

VÝROBA ČERSTVEJ BETÓNOVEJ ZMESI

Zhotoviteľ vyhlasuje, že plnenie predmetu tejto zmluvy v časti výroby čerstvej betónovej zmesi bude realizovať prostredníctvom technického zariadenia na výrobu certifikovaného betónu :

V prípade pevného zariadenia :

Miesto umiestnenia : mesto/obec Vojtašáková 897/19 Tvrdošín

parcelné číslo 1815/38,160,161,162,163

Číslo povolenia na prevádzku : 1524/2009

Výrobná kapacita výroby betónu 180 m³/hod.

Vlastník zariadenia : názov RBR Betón a.s.

adresa Mudroňova 5 Žilina

IČO 36 672 572

Prílohy v prípade pevného zariadenia : doklad platného povolenia na prevádzku.

V prípade mobilného zariadenia :

Vlastník zariadenia : názov

adresa

IČO

Výrobná kapacita výroby betónu m³/hod.

Miesto odberu vody : adresa

Dodávateľ vody : názov

adresa

IČO

Miesto ťažby štrku : adresa

Ťažiteľ štrku : názov ťažiteľa

adresa

IČO

Prílohy v prípade mobilného zariadenia : doklad platného povolenia na ťažbu štrku na výrobu betónu, a zmluvu o budúcej zmluve na dodávku vody na výrobu betónu.

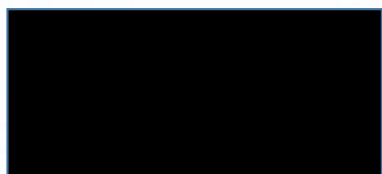
V prípade využitia pevného zariadenia a zároveň aj mobilného zariadenia podiel na celkovej výrobe :

Pevné zariadenie¹⁰⁰..... % z celkového množstva výroby čerstvého betónu

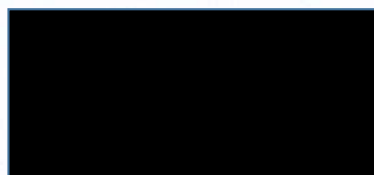
Mobilné zariadenie % z celkového množstva výroby čerstvého betónu

V Žiline dňa .24.2.2026

V Trstenej. Dňa 24.2.2026



vlastník zariadenia
meno, priezvisko a podpis



zhotoviteľ
meno, priezvisko a podpis

Regionálny úrad verejného zdravotníctva
so sídlom v Dolnom Kubíne, Nemocničná 12, PSČ 026 01

Vybavuje: Hrušková

V Dolnom Kubíne, 02.10.2009
Číslo: 1524/2009

ROZHODNUTIE

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Dolnom Kubíne ako vecne a miestne príslušný orgán podľa § 3 ods. 1 písm. c/ a § 6 ods.3 písm. f), v spojení s prílohou č. 1 zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 355/2007 Z. z.“) vo veci posúdenia návrhu účastníka konania: **LADCE Betón s.r.o., Dolnozemska 13, 850 07 Bratislava, IČO: 31333389** o vydanie rozhodnutia na uvedenie výroby **betónových zmesí**, ktorá sa nachádza na ulici **Vojtaššákova 119 v Tvrdošíne** do prevádzky, podľa § 13 ods. 4 písm. a/ zákona č. 355/2007 Z. z. a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) rozhodol

t a k t o :

Žiadosti žiadateľa: **LADCE Betón s.r.o., Dolnozemska 13, 850 07 Bratislava, IČO: 31333389** zo dňa 08.09.2009 správny orgán **vyhovuje** a podľa § 13 ods. 4 písm. a/ zákona č. 355/2007 Z. z. s návrhom na uvedenie výroby **betónových zmesí**, ktorá sa nachádza na ulici **Vojtaššákova 119 v Tvrdošíne** do prevádzky **s ú h l a s í**.

O d ô v o d n e n i e :

Žiadateľ požiadal dňa 10.09.2009 podľa § 52 ods.1.písm. b/ zákona NR SR č.355/2007 Z.z. orgán verejného zdravotníctva o vydanie rozhodnutia na uvedenie výroby **betónových zmesí** v Tvrdošíne do prevádzky.

V rámci štátneho zdravotného dozoru, vykonaného dňa 01.10.2009 odbornými zamestnancami Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Dolnom Kubíne bolo zistené nasledovné:

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Dolnom Kubíne vydal záväzné stanovisko ku kolaudácii stavby: výroba **betónových zmesí** v Tvrdošíne dňa 4.9.2009 pod číslom 1488/2009-PPL. Areál betonárne sa nachádza v priemyselnej zóne mesta Tvrdošín na ulici **Vojtaššákova 119**. Ide o bývalú betonáreň, ktorá bola zrekonštruovaná a zmodernizovaná. Spoločnosť je zameraná na výrobu **betónových zmesí** a predaj štrkov a piesku. Výroba sa vykonáva na plnoautomatizovanej betonárni, ktorá pozostáva : velín, silá na cement v počte 3 ks, zásobníky kameniva – 4 ks, štrkové hospodárstvo, miešacie jadro, recykling, miestnosť na plastifikátory. Ďalej sa v areáli nachádza laboratórium, plynová kotolňa pre betonáreň, vodáreň – technologická zámesová voda. Vo velíne, ktorý je celý uzavretý sa automaticky na počítači zadá receptúra (zmiešanie vody, cementu a kameniva), ktoré sa v miešacom jadre vymiešajú a automaticky plnia do pristavených autodomiešavačov. Na nakladanie kameniva sa používa nakladač typu UNK 320. Spoločnosť má aj 3 vlastné domiešavače na dopravu betónu podľa objednávok zákazníkov.

strana 1/2

Chemické faktory – plastifikátory sa tiež automaticky dávajú do betónovej zmesi a umiestnené sú v samostatnej vetrateľnej miestnosti. Pracovníci s nimi neprichádzajú do styku. Čistenie miešacieho jadra sa vykonáva 3 x za zmenu pomocou Wap systému. V areáli sa nachádza ešte aj pôvodná betonáreň, ktorá je ako záložná v prípade potreby.

