

# Kontrolný a skúšobný plán

Stavba:

REKONŠTRUKCIA OBJEKTUNA VAJANSKÉHO NÁBREŽÍ 10, BRATISLAVA,  
ADAPTÁCIA OBJEKTU PRE POTREBY VÝUČBY UK



Zodpovedný projektant::

Ing. Roman Rosina., Ev. č. 5867\*11 a kolektív

Bellušove ateliéry, Slovenská technická univerzita v Bratislave, Fakulta architektúry STU Bratislava

Vypracoval:

Ing. Matúš Hornok, Ing. Miroslava Šipulová

Miesto:

Vajanského nábrežie.10 , 812 45 Bratislava

P.C	Proces : B O Z P Predmet kontroly (Opis spôsobu kontroly)	Kontrolu vykoná	Spôsob kontroly	Predpis-podklad Norma (číslo)	Výsledok áno-nie	KONTROLU VYKONAL		KONTROLU PREVERIL		KONTROLU PREBRAL		Pozn. Doklady
1.	<b>Priebežné kontroly, neohlásené</b>  ( Odborné posúdenie )	Prac.  BOZP	S			Meno		Meno		Meno		zápis v
						Dňa		Dňa		Dňa		stav.
						Podpis		Podpis		Podpis		denníku
2.	<b>Priebežné kontroly, neohlásené</b>  ( Odborné posúdenie )	Prac.	S			Meno		Meno		Meno		zápis v
						Dňa		Dňa		Dňa		stav.
						Podpis		Podpis		Podpis		denníku
3.	<b>Priebežné kontroly, neohlásené</b>  ( Odborné posúdenie )	Prac.  BOZP	S			Meno		Meno		Meno		zápis v
						Dňa		Dňa		Dňa		stav.
						Podpis		Podpis		Podpis		denníku
4.	<b>Priebežné kontroly, neohlásené</b> (Kontrola dodržiavania predp. BOZP na pracov.) ( Odborné posúdenie )	Prac  BOZP	S			Meno		Meno		Meno		zápis
						Dňa		Dňa		Dňa		v stav.
						Podpis		Podpis		Podpis		denníku

## Vysvetlivky:

HSV: kontrolu vykoná stavbyvedúci alebo majster HSV, PSV: kontroly vykoná majster PSV, SKUS: skúšobňa, G: geodet, T: technolog, S: špecialista, P: prehliadka podľa projektovej dokumentácie a technických noriem, C: certifikát na výrobok, M: meranie geometrických veličín, S: skúška fyzikálnych veličín, PD: projektová dokumentácia

Dokument : Kontrolný a skúšobný plán (KSP)

Dátum vypracovania KSP :

KSP vypracoval (meno, podpis):

KSP schválil ( meno, podpis ):

P. C	P r o c e s : Z e m n é p r á c e Predmet kontroly (Opis spôsobu kontroly)	Kontrolu vykoná	Spôsob kontroly	Predpis-podklad Norma (číslo)	Výsledok áno-nie	KONTROLU VYKONAL		KONTROLU PREVERIL		KONTROLU PREBRAL		Pozn. Doklady
1.	Hĺbené vykopávky Smerové a výškové vytýčenie objektu (Geodetické zameranie)	HSV G	M	STN 730202, STN ISO 4463 730422, PD		Meno		Meno		Meno		protokol, zápis
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		
2.	Úprava podlažia Výkopy na nové konštrukcie – základy, schodiská, výťah, prístavba ( odb. posúdenie)	HSV	P	STN 73 1001 PD		Meno		Meno		Meno		zápis v stav. denníku
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		
3.	Konštrukcie zo zemín Rozprestretie zeminy na skládke	HSV	P			Meno		Meno		Meno		zápis v staveb. denníku
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		
4.	Úprava podlažia a základovej škáry Smerové a výškové zameranie objektu	HSV	M	PD STN 730202,		Meno		Meno		Meno		zápis v staveb. denníku
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		

