

## Kontrolný a skúšobný plán

**Stavba: Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v meste Dobšiná – Rekonštrukcia a prístavba**

Zhotoviteľ:

ROKO gips, s.r.o., Prievidza

Časť: Zemné práce

	<b>Proces : Zemné práce</b> (Opis spôsobu kontroly)	Kontrolu vykoná	Spôsob kontroly	Predpis-podklad Norma (číslo)	Výsledok a/o-nie	KONTROLU VÝKONAL	KONTROLU PREVERIL	KONTROLU PREBRAL	Pozn. Doklady
1.	<b>Hibené vykopávky</b> Smerové a výškové vyčítanie objektu (Geodetické zameranie)	HSV	G	STN 730202, STN ISO 4463 730422, PD		Meno	Dňa	Dňa	protokol, zápis
2.	<b>Úprava podložia</b> Konštrukcie základovej škáry - z hutnenie podsupu a násypu ( odb. posúdenie)	HSV	M	STN 73 1001,02 PD		Meno	Podpis	Podpis	zápis v stav.
3.	<b>Konštrukcie zo zemín</b> Rozprestrenie zeminy na skladke	HSV	P			Dňa	Podpis	Podpis	denníku
4.	<b>Úprava podložia a základovej škáry</b> Smerové a výškové zameranie objektu	HSV	P	PD STN 730202,		Meno	Podpis	Podpis	zápis v staveb.
		HSV	M			Dňa	Podpis	Podpis	denníku

Vysvetlivky:

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

Dokument : Kontrolný a skúšobnýplán (KSP)

Dátum vypracovania KSP :

KSP vypracoval (meno, podpis):

KSP schválil ( meno, podpis ):



## Kontrolný a skúšobný plán

**Stavba: Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v meste Dobšiná – Rekonštrukcia a prístavba**

Zhotoviteľ: ROKO gips, s.r.o., Prievidza

Časť: Základy

Proces : Základy (Predmet kontroly (Opis spôsobu kontroly)		Kontrolu vykoná	Spôsob kontroly	Predpis-podklad Norma (číslo)	Výsledok áno-nie	KONTROLU VÝKONAL	KONTROLU PREVERIL	KONTROLU PREBRAL	Pozn. Doklady
1.	<b>Základy</b> Vyhľadanie betonárskej výstavbe (Odborné posúdenie)	HSV	P	STN EN 206 STN ENV 13670 PD		Meno Dňa Podpis	Dňa Podpis	Dňa Podpis	zápis denník
2.	<b>Základy</b> Pevnosť betónu v tlaku monolitických konštrukcií (Kontrolná skúška )	HSV	Skuška	STN 732400, STN731317 STN EN 12390- 3/AC		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Dňa Podpis	zápis v denníku
3.	<b>Základy</b> Výrobky a materiály dodané pre objekt (Kontrolná skúška)	HSV PSV	C	PSV PD		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Dňa Podpis	certifikáty
4.	<b>Základy</b> Polohové a výškové zameranie základu (Geodetické zamerania)	HSV G	M	STN 73 0202		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Dňa	zápis v denníku

Vysvetlivky:

HSV: kontrolu vykoná stavbyvedúci alebo majster HSV, PSV: kontroly vykoná majster PSV, SKUS: skúšobňa, G: geodet, T: technológ, S: špecialista, P: prehliadka podľa projektovej dokumentácie a technických nariem, C: certifikát na výrobok, M: certifikát na výrobok, PD: projektová dokumentácia

Dokument : Kontrolný a skúšobnýplán (KSP)

KSP vypracoval (meno, podpis) :

KSP schválil ( meno, podpis ):

## Kontrolný a skúšobný plán

**Stavba: Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v meste Dobšiná – Rekonštrukcia a prístavba**

Zhotoviteľ:

ROKO gips, s.r.o., Prievidza

Časť: Zvislé a kompletné konštrukcie

P. č.	Proces : Steny nosné (Opis spôsobu kontroly)	Kontrolu výkoná	Spôsob kontroly	Predpis-podklad Norma (číslo)	Výsledok áno-nie	KONTROLU VÝKONÁL	KONTROLU PREVERIL	KONTROLU PREBRAL	Pozn. Doklady
1.	<b>Steny nosné a nenosné</b> Realizácia murovanej konštrukcie (Odborné posúdenie)	HSV mužar	P,M	STN EN 12350-1 PD	STN EN 206 STN EN 13670 STN EN 10 080 PD	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Certifikát na materiál
2.	<b>Steny nosné a nenosné</b> Realizácia betónarskej výstavbe (Odborné posúdenie, vizuálna kontrola)	HSV S	P			Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Zápis v denníku
3.	<b>Steny nosné a nenosné</b> Skúšanie betónu (Kontrolná skúška)	HSV SKUS	S	STN EN 12350-1		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	
4.	<b>Steny nosné a nenosné</b> Realizácia murovanej konštrukcie (Odborné posúdenie)	HSV Mužar	P	STN EN 1996-2 PD	STN EN 1015 STN 72 2430	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Protokol certifikát na materiál
5.	<b>Steny nosné a nenosné</b> Mäty pre stavebné účely (Kontrolná skúška)			Kontrola certifikátov		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Certifikát na materiál
6.	<b>Steny nosné a nenosné</b> Povrchová úprava stavebnej konštrukcie (meranie, kontrola, skúška vlastnosti)		HSV	Kontrola certifikátov	STN 73 2582 PD	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Certifikát na materiál

Vysvetlivky:

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

Dokument : Kontrolný a skúšobný plán (KSP)

KSP vypracoval (meno, podpis):

KSP schválil ( meno, podpis ):

Dátum vypracovania KSP :

KSP vypracoval ( meno, podpis ):

## Kontrolný a skúšobný plán

**Stavba:** Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v meste Dobšiná – Rekonštrukcia a prístavba

Zhotoviteľ: ROKO gips, s.r.o., Prievidza

Časť: Vodorovné konštrukcie

P.Č.	Proces : Steny nosné (Opis spôsobu kontroly)	Kontrolu výkoná	Spôsob kontroly	Prepis-podklad Norma (číslo)	Výsledok áno-nie	KONTROLU VÝKONÁL	KONTROLU PREVERIL	KONTROLU PREBRAL	KONTROLU PREBRAL	Pozn. Doklady
1.	<b>Vodorovné konštrukcie</b> Debnenie stuzujúcich pásov (Odborné posúdenie)	HSV	P,M	PD	STN EN 206 STN EN 13670	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	zápis v denníku
2.	<b>Vodorovné konštrukcie</b> Realizácia betonárskej výstavbe (Odborné posúdenie, vizuálna kontrola)	HSV S	P	STN EN 10 080 PD	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	zápis v denníku
3.	<b>Vodorovné konštrukcie</b> Skušanie betónu (Kontrolná skúška)	HSV SKUS	S,PD	STN EN 12350-1	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Protokol zápis v denníku

Vysvetlivky:

HSV: kontrolu vykoná stavbyvedúci alebo majster HSV, PSV: kontrolu vykoná maister PSV, SKUS: skúšobia, G: geodet, T: technológ, S: špecialista, P: prehliadka podľa projektovej dokumentácie a technických nariem, C: certifikát na výrobok, M: meranie geometrických veľičín, S: skúška fyzikálnych veličín, PD: projektová dokumentácia

Dokument : Kontrolný a skúšobnýplán (KSP)

KSP vypracoval (meno, podpis) :

KSP schválil ( meno, podpis ):

Dátum vypracovania KSP :

KSP vypracoval (meno, podpis) :