Výrobu zabezpečuje t.č. 9 zamestnancov, z toho 5 výrobných na jednu zmenu. Hygienické zázemie výrobných pracovníkov je v štyroch kovových kontajneroch vzájomne prepojených (šatňa, denná miestnosť, zasadačka, miestnosť vrátnika a WC so sprchou). V areáli je administratívna budova pre THP pracovníkov, v ktorej sú 3 kancelárie, WC, sprcha zasadačka a kuchynka. Osvetlenie je združené, vykurovanie elektrické, vetranie prirodzené, pitná voda je na verejný vodovod a splaškové vody sú odvádzané do splaškovej kanalizácie zaústenej do žumpy. Lekárnička prvej pomoci je k dispozícii v kancelárii a vo veľine. Stravovanie je prostredníctvom gastrolístkov. Spoločnosť má vypracované všetky materiály v oblasti BOZP, ktorú im vykonáva pracovník na dohodu. Všetci zamestnanci sa zúčastnili vstupných lekárskeho prehliadok.

Spoločnosť taktiež predložila merania a hodnotenia hluku v pracovnom prostredí a správu o diskontinuálnom oprávnenom meraní emisií, ktoré vykonali autorizované pracoviská.

Po preskúmaní predložených podkladov a na základe štátneho zdravotného dozoru správny orgán rozhodol tak, ako je to uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Správny poplatok v sume 16,50 € (497,08 Sk) bol zaplatený podľa položky 150 písmena h/ sadzobníka správnych poplatkov, ktorý je prílohou zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Poučenie :


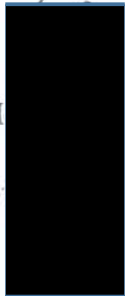
Proti tomuto rozhodnutiu je možné podľa § 53 a § 54 správneho poriadku podať odvolanie do 15 dní odo dňa jeho oznámenia na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Dolnom Kubíne, ul. Nemocničná 12, PSČ 026 01.

Po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov je toto rozhodnutie preskúmateľné súdom podľa § 247 ods.2 Občianskeho súdneho poriadku.

Doručí sa do vlastných rúk: LADCE Betón, s.r.o. Dolnozemska 13, 850 07 Bratislava

Na vedomie: Mesto Tvrdošín

Obvodný úrad životného prostredia Dolný Kubín, pracovisko Tvrdošín
RÚVZ Dolný Kubín – odd.PPL


MUDr. Jozef Kereškény, MPH
regionálny hygienik 

VYHRADENÉ TECHNICKÉ ZARIADENIA ELEKTRICKÉ

Zhotoviteľ vyhlasuje, že plnenie predmetu tejto zmluvy v rámci odborných prehliadok a odborných skúšok vyhradených technických zariadení elektrických bude realizovať prostredníctvom technického zariadenia na meranie vyhradených technických zariadení elektrických, v zmysle platných právnych predpisov a podmienok tejto zmluvy prostredníctvom:

názov zariadenia

a typ podľa výrobcu :

Eurotest XE, MI 3102H BT

výrobca zariadenia

názov a adresa :

METREL, Horjul, Slovenia

výrobné číslo :

24202060

dátum poslednej úradnej

kalibrácie (preskúšanie v zmysle

platných právnych predpisov)

23.10.24

Vlastník zariadenia : názov

inovel, s.r.o.

adresa

Mjr. Archipova 9/18, 026 01 Vyšný Kubín

IČO

50254430

Prílohy : doklad o platnej kalibrácii, a to na všetky časti podliehajúce kalibrácii, s uvedením doby platnosti do ďalšej kalibrácie

V Vyšnom Kubíne dňa 13.02.2026

[Redacted signature]

vlastník zariadenia
meno, priezvisko a podpis

V TRSTENEJ dňa 20.2.2026

[Redacted signature]

16398594 IČ DPH: SK 202012
zhotoviteľ
meno, priezvisko a podpis

Měřidlo Eurotest XE MI 3102H BT	Výrobní číslo: 24202060
Žadatel: prvotní kalibrace přístroje	Datum kalibrace: 23. 10. 2024
Výrobce měřidla: METREL, Horjul, Slovenia	Kalibraci provedl: Gorazd Petkovšek
	Podpis: XXXXXXXXXX

