

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

	Proces : Zemné 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.	Hĺbené vykopávky Smerové a výškové vytýčenie objektu (Geodetické zameranie)	HSV G	M	STN 730202, STN ISO 4463 730422, PD		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	protokol, zápis
2.	Úprava podlažia Konštrukcie základovej škáry - zhutnenie podsypu a násypu (odb. posúdenie)	HSV	P	STN 73 1001,02 PD		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	zápis v stav. denníku
3.	Konštrukcie zo zemín Rozprestretie zeminy na skládke	HSV	P			Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	zápis v staveb. denníku
4.	Úprava podlažia a základovej škáry Smerové a výškové zameranie objektu	HSV	M	PD STN 730202,		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	zápis v staveb. 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):



Kontrolný a skúšobný plán

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

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

Časť: Základy

	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 Výhotovenie betónárskej výstuže (Odborné posúdenie)	HSV	P	STN EN 206 STN ENV 13670 STN EN 10 080 PD		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	
2.	Základy Pevnosť betónu v tlaku monolitických konštrukcií (Kontrolná skúška)	HSV Skúška	S	STN 732400, STN731317 STN EN 12390- 3/AC		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	zápis denník zápis v
3.	Základy Výrobky a materiály dodané pre objekt (Kontrolná skúška)	HSV PSV	C	PD		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	denníku
4.	Základy Polohové a výškové zameranie základu (Geodetické zamerania)	HSV G	M	STN 73 0202		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	certifikáty zápis v 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 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: Zvislé a kompletne konštrukcie

P. Č.	Proces : S t e n y n o s n é 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.	Steny nosné a nenosné Realizácia murovanej konštrukcie (Odborné posúdenie)	HSV murár	P,M	STN EN 12350-1 PD		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis		certifikát na materiál
2.	Steny nosné a nenosné Realizácia betonárskej výstuže (Odborné posúdenie, vizuálna kontrola)	HSV S	P	STN EN 206 STN EN 13670 STN EN 10 080 PD		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis		zápis v denníku
3.	Steny nosné a nenosné Skúšanie betónu (Kontrolná skúška)	HSV SKUS	S	STN EN 12350-1 STN EN 1996-2 PD		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis		
4.	Steny nosné a nenosné Realizácia murovanej konštrukcie (Odborné posúdenie)	HSV Murár	P	STN EN 1015 STN 72 2430		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis		Protokol certifikát na materiál
5.	Steny nosné a nenosné Malty pre stavebné účely (Kontrolná skúška)	HSV	Kontrola certifikátov	STN 73 2582 PD		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis		certifikát na materiál
6.	Steny nosné a nenosné Povrchová úprava stavebnej konštrukcie (meranie, kontrola, skúška vlastností)	HSV	Kontrola certifikátov			Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis		certifikát na materiál

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):



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.	P r o c e s : S t e n y n o s n é 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.	Vodorovné konštrukcie Debnenie stujúcich pásov (Odborné posúdenie)	HSV	P,M	PD		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	zápis v denníku
2.	Vodorovné konštrukcie Realizácia betonárskej výstuže (Odborné posúdenie, vizuálna kontrola)	HSV S	P	STN EN 206 STN EN 13670 STN EN 10 080 PD		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	zápis v denníku
3.	Vodorovné konštrukcie Skúšanie betónu (Kontrolná skúška)	HSV SKUS	S,PD	STN EN 12350-1		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Protokol zápis v 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):



