

The background features two golden silhouettes of rock climbers. One is on the left, shown in a dynamic climbing pose. The other is on the right, shown in a more vertical climbing pose. The background is a dark, textured grey.

NABÍDKA LEZECKÝCH BOULDEROVÝCH KAMENŮ

<http://rockplast.cz/>

ROCK PLAST
Karel Macháček



**LEZECKÉ BOULDEROVÉ KAMENY:
KÁMEN SK4**



**LEZECKÉ BOULDEROVÉ KAMENY:
KÁMEN SK4**



KÁMEN SK4



KÁMEN SK4



KÁMEN SK4



KÁMEN SK4



**LEZECÉ BOULDEROVÉ KAMENY:
KÁMEN K4**



3m

1,5m

1,5m

**LEZECÉ BOULDEROVÉ KAMENY:
KÁMEN K4**



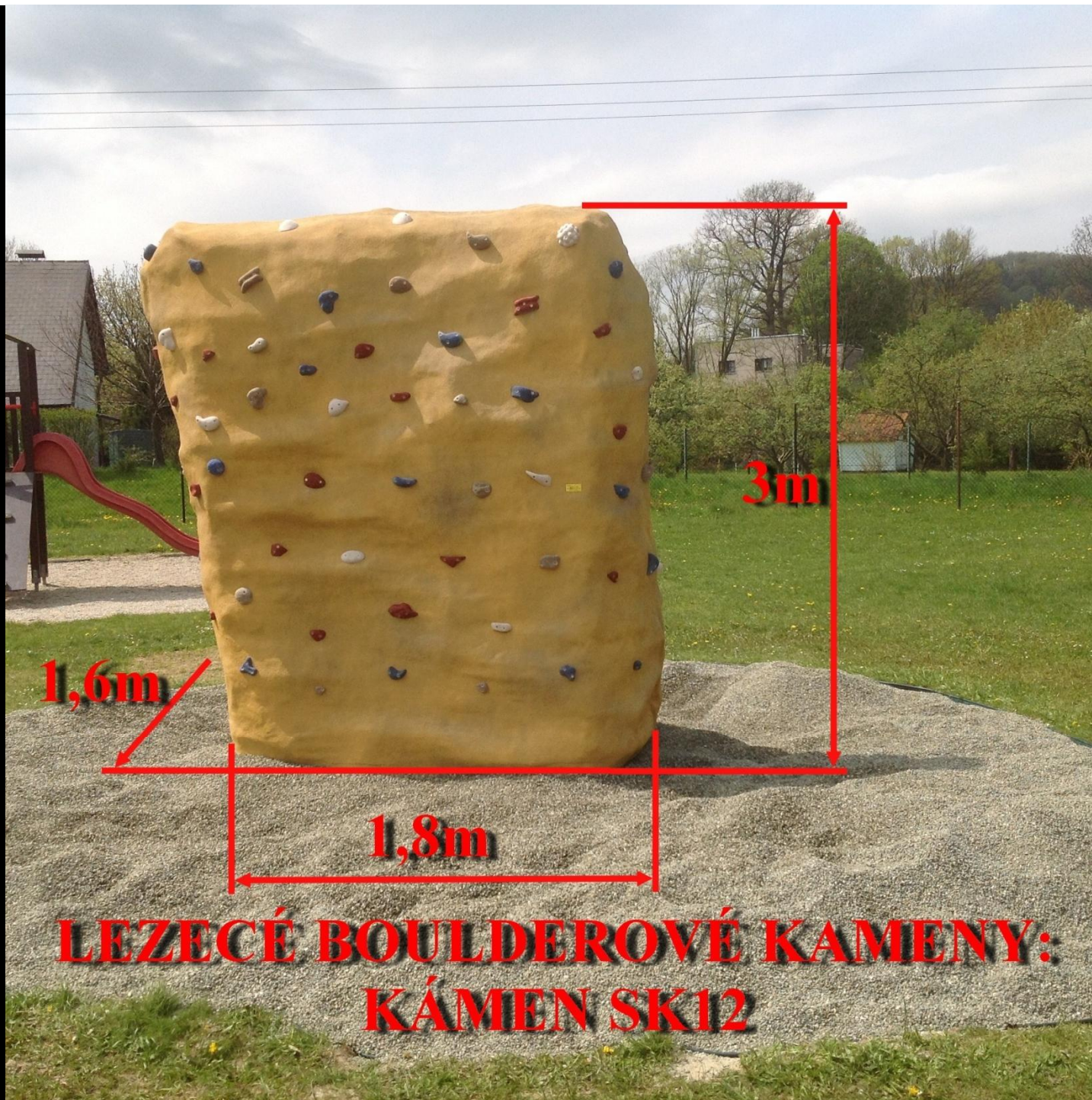
**LEZECÉ BOULDEROVÉ KAMENY:
KÁMEN K4**



KÁMEN K4



**LEZECÉ BOULDEROVÉ KAMENY:
KÁMEN SK12**



**LEZECÉ BOULDEROVÉ KAMENY:
KÁMEN SK12**



KÁMEN SK12



KÁMEN SK12



KÁMEN SK12



KÁMEN SK12

LEZECKÉ BOULDEROVÉ KAMENY: KÁMEN SK13



LEZECKÉ BOULDEROVÉ KAMENY: KÁMEN SK13





KÁMEN SKI3



KÁMEN SK13



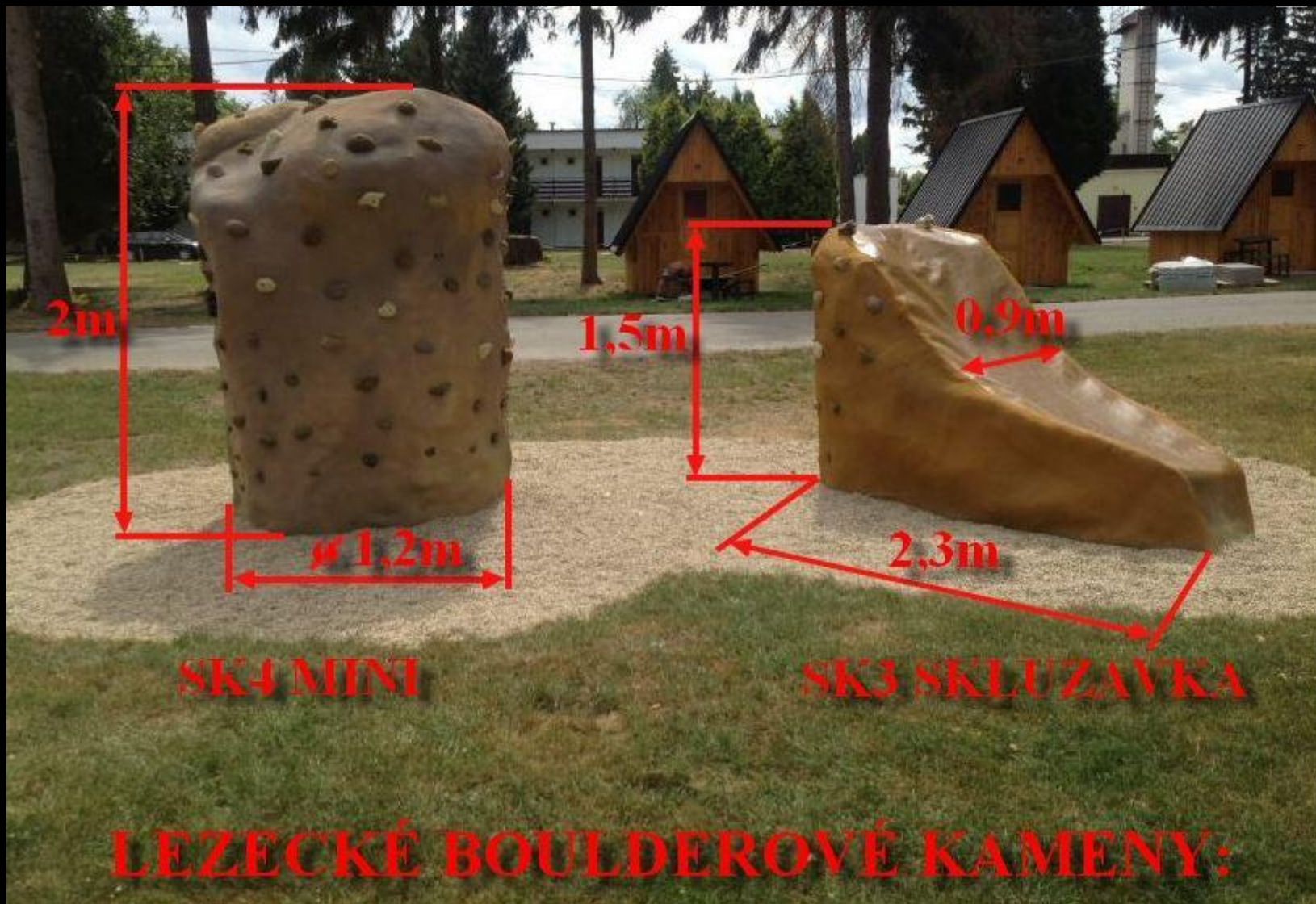
KÁMEN SK13



SK4 MINT

SK3 SKLUZAVKA

LEZECKÉ BOULDEROVÉ KAMENY:





SK3 SKLUZAVKA



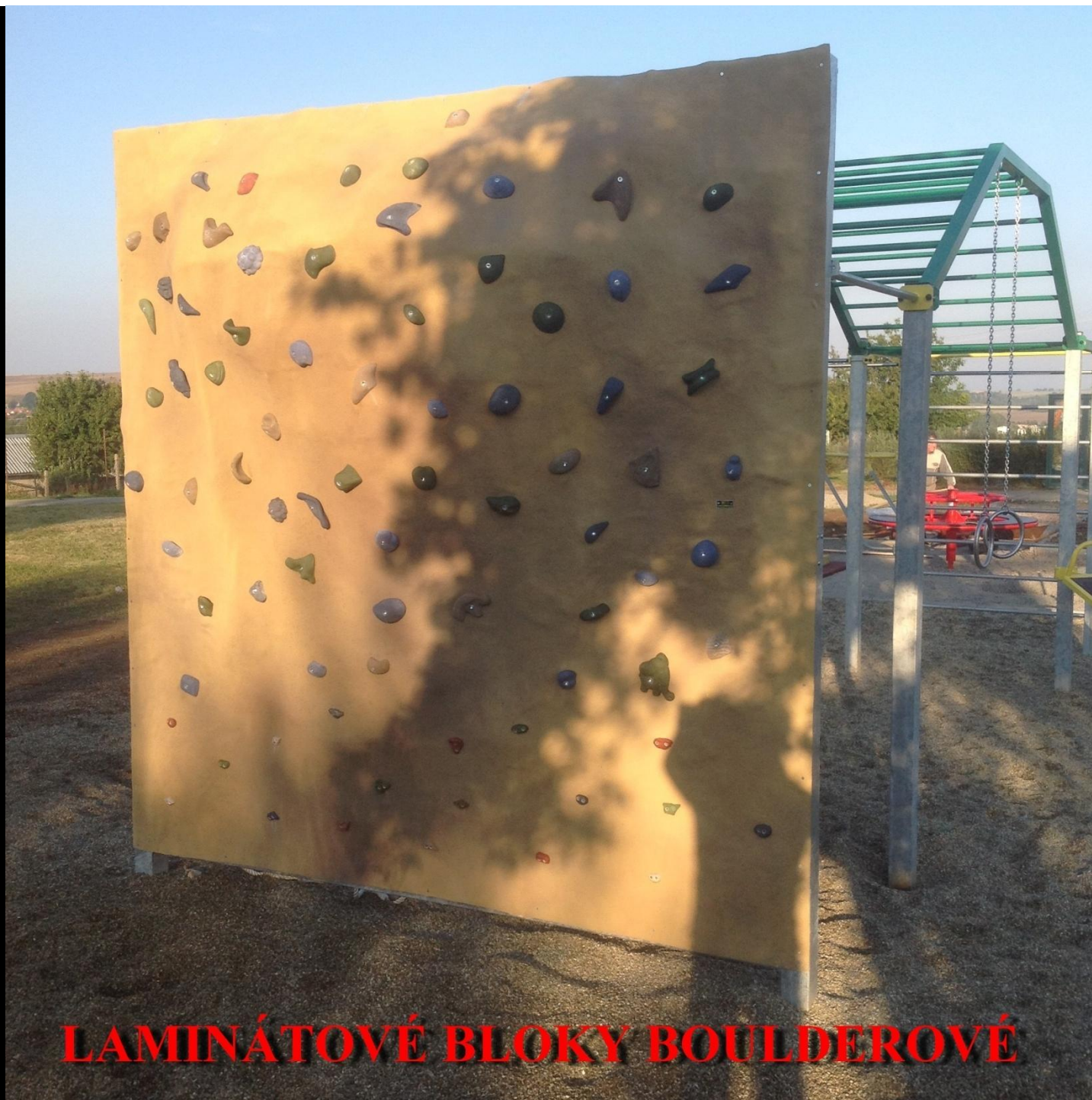
SK3 SKLUZAVKA

LAMINÁTOVÉ BLOKY BOULDEROVÉ



LAMINÁTOVÉ BLOKY BOULDEROVÉ





LAMINÁTOVÉ BLOKY BOULDEROVÉ

CERTIFIKÁT TYPU VÝROBKU



Czech

evidenční číslo 00.585.069/09/08/01/0

vydaný dle § 3 nařízení vlády č. 173/1997Sb., v platném znění výrobci:

Karel Macháček - ROCKPLAST

Skalička 1536/2

CZ - 789 01 Zábřeh

IČ: 13617567

na výrobek:

Název: **Lezecké kameny**
 Model: **1, 2, 3, 4**
 Specifikace: Různé velké kameny ze skelného vlákna a pryskyřice s povrchovou úpravou z křemičitého písku, uchycení pomocí kotev, dopadová plocha řešena podle výšky volného pádu
 Místo výroby: Karel Macháček – ROCKPLAST, Skalička 1536/2, Zábřeh

u kterého bylo provedeno přezkoušení typu dle § 3 odst. 4

nařízení vlády č. 173/1997 Sb. v platném znění

Vzorek vybraného výrobku splňuje příslušné ustanovení
ČSN EN 1176-1:2009, ČSN EN 1176-7:2009

Podkladem tohoto certifikátu je k přezkoušení a certifikaci předvedený zkušební vzorek vybraného výrobku. Podrobné výsledky přezkoušení jsou uvedeny ve Zprávě o hodnocení ev. č. 895/90/09/BT/IZ/C ze dne 2009-06-22.

Tento certifikát se vztahuje výlučně na zkušební vzorek vybraného výrobku postoupený TÜV SÜD Czech pro přezkoušení a není časově omezen.

Vystaveno autorizovanou osobou TÜV SÜD Czech pro účely vydání prohlášení o shodě výrobku s výše uvedeným technickým předpisem.