Č.	Funkce / Ubat=7,5V	Nastavená hodnota	Min. povolená h.	Zjištěná hodnota	Nejistota měření	Max. povolená h.	
1.	Vzhled, indikace napětí baterií, tlačítka, přepínač, komunikace					✓	
2.	Napětí AC TRMS	U_{L-N}	230 V	223 V	230	1 V	237 V
		U_{L-PE}	230 V	223 V	230	1 V	237 V
		U_{N-PE}	0 V	0 V	0	1 V	2 V
	Záměna L-N	U_{L-N}	230 V	223 V	230	1 V	237 V
		U_{L-PE}	0 V	0 V	0	1 V	2 V
		U_{N-PE}	230 V	223 V	230	1 V	237 V
	Kmitočet	50 Hz	49,8 Hz	50,0	0,1 Hz	50,2 Hz	
3.	Izolační odpor R ISO 50 V	Uiso výstup	10 M Ω	50 V	52	1 V	60 V
		Uiso zobrazené		Uiso výst - 5 V	52	1 V	Uiso výst + 5 V
	500 V	Uiso výstup	10 M Ω	500 V	527	3 V	600 V
		Uiso zobrazené		Uiso výst - 19 V	525	3 V	Uiso výst + 19 V
	1000 V	Uiso výstup	1 M Ω	1000 V	1058	6 V	1200 V
		Uiso zobrazené		Uiso výst - 35 V	1050	6 V	Uiso výst + 35 V
	2500 V	Uiso výstup	2,5 M Ω	2500 V	2630	13 V	3000 V
		Uiso zobrazené		Uiso výst - 78 V	2625	13 V	Uiso výst + 78 V
4.	Izolační odpor R ISO 50 V	0 M Ω	0,00 M Ω	0,00	0,01 M Ω	0,03 M Ω	
		10 M Ω	9,47 M Ω	10,06	0,06 M Ω	10,53 M Ω	
		100 M Ω	90,0 M Ω	100,6	1,0 M Ω	120,0 M Ω	
5.	Izolační odpor R ISO 500 V	0,1 M Ω	0,07 M Ω	0,10	0,01 M Ω	0,13 M Ω	
		1 M Ω	0,92 M Ω	1,00	0,01 M Ω	1,08 M Ω	
		10 M Ω	9,47 M Ω	10,04	0,06 M Ω	10,53 M Ω	
		100 M Ω	95,0 M Ω	100,0	1,0 M Ω	105,0 M Ω	
		900 M Ω	810 M Ω	873	10 M Ω	990 M Ω	
6.	Izolační odpor R ISO 1000 V	1 M Ω	0,92 M Ω	0,99	0,01 M Ω	1,08 M Ω	
		190 M Ω	180,5 M Ω	188	1,1 M Ω	199,5 M Ω	
		900 M Ω	810 M Ω	866	10 M Ω	990 M Ω	
7.	Izolační odpor R ISO 2500 V	1 M Ω	0,92 M Ω	0,99	0,01 M Ω	1,08 M Ω	
		2,5 M Ω	2,34 M Ω	2,49	0,01 M Ω	2,66 M Ω	
		190 M Ω	180,5 M Ω	190,9	1,2 M Ω	199,5 M Ω	
		900 M Ω	810 M Ω	902	10 M Ω	990 M Ω	
		2,8 G Ω	2,52 G Ω	2,81	0,06 G Ω	3,08 G Ω	
		10 G Ω	9,0 G Ω	10,05	0,3 G Ω	11,0 G Ω	
8.	Spojitost \pm 200 mA R low Ω	0 Ω	0,00 Ω	0,00	0,01 Ω	0,03 Ω	
		1 Ω	0,94 Ω	0,99	0,01 Ω	1,06 Ω	
		19 Ω	18,40 Ω	18,94	0,11 Ω	19,60 Ω	
		R+	19 Ω	17,6 Ω	19,0	0,1 Ω	20,4 Ω
		R-	19 Ω	17,6 Ω	18,9	0,1 Ω	20,4 Ω
		1900 Ω	1805 Ω	1916	11 Ω	1995 Ω	
		Ubat=7 V	2 Ω	200 mA	PASS		250 mA

Měřidlo Eurotest XE MI 3102H BT

Výrobní číslo: 24202060

Žadatel: prvotní kalibrace přístroje

Datum kalibrace: 23. 10. 2024

Výrobce měřidla: METREL, Horjul, Slovenia

Kalibraci provedl: Gorazd Petkovšek

Podpis: [REDACTED]

Č.	Funkce / Ubat=7,5V	Nastavená hodnota	Min. povolená h.	Zjištěná hodnota	Nejistota měření	Max. povolená h.
9.	Spojitosť 7 mA CONT	1 Ω 1900 Ω	0,7 Ω 1802 Ω	1,0 1940	0,1 Ω 11 Ω	1,3 Ω 1998 Ω
10.	Sled fází			✓		
11.	RCD dotykové napětí U _c					
	I _{ΔN} = 10 mA	0,3 Ω	0,0 V	0,0	0,1 V	1,0 V
	I _{ΔN} = 30 mA	1000 Ω	30,0 V	31,7	0,2 V	34,5 V
	I _{ΔN} = 1000 mA	0,3 Ω	0,0 V	0,8	0,1 V	1,3 V
	Záměna L-N I _{ΔN} = 10 mA	0,3 Ω	0,0 V	0,1	0,1 V	1,0 V
12.	Vypínací čas RCDt					
	I _{ΔN} = 100 mA	18,3 ms	15,3 ms	18,2	0,5 ms	21,3 ms
13.	Rozdílový proud: hodnoty, průběhy			✓		
14.	Impedance smyčky Z _P	0,3 Ω 1 Ω 10 Ω 100 Ω 1000 Ω	0,24 Ω 0,90 Ω 9,45 Ω 94,5 Ω 900 Ω	0,30 1,01 10,08 100,8 996	0,01 Ω 0,02 Ω 0,06 Ω 0,6 Ω 8 Ω	0,36 Ω 1,10 Ω 11,0 Ω 110 Ω 1100 Ω
	Záměna L-N	0,3 Ω	0,24 Ω	0,30	0,01 Ω	0,36 Ω
15.	Impedance smyčky Z _{s rcd}	0,3 Ω 1 Ω 10 Ω 100 Ω 1000 Ω	0,19 Ω 0,85 Ω 9,40 Ω 94,0 Ω 900 Ω	0,29 1,00 9,98 99,8 1008	0,01 Ω 0,02 Ω 0,06 Ω 0,6 Ω 8 Ω	0,41 Ω 1,15 Ω 11,5 Ω 110 Ω 1100 Ω
	Záměna L-N	0,3 Ω	0,19 Ω	0,27	0,01 Ω	0,41 Ω
16.	Impedance sítě Z _{sítě}	0,3 Ω 1 Ω 10 Ω 100 Ω 1000 Ω	0,24 Ω 0,90 Ω 9,45 Ω 94,5 Ω 900 Ω	0,31 1,01 10,10 101,8 996	0,01 Ω 0,02 Ω 0,06 Ω 0,6 Ω 8 Ω	0,36 Ω 1,10 Ω 11,0 Ω 110 Ω 1100 Ω
	Záměna L-N	0,3 Ω	0,24 Ω	0,29	0,01 Ω	0,36 Ω
17.	Odpor vodiče PE R _{pe} (RCD = YES)	0,08 Ω 0,79 Ω 9,80 Ω 100 Ω 1000 Ω	0,00 Ω 0,65 Ω 9,20 Ω 94,0 Ω 900 Ω	0,07 0,78 9,78 100,1 1002	0,01 Ω 0,02 Ω 0,06 Ω 0,6 Ω 8 Ω	0,18 Ω 0,93 Ω 10,40 Ω 110 Ω 1100 Ω
	Záměna L-N	0,08 Ω	0,00 Ω	0,05	0,01 Ω	0,18 Ω
18.	Zemní odpor	0 Ω 1 Ω 10 Ω 100 Ω 1000 Ω	0,00 Ω 0,90 Ω 9,45 Ω 94,5 Ω 945 Ω	0,01 1,02 10,03 100,0 1001	0,01 Ω 0,01 Ω 0,06 Ω 0,6 Ω 6 Ω	0,05 Ω 1,10 Ω 10,55 Ω 105,5 Ω 1055 Ω
	Vliv sond R _c , R _p max	1 Ω	0,80 Ω	1,08	0,01 Ω	1,20 Ω