## Kontrolný a skúšobný plán

**Stavba: Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v meste Dobšiná – Rekonštrukcia a prístavba**

Zhotoviteľ: ROKO gips, s.r.o., Prievidza

Časť: Úprava povrchov, podlahy

P. č.	Proces : Úprava povrchov (Predmet kontroly (Opis spôsobu kontroly)	Kontrolu výkoná	Spôsob kontroly	Predpis-podklad Norma (číslo)	Výsledok áno-nie	KONTROLU VYKONAL	KONTROLU PREVERIL	KONTROLU PREBRAL	Pozn. Doklady
1.	<b>Úprava povrchov</b> Úprava povrchu (Vizuálna kontrola kvality)	HSV	P	PD, Techn. postup		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Zápis v denníku
2.	<b>Úprava povrchov</b> Mality pre stavebné účely (Kontrolná skúška, resp. certifikát)	HSV	P	certifikát STN EN 1015		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Certifikát
3.	<b>Úprava povrchov</b> Stavebné vápno (Fyzikálna skúška, resp. certifikát)	HSV	P	certifikát STN EN 459-2		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Certifikát
4.	<b>Úprava povrchov</b> Povrchová úprava stavebnej konštrukcie (Kontrolná skúška vlastnosti)	HSV	P	STN 732577 STN 732582 PD		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Zápis v denníku
5.	<b>Úprava povrchov</b> Kontaktný zateplňovací systém (Kontrola materiálu, kontrola prevedenia práce)	HSV	P	STN 73 0540- 2:2002		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Zápis v denníku
6.	<b>Podlahové konštrukcie</b> Poter pleskočementový (Odborné posúdenie, meranie)	HSV T	P,M	STN EN 206 STN ENV 13 670 PD		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Zápis v denníku
7.	<b>Podlahové konštrukcie</b> (Nivelačná stierka)	HSV T	P	Technologický postup PD		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Zápis v denníku

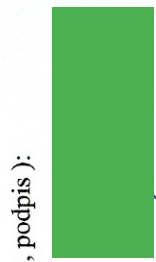
Vysvetlivky:

HSV: kontrolu vykoná stavbývedúci alebo majster HSV, PSV: kontroly vykoná majster PSV, SKUS: skúšobňa, G: geodet, T: technológ, S: špecialista, P: prehliadka podľa projektovej dokumentácie a technických nariem, 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 schválil ( meno, podpis ):



## Kontrolný a skúšobný plán

Stavba: Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v meste Dobšiná – Rekonštrukcia a prístavba

Zhotoviteľ: ROKO gips, s.r.o., Prievidza

### Časť: Izolácie proti zemnej vlhkosti

P.č.	Proces: Izolácie proti zemnej vlhkosti (Opis spôsobu kontroly)	Kontrolu výkoná	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 Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	protokol
2.	<b>Izolácie proti zemnej vlhkosti</b> Pôsobenie radónu z podložia (Meranie prieniku)	š	M	STN 73 0601		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	protokol
3.	<b>Izolácie proti zemnej vlhkosti</b> Dodávka materiálu	M	Vstupná	STN EN 13 969		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	certifikát

### Časť: Tepelné izolácie

P.č.	Proces: Tepelné izolácie (Opis spôsobu kontroly)	Kontrolu výkoná	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 Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	certifikát o param.
2.	<b>Tepelná izolácia</b> Tepelno-izolačné výrobky (Vstupná kontrola - VK)	PSV	Vstupná Certifikáty	STN EN 826,		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	certifikát

Vysvetlivky:

HSV: kontrolu vykoná stavbvedúci alebo majster HSV, PSV: kontrolu vykoná majster PSV, SKUS: skúšobná, G: geodet, T: technológ, S: špecialista, P: prehliadka podľa projektovej dokumentácie a technických noriem, C: certifikát na výrobok, M: meranie geometrických veľičín, S: skúška fyzikálnych veľičín, PD: projektová dokumentácia

Dokument : Kontrolný a skúšobnýplán (KSP)

KSP vypracoval (meno, podpis):

KSP schválil ( meno, podpis ):

KSP vypracoval (meno, podpis):

KSP schválil ( meno, podpis ):

## Kontrolný a skúšobný plán

Stavba: Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v meste Dobšiná – Rekonštrukcia a prístavba

Zhotoviteľ: ROKO gips, s.r.o., Prievidza

### Časť: Tesárske konštrukcie

P. Č.	Proces : Konštrukcie z dreva Predmet kontroly (Opis spôsobu kontroly)	Kontrolu výkoná	Spôsob kontroly	Predpis-podklad Norma (číslo)	Výsledok áno-nie	KONTROLU VÝKONAL	KONTROLU PREVERIL	KONTROLU PREBRAL	Pozn. Doklady
1.	<b>Konštrukcie z dreva</b> Drevné konštrukcie (Meranie skúš. Vzorky, stat. skúška)	HSV PSV	M,S	STN EN 338 PD		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	zápis v deníku
2.	<b>Konštrukcie z dreva</b> Realizácia drevnej konštrukcie (Odborné posúdenie)	HSV PSV	P	STN 73 2810 PD		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	zápis v deníku
3.	<b>Konštrukcie z dreva</b> Vlastnosti dreva (Skúška pevnosti a pružnosti kolmo k vláknam)	Š	S	STN EN 408		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	certifikát

