

**ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE**

**FAKULTA
STAVEBNÍ
KATEDRA TECHNOLOGIE STAVEB**




**DIPLOMOVÁ
PRÁCE**

**PŘÍLOHA Č. 5 – KZP PRO VNĚJŠÍ
TEPELNĚIZOLAČNÍ KOMPOZITNÍ SYSTÉM
(ETICS) VČETNĚ OMÍTKY**

2021


**BC. KARLA
ZIKMUNDOVÁ**


**VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE:
ING. LINDA VESELÁ, PH.D.**

<p><i>Objednavatel:</i></p> <p>Město Klášterec nad Ohří, nám. Dr. Eduarda Beneše 85, 431 51 Klášterec nad Ohří</p> <p>IČO: 00261939</p>	<p>Městský úřad města Klášterec nad Ohří nám. Dr. Eduarda Beneše 85, 431 51 Klášterec nad Ohří, IČO: 00261939</p> 
---	---

<p><i>Zhotovitel:</i></p> <p>STAVEKON CS, a. s., odštěpný závod oblast Čechy západ, Pod Stadionem 396, 431 51 Klášterec nad Ohří</p> <p>IČO: 34567890</p>	<p>STAVEKON odštěpný závod oblast Čechy západ Pod Stadionem 396, 431 51 Klášterec nad Ohří, IČO: 34567890</p> 
---	---

<i>Kraj:</i>	Ústecký	<i>Č. zakázky:</i>	012 3456.KZI
<i>Místo stavby:</i>	Klášterec nad Ohří, ul. Nádražní, p.č. 1146, 1148		
<i>Název stavby:</i>	Novostavba bytového domu Nádražní		
<i>Objekt (úsek):</i>	Vnější a terénní úpravy	<i>Datum:</i>	21. prosinec 2020
<i>Příloha:</i>	Kontrolní a zkušební plán	<i>Č. přílohy:</i>	002.A

<p><i>Objednavatel:</i></p> <p>Město Klášterec nad Ohří, nám. Dr. Eduarda Beneše 85, 431 51 Klášterec nad Ohří</p> <p>IČO: 00261939</p>	<p>Městský úřad města Klášterec nad Ohří nám. Dr. Eduarda Beneše 85, 431 51 Klášterec nad Ohří, IČO: 00261939</p> 
---	---

<p><i>Zhotovitel:</i></p> <p>STAVEKON CS, a. s., odštěpný závod oblast Čechy západ, Pod Stadionem 396, 431 51 Klášterec nad Ohří</p> <p>IČO: 34567890</p>	<p>STAVEKON odštěpný závod oblast Čechy západ Pod Stadionem 396, 431 51 Klášterec nad Ohří, IČO: 34567890</p> 
---	---

<i>Kraj:</i>	Ústecký	<i>Č. zakázky:</i>	012 3456.KZI
<i>Místo stavby:</i>	Klášterec nad Ohří, ul. Nádražní, p.č. 1146, 1148		
<i>Název stavby:</i>	Novostavba bytového domu Nádražní		
<i>Objekt (úsek):</i>	Vnější a terénní úpravy		
<i>Část:</i>	Vnější tepelněizolační kompozitní systém (ETICS) včetně omítky	<i>Datum:</i>	21. prosinec 2020
<i>Příloha:</i>	Kontrolní a zkušební plán	<i>Č. přílohy:</i>	002.A.001

Informační údaje stavby

Číslo stavby	dle evid. zhotovitele:	012 3456.KZI	dle evid. stavebníka:	78FS-9012
Název stavby	Novostavba bytového domu Nádražní			
Objekt (úsek)	Vnější a terénní úpravy			
Část	Vnější tepelněizolační kompozitní systém (ETICS) včetně omítky			
Místo stavby	obec:	Klášterec nad Ohří	kraj:	Ústecký
	úsek:	ul. Nádražní	místo:	p.č. 1146, 1148