Test and Measurement Equipment

ME [REDACTED] 8 200
Lju [REDACTED] rel.si
SI [REDACTED] trel.si
SLO [REDACTED]

Měřidlo Eurotest XE MI 3102H BT

Výrobní číslo: 24202060

Žadatel: prvotní kalibrace přístroje

Datum kalibrace: 23. 10. 2024

Výrobce měřidla: METREL, Horjul, Slovenia

Kalibraci provedl: Gorazd Petkovšek

Podpis: [REDACTED]

Č.	Funkce / Ubat=7,5V	Nastavená hodnota	Min. povolená h.	Zjištěná hodnota	Nejistota měření	Max. povolená h.		
19.	Zemní odpor	1 Ω	0,80 Ω	0,98	0,02 Ω	1,20 Ω		
	Dva klešřové přístroje	19 Ω	17,00 Ω	19,01	0,5 Ω	22,8 Ω		
		30 Ω	24,0 Ω	30,2	1,0 Ω	39,0 Ω		
20.	Zemní odpor Rezistivita půdy ρ	6,3 Ωm	6,0 Ωm	6,35	0,1 Ωm	6,6 Ωm		
		6,28 kΩm	5,97 kΩm	6,25	0,04 kΩm	6,59 kΩm		
21.	Klešře A1391, škála 40 A vstup AC napětí, f = 50 Hz	390 mV	37,9 A	39,1	0,2 A	40,1 A		
		20 mV	1,93 A	1,99	0,01 A	2,07 A		
		4 mV	0,36 A	0,40	0,01 A	0,44 A		
		vstup DC napětí	330 mV	32,1 A	33,2	0,2 A	33,9 A	
			75 mV	7,27 A	7,60	0,04 A	7,73 A	
			70 mV	6,79 A	7,10	0,04 A	7,21 A	
			5 mV	0,46 A	0,50	0,01 A	0,54 A	
		0 mV	0,00 A	0,00	0,01 A	0,02 A		
		Klešře A1391, škála 300 A vstup AC napětí, f = 50 Hz	290 mV	280,8 A	290,5	1,7 A	299,2 A	
			vstup DC napětí	290 mV	280,8 A	291,5	1,7 A	299,2 A
		22.	Klešře A1018, škála 20 A vstup AC proud, f = 50 Hz	19 A	18,43 A	19,05	0,11 A	19,57 A
				0,5 mA	0,0 mA	0,6	0,1 mA	1,0 mA

Výsledek kalibrace: Výše uvedený přístroj v době kalibrace **VYHOVUJE** technickým podmínkám. Použité nejistoty představují dvě směrodatné odchylky (k=2), to znamená, že celkové nejistoty odpovídají míře pravděpodobnosti asi 95%.

Použité etalony:

Č. Název Typ
1 Calibration System 9100, Wavetek

Kalibrační list číslo
24C02188

Platnost kalibrace etalonu do 31.07. 2027



METREL

Test and Measurement Equipment

8 200
rel.si
trel.si

PREPLACHY SÚSTAVY VYKUROVANIA

Zhotoviteľ vyhlasuje, že plnenie predmetu tejto zmluvy v časti preplachov sústavy vykurovania bude realizovať prostredníctvom technického zariadenia v zmysle platných právnych predpisov a podmienok tejto zmluvy, a to prostredníctvom :

názov zariadenia

a typ podľa výrobcu

Elektronická preplachovacia jednotka REMS Multi-Push

výrobca zariadenia :

názov a adresa

REMS, Stuttgarter Strasse 83
D-71332 Waiblingen, DE

internetová stránka výrobcu na ktorej

má uvedený popis predmetného zariadenia Rems Multi - Push

Vlastník zariadenia : názov

MG instal s.r.o.