P. C	P r o c e s : Z á k l a d y Predmet kontroly (Opis spôsobu kontroly)	Kontrolu vykoná	Spôsob kontroly	Predpis-podklad Norma (číslo)	Výsledok áno-nie	KONTROLU VYKONAL		KONTROLU PREVERIL		KONTROLU PREBRAL		Pozn. Doklady
1.	Základy Vyhodenie betónárskej výstuže (Odborné posúdenie)	HSV	P	STN EN 206 STN ENV 13670 STN EN 10 080 ,PD		Meno		Meno		Meno		zápis v denníku
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		
2.	Základy Pevnosť betónu v tlaku monolitických konštrukcií	HSV Skúšky	S	STN 73 2400 STN 73 1317 STN EN 12390- 3/AC		Meno		Meno		Meno		zápis v denníku
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		
3.	Základy Výrobky a materiály dodané pre objekt (Kontróna skúška)	HSV PSV	C	PD		Meno		Meno		Meno		certifikáty
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		

#### Vysvetlivky:

HSV: kontrolu vykoná stavbyvedúci alebo majster HSV, PSV: kontroly vykoná majster PSV, SKUS: skúšobňa, G: geodet, T: technolog, S: špecialista, P: prehliadka podľa projektovej dokumentácie a technických noriem, C: certifikát na výrobok, M: meranie geometrických veličín, S: skúška fyzikálnych veličín, PD: projektová dokumentácia

Dokument : Kontrolný a skúšobný plán (KSP)

Dátum vypracovania KSP :

KSP vypracoval (meno, podpis):

KSP schválil ( meno, podpis ):

P. Č.	Proces: Steny nosné Predmet kontroly (Opis spôsobu kontroly)	Kontrolu vykoná	Spôsob kontroly	Predpis-podklad Norma (číslo)	Výsledok áno-nie	KONTROLU VYKONAL		KONTROLU PREVERIL		KONTROLU PREBRAL		Pozn. Doklady
1.	<b>Steny nosné a nenosné</b> Realizácia murovanej konštrukcie (Odborné posúdenie)	HSV murár	P,M	STN EN 12350-1  PD		Meno		Meno		Meno		certifikát na materiál
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		
2.	<b>Steny nosné a nenosné</b> Realizácia betónárskej výstuže (Odborné posúdenie, vizuálna kontrola)	HSV  S	P	STN EN 206 STN EN 13670 STN EN 10 080 PD		Meno		Meno		Meno		zápis  v denníku
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		
3.	<b>Steny nosné a nenosné</b> Skúšanie betónu (Kontrolná skúška)	HSV SKUS	S	STN EN 12350-1		Meno		Meno		Meno		Protokol
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		
4.	<b>Steny nosné a nenosné</b> Realizácia murovanej konštrukcie (Odborné posúdenie)	HSV Murár	P	STN EN 1996-2 PD		Meno		Meno		Meno		certifikát na materiál
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		
5.	<b>Steny nosné a nenosné</b> Malty pre stavebné účely (Kontrolná skúška)	HSV	kontrola certifikátov	STN EN 1015 STN 72 2430		Meno		Meno		Meno		certifikát na materiál
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		
6.	<b>Steny nosné a nenosné</b> Povrchová úprava stavebnej konštrukcie (meranie, kontrola, skúška vlastností)	HSV	Kontrola certifikátov	STN 73 2582 PD		Meno		Meno		Meno		certifikát na materiál
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		

#### Vysvetlivky:

HSV: kontrolu vykoná stavbyvedúci alebo majster HSV, PSV: kontroly vykoná majster PSV, SKUS: skúšobňa, G: geodet, T: technolog, S: špecialista, P: prehliadka podľa projektovej dokumentácie a technických noriem, C: certifikát na výrobok, M: meranie geometrických veličín, S: skúška fyzikálnych veličín, PD: projektová dokumentácia

Dokument : Kontrolný a skúšobný plán (KSP)

Dátum vypracovania KSP :

KSP vypracoval (meno, podpis):

KSP schválil ( meno, podpis ):