Hlavní účastníci výstavby

Účastník	Právníká, resp. fyzická osoba	Podpisové vzory
Stavebník (investor)	STAVEKON CS, a. s., Kačírkova 428/9, Praha 5 - Jinonice 158 00	
	IČO: 34567890	
Odpovědný zástupce stavebníka	Ing. Jan Smyšlený	tel.: 739 713 000
	e-mail: smysleny.jan@stavekon.cz	
Technický dozor stavebníka	Ing. Pavel Koukal	tel.: 739 713 001
	e-mail: koukal.pavel@stavekon.cz	
Objednatel	Město Klášterec nad Ohří, nám. Dr. Eduarda Beneše 85, 431 51 Klášterec nad Ohří	
	IČO: 00261939	
Technický dozor objednavatele	Ing. Valerie Braunová	tel.: 738 714 002
	e-mail: braunova@muklasterec.cz	
Zhotovitel	STAVEKON CS, a. s., odštěpný závod oblast Čechy západ, Pod Stadionem 396, 431 51 Klášterec nad Ohří	
	IČO: 34567890	
Odpovědné osoby ve věcech stavby	Ing. Erik Vlašský	tel.: 737 715 003
	e-mail: vlasky.erik@stavekon.cz	
	Ing. Barbora Muškátová	tel.: 737 715 004
	e-mail: muskatova.barbora@stavekon.cz	
	Matěj Grünerwald	tel.: 737 715 005
	e-mail: grunerwald.matej@stavekon.cz	

Vnější tepelněizolační kompozitní systém (ETICS) včetně omítek (ČSN 73 2901, ČSN 73 2902, ČSN EN 13914-1)

