



BETON DLE ČSN EN 206+A1:
VYROVNÁVACÍ BETON C12/15 – X0 – Cl 1,0 – Dmax 16 – S3
ÚLOŽNÉ PRAHY, ZÁVĚRNÉ ZÍDKY, KŘÍDLA, ŘÍMSY
C30/37 – XC4, XF3 – Cl 0,4 – Dmax 22 – S3
– MAX. PRŮSAK 20 mm PODLE ČSN EN 12390–8

- POZNÁMKY:
- VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY BUDOU ZKOSENY TROJÚHELNÍKOVOU LIŠTOU 20/20 mm VLOŽENOU DO BEDNĚNÍ.
 - VÝVODY PRO MĚŘENÍ BLUDNÝCH PROUDŮ BUDOU NA OBOU STRANÁCH ÚP (CELKEM 4 KS PRO OBĚ OPĚRY).
 - JAKO OCHRANA PROTI BLUDNÝM PROUDŮM BUDE PROVEDENO KONSTRUKČNÍ OPATŘENÍ – VODIVÉ PROPOJENÍ VÝZTUŽE DLE TZ + VYVEDENÍ DO MĚŘICÍCH BODŮ.
 - TVAR NOVÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE OPĚRY 01 JE SHODNÝ S TVAREM KONSTRUKCE OPĚRY 02.

OBJEM BETONU JEDNÉ OPĚRY: 9,7 M3
OBJEM BETONU OBOU OPĚR: 19,4 M3

TÚ: 0331 Havlovice (včetně) (býv. Paseč. mimo) – Tachov (mimo)
DÚ: 30 Staré Sedliště – Tachov zastávka

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv				SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	SŽ s.o., OR PLZEŇ	
	ING. L. MAREK	ING. J. SVITAVSKÝ	Místo stavby	ČÁSTKOV U TACHOVA	
	Vypracoval	Kontroloval	Formát	6A4	
	ING. J. SVITAVSKÝ	ING. L. MAREK	Účel	03/2021	
TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 741, email: topcon@topcon.cz				DÚSP	
OPRAVA MOSTU V KM 66,856 TR. HAVLOVICE-TACHOV SO 01 – OPRAVA MOSTU				Měřítka	1:25, 1:10, 1:5
				Č. zakázky	86-20
				Číslo kopie	Číslo přílohy
					D1-06.2
TVAR OPĚŘ					