P. Č.	Proces: Vodorovné konštrukcie Predmet kontroly (Opis spôsobu kontroly)	Kontrolu vykoná	Spôsob kontroly	Predpis-podklad Norma (číslo)	Výsledok áno-nie	KONTROLU VYKONAL		KONTROLU PREVERIL		KONTROLU PREBRAL		Pozn. Doklady
1.	<b>Vodorovné konštrukcie</b> Skúšanie betónu (Kontrolná skúška)	HSV SKUS	S	STN EN 12350-1		Meno		Meno		Meno		zápis v denníku
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		
2.	<b>Vodorovné konštrukcie</b> Debnenie stužujúcich stropov, nosníkov a schodiska (Odborné posúdenie)	HSV	P,M	PD		Meno		Meno		Meno		zápis v denníku
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		
3.	<b>Vodorovné konštrukcie</b> Realizácia betonárskej výstuže (Odborné posúdenie, vizuálna kontrola)	HSV S	P	STN EN 206 STN EN 13670 STN EN 10 080 PD		Meno		Meno		Meno		zápis v denníku
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		
4.	<b>Vodorovné konštrukcie</b> Skúšanie betónu (Kontrolná skúška)	HSV SKUS	S,PD	STN EN 12350-1		Meno		Meno		Meno		Protokol zápis v denníku
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		

#### Vysvetlivky:

HSV: kontrolu vykoná stavbyvedúci alebo majster HSV, PSV: kontroly vykoná majster PSV, SKUS: skúšobňa, G: geodet, T: technolog, S: špecialista, P: prehliadka podľa projektovej dokumentácie a technických noriem, C: certifikát na výrobok, M: meranie geometrických veličín, S: skúška fyzikálnych veličín, PD: projektová dokumentácia

Dokument : Kontrolný a skúšobný plán (KSP)

Dátum vypracovania KSP :

KSP vypracoval (meno, podpis):

KSP schválil ( meno, podpis ):

P. Č.	Proces: Úprava povrchov Predmet kontroly (Opis spôsobu kontroly)	Kontrolu vykoná	Spôsob kontroly	Predpis-podklad Norma (číslo)	Výsledok áno-nie	KONTROLU VYKONAL		KONTROLU PREVERIL		KONTROLU PREBRAL		Pozn. Doklady
1.	Úprava povrchov Úprava povrchu (Vizuálna kontrola kvality)	HSV	P	PD, Techn.postup		Meno		Meno		Meno		zápis v denníku
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		
2.	Úprava povrchov Malty pre stavebné účely (Kontrolná skúška, resp. certifikát)	HSV	P certifikát	STN EN 1015		Meno		Meno		Meno		certifikát
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		
3.	Úprava povrchov Povrchová úprava stavebnej konštrukcie (Kontrolná skúška vlastností)	HSV	P	STN 732577 STN 732582 PD		Meno		Meno		Meno		zápis v denníku
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		
4.	Úprava povrchov Kontaktný zatepľovací systém (Kontrola materiálu, kontrola prevedenia prác)	HSV	P	STN 73 0540		Meno		Meno		Meno		zápis v denníku certifikáty
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		
5.	Podlahové konštrukcie  Poter betónový (Odborné posúdenie, meranie)	HSV T	P,M	STN EN 206 STN ENV 13 670 PD		Meno		Meno		Meno		zápis v denníku
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		
6.	Podlahové konštrukcie (Nivelačný poter)	HSV T	P	Technologický postup PD		Meno		Meno		Meno		zápis v denníku
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		

#### Vysvetlivky:

HSV: kontrolu vykoná stavbyvedúci alebo majster HSV, PSV: kontroly vykoná majster PSV, SKUS: skúšobňa, G: geodet, T: technolog, S: špecialista, P: prehliadka podľa projektovej dokumentácie a technických noriem, C: certifikát na výrobok, M: meranie geometrických veličín, S: skúška fyzikálnych veličín, PD: projektová dokumentácia

Dokument : Kontrolný a skúšobný plán (KSP)

Dátum vypracovania KSP :

KSP vypracoval (meno, podpis):

KSP schválil ( meno, podpis ):