Podrobnosti a podmínky platnosti jsou uvedeny v příloze tohoto certifikátu, která tvoří jeho nedílnou součást a obsahuje 1 stranu.

v Praze dne 09.07.2009



[Signature]
 za autorizovanou osobu

TÜV SÜD Czech s.r.o., Novodvorská 994, 142 21 Prague 4, Czech Republic

TUV®

Příloha k Certifikátu typu výrobku ev.č. . 00.585.069/09/08/01/0

1. Vzorek výrobku byl k hodnocení a certifikaci typu přihlášen dne 2009-04-15
2. Certifikát byl vystaven na základě podkladů objednatele:
Žádost o certifikaci, ze dne 2009-05-04,
3. Podrobné technické údaje charakterizující typ výrobku:
Jsou uvedeny ve Zprávě o hodnocení ev.č. 895/90/09/BT/IZ/C ze dne 2009-06-22
4. Seznam důležitých částí technické dokumentace:
Je uveden ve Zprávě o hodnocení ev.č. 895/90/09/BT/IZ/C ze dne 2009-06-22
5. Podmínky platnosti:
 - Certifikát platí pouze pro svého majitele a pro výrobky a výrobní místa v něm uvedená.
 - Přenášení certifikátu jeho majitelem na třetí osoby je nepřipustné, stejně jako používání certifikátu třetími osobami.
 - Změny výrobku oproti certifikovanému provedení je třeba neprodleně sdělit TÜV SÜD Czech. Tato okolnost může učinit další pokračování certifikátu závislé na dodatečném posuzování shody.
 - Tento certifikát lze kopírovat pouze vcelku, včetně všech příloh.