Pol. č.	Zkouška, inspekce	Metoda kontroly	Četnost	Tolerance ⁽¹⁾ / Odchylka ⁽²⁾ / Kříterium ⁽³⁾ / Znak neshody ⁽⁴⁾	Splněno / Nesplněno	Provádí	Záznam	Potřebné měřicí přístroje	Technické podklady
<i>Fáze: příprava</i>									
A.1	Rozměrové, směrové a výškové provedení	Geodetické vytyčení stavby	Fasádní plocha	Plošné vytyčení, kontrola rozměrů ⁽³⁾		G	Vytyčovací protokol		PD
A.2	Čistota a soudržnost podkladu	Vizuální kontrola	Každá ucelená část	Posouzení soudržnosti poklepem ⁽³⁾ Existence nesoudržných částic a jiných nečistot (mastnota) ⁽⁴⁾		M, S	KK, SD	-	ČSN 73 2901 kap. 5
A.3	Povrchová degradace	Vizuální kontrola	Každá ucelená část	Posouzení míry degradace poklepem ⁽³⁾ Porušení struktury stěny ⁽⁴⁾		M, S	KK, SD	-	ČSN 73 2901 kap. 5
A.4	Biotické napadení podkladu	Vizuální kontrola	Každá ucelená část	Výskyt barevně odlišných skvrn a povlaků ⁽⁴⁾		M, S	KK, SD	-	ČSN 73 2901 kap. 5
A.5	Rovinnost podkladu	Kontrolní měření	Každá ucelená část	Nekotvený systém max. 10 mm / 1 m , kotvený systém max. 20 mm / 1 m ⁽¹⁾		M	KK, SD	2 m lať s podložkami, měřické klínky	ČSN 73 2901 kap. 5
A.6.1	Kontrola materiálu - penetrace (pod izolant, pod omítku)	Vizuální kontrola	Každá dodávka	Ověření stavu použitého výrobku, ověření ředění ⁽³⁾		M, S	KK, SD	-	ČSN 73 2901 kap. 11
A.6.2		Kontrola dodacích listů (množství, druh, datum spotřeby)	1x denně všechny dodací listy	Dovezený materiál splňuje požadavky ⁽³⁾ Prošla lhůta použitelnosti ⁽⁴⁾		M, S	KK, SD	-	ČSN 73 2901 kap. 11
A.7.1	Kontrola materiálu - lepicí hmota (izolant), stěrková hmota (základní vrstva)	Vizuální kontrola	Každá dodávka	Spojovací materiál má prošlou lhůtu použitelnosti, poškozený obal ⁽⁴⁾		M, S	KK, SD	-	PD, ČSN 73 2901 kap. 11
A.7.2		Kontrola dodacích listů (množství, druh, datum spotřeby)	1x denně všechny dodací listy	Dovezený materiál splňuje požadavky ⁽³⁾ Prošla lhůta použitelnosti ⁽⁴⁾		M, S	KK, SD	-	PD, ČSN 73 2901 kap. 11
A.8.1	Kontrola materiálu - izolant	Vizuální kontrola	Každá dodávka	Znehodnocený materiál, např. ulámané části, skvrny vlivem obsahu vody (navlhlý materiál) ⁽⁴⁾		M, S	KK, SD	-	ČSN 73 2901 kap. 11
A.8.2		Kontrola dodacích listů (množství, druh)	1x denně všechny dodací listy	Dovezený materiál splňuje požadavky ⁽³⁾		M, S	KK, SD	-	ČSN 73 2901 kap. 11
A.9.1	Kontrola materiálu - soklová lišta (izolant); ukončovací rohová, napojovací, dilatační lišta (základní vrstva)	Vizuální kontrola	Každá dodávka	Hliníková soklová lišta musí být z plechu tloušťky min. 0,7 mm ⁽³⁾		M, S	KK, SD	-	ČSN 73 2901 kap. 11, ČSN EN 13658-2
A.9.2		Kontrola dodacích listů (množství, druh)	1x denně všechny dodací listy	Dovezený materiál splňuje požadavky ⁽³⁾		M, S	KK, SD	-	ČSN 73 2901 kap. 11, ČSN EN 13658-2
A.10.1	Kontrola materiálu - kotvicí prvky (talířové hmoždinky izolační)	Vizuální kontrola	Každá dodávka	Znehodnocený materiál, např. ulámané části ⁽⁴⁾		M, S	KK, SD	-	ČSN 73 2901 kap. 11
A.10.2		Kontrola dodacích listů (množství, druh, rozměry)	1x denně všechny dodací listy	Dovezený materiál splňuje požadavky ⁽³⁾		M, S	KK, SD	-	ČSN 73 2901 kap. 11
A.11.1	Kontrola materiálu - výztužná tkanina (základní vrstva)	Vizuální kontrola	Každá dodávka	Znehodnocený materiál, např. potřhané části ⁽⁴⁾		M, S	KK, SD	-	PD, ČSN EN 13658-2
A.11.2	Kontrola materiálu - výztužná tkanina (základní vrstva)	Kontrola dodacích listů (množství, druh, rozměry)	1x denně všechny dodací listy	Dovezený materiál splňuje požadavky ⁽³⁾		M, S	KK, SD	-	PD, ČSN EN 13658-2
A.12.1	Kontrola materiálu - fasádní prvky	Vizuální kontrola	Každá dodávka	Znehodnocený materiál, např. ohnuté části, rez, poškrábaný povrch ⁽⁴⁾		M, S	KK, SD	-	PD
A.12.2	Kontrola materiálu - fasádní prvky	Kontrola dodacích listů (množství, druh, rozměry)	1x denně všechny dodací listy	Dovezený materiál splňuje požadavky ⁽³⁾		M, S	KK, SD	-	PD
A.13.1	Kontrola materiálu - omítka	Vizuální kontrola	Každá dodávka	Materiál má prošlou lhůtu použitelnosti, poškozený obal ⁽⁴⁾		M, S	KK, SD	-	PD, ČSN EN 13914-1
A.13.2	Kontrola materiálu - omítka	Kontrola dodacích listů (množství, druh, rozměry)	1x denně všechny dodací listy	Dovezený materiál splňuje požadavky ⁽³⁾ Prošla lhůta použitelnosti ⁽⁴⁾		M, S	KK, SD	-	PD, ČSN EN 13914-1
A.14	Zakrytí konstrukcí (okna, dveře aj.)	Vizuální kontrola	Průběžně	Zakryt každý prvek, konstrukce ⁽³⁾		M, S	KK, SD	-	TP