P.č	Proces: Izolácie proti zemnej vlhkosti Predmet kontroly (Opis spôsobu kontroly)	Kontrolu vykoná	Spôsob kontroly	Predpis-podklad Norma (číslo)	Výsledok áno-nie	KONTROLU VYKONAL		KONTROLU PREVERIL		KONTROLU PREBRAL		Pozn. Doklady
1.	<b>Izolácie proti zemnej vlhkosti</b> Izolácia proti spodnej vode a zemnej vlhkosti (Odborné posúdenie)	HSV	P	STN 73 0550,0601 PD		Meno		Meno		Meno		protokol
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		
2.	<b>Izolácie proti zemnej vlhkosti</b> Pôsobenie radónu z podlažia (Meranie prieniku)	Š	M	STN 73 0601		Meno		Meno		Meno		protokol
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		
3.	<b>Izolácie proti zemnej vlhkosti</b> Dodávka materiálu	M	Vstupná	STN EN 13 969		Meno		Meno		Meno		certifikát
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		

P.č.	Proces: Tepelné izolácie Predmet kontroly (Opis spôsobu kontroly)	Kontrolu vykoná	Spôsob kontroly	Predpis-podklad Norma (číslo)	Výsledok áno-nie	KONTROLU VYKONAL		KONTROLU PREVERIL		KONTROLU PREBRAL		Pozn. Doklady
1.	<b>Tepelná izolácia</b> Tepelná ochrana budovy (Meranie šírenia tepla, vstupná kontrola mater.)	T PSV	M Vstupná (certifikáty)	STN EN 13 163		Meno		Meno		Meno		certifikát o param.
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		
2.	<b>Tepelná izolácia</b> Tepelno-izolačné výrobky (Vstupná kontrola - VK)	PSV	Vstupná Certifikáty	STN EN 826,		Meno		Meno		Meno		certifikát
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		

#### Vysvetlivky:

HSV: kontrolu vykoná stavbyvedúci alebo majster HSV, PSV: kontroly vykoná majster PSV, SKUS: skúšobňa, G: geodet, T: technolog, S: špecialista, P: prehliadka podľa projektovej dokumentácie a technických noriem, C: certifikát na výrobok, M: meranie geometrických veličín, S: skúška fyzikálnych veličín, PD: projektová dokumentácia

Dokument : Kontrolný a skúšobný plán (KSP)

Dátum vypracovania KSP :

KSP vypracoval (meno, podpis):

KSP schválil ( meno, podpis ):

P. Č.	P r o c e s : K o n š t . z d r e v a Predmet kontroly (Opis spôsobu kontroly)	Kontrolu vykoná	Spôsob kontroly	Predpis-podklad Norma (číslo)	Výsledok áno-nie	KONTROLU VYKONAL		KONTROLU PREVERIL		KONTROLU PREBRAL		Pozn. Doklady
1.	<b>Konštrukcie z dreva</b> Drevené konštrukcie (Meranie skúš. Vzorky, stat. skúška)	HSV PSV	M,S	STN EN 338 PD		Meno		Meno		Meno		zápis v denníku
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		
2.	<b>Konštrukcie z dreva</b> Realizácia drevenej konštrukcie (Odborné posúdenie)	HSV PSV	P	STN 73 2810 PD		Meno		Meno		Meno		zápis v denníku
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		
3.	<b>Konštrukcie z dreva</b> Vlastnosti dreva (Skúška pevnosti a pružnosti kolmo k vláknám)	Š	S	STN EN 408		Meno		Meno		Meno		certifikát
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		

#### Vysvetlivky:

HSV: kontrolu vykoná stavbyvedúci alebo majster HSV, PSV: kontroly vykoná majster PSV, SKUS: skúšobňa, G: geodet, T: technolog, S: špecialista, P: prehliadka podľa projektovej dokumentácie a technických noriem, C: certifikát na výrobok, M: meranie geometrických veličín, S: skúška fyzikálnych veličín, PD: projektová dokumentácia

Dokument : Kontrolný a skúšobný plán (KSP)

Dátum vypracovania KSP :

KSP vypracoval (meno, podpis):

KSP schválil ( meno, podpis ):

