

[Zadejte text.]

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN

STAVBA:

MODERNIZACE SILNICE II/371 CHORNICE - PRŮTAH

Objekt: SO 201 – OPĚRNÁ ZEĎ

Vypracoval: Ing. Milan Pavlíček

Schválil:

Datum: 18.1.2013

[Zadejte text.]

TKP 18: 2005
ČSN EN 206-1:

Druh prací:	Třída betonu	Vliv prost.	Množství	Zkoušená vlastnost:		Četnost:	Plán. počet
Konstrukční prvek			m.j.	Popis	Znak	1x	Ks ¹⁾
Spodní stavba:	Hodnocený celek: 1						
Základový pás	C25/30	XA	16 m ³	Krychelná pevnost	KP ₂₈	3 tělesa/50m ³	3
				Zpracovatelnost	SK	Min. 3x denně	skut.
				Obsah vzduchu	OV	Min. 3x denně	-
				Obj.hm.čerst.bet.	OHČB	Při OV a KP	skut.
Hodnocený celek: 1	C25/30	XF2	16 m ³	Vodotěsnost	V5	3 tělesa/450m ³	3
Spodní stavba:	Hodnocený celek: 2						
základová zeď	C25/30	XA	8 m ³	Krychelná pevnost	KP ₂₈	3 tělesa/50m ³	3
				Zpracovatelnost	SK	Min. 3x denně	skut.
				Obsah vzduchu	OV	Min. 3x denně	-
				Obj.hm.čerst.bet.	OHČB	Při OV a KP	skut.
Hodnocený celek: 2	C25/30	XF2	8 m ³	Vodotěsnost	V5	3 tělesa/450m ³	2
Spodní stavba:	Hodnocený celek: 3						
římša	C30/37	XF4	3 m ³	Krychelná pevnost	KP ₂₈	2 tělesa/5m ³	2
				Zpracovatelnost	SK	Každý mix	1
				Obsah vzduchu	OV	Každý mix	1
				Obj.hm.čerst.bet.	OHČB	Každý mix	1
Hodnocený celek: 3	C30/37	XF4	3 m ³	Odolnost proti vodě, mrazu a CHRL	CHRL	1 těleso/1 týden	1

POZNÁMKY:

1) Jedna kontrolní zkouška znamená zkouška jednoho tělesa nebo sady těles zhotovených z jedné záměsi (jednoho dopravního prostředku). Při dodávce jediným dopravním prostředkem se na místě uložení zhotoví min. 2 tělesa ze stejné záměsi, při dodávce více dopravními prostředky se zhotoví každé těleso z jiné záměsi.

Na každý týden betonáže se provede nejméně 6 zkoušek pevnosti v tlaku na každý druh betonu.

V Hradci Králové 12.12.2012

Ing. Milan Pavlíček
TYMOS spol. s r.o.