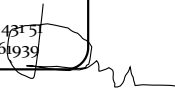
A.15	Skladování	Vizuální kontrola	1x denně, každá dodávka	Rovná podlaha, suché místo, materiál chráněn před deštěm, skladovány max. 3 balení na sobě dle druhu materiálu ⁽³⁾		M, S	KK, SD	-	ČSN 73 2901 kap. 10 tab. 3
<i>Schválení pro fázi realizace</i>		<i>Kontrola knihy kontrol a plnění KZP</i>				<i>TDS, S</i>	<i>SD</i>	<i>Datum:</i>	
<i>Fáze: realizace</i>									
B.1.1	Teplota prostředí a povrchu podkladu	Měření teploty vzduchu	1x denně	Teplota prostředí mezi + 5°C a + 30°C ⁽³⁾		M, S	KK, SD	Teploměr vzduchu	-
B.1.2		Měření teploty podkladu	1x denně / 200 m ² stropu			M, S	KK, SD	Bezkontaktní infračervený teploměr	-
B.2	Kontrola provádění	Průběžně	Fasádní plocha	Práce probíhají dle předepsaného TePř, je dodržován plán BOZP a Plán prací ⁽³⁾		M, S	KK, SD	-	PD, TePř, Plán prací
B.3	Provedení penetračního nátěru	Vizuální kontrola	Každá ucelená část	Nátěr probíhá dle technologického předpisu ⁽³⁾		M, S	KK, SD	-	TePř
B.4	Dodržení technologické přestávky (před lepením izolantu)	Kontrola plánu prací	Každá ucelená část	Dodržení doby potřebné pro zaschnutí penetračního nátěru - min. 1 den ⁽³⁾		M, S	SD	-	SD
B.5.1	Montáž zakládajících lišt do zdiva	Vizuální kontrola	Průběžně	Soklové lišty provedeny dle technologického předpisu a výkresové		M, S	KK, SD	-	ČSN 73 2901 kap. 6
B.5.2		Kontrolní měření	Průběžně			M	KK, SD	Metr, vodováha	ČSN 73 2901 kap. 6
B.6	Nanášení lepicí malty na izolat	Kontrola tloušťky	Průběžně	Malta nanášena na rub a po obvodu izolantu, pokrytí izolantu maltou více než 40% plochy izolantu ⁽³⁾		M, S	KK, SD	Metr	ČSN 73 2901 kap. 6
B.7	Kladení izolantu	Kontrola styčných spár	Průběžně	Desky lepeny na těsný sraz, ve styčných sparách není malta ⁽³⁾		M, S	KK, SD	-	ČSN 73 2901 kap. 6
B.8	Přiznání konstrukčních dilatačních spár	Kontrola dilatačních spár	Průběžně	Konstrukční dilatační spára je přiznána v lici ETICS ⁽³⁾		M, S	KK, SD	-	ČSN 73 2901 kap. 6
B.9	Celistvost izolační vrstvy	Vizuální kontrola	Fasádní plocha	Výskyt míst s porušením celistvosti izolační vrstvy ⁽⁴⁾		M, S	KK, SD	-	ČSN 73 2901 kap. 6