P. Č.	P r o c e s : S t r o p n é k o n š . Predmet kontroly (Opis spôsobu kontroly)	Kontrolu vykoná	Spôsob kontroly	Predpis-podklad Norma (číslo)	Výsledok áno-nie	KONTROLU VYKONAL		KONTROLU PREVERIL		KONTROLU PREBRAL		Pozn. Doklady
1.	<b>Konštrukcie zo sadrokartónu</b> Sadrokartónové konštrukcie (Meranie skúš. Vzorky, stat. skúška)	HSV PSV	M,S	Technolog. predpis PD		Meno		Meno		Meno		Protokol
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		
2.	<b>Konštrukcie zo sadrokartónu</b> Realizácia sadrokartónovej konštrukcie (Odborné posúdenie)	HSV PSV	P	Technológ. predpis PD		Meno		Meno		Meno		zápis v denníku
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		
3.	<b>Konštrukcie zo sadrokartónu</b> Vlastnosti sadrokartónu (Vstupná kontrola )	Š	S			Meno		Meno		Meno		zápis v denníku
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		
4.	<b>Konštrukcie z dreva</b> Drevené konštrukcie (Meranie skúš. Vzorky, stat. skúška)	HSV PSV	M,S	Technolog. predpis PD		Meno		Meno		Meno		Protokol
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		
5.	<b>Konštrukcie z dreva</b> Realizácia drevenej konštrukcie (Odborné posúdenie)	HSV PSV	P	Technológ. predpis PD		Meno		Meno		Meno		zápis v denníku
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		
6.	<b>Konštrukcie z dreva</b> Vlastnosti dreva (Vstupná kontrola )	Š	S			Meno		Meno		Meno		zápis v denníku
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		

#### Vysvetlivky:

HSV: kontrolu vykoná stavbyvedúci alebo majster HSV, PSV: kontroly vykoná majster PSV, SKUS: skúšobňa, G: geodet, T: technolog, S: špecialista, P: prehliadka podľa projektovej dokumentácie a technických noriem, C: certifikát na výrobok, M: meranie geometrických veličín, S: skúška fyzikálnych veličín, PD: projektová dokumentácia

Dokument : Kontrolný a skúšobný plán (KSP)

Dátum vypracovania KSP :

KSP vypracoval (meno, podpis):

KSP schválil ( meno, podpis ):



P. Č.	P r o c e s :   K l a m p i a r s k e p r á c e Predmet kontroly (Opis spôsobu kontroly)	Kontrolu vykoná	Spôsob kontroly	Predpis-podklad Norma (číslo)	Výsledok áno-nie	KONTROLU VYKONAL		KONTROLU PREVERIL		KONTROLU PREBRAL		Pozn. Doklady
1.	<b>Klmpiarske práce</b> Klmpiarskych prác (Odborné posúdenie)	PSV Klmpiar	P	STN 73 3610 PD		Meno		Meno		Meno		
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		
2.	<b>Klmpiarske práce</b> Okapové prvky z plechu (Vstupná kontrola, kontrola spojov,tesnenie)	PSV Klmpiar	Certifikát S	STN 73 3610		Meno		Meno		Meno		certifikát
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		

Vysvetlivky:

HSV: kontrolu vykoná stavbyvedúci alebo majster HSV, PSV: kontroly vykoná majster PSV, SKUS: skúšobňa, G: geodet, T: technolog, S: špecialista, P: prehliadka podľa projektovej dokumentácie a technických noriem, C: certifikát na výrobok, M: meranie geometrických veličín, S: skúška fyzikálnych veličín, PD: projektová dokumentácia

Dokument : Kontrolný a skúšobný plán (KSP)

Dátum vypracovania KSP :

KSP vypracoval (meno, podpis):

KSP schválil ( meno, podpis ):