adresa

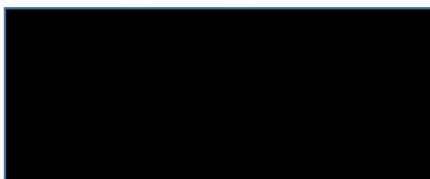
Terchová 1467 , 013 06 Terchová

IČO

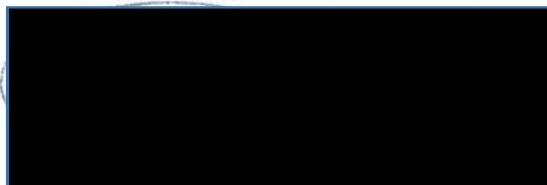
51 421 801

V Terchovej dňa 22.2.2026

V TRSTENEJ dňa 22.2.2026



vlastník zariadenia
meno, priezvisko a podpis



zhotoviteľ
meno, priezvisko a podpis

ODBORNÝ GARANT PROJEKČNÝCH PRÁČ

Zhotoviteľ vyhlasuje, že plnenie predmetu tejto zmluvy v časti projektovej dokumentácie ktoréhokoľvek druhu alebo stupňa bude v zmysle platných právnych predpisov uskutočňovať a garantovať osoba :

Meno a priezvisko : Ing. Milan Kollár

Vzťah k zhotoviteľovi :
(napr. zamestnanec, zmluvný dodávateľ) člen skupiny

v prípade poddodávateľa :
názov Profiluk s.r.o.

adresa Martina Granca 3452/8, Bratislava 841 02

IČO 54754208

Táto osoba bude uskutočňovať a garantovať tento druh a stupeň projektovej dokumentácie realizačnej

podpis predmetného garanta ...

Prílohy : platné oprávnenie na predmetnú činnosť v zmysle zákona 138/1992

V Bratislave dňa 12.02.2026

V TRSTENEJ dňa 24.2.2026

predmetný/zmluvný dodávateľ
Ing. Milan Kollár

zhotoviteľ
meno, priezvisko a podpis



SLOVENSKÁ KOMORA STÁVEBNÝCH INŽINIEROV

AUTORIZAČNÉ OSVEDČENIE

Ing. Milan Kollár

narodný/á dňa



bol/a dňa 28. 9. 2005

zapsaný/á

do zoznamu autorizovaných stavebných inžinierov
pod reg. číslom 4615*Z*A1 ako

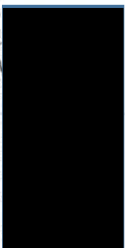
autorizovaný stavebný inžinier

v kategórii **Komplexné architektonické a inžinierske služby a súvisiace technické poradenstvo**

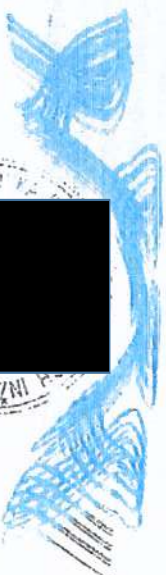
a je oprávnený/á vykonávať odborné činnosti vo výstavbe podľa zákona SNR č. 138/1992 Zb.
o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov

Dátum vydania: 14. 10. 2005

prof. Ing. Pavol Juhás, Dr.Sc.



predseda Autorizačnej komisie



prof. Ing. Dušan Majdúch, Ph.D.

predseda SKSI

STAVBYVEDÚCI

Zhotoviteľ vyhlasuje, že plnenie predmetu tejto zmluvy v časti osoby vykonávajúcej funkciu stavbyvedúceho v zmysle platných právnych predpisov a podmienok tejto zmluvy bude uskutočňovať a garantovať osoba :

Meno a priezvisko : Ing. Vladimír Mušák
Oprávnenie: Osvedčenie č.05696

Vzťah k zhotoviteľovi :
(napr. zamestnanec, zmluvný dodávateľ) zamestnanec

v prípade poddodávateľa :

názov xxx

adresa xxx

IČO xxx

podpis predmetného garanta

.....

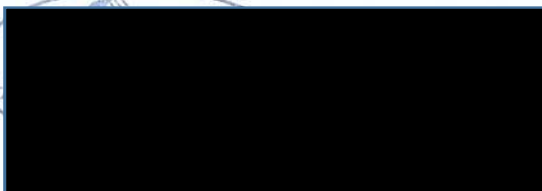
.....

Prílohy : platné oprávnenie na predmetnú činnosť v zmysle zákona 138/1992

V Trstenej, dňa 23.02.2026

xxx

.....
predmetný zmluvný dodávateľ
meno, priezvisko a podpis


.....
zhotoviteľ
Ing. Vladimír Mušák



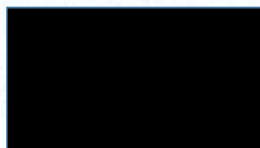
Slovenská komora stavebných inžinierov

O s v e d č e n i e

o vykonaní skúšky odbornej spôsobilosti

Slovenská komora stavebných inžinierov osvedčuje, že

Ing. Vladimír Mušák



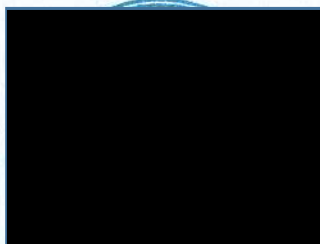
vykonal/a skúšku odbornej spôsobilosti podľa zákona SNR č. 138/1992 Zb.
o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch
v znení neskorších predpisov pre výkon činnosti

stavbyvedúci

s evidenčným číslom **05696**

Oprávnenie splnomocňuje vykonávať vybrané činnosti vo výstavbe
podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku
v znení neskorších predpisov.