### Časť: Stropy (konštrukcie SDK)

P. Č.	Proces : Stropy Konštrukcie (Opis spôsobu kontroly)	Kontrolu výkoná	Spôsob kontroly	Predpis-podklad Norma (číslo)	Výsledok áno-nie	KONTROLU VÝKONAL	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 Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Protokol
2.	<b>Konštrukcie z dreva</b> Realizácia sadrokartónovej konštrukcie (Odborné posúdenie)	HSV PSV	P	Technológ. predpis PD		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	zápis v deníku
3.	<b>Konštrukcie z dreva</b> Vlastnosti sadrokartónu (Vstupná kontrola)	Š	S			Dňa Podpis	Dňa Podpis	Dňa Podpis	zápis v deníku

Vysvetlivky:

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

Dokument : Kontrolný a skúšobnýplán (KSP)

KSP vypracoval (meno, podpis):

Dátum vypracovania KSP :

KSP schválil ( meno, podpis ):

\_\_\_\_\_

## Kontrolný a skúšobný plán

Stavba: Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v meste Dobšiná – Rekonštrukcia a prístavba

Zhotoviteľ: ROKO gips, s.r.o., Prievidza

### Časť: Klampiarske konštrukcie

P. č.	Proces : Klampiarské práce Predmet kontroly (Opis spôsobu kontroly)	Kontrolu výkoná	Spôsob kontroly	Predpis-podklad Norma (číslo)	Výsledok áno-nie	KONTROLU VÝKONAL	KONTROLU PREVERIL	KONTROLU PREBRAL	Pozn. Doklady
1.	<b>Klampiarske práce</b> Klampiarskych prác (Odborné posúdenie)	PSV Klampiar P	PSV Klampiar P	STN 73 3610 PD		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	
2.	<b>Klampiarske práce</b> Okapové prvky z plechu (Vstupná kontrola, kontrola spojov, tesnenie)	PSV Klampiar S	PSV Klampiar S	STN 73 3610		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	certifikát

### Časť: Keramické obklady a dlažby

P. č.	Proces : Obklady keramické vnútorné Predmet kontroly (Opis spôsobu kontroly)	Kontrolu výkoná	Spôsob kontroly	Predpis-podklad Norma (číslo)	Výsledok áno-nie	KONTROLU VÝKONAL	KONTROLU PREVERIL	KONTROLU PREBRAL	Pozn. Doklady
1.	<b>Obklady keramické vnútorné</b> Keramické obkladové prvky (Vstupná kontrola)	PSV	Vstupná: certifikát	STN EN 14 411 STN EN 14 411 PD		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	certifikát o paramet.
2.	<b>Obklady keramické vnútorné</b> Realizácia keramických obkladov (Odborné posúdenie)	PSV	P			Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	zápis v denníku
3.	<b>Obklady keramické vnútorné</b> Matloviny a lepidlá pre keramické prvky (Certifikát, rsp. kontrolné skúšky)	PSV	S certifikát	STN EN 13233,24, STN EN 13233,24,		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	certifikát

Vysvetlivky:

HSV: kontrolu vykoná stavbvedúci alebo majster HSV, PSV: kontrolu vykoná majster PSV, SKUS: skúšobia, G: geodet, T: technológ, S: špecialista, P: prehliadka podľa projektovej dokumentácie a technických nariem, C: certifikát na výrobok, M: meranie geometrických veličín, S: skúška fyzikálnych veličín, PD: projektová dokumentácia

Dokument : Kontrolný a skúšobnýplán (KSP)

KSP vypracoval (meno, podpis):

KSP schválil ( meno, podpis):

## Kontrolný a skúšobný plán

Stavba: Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v meste Dobšiná – Rekonštrukcia a prístavba