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 vykoná	Spôsob kontroly	Predpis-podklad Norma (číslo)	Výsledok áno-nie	KONTROLU VYKONAL		KONTROLU PREVERIL		KONTROLU PREBRAL		Pozn. Doklady
						Meno	Dňa	Meno	Dňa	Meno	Dňa	
1.	Úprava povrchov Úprava povrchu (Vizuálna kontrola kvality)	HSV	P	PD, Techn. postup		Podpis		Podpis		Podpis		zápis v denníku
2.	Úprava povrchov Malty pre stavebné účely (Kontrolná skúška, resp. certifikát)	HSV	P			Podpis		Podpis		Podpis		certifikát
3.	Úprava povrchov Stavebné vápno (Fyzikálna skúška, resp. certifikát)	HSV	P, certifikát	STN EN 1015		Podpis		Podpis		Podpis		certifikát
4.	Úprava povrchov Povrchová úprava stavebnej konštrukcie (Kontrolná skúška vlastností)	HSV	P, certifikát	STN EN 459-2 STN 732577 STN 732582 PD		Podpis		Podpis		Podpis		certifikát
5.	Úprava povrchov Kontaktný zatepľovací systém (Kontrola materiálu, kontrola prevedenia prác)	HSV	P	STN 73 0540-2:2002		Podpis		Podpis		Podpis		zápis v denníku
6.	Podlahové konštrukcie Poter pieskocementový (Odborné posúdenie, meranie)	HSV T	P,M	STN EN 206 STN ENV 13 670 PD		Podpis		Podpis		Podpis		zápis v denníku
7.	Podlahové konštrukcie (Nivelačná stierka)	HSV T	P	Technologický postup PD		Podpis		Podpis		Podpis		zápis v 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):



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 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.	Izolácie proti zemnej vlhkosti 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.	Izolácie proti zemnej vlhkosti Pôsobenie radónu z podlažia (Meranie príeniku)	Š	M	STN 73 0601		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	protokol
3.	Izolácie proti zemnej vlhkosti 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 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.	Tepelná izolácia 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.	Tepelná izolácia 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 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):



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 vykoná	Spôsob kontroly	Predpis-podklad Norma (číslo)	Výsledok áno-nie	KONTROLU VYKONAL	KONTROLU PREVERIL	KONTROLU PREBRAL	Pozn. Doklady
1.	Konštrukcie z dreva Drevené konštrukcie (Meranie skús. Vzorky, stat. skúška)	HSV PSV	M,S	STN EN 338 PD		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	zápis v denníku
2.	Konštrukcie z dreva Realizácia drevenej konštrukcie (Odborné posúdenie)	HSV PSV	P	STN 73 2810 PD		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	zápis v denníku
3.	Konštrukcie z dreva 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: Stropné 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.	Konštrukcie zo sadrokartónu Sadrokartónové konštrukcie (Meranie skús. Vzorky, stat. skúška)	HSV PSV	M,S	Technolog. predpis PD		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Protokol
2.	Konštrukcie z dreva Realizácia sadrokartónovej konštrukcie (Odborné posúdenie)	HSV PSV	P	Technológ. predpis PD		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	zápis v denníku
3.	Konštrukcie z dreva Vlastnosti sadrokartónu (Vstupná kontrola)	Š	S			Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	zápis v 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):



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: Klampiarske 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.	Klampiarske práce Klampiarskych prác (Odborné posúdenie)	PSV Klamiar	P	STN 73 3610 PD		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	
2.	Klampiarske práce Okapové prvky z plechu (Vstupná kontrola, kontrola spojov, tesnenie)	PSV Klamiar	Certifikát S			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 vykoná	Spôsob kontroly	Predpis-podklad Norma (číslo)	Výsledok áno-nie	KONTROLU VYKONAL	KONTROLU PREVERIL	KONTROLU PREBRAL	Pozn. Doklady
1.	Obklady keramické vnútorné Keramické obkladové prvky (Vstupná kontrola)	PSV	Vstupná: certifikát	STN EN 14 411		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	certifikát o paramet.
2.	Obklady keramické vnútorné Realizácia keramických obkladov (Odborné posúdenie)	PSV	P	STN EN 14 411 PD		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	zápis v denníku
3.	Obklady keramické vnútorné Matloviný a lepidlá pre keramické prvky (Certifikát, rsp. kontrolné skúšky)	PSV	S certifikát	STN EN 1323,24,		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	certifikát

Vysvetlivky:

HSV: kontrolu vykoná stavbyvedúci alebo majster HSV, PSV: kontrolu 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 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: Malby

P. Č.	Proces : Malby 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.	Malby Úprava povrchu (Vizuálna kontrola kvality)	PSV	P	PD, Techn. postup dodávateľa farby		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	
2.	Malby Stavebné vápno, resp. maliarska farba (Fyzikálna skúška, resp. certifikát)	PSV	S, Vstupná: certifikát	STN EN 459-2 PD		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	certifikát
3.	Malby Realizácia malieb (Odborné posúdenie a výstupná kontrola kvality)	PSV	Výstupná kontrola	Technologický postup		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	zápis v denníku

Časť: Nátery

P. Č.	Proces : Nátery 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.	Nátery Protikoročná ochrana ocelových konštrukcií (Skúška umelým starnutím, kontrola vzhľadu povlaku)	PSV	S,P	STN EN ISO 8504- 2		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	
2.	Nátery Natieračské 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: 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):



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: Elektroinštalčné 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.	Vedenie káblov Elektroinštalácie (Revízná kontrola)	PSV S	revízná	STN 33 1500 Projekt		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Revízná správa
2.	Vodiče Elektroinštalácie (Revízná kontrola)	PSV S	revízná	STN 33 1500 Projekt		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Revízná správa
3.	Vodiče Požiarom bezpečnosť stavieb (Skúška odolnosti)	PSV S	S	skúš. predp. PO		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	revízná správa
4.	Kompletáž Elektroinštalácie (Revízná kontrola)	PSV S	revízná	STN 33 1500		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Revízná správa
5.	Kompletáž Osvetlenie budov (Revízná kontrola)	PSV	funkčná	STN 73 0580 Projekt		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Protokol
6.	Kompletáž Výrobky a materiály dodané pre objekt Vstupná kontrola)	PSV	vstupná	certifikát o kvalite		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	certifikát
7.	Rozvádzače Elektroinštalácie (Revízná kontrola)	PSV S	revízná	STN 33 1500		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Revízná správa
8.	Rozvádzače Výrobky a materiály dodané pre objekt	PSV	vstupná	certifikát o kvalite		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	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):



Kontrolný a skúšobný plán

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

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

Časť. Vodovodná prípojka

P.Č.	Proces: Vodovod 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.	Vodovod Kontrola materiálu (Vstupná kontrola)	PSV	vstupná	certifikát o kvalite		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	certifikát
2.	Vodovod Potrubný systém (Skúška)	PSV T	S	STN 73 6660 STN 75 5911		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	certifikát
3	Vodovod Armatúry (Vstupná kontrola)	PSV	vstupná	certifikát o kvalite		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	certifikát

Časť. Kanalizačná prípojka

P.Č.	Proces: Kanalizácia 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.	Kanalizácia Kontrola materiálu (Vstupná kontrola)	PSV	vstupná	certifikát o kvalite		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	certifikát
2.	Kanalizácia Potrubný systém (Skúška)	PSV T	S	STN 73 6660 STN 75 5911		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	certifikát zápis v stav. denníku
3	Kanalizácia šachty, armatúry (Vstupná kontrola)	PSV	vstupná	certifikát o kvalite		Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	Meno Dňa Podpis	certifikát

Výsvetlivky:

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 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

	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.	Hľbené vykopávky Smerové a výškové vytýčenie objektu (Geodetické zameranie)	HSV G	M	STN 730202, STN ISO 4463 730422, PD		Meno		Meno		Meno		protokol, zápis
2.	Úprava podložia Konštrukcie základovej škáry - zhutnenie podsypu a násypu (odb. posúdenie)	HSV	P	STN 73 1001,02 PD		Dňa		Dňa		Dňa		zápis v stav. denníku
3.	Osadenie obrubníkov a zámkovej dlažby Odborné posúdenie, vizuálna kontrola	HSV	P			Podpis		Podpis		Podpis		zápis v staveb. 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):