10. 10. 2011
Dátum vydania



prof. Ing. Dušan Majdúch, PhD.
Predseda SKSI



BEZPEČNOSŤ A OCHRANA ZDRAVIA PRI PRÁCI

Zhotoviteľ vyhlasuje, že plnenie predmetu tejto zmluvy v časti týkajúcej sa zabezpečovania a kontroly bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v zmysle platných právnych predpisov bude uskutočňovať a garantovať osoba :

Meno a priezvisko : Ing. Roman Juríček

Vzťah k zhotoviteľovi :
(napr. zamestnanec, zmluvný dodávateľ) zmluvný dodávateľ

v prípade poddodávateľa :
názov Ing. Roman Juríček

adresa

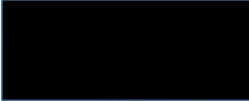
IČO

55119671


podpis predmetného garanta

Prílohy : platné oprávnenie na predmetnú činnosť

V Námestove dňa 13.02.2026


Ing. Roman Juríček
predmetný zmluvný dodávateľ
meno, priezvisko a podpis

V Námestove dňa 13.02.2026


Ing. Vladimír Mušák
zhotoviteľ
meno, priezvisko a podpis

KRAJSKÉ RIADITEĽSTVO HASIČSKÉHO A ZÁCHRANNÉHO
ZBORU V ŽILINE

Číslo: 30/2023

V Žiline 11.05.2023

OSVEDČENIE
o odbornej spôsobilosti

Meno a priezvisko: Ing. Roman Juríček

Dátum narodenia:

Trvalý pobyt:

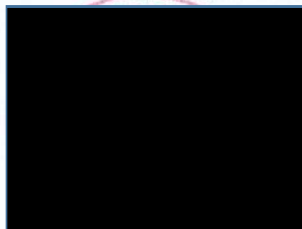


spĺňa predpoklady

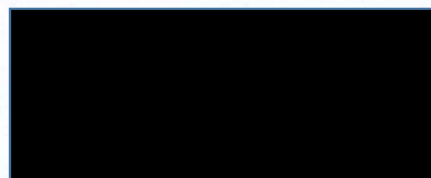
odbornej spôsobilosti podľa § 11 zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi
v znení neskorších predpisov a § 35 vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej
republiky č. 121/2002 Z. z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov

na výkon činnosti
technika požiarnej ochrany.

Osvedčenie platí do: 11.05.2028



odtlačok pečiatky



pplk. Ing. Stanislav Zdařil
vymenovaný na zastupovanie riaditeľa
Krajského riaditeľstva Hasičského
a záchranného zboru v Žiline

NÁRODNÝ INŠPEKTORÁT PRÁCE

Masarykova 10, 040 01 Košice



ev. čís. : ABT-0172/16

OSVEDČENIE

vydané v zmysle § 6 ods. 1 písm. d) bod 4. zákona č. 125/2006 Z. z. o inšpekcii práce a o zmene a doplnení zákona č. 82/2005 Z. z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 24 ods.1 a ods.7 zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,

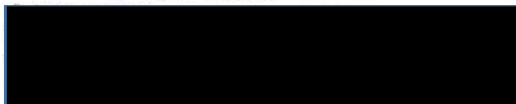
na činnosť :

autorizovaný bezpečnostný technik

Meno a priezvisko:

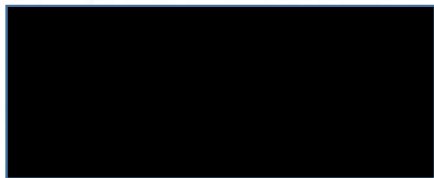
Ing. Roman Juriček

Dátum narodenia:

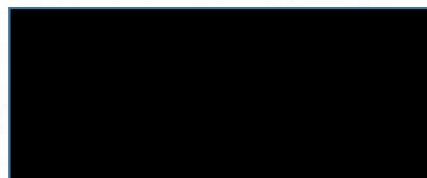
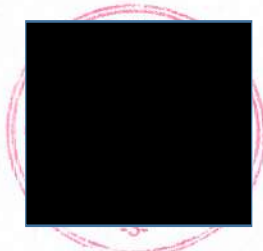


Adresa trvalého pobytu:

Dátum vykonania skúšky: 16.02.2017



.....
Ing. Michal Horňak
predseda skúšobnej komisie



.....
Ing. Andrej Gmitter
generálny riaditeľ

V Košiciach, dňa 17.02.2017

Pozn. : Upozorňujeme na povinnosť vyplývajúcu z § 24 ods. 10 zákona č. 124/2006 Z. z. vznp.

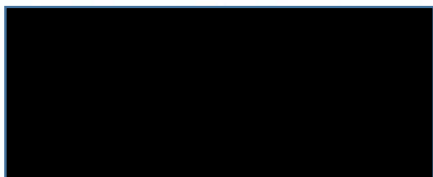
REALIZÁCIA ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU

Zhotoviteľ vyhlasuje, že plnenie predmetu tejto zmluvy v časti realizácie zatepľovacieho systému bude realizovať hospodársky subjekt :

Obchodný názov : FEROSTA a spol.,
Adresa sídla : Oslobodenia 164/18 Belá
IČO : 48 282 235

Prílohy : kvalifikačný doklad podľa STN 73 2901

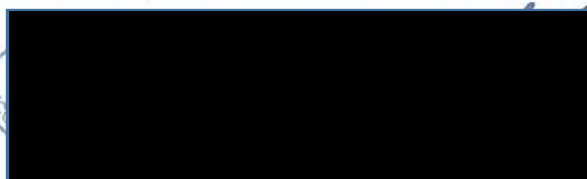
V Belej dňa 17.2.2026



Mgr. Peter Cabadaj

.....
v prípade zmluvného dodávateľa
meno, priezvisko a podpis zml. dod.