Zhotoviteľ: ROKO gips, s.r.o., Prievidza

### Časť: Maľby

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

### Časť: Nátery

P. č.	Proces : <b>Nátery</b> Predmet kontroly (Opis spôsobu kontroly)	Kontrolu vykoná	Spôsob kontroly	Predpis-podklad Norma (číslo)	Výsledok áno-nie	KONTROLU VÝKONAL	KONTROLU PREVERIL	KONTROLU PREBRAL	Pozn. Doklady
1.	<b>Nátery</b> Protikorózna ochrana ocelových konštrukcií (Skúška umelým starnutím, kontrola vzhl'adu povlaku)	PSV	S,P	STN ISO 8504- 2		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	
2.	<b>Nátery</b> Natiéračské práce (Vizuálna kontrola)	PSV	P	STN ISO 8501-1,2 PD Návod dodávateľa náter. materiálov		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	zápis v denníku

Vysvetlivky:

HSV: kontrolu vykoná stavbyvedúci alebo majster HSV, PSV: kontrolu vykoná majster PSV, SKUS: skúšobňa, G: geodet, T: technológ, 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 skúšobnýplán (KSP)

KSP vypracoval (meno, podpis):

KSP schválil ( meno, podpis ):

Dátum vypracovania KSP :

KSP schválil ( meno, podpis ):

## Kontrolný a skúšobný plán

Stavba: Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v meste Dobšiná – Rekonštrukcia a prístavba

Zhotoviteľ: ROKO gips, s.r.o., Prievidza

### Časť: Elektroinštalácia

P. Č.	Proces: Elektroinštaláčné práce Predmet kontroly (Opis spôsobu kontroly)	Kontrolu vykoná PSV S	Spôsob kontroly revízna	Norma (číslo) STN 33 1500 Projekt	Predpis-podklad Norma (číslo)	Výsledok áno-nie	KONTROLU VÝKONAL	KONTROLU PREVERIL	KONTROLU PREBRAL	KONTROLU PREBRAL	Pozn. Doklady
1.	<b>Vedenie kálov</b> Elektroinštalácie (Revízna kontrola)	PSV S	revízna	STN 33 1500 Projekt			Meno Dňa	Meno Dňa	Meno Dňa	Meno Dňa	Revízna správa
2.	<b>Vodiče</b> Elektroinštalácie (Revízna kontrola)	PSV S	revízna	STN 33 1500 Projekt			Meno Dňa	Meno Dňa	Meno Dňa	Meno Dňa	Revízna správa
3.	<b>Vodiče</b> Požiarne bezpečnosť stavieb (Skúška odolnosti)	PSV S	S	skúš. predp. PO			Meno Dňa	Meno Dňa	Meno Dňa	Meno Dňa	Revízna správa
4.	<b>Kompletáž</b> Elektroinštalácie (Revízna kontrola)	PSV S	revízna	STN 33 1500			Meno Dňa	Meno Dňa	Meno Dňa	Meno Dňa	Revízna správa
5.	<b>Kompletáž</b> Osvetlenie budov (Revízna kontrola)	PSV	funkčná	STN 73 0580			Meno Dňa	Meno Dňa	Meno Dňa	Meno Dňa	Revízna správa
6.	<b>Kompletáž</b> Výrobky a materiály dodané pre objekt Vstupná kontrola)	PSV	vstupná	certifikát o kvalite	Projekt		Meno Dňa	Meno Dňa	Meno Dňa	Meno Dňa	Protokol
7.	<b>Rozvádzanie</b> Elektroinštalácie (Revízna kontrola)	PSV S	revízna	STN 33 1500			Meno Dňa	Meno Dňa	Meno Dňa	Meno Dňa	Certifikát
8.	<b>Rozvádzanie</b> Výrobky a materiály dodané pre objekt	PSV	vstupná	certifikát o kvalite			Meno Dňa	Meno Dňa	Meno Dňa	Meno Dňa	Revízna správa

Vysvetlivky:

HSV: kontrolu vykoná stavbyvedúci alebo majster HSV, PSV: kontrolu vykoná majster PSV, SKUS: skúšobná, G: geodet, T: technológ, S: špecialista, P: prehliadka podľa projektovéj 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)

KSP vypracoval (meno, podpis):

