


KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN															
ZDÍCÍ PRÁCE															
	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 PRACOVÍŠTĚ	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, MĚŘENÍM	JEDNORÁZOVĚ	SD		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:	
										DATUM:		DATUM:		DATUM:	
										PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:	
	4	KONTROLA ZÁKLADOVÝCH KCÍ	KONTROLA ROVINNOSTI, POLOHY A PEVNOSTI ZÁKLADOVÝCH KCÍ	ČSN EN 13 670 ČSN 73 1373 PD, TZ	GEO, SV, TDI,	VIZUÁLNĚ, MĚŘENÍM	JEDNORÁZOVĚ	SD		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:	
										DATUM:		DATUM:		DATUM:	
										PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:	
	4	KONTROLA MATERIÁLU	KONTROLA JAKOSTI, CE, ES, POČTU	ČSN EN 845-2    ČSN EN 771-1 ed.2 ČSN EN 998-2	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:	
KONTROLA MEZIOPERAČNÍ	6	KONTROLA KLIMATICKÝCH PODMÍNEK	POVĚTRNOSTNÍ PODMÍNKY, PRŮMĚRNÁ TEPLOTA, VIDITELNOST	TP	SV	VIZUÁLNĚ, MĚŘENÍM	KAŽDÝ DEN	SD		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:	
										DATUM:		DATUM:		DATUM:	
										PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:	
	7	KONTROLA VYTYČENÍ BUDOUCÍ POLOHY	KONTROLA VYTYČENÍ HRAN ZDIVA	PD, ČSN 730205	SV, GEO	VIZUÁLNĚ, MĚŘENÍM	JEDNORÁZOVĚ	SD		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:	
										DATUM:		DATUM:		DATUM:	
										PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:	
	8	KONTROLA MALTY PRO ZDIVO	KONTROLA KONZISTENCE	TP	SV	VIZUÁLNĚ	PRŮBĚŽNĚ	SD		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:	
										DATUM:		DATUM:		DATUM:	
										PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:	
	9	KONTROLA PROVÁDĚNÍ ZDIVA	KONTROLA SVISLOSTI, VAZEB ZDIVA, KONTROLA OTVORŮ, KONTROLA SPÁR	TP, ČSN EN 1996-2	SV	VIZUÁLNĚ, MĚŘENÍM	PRŮBĚŽNĚ	SD		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:	
										DATUM:		DATUM:		DATUM:	
										PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:	
	10	KONTROLA PŘEKLADŮ	KONTROLA ULOŽENÍ, PROVEDENÍ	PD, TP, ČSN EN 1996-2	SV	VIZUÁLNĚ, MĚŘENÍM	JEDNORÁZOVĚ KAŽDÁ KCE	SD		JMÉNO:		JMÉNO:		JMÉNO:	
										DATUM:		DATUM:		DATUM:	
										PODPIS:		PODPIS:		PODPIS:	
V.K.	11	KONTROLA CELKOVÉ GEOMETRIE	KONTROLA ROVINNOSTI, SVISLOSTI A TLOUŠŤKY ZDIVA	PD, TP ČSN EN 1996-2	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 771-1 ED. 2, SPECIFIKACE ZDICÍCH PRVKŮ - ČÁST 1: PÁLENÉ ZDICÍ PRVKY  
ČSN EN 998-2, SPECIFIKACE MALTY PRO ZDIVO - ČÁST 2: MALTY PRO ZDĚNÍ, PROSINEC 2003

SEZNAM ZKRATEK:  
SV - STAVBYVEDOUCÍ, GEO - GEODET, TDI - TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA, PD - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE, TP - TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS, TZ- TECHNICKÁ ZPRÁVA, DL - DODACÍ LIST, TZ - TECHNICKÁ ZPRÁVA

Ústav 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 PRO ZDĚNÍ		DATUM: 29.DUBNA 2014	Měřítka: Příl. č.:  P09
Vypracoval: Tomáš Ševčík		Vedoucí BP: Ing. Michal Novotný, Ph.D	