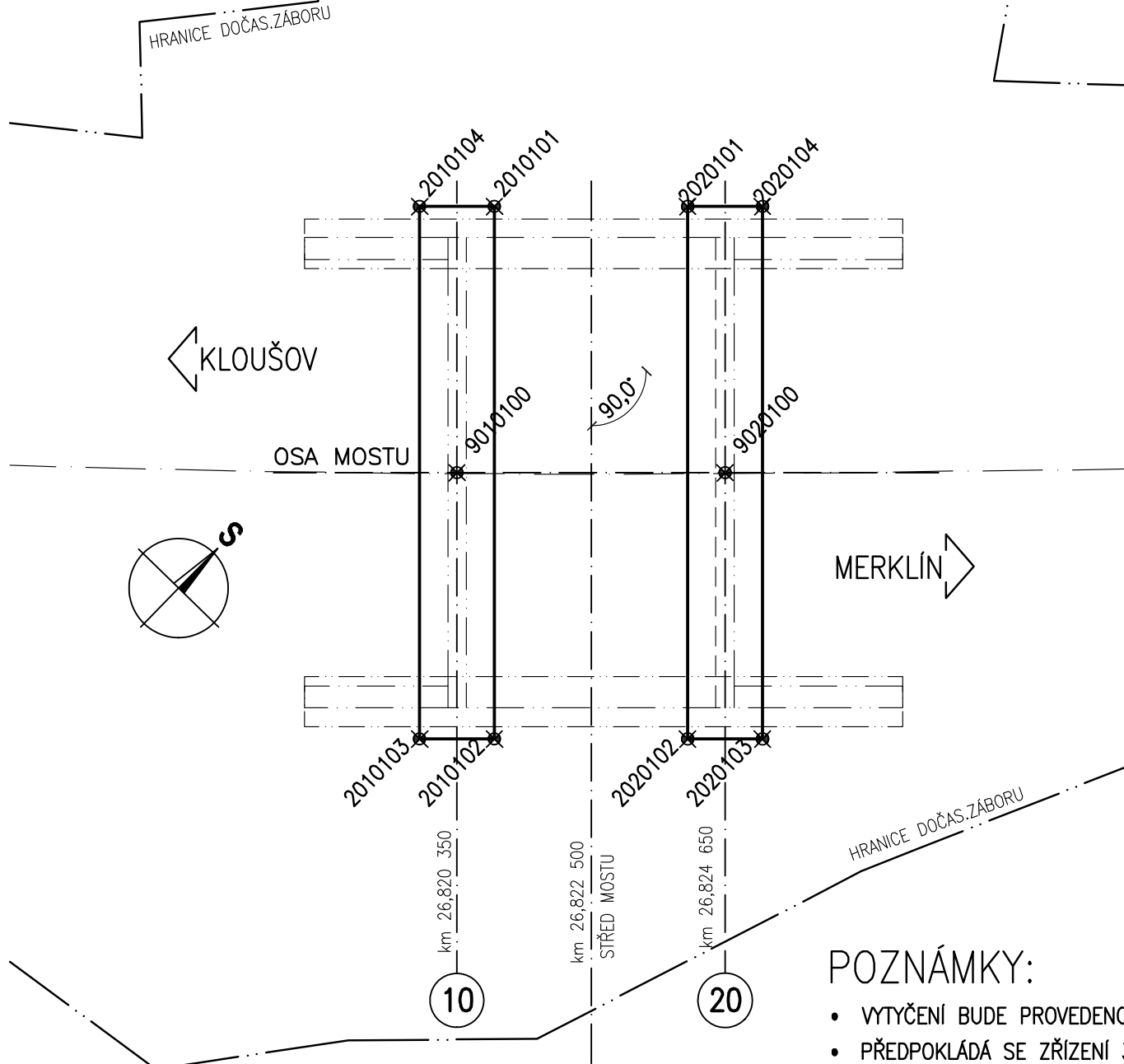


VYTYČOVACÍ SCHÉMA



VYTYČ.SOUŘADNICE - ZÁKLADY		
BOD	Y	X
9010100	839206,742	1089100,919
2010101	839209,293	1089097,437
2010102	839203,331	1089103,565
2010103	839204,191	1089104,402
2010104	839210,153	1089098,274

VYTYČ.SOUŘADNICE - ZÁKLADY		
BOD	Y	X
9020100	839203,660	1089097,921
2020101	839207,071	1089095,275
2020102	839201,109	1089101,403
2020103	839200,249	1089100,567
2020104	839206,211	1089094,438

POZNÁMKY:

- VYTYČENÍ BUDE PROVEDENO S PŘESNOSTÍ DLE ČSN 730420-2 A TKP 1, PŘÍLOHA 9
- PŘEDPOKLÁDÁ SE ZŘÍZENÍ 3 KS VYTYČOVACÍCH BODŮ MIKROSÍTĚ, ZEMĚMĚŘICKÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY VÝLUČNĚ Z BODŮ MIKROSÍTĚ
- GEOMETRICKÁ PŘESNOST DLE TKP 1, PŘÍLOHA 9 A PŘÍSLUŠNÝCH TKP JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKČNÍCH ČÁSTÍ
- PODROBNÉ VYTYČOVACÍ VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ OBJEKTU BUDOU SOUČÁSTÍ RDS
- PŘED VLASTNÍM ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ NECHAT VYTÝČIT VŠECHNY STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V ROZSAHU STAVBY OBJEKTU, DODRŽET STANOVENÁ OCHRANNÁ PÁSMA, PŘÍPADNĚ PROVÉST JEJICH PŘELOŽKU A PROVÉST KOORDINACI OSTATNÍCH OBJEKTŮ, KOMUNIKACÍ A SÍTÍ.

KÓDOVÁNÍ VYTYČOVACÍCH BODŮ

XXYYZZZ ... KOD VYTYČ.BODU
XX... KONSTRUKČNÍ ČÁST
20... PILOTY, ZÁKLADY
90... ZÁBRADLÍ, SVODIDLA
YY... ČÍSLO PODPORY (ŘEZU, STRANY)
ZZZ.. ČÍSLO PODROBNÉHO BODU

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SO 201 Rekonstrukce mostu




SÚSPK

**SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
PLZEŇSKÉHO KRAJE**

příspěvková organizace
Škroupova 18, 306 13 Plzeň


Zhotovitel:



valbek

Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň

Parková 1205/11
326 00 Plzeň

 valbek®	Vypracoval	Ing. Tomáš Mareš		Zak. číslo	15PL11039
	Zodp. projektant	Ing. T. Mareš		Datum	11/2016
	Tech. kontrola	Ing. R. Vorschneider		Stupeň	PDPS
	Akce Most ev.č. 183-010 Kloušov - Merklín			Počet formátů	2 x A4
				Měřítko	1:100
Č. přílohy				Paré	
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 02 Liberec 3	Příloha VYTYČOVACÍ SCHÉMA		6.		