KSP schválil ( meno, podpis ):

Dátum vypracovania KSP :

KSP vypracoval (meno, podpis):

## Kontrolný a skúšobný plán

Stavba: Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v meste Dobšiná – Rekonštrukcia a prístavba

Zhotoviteľ: ROKO gips, s.r.o., Prievidza

### Časť: Vodovodná pripojka

P. č.	Proces : Vodovod (Opis spôsobu kontroly)	Kontrolu vykoná Spôsob kontroly	Predpis-podklad Norma (číslo)	Výsledok áno-nie	KONTROLU VÝKONAL	KONTROLU PREVERIL	KONTROLU PREBRAL	Pozn. Doklady
1.	<b>Vodovod</b> Kontrola materiálu (Vstupná kontrola)	PSV vstupná	certifikát o kvalite		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	certifikát
2.	<b>Vodovod</b> Potrubný systém (Skúška)	PSV T	STN 73 6660 STN 75 5911		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	certifikát
3	<b>Vodovod</b> Armatúry (Vstupná kontrola)	PSV vstupná	certifikát o kvalite		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	certifikát

### Časť: Kanalizačná pripojka

P. č.	Proces : Kanalizácia (Opis spôsobu kontroly)	Kontrolu vykoná Spôsob kontroly	Predpis-podklad Norma (číslo)	Výsledok áno-nie	KONTROLU VÝKONAL	KONTROLU PREVERIL	KONTROLU PREBRAL	Pozn. Doklady
1.	<b>Kanalizácia</b> Kontrola materiálu (Vstupná kontrola)	PSV vstupná	certifikát o kvalite		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	certifikát
2.	<b>Kanalizácia</b> Potrubný systém (Skúška)	PSV T	STN 73 6660 STN 75 5911		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	certifikát zápis v stav. denníku
3	<b>Kanalizácia</b> šachty, armatúry (Vstupná kontrola)	PSV vstupná	certifikát o kvalite		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	certifikát

Vysvetlivky:

HSV: kontrolu vykoná stavbvedúci alebo majster HSV, PSV: kontrolu vykoná majster PSV, SKUS: skúšobňa, G: geodet, T: technológ, S: špecialista, P: prehliadka podľa projektovéj dokumentácie a technických nariem, C: certifikát na výrobok, M: meranie geometrických veličín, S: skúška fyzikálnych veličín, PD: projektová dokumentácia

Dokument : Kontrolný a skúšobnýplán (KSP)

Dátum vypracovania KSP :

KSP vypracoval (meno, podpis):

KSP schválil ( meno, podpis ):

## Kontrolný a skúšobný plán

**Stavba: Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti v meste Dobšiná – Rekonštrukcia a prístavba**

Zhotoviteľ: ROKO gips, s.r.o., Prievidza

Časť: Spevnené plochy – ostatné plochy

Proces : Zemné práce Predmet kontroly (Opis spôsobu kontroly)	Kontrolu vykoná	Spôsob kontroly	Predpis-podklad Norma (číslo)	Výsledok áno-nie	KONTROLU VÝKONAL	KONTROLU PREVERIL	KONTROLU PREBRAL	Pozn. Doklady
<b>1. Hlbene vykopávky</b> Smerové a výškové vytýčenie objektu (Geodetické zameranie)	HSV G	M	STN 730202, STN ISO 4463 730422, PD		Meno Dňa		Meno Dňa	protokol, zápis
<b>2. Uprava podložia</b> Konštrukcie základovej škáry - zhutnenie podsupu a násypu ( odb. posúdenie)	HSV	P	STN 73 1001,02 PD		Meno Dňa		Meno Dňa	Podpis
<b>3. Osadenie obrubníkov a zámkovej dlažby</b> Odborné posúdenie, vizuálna kontrola	HSV	P			Meno Dňa		Meno Dňa	zápis v stav. denníku
					Meno Dňa		Meno Dňa	Podpis
					Meno Dňa		Meno Dňa	zápis v staveb. denníku

Vysvetlivky:

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

Dokument : Kontrolný a skúšobnýplán (KSP)

Dátum vypracovania KSP :

KSP vypracoval (meno, podpis):

KSP schválil ( meno, podpis ):