V Trstenej dňa 17.2.2026



Ing. Vladimír Mušák

.....
zhotoviteľ
meno, priezvisko a podpis



TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.
BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE, Slovak Republic
Studená 3, 821 04 Bratislava

Inšpekčný orgán typu A

LICENCIA

na zhotovovanie vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov

Číslo: 23/094/LIE

Táto licencia potvrdzuje odbornú kvalifikáciu držiteľa:

FEROSTA a spol., s. r. o., Oslobodenia 164/18, 013 05 Belá

vykonávať stavebné práce pri zhotovovaní vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov v zmysle § 43g zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení zákona č. 237/2000 Z. z. a v znení neskorších predpisov a technickej normy STN 73 2901: 2023. Neoddeliteľnou súčasťou tejto licencie sú aj podmienky platnosti uvedené na druhej strane a zoznam komponentov tepelnoizolačného systému v prílohe licencie. Licencia sa udelila na práce s aplikáciou tepelnoizolačného kontaktného systému - ETICS:

Druh a obchodný názov
použitého tepelnoizolačného
kontaktného systému -
ETICS:

**Baumit open, Baumit ProSystem,
Baumit StarSystem EPS, Baumit StarSystem MW,
Baumit StarSystem Resolution,
Baumit CeramicSystem EPS, Baumit CeramicSystem MW**

Číslo technickej špecifikácie
a adresa výrobcu:

**ETA-09/0256, ETA-16/0911, ETA-15/0460
ETA-15/0431, ETA-15/0232, ETA-20/0246
Baumit Beteiligungen GmbH, Wopfing 156, A-2754 Waldegg,
Rakúsko**

Počet zaškolených

pracovníkov zhotoviteľa:

vlastných: 7

zmluvne zabezpečených: 26

Licencia sa udelila na zabudovanie tepelnoizolačného kontaktného systému – ETICS do stavby, na ktorom výrobca ETICS preukázal vhodnosť na zamýšľané použitie v stavbe a zhodu s uvedenými technickými špecifikáciami podľa platných právnych a technických predpisov.

Vydaním tejto licencie sa potvrdzuje, že jej držiteľ má vytvorené technické, kvalifikačné a organizačné predpoklady na dodržanie predpokladanej kvality vykonávaných stavebných prác podľa § 43g zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení zákona č. 237/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov a technickej normy STN 73 2901: 2023.

Licencia sa udelila na základe správy č. LIE/23/0068/50/D z 22.03.2023 vypracovanej TSÚS - akreditovaným inšpekčným orgánom typu A.

V priebehu platnosti licencie je držiteľ povinný dodržiavať podmienky, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou tejto licencie.

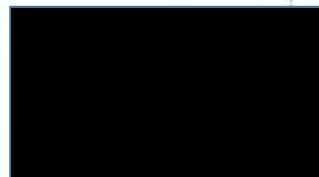
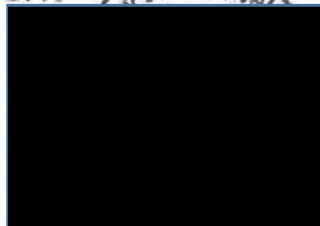
Platnosť licencie je do:

17. 05. 2026

Licencia na ETICS sa vydala
prvýkrát:

15. 05. 2018

Bratislava 17. 05. 2023



Ing. Daša Kozáková
vedúca inšpekčného orgánu

Podmienky

Počas platnosti licencie je držiteľ povinný dodržiavať nasledovné podmienky:

1. Aplikovať kompletný systém – ETICS iba z komponentov uvedených v technickej špecifikácii tepelnoizolačného systému ETA-09/0256, ETA-16/0911, ETA-15/0460, ETA-15/0431, ETA 15/0232 a ETA-20/0246.
Zoznam komponentov sa uvádza v prílohe licencie.
2. Stavebné práce pri použití tepelnoizolačného kontaktného systému, na ktorý sa táto licencia vzťahuje, vykonávať iba odborné zaškolenými pracovníkmi.
3. Vykonávať stavebné práce pri zhotovovaní tepelnoizolačných kontaktných systémov len podľa realizačnej projektovej dokumentácie predloženej na stavebné konanie.
4. Dodržiavať technologický predpis výrobcu pre použitý tepelnoizolačný kontaktný systém, na ktorý sa táto licencia vzťahuje.
5. Oznamovať TSÚS vykonávanie stavebných prác pri zhotovovaní tepelnoizolačných kontaktných systémov na každej stavbe pred začatím týchto stavebných prác. V prípade, že držiteľ licencie nemá stavby, na ktorých by mal vykonať stavebné práce podľa tejto licencie, je povinný túto skutočnosť oznámiť písomne 2x ročne.
6. Umožniť povereným pracovníkom TSÚS vykonávať aj vopred neohlásené inšpekcie a pri týchto inšpekciách spolupracovať.
7. Oznámiť TSÚS všetky skutočnosti, ktorými sa menia podmienky, na základe ktorých sa licencia vydala.

Poučenie

1. Platnosť licencie je tri roky. Udržanie platnosti licencie sa podmieňuje vykonaním kontrolných inšpekcií na realizovaných stavbách v počte 2x ročne počas doby platnosti licencie.
2. Pri nedodržaní podmienok vydanej licencie sa táto licencia držiteľovi zruší a na túto skutočnosť sa upozornia orgány štátnej správy a príslušní investori/stavebníci.



ODBORNÉ PREHLIADKY A ODBORNÉ SKÚŠKY VYHRADENÝCH TECNICKÝCH ZARIADENÍ ELEKTRICKÝCH

Zhotoviteľ vyhlasuje, že plnenie predmetu tejto zmluvy v časti vykonávania odborných prehliadok a odborných skúšok vyhradených technických zariadení elektrických v zmysle platných právnych predpisov a podmienok tejto zmluvy bude uskutočňovať a garantovať osoba:

Meno a priezvisko : Vladimír Drengubiak

Vzťah k zhotoviteľovi :
(napr. zamestnanec, zmluvný dodávateľ) zmluvný dodávateľ

v prípade poddodávateľa :
názov inovel, s.r.o.

adresa Mjr. Archipova 9/18, Vyšný Kubín.

