

Kont. číslo	Předmět kontroly	Ověřovaný parametr	Požadavek PD/ Požadavek výrobce	Zjištěno	Poznámka: navrhovaná dodatečná opatření nebo úpravy
1. provedena dne:	Převzetí základové spáry	Kontrola správné hloubky a šířky základů	hloubka základůmm	realizovánomm	
			šířka základůmm	realizovánomm	
		Štěrkopískové lože a jeho zhutnění (pokud je požadováno PD)	zhutnění štěrkopískového lože ANO/NE*	realizováno ANO/NE*	
2. provedena dne:	Převzetí základové desky před její betonáží	Kontrola množství, typu, profilů a polohy výztuže základové desky	počet ks na mbks	realizovánoks	
			typ výztuže	realizováno	
			požadovaný profil výztužemm	realizovánomm	
			poloha výztuže dle PD	dle PD ANO/NE*	
		Kontrola správné polohy a profilů rozvodů ZTI	dle výkresu rozvodů ZTI	dle PD ANO/NE*	
3. provedena dne:	Kontrola správného způsobu založení a zdění hrubé stavby – cca v 1/2 výšky 1. NP PP str. 4–8	Založení 1. řady	založení 1. řady do vápenocementové malty tl. spáry 15–20 mm	dodrženo ANO/NE	
		Vazba zdiva YTONG	přeložení svislých spár min. 100 mm	dodrženo ANO/NE	
		Tloušťka vodorovných a svislých spár nad 1. řadou	tloušťka vodorovných a svislých spár nad 1. řadou max. 1–3 mm	dodrženo ANO/NE	
		Použitá zdící malta	zdící malta YTONG	dodrženo ANO/NE	
		Promaltování spár	promaltování spár až do líce zdiva	dodrženo ANO/NE	
4. provedena dne:	Kontrola osazení překladů ve zdivu PP str. 10–17	Správná poloha překladů	správná poloha překladů dle orientačních bodů (modré šipky, nápis YTONG, typ a nosnost překladu)	dodrženo ANO/NE	
		Dodržení předepsané úložné délky překladů	min. úložná délka překladů 200–250 mm	dodrženo ANO/NE	
		Kontrola provedení ostění pod překlady	překlady ukládat na celistvé tvárnice (ne na přířezy)	dodrženo ANO/NE	
		Kontrola sestavy plochých překladů	dokonalé promaltování ložních a svislých spár nadezdívky plochých překladů	dodrženo ANO/NE	
		Kontrola osazení tepelné izolace v U a UPA profilech	osazení při vnějším líci prvků, bez přerušení	dodrženo ANO/NE	

