


KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN															
SKLÁDANÝ STROP															
	ČÍSLO	NÁZEV KONTROLY	POPIS	ZDROJ	KONTROLU PROVEDE	ZPŮSOB KONTROLY	ČETNOST	VÝSLEDEK KOTROLY	VYHOVĚL/ NEVYHOVĚL	KONTROLU PROVEDL		KONTROLU PROVĚŘIL		KONTROLU PŘEVZAL	
VSTUPNÍ KONTROLA	1	KONTROLA PŘEJÍMKY PRACOVISTĚ	KONTROLA STAVENIŠTNÍHO VYBAVENÍ A NAPOJENÍ NA IS	TP	SV, TDI	VIZUÁLNĚ	JEDNORÁZOVĚ	SD, PROTOKOL		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:	
										DATUM:		DATUM:		DATUM:	
										PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:	
	2	KONTROLA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	KONTROLA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	Z. č. 183/2006, VYHL. č. 62/2013, PD, TP, TZ	SV, TDI	VIZUÁLNĚ	JEDNORÁZOVĚ	SD		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:	
										DATUM:		DATUM:		DATUM:	
										PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:	
	3	KONTROLA ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ	KONTROLA ROVINNOSTI, SVISLOSTI A POLOHY K SEKUNDÁRÍM PŘÍMKÁM	ČSN EN 1996-2 ČSN EN 73 0205 PD, TP	GEO, SV, TDI,	VIZUÁLNĚ, MĚŘENÍM	JEDNORÁZOVĚ	SD		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:	
										DATUM:		DATUM:		DATUM:	
										PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:	
	4	KONTROLA MATERIÁLU	KONTROLA JAKOSTI, CE, POČTU MATERIÁLU	PD, TP, ČSN EN 730212-3	SV	VIZUÁLNĚ, MĚŘENÍM	JEDNORÁZOVĚ KAŽDÁ DODÁVKA	SD, DL		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:	
										DATUM:		DATUM:		DATUM:	
										PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:	
	5	KONTROLA SKLADOVÁNÍ MATERIÁLU	KONTROLA ULOŽENÍ NA SKLÁDCE	PD, TP	SV	VIZUÁLNĚ	JEDNORÁZOVĚ	SD		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:	
										DATUM:		DATUM:		DATUM:	
										PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:	
	6	KONTROLA BETONOVÉ SMĚSI	KONTROLA KONZISTENCE, ZRNITOSTI,	PD,TP ČSN EN 206-1,	SV	VIZUÁLNĚ, MĚŘENÍM	KAŽDÁ DODÁVKA	SD, DL		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:	
										DATUM:		DATUM:		DATUM:	
										PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:	
	7	KONTROLA VÝZTUŽE	KONTROLA ULOŽENÍ NA SKLÁDCE	PD, TP, ČSN EN 10080	SV	VIZUÁLNĚ	KAŽDÁ DODÁVKA	SD,DL		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:	
										DATUM:		DATUM:		DATUM:	
										PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:	
KONTROLA MEZIOPERAČNÍ	8	KONTROLA KLIMATICKÝCH PODMÍNEK	POVĚTRNOSTNÍ PODMÍNKY, PRŮMĚRNÁ TEPLOTA, VIDITELNOST	TP	SV	VIZUÁLNĚ, MĚŘENÍM	KAŽDÝ DEN	SD		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:	
										DATUM:		DATUM:		DATUM:	
										PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:	
	9	KONTROLA PROVEDENÍ SKLÁDANÉHO STROPU	KONTROLA ULOŽENÍ, KONTROLA PRVKŮ,	PD, TP, TL	SV	VIZUÁLNĚ, MĚŘENÍM	JEDNORÁZOVĚ	SD		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:	
										DATUM:		DATUM:		DATUM:	
										PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:	
	10	KONTROLA VYZTUŽOVÁNÍ	KONTROLA POČTU, POLOHY, PRŮMĚRU, POLOHY A KRYTÍ VÝZTUŽE	TP, ČSN EN 10080	SV, ST, TDI	VIZUÁLNĚ, MĚŘENÍM	JEDNORÁZOVĚ KAŽDÁ KCE	SD		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:	
										DATUM:		DATUM:		DATUM:	
										PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:	
	11	KONTROLA BEDNĚNÍ	KONTROLA PORCHU,PEVNOSTI A GEOMETRIE BEDNĚNÍ	TP	SV	VIZUÁLNĚ, MĚŘENÍM	JENDORÁZOVĚ	SD		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:	
										DATUM:		DATUM:		DATUM:	
										PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:	
	12	KONTROLA BETONÁŽE	KONTROLA SHOZU A HUTNĚNÍ BETONOVÉ SMĚSY	TP, ČSN EN 206-1 ČSN EN 13670	SV	VIZUÁLNĚ	PO DOBU BETONÁŽE	SD		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:	
										DATUM:		DATUM:		DATUM:	
										PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:	
	13	KONTROLA OŠETŘOVÁNÍ A ODBEDŇOVÁNÍ	KONTROLA OŠETŘOVÁNÍ RANNÉHO BETONU	TP, ČSN EN 13670	SV	VIZUÁLNĚ, MĚŘENÍM	PRŮBĚŽNĚ	SD		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:	
										DATUM:		DATUM:		DATUM:	
										PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:	
V.K.	11	KONTROLA CELKOVÉ GEOMETRIE	KONTROLA ROVINNOSTI	PD, TP ČSN EN 13670 ČSN EN 730212-3	SV, GEO, TDI	VIZUÁLNĚ, 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  
ČSN EN 13 670 PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ; ČERVENEC 2010  
ČSN 731373 NEDESTRUKTIVNÍ ZKOUŠENÍ BETONU - TVRDOMĚRNÉ METODY ZKOUŠENÍ BETONU; ŘÍJEN 2011  
ČSN EN 1996-2, EUROKÓD 6: NAVRHOVÁNÍ ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ - ČÁST 2: VOLBA MATERIÁLŮ, KONSTRUOVÁNÍ A PROVÁDĚNÍ ZDIVA  
ČSN EN 73 0205, GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ, NAVRHOVÁNÍ GEOMETRICKÉ PŘESNOSTI, DUBEN 1995  
ČSN EN 730212-3, GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ. KONTROLA PŘESNOSTI. ČÁST 3: POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY, LEDEN 1997  
ČSN EN 206-1, BETON - ČÁST 1: SPECIFIKACE, VLASTNOSTI, VÝROBA A SHODA, ŘÍJEN 2001  
ČSN EN 10080, Ocel pro výztuž do betonu - Svařitelná betonářská ocel – Všeobecně, prosinec 2005

SEZNAM ZKRATEK:  
SV - STAVBYVEDOUČÍ, GEO - GEODET, TDI - TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA, ST - STATIK, PD - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE, TP - TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS, TZ - TECHNICKÁ ZPRÁVA, CE - CERTIFIKÁT, DL - DODACÍ LIST, TL - TECHNICKÉ LISTY VÝROBCE

Ustav technologie, mechanizace a řízení staveb		 <div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ</div>	
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Název BP: BYTOVÝ DŮM JANOVA HORA VIZOVICE		FAKULTA STAVEBNÍ	
Název: KZP PROSKLÁDANÝ STROP		DATUM: 29.DUBNA 2014	
Vypracoval: Tomáš Ševčík		Měřítko: P10	
Vedoucí BP: Ing. Michal Novotný, Ph.D		Příl. č.: P10	