


DryPol® system

ELEKTRONICKÉ PLOŠNÉ VYSOUŠENÍ
A TRVALÁ IZOLACE ZDIVA
POSTIŽENÉHO KAPILÁRNÍ ZEMNÍ VLHKOSTÍ
ČESKÝ VÝROBEK 



VÝBĚR REFERENČNÍCH STAVEB CENÍK CERTIFIKÁT DryPol® system

Elektrofyzika s.r.o.

Vavřinec 89, 679 13, Czech Republic

IČ 03054721

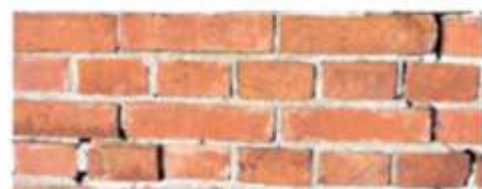
DIČ (WAT) CZ03054721

Tel.: +420 800 212 800, +420 774 765 501

email: elektrofyzika@email.cz

www.elektrofyzika.cz

www.drypol.sk



ZÁRUKA DRYPOL SYSTEM

K přístrojům DryPol system poskytujeme tyto záruky ve formě písemné smlouvy uzavřené mezi dodavatelem a kupujícím (zákazníkem) :

- záruka 30 let na bezplatný servis přístroje

- písemná záruka na konečné hodnoty vysušení stavby třetím (3) rokem provozu přístroje od data instalace přístroje DryPol system a to :

v nadzemních částech staveb zaručujeme dosažení hodnoty 3% váhové vlhkosti stavebního materiálu v podzemních částech staveb, nebo tam kde zemina přiléhá ke zdivu zaručujeme dosažení hodnoty 6,5% váhové vlhkosti stavebního materiálu.

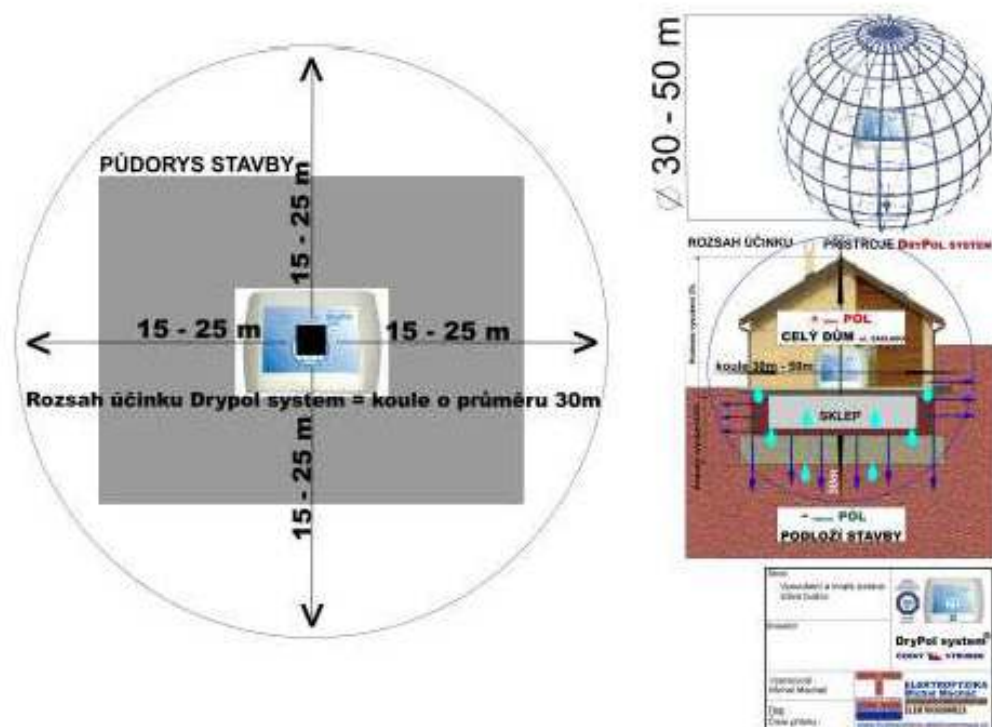
- záruka jednoho (1) prokazovacího kontrolního měření vlhkosti ve stavbě (mimo samoinstalaci zařízení, kdy je měření stanoveno mezi 33. -36. měsícem od data nákupu) v rozmezí 24. - 36. měsíce provozu přístroje DryPol system (od data instalace) za cenu 2.000,- Kč vč. DPH, a to na výslovné vyžádání kupujícím (zákazníkem). Platba za kontrolní měření musí být uskutečněna předem na účet č. 265141765/0300 a je současně potvrzenou objednávkou kontrolního měření. Samostatně, nebo další dodatkové měření vlhkosti ve stavbě mimo záruční podmínky je za cenu 5.000,- Kč vč. DPH. Žádost o kontrolní měření musí být dodavateli oznámena současně písemně formou e-mailu, poštou nebo zprávou SMS na dresy zveřejněné na internetové prezentci.