B.10	Doba expozice desek EPS - UV záření	Kontrola záznamů ze SD (datum nalepení izolantu na jednotlivé fasádní plochy)	Fasádní plocha	Desky EPS byly vystaveny UV záření na fasádě po dobu delší než 14 dnů ⁽⁴⁾		M, S	KK, SD	-	SD, ČSN 73 2901 kap. 6
B.11	Požadavky na min. efektivní hloubku kotvení	Požadavky TP	-	Hmoždinka nemá potřebnou délku ⁽⁴⁾		M, S	KK, SD	Metr	ČSN 73 2901 kap. 7, ČSN 73 2902
B.12.1	Kvalita vývrtu pro hmoždinku	Průměr vrtáku	-	Průměr vrtáku nebo režim přiklepu neodpovídají požadavkům výrobce, hloubka vývrtu není min. o 10 mm hlubší než je délka dříku po zapuštění		M, S	KK, SD	Metr	ČSN 73 2901 kap. 7, ČSN 73 2902
B.12.2		Režim přiklepu a hloubky vrtu	-			M, S	KK, SD	-	ČSN 73 2901 kap. 7, ČSN 73 2902
B.13	Spolehlivost kotvení u systémů mechanicky kotvených s doplňkovým lepením	Ověření typu hmoždinky a rozpěrného trnu ve vazbě na druh a tloušťku izolantu z MW	-	Rozpěrný trn hmoždinky pro izolat MW není kovový		M, S	KK, SD	-	ČSN 73 2901 kap. 7, ČSN 73 2902
B.14	Spolehlivost kotvení u systémů se zapuštěnou montáží hmoždinky	Ověření tloušťky kotveného izolantu	-	Izolant má minimální tloušťku menší než 100 mm (80 mm) ⁽⁴⁾		M, S	KK, SD	Metr	ČSN 73 2901 kap. 7, ČSN 73 2902
B.15	Zapuštění talíře hmoždinky pod líc izolantu	Průběžně	Průběžně	min. 2 mm ⁽¹⁾		M, S	KK, SD	Metr	ČSN 73 2901 kap. 7, ČSN 73 2902
B.16	Kotvicí efekt hmoždinky	Průběžně	Průběžně	Deformace hmoždinky, při zatlačení pruží ⁽⁴⁾		M, S	KK, SD	-	ČSN 73 2901 kap. 7, ČSN 73 2902
B.17.1	Rozmístění hmoždinek v ploše	Vizuální kontrola	Fasádní plocha	Odchylky od projektu ⁽⁴⁾		M, S	KK, SD	-	ČSN 73 2901 kap. 7, ČSN 73 2902
B.17.2		Průběžná kontrola shody s kotevním plánem	Fasádní plocha	Počet hmoždinek je nižší než 4 ks/m² EPS , 6 ks/m² MW tl. do 120 mm , 8 ks/m² MW tl. nad 120 mm ⁽³⁾		M, S	KK, SD	-	ČSN 73 2901 kap. 7, ČSN 73 2902
B.18	Dodržení technologické přestávky (před základní vrstvou)	Kontrola plánu prací	Fasádní plocha	Doba 1-3 dny ⁽³⁾		M, S	KK, SD	-	SD, Plán prací, ČSN 73 2901 kap. 8
B.19	Montáž ukončovacích, rohových, napojovacích a dilatačních lišt, popř. zesilující vyztužení	Vizuální kontrola	Fasádní plocha	Lišty provedeny dle technologického předpisu ⁽³⁾		M, S	KK, SD	-	ČSN 73 2901 kap. 8