IČO 50 254 430

podpis predmetného garanta

Prílohy : platné oprávnenie v zmysle vyhlášky 508/2009

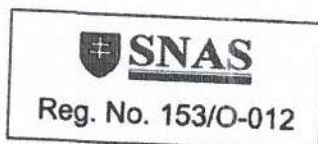
Vo Vyšnom Kubíne dňa 13.2.2020

v TRSTENEJ

dňa 20.2.2020

predmetný zmluvný dodávateľ
meno, priezvisko a podpis

zhotoviteľ / ING. MUŠÁK
VLADIMÍR
meno, priezvisko a podpis



Slovakia

**TÜV SÜD Slovakia s.r.o.,
oprávnená právnická osoba č. OPO-000001-07**

vydáva podľa § 16 ods. 1 zákona NR SR č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov, o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, na základe preverenia odbornej spôsobilosti, ktoré bolo vykonané dňa 19.02.2013 podľa § 14 ods. 2 v nadväznosti na § 14 ods. 1 písm. c) zákona NR SR č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 16 vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení vyhlášky MPSVR SR č. 435/2012 Z. z.

OSVEDČENIE

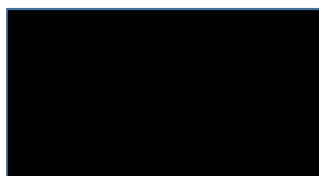
č. 0022/20/13/EZ-E-E2-A/OS

Na činnosť: **Revízy technik elektrických zariadení**

V rozsahu: **Technické zariadenie s napätím do 1000V
vrátane bleskozvodov
Objekty bez nebezpečenstva výbuchu**

Pre: **Vladimír DRENGUBIAK**

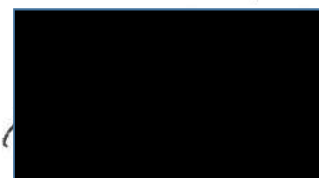
Dátum narodenia:



Bydlisko:

Držiteľ osvedčenia je pri činnosti podľa osvedčenia povinný dodržiavať požiadavky na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení.

V Bratislave, dňa 19.02.2013



Ing. Peter Beliš
Za TÜV SÜD Slovakia s.r.o.,
vedúci pobočky Bratislava

GARANT SVETELNOTECHNICKÝCH MERANÍ

Zhotoviteľ vyhlasuje, že plnenie predmetu tejto zmluvy v časti vykonávania svetelnotechnických meraní, bude uskutočňovať a garantovať osoba :

Meno a priezvisko : Ing. Ján Blubla

Vzťah k zhotoviteľovi :
(napr. zamestnanec, zmluvný dodávateľ) Zmluvný dodávateľ

v prípade poddodávateľa :

názov Tunelux s.r.o.

adresa Muškátová 2 Ivanka pri Dunaji

IČO 46 0830626

podpis predmetného garanta



Prílohy : osvedčenie o odbornej spôsobilosti

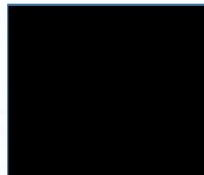
V Ivanke pri Dunaji

dňa 19.2.2026

V Trstenej dňa 19.2.2026

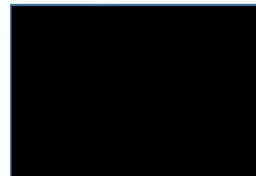
Prílohy : platné osvedčenie o odbornej spôsobilosti v zmysle zákona 355/2007

Ing. Ján Blubla



.....
predmetný zmluvný dodávateľ
(meno, priezvisko, podpis)

Ing. Vladimír Mušák



.....
zhotoviteľ
(meno, priezvisko, podpis)



Trnavská cesta 52
P.O.BOX 45
826 45 Bratislava

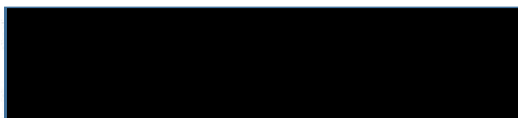
Číslo: OOD/7261/2020
V Bratislave, dňa: 20.10.2020

OSVEDČENIE O ODBORNEJ SPÔSOBILOSTI

vydané podľa § 15 a § 16 zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji
verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších
predpisov

Titul, meno a priezvisko: **Ing. Ján Blubla**

Dátum a miesto narodenia:



Adresa trvalého pobytu:

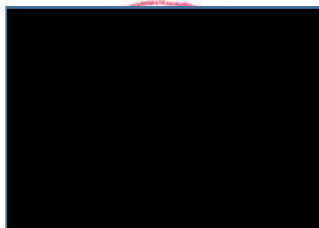
na kvalitatívne a kvantitatívne zisťovanie faktorov životného prostredia a pracovného
prostredia na účely posudzovania ich možného vplyvu na zdravie.

Dátum a miesto vykonania skúšky: 19.10.2020 pred skúšobnou komisiou Úradu verejného
zdravotníctva Slovenskej republiky, zriadenou dňa 05. 12. 2007 pod č. ZHHSR/10095/2007,
v znení dodatkov.

Druh práce:

meranie umelého osvetlenia

Predseda skúšobnej komisie: **Ing. Elena Kurejová**



PhDr. RNDr. MUDr. Ján Mikas, PhD., MPH
hlavný hygienik Slovenskej republiky