- v případě nedosažení těchto hodnot třetím (3.) rokem provozu přístroje má zákazník právo na odstoupení od smlouvy a vrácení finančních prostředků za systém DryPol vydaných -1000 Kč manuplační poplatek. Dále má kupující (zákazník) možnost požádat při zjištění nedosažení výše uvedených hodnot vlhkosti ve zdivu při kontrolním měření o **prodloužení záruky** možnosti odstoupení od smlouvy **se současnou úpravou výkonu přístroje a to zdarma.**

- **UPOZORNĚNÍ** - pokud chcete uplatnit záruku na demontáž přístroje DryPol system a vrácení finančních prostředků do něj investovaných, musí být celý DryPol system + jeho příslušenství ve srovnatelném technickém i vizuálním stavu jako při montáži nebo nákupu s samoinstalací! Při jakémkoli znehodnocení, poškození přístroje DryPol system nebo jeho obalu a to jak vizuálně tak i technicky, bude zákazníkovi vrácená částka ponížena o cenu opravy a uvedení přístroje DryPol system do původního stavu! Dbejte na to při každé činnosti v bezprostředním okolí přístroje.

V případě že zasíláte přístroj / přístroje DryPol@ system poštou nebo přepravcem na adresu dodavatele musí být zařízení zabaleno dle norem s maximální ochrannou proti pádu a poškození během přepravy. Dodavatel nebere zodpovědnost za případné poškození přístroje během jakékoli přepravy od odběratele. Přístroj musí být zaslán jako cenný balík bez dobírky! V případě zaslání dobírkou NEBUDE ZÁSILKA PŘEVZATA a dodavatel nepřijímá zodpovědnost za náklady odběrateli (zákazníkovi) tímto vzniklé.

Přejeme vám suché domovy!



CENÍK DryPol® system pro rok 2018

Cena obsahuje:

- 1 x digitální, procesorem řízený přístroj DryPol® system + příslušenství
- 1 x odborné měření vlhkosti před montáží
- 1 x instalace systému / montáž
- 1 x doprava, režijní položky, instalační materiál

Jsme výrobci s 9. letou historií na trhu.

Více než 3000 instalovaných staveb

Obchodní zastoupení v R, SR, Itálie, Slovinsku a Izraeli

Základní ceny přístrojů celkem vč. výše uvedených služeb:

základní cena DryPol®system 30m = 31.830,- + DPH 6.684,- Kč = **38.514,- Kč**

základní cena DryPol®system 50m = 37.500,- + DPH 7.875,- Kč = **45.375,- Kč**

Samostatné odborné měření vlhkosti v rámci ČR (mimo instalaci):

odborné měření vlhkosti v rámci ČR pro klienty v záruce = **2.000,- Kč**

samostatné odborné měření vlhkosti v rámci ČR = **5.000,- Kč**

ceny včetně DPH, protokolu a dopravy

Další služby:

odborné posouzení stavu objektu kdekoli v ČR - přijedeme k Vám
návrh řešení odstranění vlhkosti vč. případné základní projektové dokumentace
představení systému a návrhu jeho aplikace

