


POZNÁMKY:
1. VLASTNOSTI PŮVRCHŮ DLE TKP kap. 18, VZ TZ.
2. VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY ZKOSTI 20/20, NEJ-LI V DOKUMENTACI UVEDENO JINAK.

BETON: NOSNÁ KONSTRUKCE C30/37 - XF2+XC4+XD1

KONCEPT				SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV					
	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	KSOS Středočeského kraje	
	ING. V. NAJÁREK <i>V. Najárek</i>	ING. M. UCHTIG <i>M. Uchtig</i>	Místo stavby	Osek okres Beraun	
	Formát	10A4			
	Výpracoval	Kontroloval	Datum	03/2024	
	ING. J. KLÍR <i>J. Klír</i>	ING. V. NAJÁREK <i>V. Najárek</i>	Účel	PDPS	
TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Střince 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email:topcon@topcon.cz			Měřítko	1:100, 1:50, 1:20, 1:10	
			Číslo kopie	45-23	
III/11711 Osek, most ev.č. 11711-1 – PD SO 202 Most			Číslo přílohy	D.1.14	
NOSNÁ KONSTRUKCE – TVAR					