P. Č.	Proces: Konštrukcie doplnkové kovové Predmet kontroly (Opis spôsobu kontroly)	Kontrolu vykoná	Spôsob kontroly	Predpis-podklad Norma (číslo)	Výsledok áno-nie	KONTROLU VYKONAL		KONTROLU PREVERIL		KONTROLU PREBRAL		Pozn. Doklady
1.	<b>Hliníkové interierové zásteny</b> Výrobky a materiály dodané pre objekt (Odporné posúdenie , meranie)	PSV	certifikát	PD		Meno		Meno		Meno		certifikát o paramet.
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		
2.	<b>Hliníkové interierové zásteny</b> Osadenie zásteny (Odborné posúdenie,vizuálna kontrola)	PSV	P	PD		Meno		Meno		Meno		zápis v denníku
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		
3.	<b>Oceľové schodisko</b> Osadenie schodiska (Odporné posúdenie , vizuálna kontrola)	PSV	P	PD		Meno		Meno		Meno		zápis v denníku
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		
4.	<b>Interiérové dvere – EW30,45</b> Výrobky a materiály dodané pre objekt (Odporné posúdenie , meranie)	PSV	certifikát	PD		Meno		Meno		Meno		certifikát
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		
5.	<b>Interiérové dvere – EW30,45</b> Osadenie dverí (Odporné posúdenie , vizuálna kontrola)	PSV	P	PD		Meno		Meno		Meno		zápis v denníku
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		
6.	<b>Interiérové dvere</b> Výrobky a materiály dodané pre objekt (Odporné posúdenie , meranie)	PSV	certifikát	PD		Meno		Meno		Meno		certifikát
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		
7.	<b>Interiérové dvere</b> Osadenie dverí (Odporné posúdenie , vizuálna kontrola)	PSV	P	PD		Meno		Meno		Meno		zápis v denníku
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		
8.	<b>Zábradlie</b> Výrobky a materiály dodané pre objekt (Odporné posúdenie , meranie)	PSV	certifikát	PD		Meno		Meno		Meno		certifikát
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		
9.	<b>Zábradlie</b> Osadenie zábradlia (Odporné posúdenie , vizuálna kontrola)	PSV	P	PD		Meno		Meno		Meno		zápis v denníku
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		

#### Vysvetlivky:

HSV: kontrolu vykoná stavbyvedúci alebo majster HSV, PSV: kontroly vykoná majster PSV, SKUS: skúšobňa, G: geodet, T: technolog, S: špecialista, P: prehliadka podľa projektovej dokumentácie a technických noriem, C: certifikát na výrobok, M: meranie geometrických veličín, S: skúška fyzikálnych veličín, PD: projektová dokumentácia

Dokument : Kontrolný a skúšobný plán (KSP)

Dátum vypracovania KSP :

KSP vypracoval (meno, podpis):

KSP schválil ( meno, podpis ):

P. Č.	P r o c e s : P o d l a h y Predmet kontroly (Opis spôsobu kontroly)	Kontrolu vykoná	Spôsob kontroly	Predpis-podklad Norma (číslo)	Výsledok áno-nie	KONTROLU VYKONAL		KONTROLU PREVERIL		KONTROLU PREBRAL		Pozn. Doklady
1.	<b>Podlahy povlakové</b> Výrobky a materiály dodané pre objekt (Odporné posúdenie , meranie)	HSV	C	PD		Meno		Meno		Meno		certifikát
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		
2.	<b>Podlahy povlakové</b> Realizácia povlakových podláh (Odporné posúdenie , vizuálna kontrola)	HSV	P	PD		Meno		Meno		Meno		zápis v denníku
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		
3.	<b>Podlahy syntetické</b> (Odporné posúdenie , meranie)	HSV	P	PD		Meno		Meno		Meno		certifikát
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		
4.	<b>Podlahy syntetické</b> Realizácia epoxidových podláh (Odporné posúdenie , vizuálna kontrola)	HSV T	P	Techn. postup PD		Meno		Meno		Meno		zápis v denníku
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		
5.	<b>Podlahy keramické a kamenné</b> (Odporné posúdenie , meranie)	HSV	P	PD		Meno		Meno		Meno		certifikát
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		
6.	<b>Podlahy keramické a kamenné</b> Realizácia (Odporné posúdenie , vizuálna kontrola)	HSV T	P	Techn. postup PD		Meno		Meno		Meno		zápis v denníku
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		