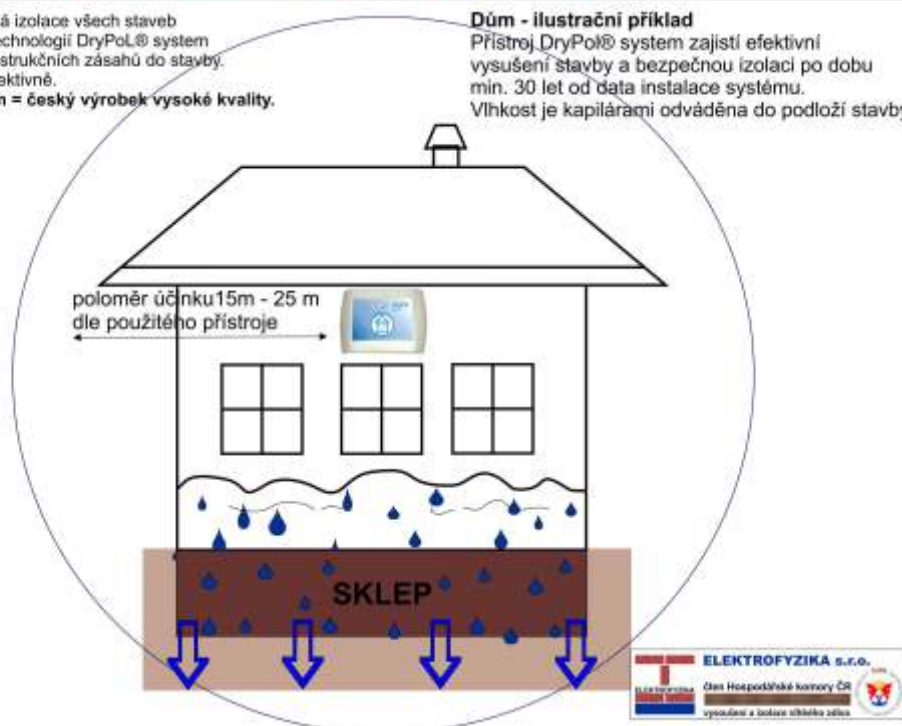
Objednávky instalací, prezentací a služeb :

ZELENÁ LINKA ZDARMA - 800 212 800. elektrofyzika@email.cz

Vysoušení a trvalé izolace všech staveb elektrofyzikální technologií DryPol® system bez jakýchkoli destruktivních zásahů do stavby. Čisté, rychle a efektivně.
DryPol® system = český výrobek vysoké kvality.

Dům - ilustrační příklad

Přístroj DryPol® system zajistí efektivní vysoušení stavby a bezpečnou izolaci po dobu min. 30 let od data instalace systému. Vlhkost je kapilárami odváděna do podloží stavby.



ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



ELECTROTECHNICAL TESTING INSTITUTE - CZECH REPUBLIC
ELEKTROTECHNISCHE PRÜFANSTALT - TSCHHECHISCHE REPUBLIK
INSTITUT ELECTROTECHNIQUE D'ESSAIS - RÉPUBLIQUE TCHÉQUE
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ - ЧЕШСКАЯ РЕПУБЛИКА

Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

CERTIFIKÁT

č.: 1170144

Výrobek: Pulsní vysoušeč + AC/DC adaptér

Typ: DryPol®I, II, III. + SYS1308

Jmenovité hodnoty: 230 V AC / 18 V DC , 50 Hz, 24 W

Objednatel: KRESSIDA s.r.o.
U továren 260/25, 102 00 Praha-Dolní Měcholupy, Česká republika