B.20.1	Provedení stěrkového podkladu, vložení výztužné tkaniny, přestěrkování (základní vrstva)	Vizuální kontrola	Fasádní plocha	Přesahy síťoviny min. 50 mm, doba dokončení max. 14 dní po lepení izolantu ⁽³⁾		M, S	KK, SD	-	ČSN 73 2901 kap. 8	
B.20.2		Kontrola tloušťky	Průběžně	Tloušťka vrstvy 2-6 mm ; uložení síťoviny do poloviny až vrchní třetiny ; překrytí síťoviny vrstvou min. 1 mm , v místě přesahů min. 0,5 mm ⁽¹⁾		M, S	KK, SD	Metr	ČSN 73 2901 kap. 8	
B.21	Dodržení technologické přestávky (po základní vrstvě)	Kontrola plánu prací	Každá ucelená část	Doba 2-7 dní ⁽³⁾		M, S	KK, SD	-	TP, SD, Plán prací	
B.22	Rovinnost základní vrstvy	Kontrolní měření	Každá ucelená část	max. 20 mm / 1 m ⁽¹⁾		M, S	KK, SD	2 m lat' s podložkami, měřické klínky	ČSN 73 2901	
B.23	Montáž fasádních prvků (osazení navrženo před provedením konečné povrchové úpravy)	Každý prvek	Průběžně	Osazení prvků včetně upevnění a oplechování ⁽³⁾		M, S	KK, SD	-	ČSN 73 2901 kap. 9	
B.24	Provedení penetračního nátěru	Vizuální kontrola	Každá ucelená část	Nátěr probíhá dle technologického předpisu ⁽³⁾		M, S	KK, SD	-	ČSN 73 2901 kap. 9	
B.25	Dodržení technologické přestávky (před omítkou)	Kontrola plánu prací	Každá ucelená část	Dodržení doby potřebné pro zaschnutí penetračního nátěru - min. 1 den ⁽³⁾		M, S	KK, SD	-	SD, Plán prací	
B.26.1	Provedení omítky	Vizuální kontrola	Fasádní plocha	Nahození probíhá dle technologického předpisu ⁽³⁾		M, S	KK, SD	-	ČSN EN 13914-1	
B.26.2		Kontrola tloušťky	Průběžně	Tloušťka vrstvy pro strukturovanou omítku roztíráním min. 1,5 mm , rýhováním min. 2 mm .		M, S	KK, SD	Metr	ČSN EN 13914-1	
B.27	Montáž fasádních prvků (osazení navrženo po provedení konečné povrchové úpravy)	Každý prvek	Průběžně	Osazení prvků včetně upevnění a oplechování ⁽³⁾		M, S	KK, SD	-	TP, PD	
<i>Schválení pro fázi dokončení</i>		<i>Kontrola knihy kontrol a plnění KZP</i>					<i>TDS, S</i>	<i>SD</i>	<i>Datum:</i>	
<i>Fáze: dokončení</i>										
C.1	Úklid pracoviště	Vizuální kontrola	Průběžně	Stržení všech fólií, očištění všech ráků výplní otvorů dle potřeby ⁽³⁾		M	KK, SD	-	-	
C.2	Kontrola povrchové úpravy - vzhled	Vizuální kontrola	Fasádní plocha	Struktur a barevnost odpovídají požadavkům uvedených v PD ⁽³⁾		S, TDS	KK, SD	-	PD, ČSN EN 13914, Technická informace svazu výrobců suchých omítkových směsí vzhled povrchu	
C.3	Kontrola rovinnosti	Měření rovinnosti stěn	Fasádní plocha	max. 2 mm / 2 m ⁽¹⁾		G	SD, Vytyčovací protokol	2 m lat' s podložkami, měřické klínky	ČSN EN 13914-1	
<i>Ukončení díla</i>		<i>Kontrola knihy kontrol a plnění KZP</i>					<i>TDS, S</i>	<i>SD</i>	<i>Datum:</i>	