#### Vysvetlivky:

HSV: kontrolu vykoná stavbyvedúci alebo majster HSV, PSV: kontroly vykoná majster PSV, SKUS: skúšobňa, G: geodet, T: technolog, S: špecialista, P: prehliadka podľa projektovej dokumentácie a technických noriem, C: certifikát na výrobok, M: meranie geometrických veličín, S: skúška fyzikálnych veličín, PD: projektová dokumentácia

Dokument : Kontrolný a skúšobný plán (KSP)

Dátum vypracovania KSP :

KSP vypracoval (meno, podpis):

KSP schválil ( meno, podpis ):

P. Č.	Proces : Maľby vnútorné Predmet kontroly (Opis spôsobu kontroly)	Kontrolu vykoná	Spôsob kontroly	Predpis-podklad Norma (číslo)	Výsledok áno-nie	KONTROLU VYKONAL		KONTROLU PREVERIL		KONTROLU PREBRAL		Pozn. Doklady
1.	<b>Maľby</b> Úprava povrchu (Vizuálna kontrola kvality)	PSV	P	PD, Techn. postup dodávateľa farby		Meno		Meno		Meno		
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		
2.	<b>Maľby</b> Stavebné vápno, resp. maliarska farba (Fyzikálna skúška, resp. certifikát)	PSV	S, Vstupná: certifikát	STN EN 459-2		Meno		Meno		Meno		certifikát
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		
3.	<b>Maľby</b> Realizácia malieb (Odborné posúdenie a výstupná kontrola kvality)	PSV	P Výstupná kontrola	PD Technologický postup		Meno		Meno		Meno		zápis v denníku
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		
4.	<b>Omietky</b> Úprava povrchu (Vizuálna kontrola kvality)	PSV	P	PD, Techn. postup dodávateľa farby		Meno		Meno		Meno		
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		
5.	<b>Omietky</b> Sanačná, Vápenno cementová, Sadrová (Fyzikálna skúška, resp. certifikát)	PSV	S, Vstupná: certifikát			Meno		Meno		Meno		certifikát
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		
6.	<b>Omietky</b> Realizácia omietok (Odborné posúdenie a výstupná kontrola kvality)	PSV	P Výstupná kontrola	PD Technologický postup		Meno		Meno		Meno		zápis v denníku
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		

#### Vysvetlivky:

HSV: kontrolu vykoná stavbyvedúci alebo majster HSV, PSV: kontroly vykoná majster PSV, SKUS: skúšobňa, G: geodet, T: technolog, S: špecialista, P: prehliadka podľa projektovej dokumentácie a technických noriem, C: certifikát na výrobok, M: meranie geometrických veličín, S: skúška fyzikálnych veličín, PD: projektová dokumentácia

Dokument : Kontrolný a skúšobný plán (KSP)

Dátum vypracovania KSP :

KSP vypracoval (meno, podpis):

KSP schválil ( meno, podpis ):

P. Č.	Proces : N á t e r y Predmet kontroly (Opis spôsobu kontroly)	Kontrol u vykoná	Spôsob kontroly	Predpis-podklad Norma (číslo)	Výsledok áno-nie	KONTROLU VYKONAL		KONTROLU PREVERIL		KONTROLU PREBRAL		Pozn. Doklady
1.	<b>Nátery</b> Protikoročná ochrana oceľových konštrukcií (Skúška umelým starnutím, kontrola vzhľadu povl.)	PSV	S,P	STN EN ISO 8504-2  STN ISO 8501-1,2		Meno		Meno		Meno		
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		
2.	<b>Nátery</b> Natieračské práce (Vizuálna kontrola)	PSV	P	PD Návod dodávateľa náter. materiálov		Meno		Meno		Meno		zápis v denníku
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		