Výrobce: KRESSIDA s.r.o.
U továren 260/25, 102 00 Praha-Dolní Měcholupy, Česká republika

Obchodní značka:

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.: 605117-01/01 ze dne: 01.02.2017

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:
ČSN EN 61000-6-3 ed. 2:07, ČSN EN 61000-6-1ed.2:07

Jiné údaje:

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 605117 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

Shoda výrobku s uvedenými normami a předpisy zajišťuje shodu výrobku se základními požadavky nařízení vlády č. v platném znění a certifikát může být použit jako podklad pro Prohlášení o shodě podle zákona č. 22/97 Sb. o technických požadavcích na výrobky, v platném znění.

Platnost certifikátu je omezena do: 28.02.2020

28.02.2017

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček
Vedoucí certifikačního orgánu



razítko



605117-01

Potvrzení o spolupráci - instalace přístrojů DryPol® systém v objektech PČR .

Komu :

KŘP JmK Krno, Kounicova 24, 611 32 Brno.

Od:

Elektrofyzika s.r.o., Michal Macháč, Vavřinec 89, 679 13
IČ 03054721, DIČ CZ03054721

Potvrzujeme tímto že pro Policii ČR – PČR byly firmou Elektrofyzika s.r.o. – Michal Macháč instalovány přístroje DryPol® systém v objektech :

- PČR Hodonín, Velkomoravská 16, 695 29 Hodonín 2 x Drypol systém II. 50m
- PČR Brno, Běhounská 1, 602 00 Brno 1 x DryPol® systém I. 50 m

Toto potvrzení je vydáno jako reference oboustranné spolupráce.

Ve Vavřinci dne 21.12.2016

Za Elektrofyzika s.r.o. Michal Macháč

Za KŘP JmK Krno, Kounicova 24, 611 32 Brno.

ELEKTROFYZIKA
Michal Macháč
IČO 03054721 DIČ CZ03054721
www.elektrofyzika-elektroosm.cz
tel.: 774 305 305 / 77 168 162

Elektrofyzika s.r.o.
č.p. 89, 679 13 Vavřinec
IČ 030 54 721
DIČ CZ03054721 ①



Ing. Petr Kříž



Římskokatolická farnost - arciděkanství Liberec

Kostelní 7
Liberec
460 01
IČO 46745548

tel.: 485 108 506
mob.: 734 435 436
e-mail: arcidekanstvi-lbc@seznam.c
č.ú.: 2102188576/2700

Elektrofyzika s.r.o.

Vavřinec 89

67913

Č. j.: 08/01/17

Liberec 06. 01. 2017

Věc: Potvrzení o spolupráci - instalace přístrojů DryPol® systém v církevních objektech ve farnostech liberecka

Potvrzují tímto, že firmou Elektrofyzika s.r.o. – Michal Macháč byly instalovány přístroje systému DryPol® v objektech, které jsou spravovány z arciděkanství Liberec:

Římskokatolická farnost – arciděkanství Liberec

- * arciděkanský kostel sv. Antonína Velikého v Liberci - 2 x DryPol systém II. 50M přístroje instalovány a předány do provozu v 11/2014
- * budova arciděkanství v Liberci 1 x DryPol® systém I. 50m přístroj instalován a předán do provozu ve 12/2016

Římskokatolická farnost Stráž nad Nisou

- * farní kostel sv. Kateřiny Alexandrijské 1 x DryPol® systém I. 50 m přístroj instalován a předán do provozu v 11/2014

Toto potvrzení je vydáno jako reference oboustranné spolupráce.

Případné další technické a organizační informace sdělí člen naší farní rady

Ing. Jan Suchánek (+420 603517304)

P. Mgr. Radek Jurnečka, arciděkan



Policie české republiky - objekt náměstí Svobody, Brno - 2 x DryPol system 50m.
Policie České republiky - náš dlouholetý zákazník a partner
Celková cena investice za stavbu = 86.310,- Kč vč. DPH s služeb.