Ano - požadavky splněny, Ne - požadavky nesplněny, D - požadavky provedeny dodatečně se souhlasem TDS

TDS - technický dozor stavebníka, G - geodet, M - mistr, S - stavbyvedoucí

SD - stavební deník, PD - projektová dokumentace, TP - technologický předpis výrobce, TePř - technologický předpis

<p><i>Objednavatel:</i></p> <p>Město Klášterec nad Ohří, nám. Dr. Eduarda Beneše 85, 431 51 Klášterec nad Ohří</p> <p>IČO: 00261939</p>	<p>Městský úřad města Klášterec nad Ohří nám. Dr. Eduarda Beneše 85, 431 51 Klášterec nad Ohří, IČO: 00261939</p> 
---	---

<p><i>Zhotovitel:</i></p> <p>STAVEKON CS, a. s., odštěpný závod oblast Čechy západ, Pod Stadionem 396, 431 51 Klášterec nad Ohří</p> <p>IČO: 34567890</p>	<p>STAVEKON odštěpný závod oblast Čechy západ Pod Stadionem 396, 431 51 Klášterec nad Ohří, IČO: 34567890</p> 
---	---

<i>Kraj:</i>	Ústecký	<i>Č. zakázky:</i>	012 3456.KZI
<i>Místo stavby:</i>	Klášterec nad Ohří, ul. Nádražní, p.č. 1146, 1148		
<i>Název stavby:</i>	Novostavba bytového domu Nádražní		
<i>Objekt (úsek):</i>	Vnější a terénní úpravy	<i>Datum:</i>	21. prosinec 2020
<i>Příloha:</i>	Knih kontrol	<i>Č. přílohy:</i>	002.B

Informační údaje stavby

Číslo stavby	dle evid. zhotovitele:	012 3456.KZI	dle evid. stavebníka:	78FS-9012
Název stavby	Novostavba bytového domu Nádražní			
Objekt (úsek)	Vnější a terénní úpravy			
Místo stavby	obec:	Kláštorec nad Ohří	kraj:	Ústecký
	úsek:	ul. Nádražní	místo:	p.č. 1146, 1148

Hlavní účastníci výstavby

Účastník	Právníká, resp. fyzická osoba	Podpisové vzory
Stavebník (investor)	STAVEKON CS, a. s., Kačírkova 428/9, Praha 5 - Jinonice 158 00	
	IČO: 34567890	
Odpovědný zástupce stavebníka	Ing. Jan Smyšlený	tel.: 739 713 000
	e-mail: smysleny.jan@stavekon.cz	
Technický dozor stavebníka	Ing. Pavel Koukal	tel.: 739 713 001
	e-mail: koukal.pavel@stavekon.cz	
Objednatel	Město Kláštorec nad Ohří, nám. Dr. Eduarda Beneše 85, 431 51 Kláštorec nad Ohří	
	IČO: 00261939	
Technický dozor objednavatele	Ing. Valerie Braunová	tel.: 738 714 002
	e-mail: braunova@muklasterec.cz	
Zhotovitel	STAVEKON CS, a. s., odštěpný závod oblast Čechy západ, Pod Stadionem 396, 431 51 Kláštorec nad Ohří	
	IČO: 34567890	
Odpovědné osoby ve věcech stavby	Ing. Erik Vlašský	tel.: 737 715 003
	e-mail: vlasky.erik@stavekon.cz	
	Ing. Barbora Muškátová	tel.: 737 715 004
	e-mail: muskatova.barbora@stavekon.cz	
	Matěj Grünerwald	tel.: 737 715 005
	e-mail: grunerwald.matej@stavekon.cz	

Kniha kontrol

Obsah knihy	Počet listů	Datum	Přidáno listů	Datum	Přidáno listů	Datum	Celkem
Kontrola jakosti materiálů							
Mezioperační kontroly prací							
Práce prováděné před zakrytím							
Kontrola jakosti dodavatelů							
Seznam provedených zkoušek a prací							

Kontrola jakosti materiálů

Č. kontroly	Název dodavatele	Č. dodacího listu atp.	Popis kontrolovaného materiálu	Výsledek kontroly	Datum zápisu / předání	Převzal (jméno, podpis)

Mezioperační kontroly prací

Datum zkoušky	Druh zkoušky/měření, místo, část konstrukce	Č. kontroly / protokolu	Datum vyhotovení protokolu	Zkoušku provedl	Výsledek

Práce prováděné před zakrytím

Ozn.	Druh a místo zakrývané práce	Datum zápisu	Dodavatel prací	Stavbyvedoucí (jméno / podpis)

Kontrola jakosti dodavatelů

Č. kontroly	Název dodavatele	Popis kontrolované práce	Výsledek kontroly	Datum zápisu / předání	Převzal (jméno, podpis)

Seznam provedených zkoušek a prací

Datum zkoušky	Druh zkoušky/měření, místo, část konstrukce	Č. zkoušky / protokolu	Datum vyhotovení protokolu	Zkoušku provedl	Výsledek