

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN PRO PROVÁDĚNÍ ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ STROPNÍ KONSTRUKCE															VYPRACOVAL(A):JAN DRUŠKA	
	ČÍSLO	NÁZEV KONTROLY	ZDROJ	KONTROLU PROVEDE	ZPŮSOB KONTROLY	ČETNOST	VÝSLEDEK KOTROLY	VYHOVĚL/ NEVYHOVĚL	KONTROLU PROVEDL		KONTROLU PROVĚŘIL		KONTROLU PŘEVZAL			
VSTUPNÍ	1	KONTROLA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	vyhl. č. 62/2013 zákon č. 183/2006	SV, TDI, PROJ	VIZUÁLNĚ	JEDNORÁZOVĚ	SD, PROTOKOL		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:			
									DATUM:		DATUM:		DATUM:			
									PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:			
	2	KONTROLA PŘIPRAVENOSTI STAVENIŠTĚ	N.V. č. 591/2006 N.V. č. 362/2005 PD, TP, TZ	SV, TDI, GEO	VIZUÁLNĚ, MĚŘENÍM	JEDNORÁZOVĚ	SD		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:			
									DATUM:		DATUM:		DATUM:			
									PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:			
	3	KONTROLA KLIMATICKÝCH PODMÍNEK	TP	SV	VIZUÁLNĚ, MĚŘENÍM	DENNĚ	SD		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:			
									DATUM:		DATUM:		DATUM:			
									PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:			
	6	VSTUPNÍ KONTROLA BETONU	ČSN EN 12 350-1-7 ČSN EN 12 390-1-9 ČSN EN 206-1 PD, DL, C	SV	VIZUÁLNĚ, MĚŘENÍM	KAŽDÁ DODÁVKA	SD, DL		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:			
									DATUM:		DATUM:		DATUM:			
									PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:			
	7	VSTUPNÍ KONTROLA VÝZTUŽE	ČSN EN 10 080 PD,DL,C	SV	VIZUÁLNĚ, MĚŘENÍM	KAŽDÁ DODÁVKA	SD, DL		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:			
									DATUM:		DATUM:		DATUM:			
									PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:			
	8	VSTUPNÍ KONTROLA BEDNĚNÍ	PD, TP, DL	SV	VIZUÁLNĚ	KAŽDÁ DODÁVKA	SD, DL		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:			
									DATUM:		DATUM:		DATUM:			
									PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:			
	9	KONTROLA SKLADOVÁNÍ VÝZTUŽE	ČSN EN 10 080 TP	SV	VIZUÁLNĚ	JEDNORÁZOVĚ	SD		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:			
									DATUM:		DATUM:		DATUM:			
									PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:			
MEZIOPERAČNÍ	13	KONTROLA BEDNĚNÍ DESKY A PRŮVLAKU	PD, TP ČSN EN 13670	SV	VIZUÁLNĚ, MĚŘENÍM	JEDNORÁZOVĚ KAŽDÁ KCE	SD		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:			
									DATUM:		DATUM:		DATUM:			
									PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:			
	14	KONTROLA VYZTUŽOVÁNÍ DESKY A PRŮVLAKU	PD, TP ČSN EN 10080 ČSN EN 13670	SV, S, TDI	VIZUÁLNĚ, MĚŘENÍM	JEDNORÁZOVĚ KAŽDÁ KCE	SD		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:			
									DATUM:		DATUM:		DATUM:			
									PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:			
	15	KONTROLA BETONÁŽE DESKY/PRŮVLAKU	PD, TP ČSN EN 206-1 ČSN EN 13670	SV	VIZUÁLNĚ	PO DOBU PROVÁDĚNÍ	SD		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:			
									DATUM:		DATUM:		DATUM:			
									PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:			
	16	KONTROLA OŠETŘOVÁNÍ A ODBEDNĚNÍ ŽB KCE	TP ČSN EN 13670	SV	VIZUÁLNĚ	JEDNORÁZOVĚ	SD		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:			
									DATUM:		DATUM:		DATUM:			
									PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:			
VÝSTUPNÍ	17	KONTROLA GEOMETRICKÉ PŘESNOSTI	PD ČSN EN 13670	SV, GEO, TDI	VIZUÁLNĚ, MĚŘENÍM	JEDNORÁZOVĚ	SD, PROTOKOL		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:			
									DATUM:		DATUM:		DATUM:			
									PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:			
	18	KONTROLA POVRCHU BETONU	PD,TP	SV	VIZUÁLNĚ	JEDNORÁZOVĚ	SD		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:			
									DATUM:		DATUM:		DATUM:			
									PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:			
	20	KONTROLA TVRDMOSTI BETONU	ČSN EN 12390-3	SV, S	MĚŘENÍM	JEDNORÁZOVĚ	SD		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:			
									DATUM:		DATUM:		DATUM:			
									PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:			

ZDROJ:

VYHLÁŠKA Č. 62/2013 Sb., O DOKUMENTACI STAVEB; LISTOPAD 2006

ZÁKON Č. 183/2006 Sb., O ÚZEMNÍM PLÁNOVÁNÍ A STAVEBNÍM ŘÁDU; BŘEZEN 2006

NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 591/2006 Sb., O BLÍŽŠÍCH MINIMÁLNÍCH POŽADAVCÍCH NA BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

NA STAVENIŠTÍCH; PROSINEC 2006

NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 362/2005 Sb., O BLÍŽŠÍCH POŽADAVCÍCH NA BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

NA PRACOVÍŠTÍCH S NEBEZPEČÍM PÁDU Z VÝŠKY NEBO DO HLOUBKY; ŘÍJEN 2005

ČSN EN 206-1 BETON: SPECIFIKACE, VLASTNOSTI, VÝROBA A SHODA; ŘÍJEN 2005

ČSN EN 13 670 PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ; ČERVENEC 2010

ČSN 73 1373 NEDESTRUKTIVNÍ ZKOUŠENÍ BETONU - TVRDOMĚRNÉ METODY ZKOUŠENÍ BETONU; ŘÍJEN 2011


ČSN EN 12 350-1-7 ZKOUŠENÍ ČERSTVÉHO BETONU; LISTOPAD 2009

ČSN EN 12 390-1-9 ZKOUŠENÍ ZTVRDLÉHO BETONU; LISTOPAD 2009

ČSN EN 10 080 OCEL PRO VÝZTUŽ DO BETONU - SVAŘITELNÁ BETONÁŘSKÁ OCEL - VŠEOBECNĚ; LEDEN 2006

SEZNAM ZKRATEK:

SV - STAVBYVEDOUČÍ, PROJ - PROJEKTANT, GEO - GEODET, S - STATIK, TDI - TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA, PD - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE, TP - TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS, TZ - TECHNICKÁ ZPRÁVA, DL - DODACÍ LIST

Ústav technologie, mechanizace a řízení staveb			
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ	
Název BP:		FAKULTA STAVEBNÍ	
STAVEBNĚ TECHNOLOGICKÁ STUDIE ENVI CENTRA		Datum: 24.5.2014	
Název:		Měřítko:	Číslo výkr.:
KZP PRO PROVÁDĚNÍ ŽB MONOLITICKÉ STROPNÍ DESKY			5
Vypracoval JAN DORUŠKA		Vedoucí BP: Ing. YVETTA DÍAZ	