POLICIE Hodonín , služebna Dvořákova 3. 1 x DryPol system I. 30m.
Celková cena investice za stavbu = 38.514,- Kč vč. DPH s služeb.



Státní zastupitelství Děčín a Česká Lípa. 2 x DryPol system 50m
Celková cena investice za stavbu = 86.310,- Kč vč. DPH s služeb.



Police ČR - PČR v Ústí nad Labem (v současné rekonstrukci).
DryPol system II. 50m v suterénu.

Celková cena investice za stavbu = 43.155,- Kč vč. DPH s služeb.



POLICIE ČR V HODONÍNĚ - 2 x DryPol system II. 50m
Celková cena investice za stavbu = 86.310,- Kč vč. DPH s služeb.



Střední průmyslová škola Stavební Lipník nad Bečvou. 2 x DryPol system 50m
Celková cena investice za stavbu = 86.310,- Kč vč. DPH s služeb.



Objekt České spořitelny Kaplice. 1 x DryPol system 50m.
Česká Spořitelna je dalším z našich trvalých obchodních partnerů.
Celková cena investice za stavbu = 45.375,- Kč vč. DPH s služeb.



Česká spořitelna Kaplice



Česká spořitelna Milevsko 2 x DryPol system 50m
Celková cena investice za stavbu = 86.310,- Kč vč. DPH s služeb.






Další referenční stavby z ČR a SR



Obecní úřad Řendějov

Nový Samechov č.28
285 22 Zruč nad Sázavou
tel.: 327531375

POPIS MÍSTA MĚŘENÍ	VÝŠKA V CM	MĚŘENÍ č. 1		MĚŘENÍ č. 2		MĚŘENÍ č. 3	
		DNE: 6.6.15	%	DNE: 27.9.16	%	DNE:	%
okrajová část budovy, na schodiskové stěně 402 cm od dveří	8	10,7	%	4,0	%		%
- - -	58	4,4	%	1,7	%		%
pravá část budovy, zdivná malá místnost, zdivná stěna 444 cm od prahu	20	6,9	%	3,2	%		%
- - -	45	4,9	%	3,2	%		%
posilovna, pod levým oknem oproti vchodu	45	5,1	%	0,8	%		%
levá část budovy, chodba nad průstředním schodem ke zvláštnímu vstupu	15	9,2	%	0,5	%		%
			%		%		%
MĚŘENÍ č. 1		MĚŘENÍ č. 2		MĚŘENÍ č. 3			
PODPIS: 		PODPIS: 		PODPIS:			
PODPIS: 		PODPIS: Obec Řendějov Nový Samechov 28 285 22 Zruč nad Sázavou		PODPIS:			



Jednota COOP Nymburk
JEDNOTA, spotřební družstvo v Nymburce
 Palackého třída 545
 288 61 Nymburk
 E-mail: sekretariat@jednotanbk.cz
 Telefon: +420 325 513 121-5
 Fax: +420 325 512 769

Protokol měření vlhkosti zdiva č. 409/2012

DODAVATEL Elektrofyzika – Michal Macháček Krásového 53, Brno, 636 00 IČO 633 74 901 DIČ CZ6412180115 Tel.: 774 766 501, 777 150 142, 516 436 285	ODBĚRATEL Jméno nebo název společnosti – dále jen odběratel: Jméno zastupující osoby: <i>Jednota, spotřební družstvo v Nymburce</i> Sídlem: <i>Palackého třída 545</i> Telefon: e-mail: IČO: <i>0003901</i> DIČ: <i>0003901</i>
--	---