P. Č.	Proces: Elektroinštalačné práce Predmet kontroly (Opis spôsobu kontroly)	Kontrolu vykoná	Spôsob kontroly	Predpis-podklad Norma (číslo)	Výsledok áno-nie	KONTROLU VYKONAL		KONTROLU PREVERIL		KONTROLU PREBRAL		Pozn. Doklady
1.	<b>Vedenie káblov</b> Elektroinštalácie (Revízná kontrola)	PSV S	revízná	STN 33 1500 Projekt		Meno		Meno		Meno		Revízná správa
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		
2.	<b>Vodiče</b> Elektroinštalácie (Revízná kontrola)	PSV S	revízná	STN 33 1500 Projekt		Meno		Meno		Meno		Revízná správa
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		
3.	<b>Vodiče</b> Požiarne bezpečnosť stavieb (Skúška odolnosti)	PSV S	S	skúš. predp. PO		Meno		Meno		Meno		revízná správa
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		
4.	<b>Kompletáž</b> Elektroinštalácie (Revízná kontrola)	PSV S	revízná	STN 33 1500		Meno		Meno		Meno		Revízná správa
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		
5.	<b>Kompletáž</b> Osvetlenie budov (Revízná kontrola)	PSV	funkčná	STN 73 0580  Projekt		Meno		Meno		Meno		Protokol
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		
6.	<b>Kompletáž</b>	PSV	vstupná	certifikát o kvalite		Meno		Meno		Meno		certifikát

#### Vysvetlivky:

HSV: kontrolu vykoná stavbyvedúci alebo majster HSV, PSV: kontroly vykoná majster PSV, SKUS: skúšobňa, G: geodet, T: technolog, S: špecialista, P: prehliadka podľa projektovej dokumentácie a technických noriem, C: certifikát na výrobok, M: meranie geometrických veličín, S: skúška fyzikálnych veličín, PD: projektová dokumentácia

Dokument : Kontrolný a skúšobný plán (KSP)

Dátum vypracovania KSP :

KSP vypracoval (meno, podpis):

KSP schválil ( meno, podpis ):

P. Č.	Proces: Elektroinštalačné práce Predmet kontroly (Opis spôsobu kontroly)	Kontrolu vykoná	Spôsob kontroly	Predpis-podklad Norma (číslo)	Výsledok áno-nie	KONTROLU VYKONAL		KONTROLU PREVERIL		KONTROLU PREBRAL		Pozn. Doklady
	Výrobky a materiály dodané pre objekt (Vstupná kontrola)					Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		
7.	<b>Rozvádzače</b> Elektroinštalácie (Revízná kontrola)	PSV S	revízná	STN 33 1500		Meno		Meno		Meno		Revízná správa
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		
8.	<b>Rozvádzače</b> Výrobky a materiály dodané pre objekt	PSV	vstupná	certifikát o kvalite		Meno		Meno		Meno		certifikát
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		

P. Č.	P r o c e s : V ý ť a h y Predmet kontroly (Opis spôsobu kontroly)	Kontrolu vykoná	Spôsob kontroly	Predpis-podklad Norma (číslo)	Výsledok áno-nie	KONTROLU VYKONAL		KONTROLU PREVERIL		KONTROLU PREBRAL		Pozn. Doklady
1.	<b>Technológia výťahov a plošín</b> Kontrola materiálu (Vstupná kontrola)	MONT	vstupná	certifikát o kvalite		Meno		Meno		Meno		certifikát
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		
2.	<b>Technológia výťahov a plošín</b>  (Skúška)	MONT	S			Meno		Meno		Meno		certifikát zápis v denníku
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		
3	<b>Technológia výťahov a plošín</b>  (Vstupná kontrola)	MONT	vstupná	certifikát o kvalite		Meno		Meno		Meno		certifikát
						Dňa		Dňa		Dňa		
						Podpis		Podpis		Podpis		

#### Vysvetlivky:

HSV: kontrolu vykoná stavbyvedúci alebo majster HSV, PSV: kontroly vykoná majster PSV, SKUS: skúšobňa, G: geodet, T: technolog, S: špecialista, P: prehliadka podľa projektovej dokumentácie a technických noriem, C: certifikát na výrobok, M: meranie geometrických veličín, S: skúška fyzikálnych veličín, PD: projektová dokumentácia

Dokument : Kontrolný a skúšobný plán (KSP)

Dátum vypracovania KSP :

KSP vypracoval (meno, podpis):

KSP schválil ( meno, podpis ):