Kont. číslo	Předmět kontroly	Ověřovaný parametr	Požadavek PD/ Požadavek výrobce	Zjištěno	Poznámka: navrhovaná dodatečná opatření nebo úpravy
4. provedena dne:	Kontrola položení stropů (montovaných nebo panelových) před jejich zabetonováním PP str. 18–26	Uložení stropních nosníků	min. úložná délka stropních nosníků 150 mm	dodrženo	ANO/NE*
		Kontrola osazení věncovky	promaltování svislých spár, průběžná – nepřerušená tepelná izolace (především v rozích)	dodrženo	ANO/NE*
		Výztuž věnců	výztuž ztužujících věnců dle PD	dodrženo	ANO/NE*
		Položení KARI sítě	KARI síť – oka 6/150x6/150 mm zatažená do věnců a provázaná vázacím drátem k výztuži stopních nosníků	dodrženo	ANO/NE*
		Uložení stropních nosníků	stropní nosníky je nutné po položení dle kladečského výkresu příčně podepřít po 1,6 m	dodrženo	ANO/NE*
		Uložení stropních panelů	stropní panely pokládat na tenkovrstvou zdící maltu s min. délkou uložení 100 mm	dodrženo	ANO/NE*
		Položení zálivkové výztuže	do zalévacích drážek uložit výztuž min. profilu 8 mm opatřenou na koncích háky	dodrženo	ANO/NE*
	Kontrola správného postupu montáže schodiště ze schodišťových stupňů SCH PP str. 27–29	Uložení schodišťových stupňů do tenkovrstvé zdící malty	tl. spáry 1–3 mm	dodrženo	ANO/NE*
		Dodržení úložné délky schodišťových stupňů	min. uložení stupňů 150 mm	dodrženo	ANO/NE*
		Dodržení požadované tl. přízdívky při dodatečné montáži schodiště	min. tl. přízdívky 150 mm	dodrženo	ANO/NE*
5. provedena dne:	Kontrola správného postupu zdění příček PP str. 9	Založení, zdění a kotvení příček	příčky založit na separační podložku (asfaltový pás, miralon, geotextílie) do vápenocementové malty dle typ. det. č. 73751	dodrženo	ANO/NE*
			oddilatování příčky od svislých stěn – mezera 5–10 mm – dle typ. det. č. 73751	dodrženo	ANO/NE*
			kotvení příček do svislých stěn pomocí nerezové spojky zdiva uložené do každé 3. spáry	dodrženo	ANO/NE*
			oddilatování příček od stropu – mezera 10–15 mm dle typ. det. č. 73751	dodrženo	ANO/NE*
			dilatace vyplněny nízkoexpanzní montážní pěnou nebo vloženou minerální vatou dle typ. det. č. 73751 a 73752	dodrženo	ANO/NE*
			promaltování vodorovných a svislých spár provedeno celoplošně (až do líce zdiva), spáry max. 1–3 mm	dodrženo	ANO/NE*

Kont. číslo	Předmět kontroly	Ověřovaný parametr	Požadavek PD/ Požadavek výrobce	Zjištěno	Poznámka: navrhovaná dodatečná opatření nebo úpravy
6. provedena dne:	Kontrola způsobu provádění drážek a prostupů pro rozvody ZT, UT a elektro PP str. 32–34		drážky prováděny ruční škrabou, el. drážkovačkou nebo el. pásovou pilou (ne pneumatickým kladivem nebo majzlíkem a palicí)	dodrženo ANO/NE*	
			otvory pro el. krabice nebo prostupy zdívem provádět plochým vrtákem s vrtačkou bez přiklepu	dodrženo ANO/NE*	
			ztužující věnec musí být založen do štítů	dodrženo ANO/NE*	
	Celková kontrola hrubé stavby před započítím montáže krovu se zaměřením na správné provedení ztužujícího věnce, kotvení pozednice, kontrola správného promaltování spár ve zdivu před provedení omítek		kotvení pozednice musí být provedeno v souladu s některým z typ. det. č. 13566, 13801, 13802	dodrženo ANO/NE*	
			promaltování všech spár musí být provedeno až do líce zdiva	dodrženo ANO/NE*	
			SOUHLASÍM SE ZAPOČETÍM REALIZACE OMÍTEK		ANO/NE*

* Nehodící se škrtněte. PP – Pracovní postupy Xella. V případě, že se kontroly na stavbě neprovádí, proškrtněte celý řádek.

Odměna* bude vyplacena na základě uzavřené smlouvy mezi stavebníkem a dozorem a faktury s vyplněným číslem objednávky. Oba dokumenty budou řádně doručeny do sídla společnosti **Xella CZ, s.r.o., Vodní 550, Hrušovany u Brna, PSČ 664 62**. Dozor je povinen jako přílohu faktury připojit řádně vyplněný Zjišťovací protokol o dozorovací činnosti, a to s řádně vyplněným číslem zakázky a včetně fotodokumentace. Dozor bere na vědomí, že bez tohoto Zjišťovacího protokolu nebude faktura uhrazena.

* V max. výši 8.000,- Kč bez DPH.

Místo a datum Zjišťoval Podpis