Měření provedeno přístrojem - zaškrtněte

Ohaus MB23
 Radwag MAC50
 CM Hydromat

Měření provedeno dne *23.10.2012* / 2012 *5.2.2014* *23.10.2012*

POPIS MÍSTA MĚŘENÍ	VÝŠKA V CM	MAX. VLHKOST DLE NORMY ČSN (3% a 6,8%)	VÝSLEDEK MĚŘENÍ (SKUTEČNÁ VLHKOST)
<i>zasídková místnost vedle pravého radiátoru (20 cm)</i>	<i>10</i>	<i>1,90</i>	<i>4,7 %</i>
<i>kancelář rohová vedle pravého radiátoru - sprava (24 cm)</i>	<i>10</i>	<i>1,50</i>	<i>6,6 %</i>
<i>- - -</i>	<i>22</i>	<i>1,80</i>	<i>4,3 %</i>
<i>kancelář č. 3 pod telefonní abstrakcí</i>	<i>10</i>	<i>1,70</i>	<i>4,7 %</i>
		<i>52,214</i>	<i>23.10.2012 %</i>
		<i>Jednota</i> JEDNOTA SPOTŘEBNÍ DRUŽSTVO Palackého tř. 545, 288 61 Nymburk	
MĚŘENÍ PROVEDL - DODAVATEL		PODPIS / RAZÍTKO	
<i>M. HAZEK</i>		ELEKTROFYZIKA Michal Macháček IČO 633 74 901 DIČ CZ6412180115 Tel.: 774 766 501, 777 150 142, 516 436 285	
MĚŘENÍ ODSOUHLASIL - ODBĚRATEL		PODPIS / RAZÍTKO	
<i>P. ZDICAHOV</i>		JEDNOTA SPOTŘEBNÍ DRUŽSTVO Palackého tř. 545, 288 61 Nymburk	





Kostel v obci Nededza - Slovensko
 Obec Nededza, Hlavná 1/1
 Tel.: 0905 513 974

Protokol měření vlhkosti zdiva

DODAVATEL

ELEKTROFYZIKA
 Mohaň, Maňhal
 IČO 633 74 971 ZČ CZ84 12180118
 www.elektrofyzika.cz
 tel. +420 386 300 322 fax +420 386 300 323

ODBĚRATEL

Jméno nebo název společnosti – dále jen odběratel:

Jméno zastupující osoby:

Obec Nededza

Sídlem:

Hlavná 1/1

Telefon:

email:

IČO: *00324516*

DIČ: *SK20674502*

Měření provedeno přístrojem - zaškrtněte

Ohaus MB23

Radwag MAC50

CM Hydromat

Měření provedeno dne *15.6. 2017* Ke smlouvě č. *SK 19/2014*

POPIS MÍSTA MĚŘENÍ	VÝŠKA V CM	MAX. VLHKOST DLE NORMY ČSN		VÝSLEDEK MĚŘENÍ (SKUTEČNÁ VLHKOST)
		PŮVODNÍ HODNOTA PŘI KONTROLNÍM MĚŘENÍ		
kostel, původní stěna, vlevo od okna dle m	15	8,6		1,7 %
- 1 -	70	4,4		0,8 %
klenba vlevo, zadní část aprotičed průhledu	50	9,8		1,5 %
levá stěna před klenbou přidat roh	74	9,0		0,9 %
původní stěna, čelní, pod níhou aprotičed	15	3,3		0,7 %
oprava u přístroje, stěna stěna	50	-		3,2 %
právní strana oblouku	70	-		0,9 %
MĚŘENÍ PROVEDL - DODAVATEL		PODPIS / RAZÍTKO		
		ELEKTROFYZIKA Mohaň, Maňhal IČO 633 74 971 ZČ CZ84 12180118 www.elektrofyzika.cz tel. +420 386 300 322 fax +420 386 300 323		
MĚŘENÍ ODSOUHLASIL - ODBĚRATEL		PODPIS / RAZÍTKO		

kotlina - vlevo za dveřmi

10cm

- čelní stěna aprotičed

35cm

2,5