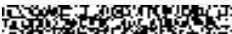


# SMLOUVA O DÍLO

dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, (dále jen „NOZ“)  
č.j. KRPL-112465-3/ČJ-2018-1800SU-17.


## I. Smluvní strany

### Česká republika – Krajské ředitelství policie Libereckého kraje

zastoupené: Ing. Davidem Pokorným – vedoucím odboru správy majetku  
se sídlem: náměstí Dr. Edvarda Beneše 24, 460 32 Liberec – Staré Město  
IČ: 72 05 05 01  
DIČ: CZ 72 05 05 01  
bankovní spojení: Česká národní banka  
číslo účtu: 

Ve věcech smluvních je oprávněn jednat: Ing. David Pokorný – vedoucí odboru správy majetku

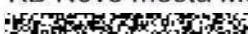
Ve věcech technických je oprávněn jednat: Ing. David Pokorný – vedoucí odboru správy majetku

 – investiční referent

dále jen "objednatel"


a

### HYLENA-KOBERCE s.r.o.


zastoupený:   
se sídlem: Vrchoviny 65, 549 01 Nové Město nad Metují  
IČ: 25256505  
DIČ: CZ25256505  
bankovní spojení: KB Nové města Město nad Metují  
číslo účtu:   
Zapsaný: u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 10569

dále jen "zhotovitel"

Při operativním technickém řízení během realizace díla, při kontrole výměr, při kontrole vystavených faktur, podpisu protokolu o převzetí dokončeného díla, apod. zastupují:

objednatel: 

mobil: 

zhotovitel: 

mobil: 

## II. Předmět díla

Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatel na své náklady a na své nebezpečí dílo:

**„KŘP Lbk – Liberec, U Opatrovny – antistatická podlahová krytina PVC“**

Předmětem díla je výměna stávající podlahové krytiny v objektu v Liberci, U Opatrovny č. p. 361, v kancelářích analytického odboru č. 301, 301A, 302. Nová podlahová krytina bude antistatické PVC. Celková výměra nově pokládané podlahové krytiny je 54,60 m<sup>2</sup>.

Výměna podlahové krytiny zahrnuje především:

- dodávku antistatické PVC podlahové krytiny (specifikace v technickém listu – příloha smlouvy o dílo)
- stržení stávající krytiny
- broušení podkladu
- vyrovnání podlahy
- penetraci podkladu
- vysátí podkladu
- pokládku antistatické PVC podlahové krytiny, vč. soklíků

## III. Termíny plnění

Zahájení plnění se předpokládá po nabytí účinnosti smlouvy o dílo

Zahájení prací v místě plnění: 8.12.2018.

Dokončení provádění prací: do 15.12.2018

Odstranění vad a nedodělků: do 15.12.2018.



Administrativní dokončení díla (podpis protokolu o předání a převzetí díla, uzavření případných dodatků ke smlouvě o dílo): do 31.12.2018

#### IV. Cena díla

1. Cena pro rozsah předmětu díla dle článku II., této smlouvy je stanovena na základě cenové nabídky, jako nejvýše přípustná takto:

**Celková cena bez DPH:**

**65.525,34 Kč**

DPH 21%:

13.760,32 Kč

Celková cena včetně DPH 21%:

79.285,66 Kč

slovy: Sedmdesátdevětisícdevětšestosmdesátšestkorunyčeské 34/100.

2. Objednatel prohlašuje, že majetek, který objednatel pořídí provedením předmětu díla, je objednatelem částečně používán k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9. 11. 2011 bude pro výše uvedené dílo aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH. Zhotovitel bude fakturovat pouze částku bez DPH.
3. Cena zahrnuje i všechny náklady zhotovitele související s realizací předmětu díla jako např. veškerou dopravu, přesuny hmot, odvoz a likvidaci vzniklého odpadu vč. případných poplatků za skládku, vedlejší rozpočtové náklady, kompletační a koordinační činnost, zřízení a odstranění zařízení pracoviště, zajištění BOZP a požární ochrany v místě provádění prací, průběžný a závěrečný úklid pracoviště a všech ploch a objektů znečištěných při provádění prací (jejich uvedení do předchozího stavu) apod.

#### V. Platební podmínky

1. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu na základě oboustranně podepsaného protokolu o předání a převzetí díla.
2. Splatnost faktury je 30 dní od jejího doručení na adresu objednatele.
3. Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat:
  - a. označení daňového dokladu a jeho pořadové číslo,
  - b. identifikační údaje objednatele,
  - c. identifikační údaje zhotovitele,
  - d. označení banky a číslo účtu, na který má být úhrada provedena,
  - e. popis plnění,
  - f. datum vystavení a odeslání faktury,
  - g. datum uskutečnění zdanitelného plnění,
  - h. datum splatnosti,
  - i. výši částky bez DPH celkem a základny podle sazeb DPH,
  - j. výši sazby DPH,
  - k. výši DPH celkem a podle základen, zaokrouhlené dle příslušných předpisů,
  - l. cenu celkem včetně DPH,
  - m. podpis, v případě elektronického odeslání jméno osoby, která fakturu vystavila.

#### VI. Předání díla

1. Po dokončení pokládky podlahové krytiny ve všech prostorách bude mezi objednatelem a zhotovitelem sepsán závěrečný protokol o předání a převzetí díla. Pokud bude dílo v den předání a převzetí vykazovat drobné vady a nedodělky nebránící užívání díla, bude součástí protokolu i jejich soupis s termínem pro jejich odstranění.
2. K závěrečnému protokolu o předání a převzetí díla zhotovitel doloží prohlášení o shodě či atesty na všechny použité materiály.

#### VII. Ostatní ujednání

1. Za bezpečnost práce svých pracovníků na staveništi zodpovídá zhotovitel. Dále je zhotovitel povinen dodržovat bezpečnostní předpisy platné v prostorách objednatele a při vstupu svých pracovníků do těchto prostor je proškolit.

#### VIII. Záruka

1. Na předané dílo poskytne zhotovitel záruku 24 měsíců od data podpisu závěrečného protokolu předání a převzetí díla. Záruka se nevztahuje na běžné opotřebení díla užíváním nebo klimatickými podmínkami.

#### IX. Smluvní pokuty

1. V případě prodlení s úhradou peněžitého plnění je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1% z dlužné částky za každý den prodlení.
2. Bude-li zhotovitel v prodlení se splněním termínu dokončení díla sjednaného ve smlouvě z důvodu na své straně, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
3. Pokud zhotovitel neodstraní nedodělký či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla (dílčím či závěrečném) v dohodnutém termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu 100,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a za každý den prodlení.
4. Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 100,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení, a za každý den prodlení.
5. Smluvní pokutu vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou.
6. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování smluvní pokuty opravňuje a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty.
7. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované smluvní pokuty nejpozději do 30 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.
8. Zaplacením jakékoli smluvní pokuty není dotčen nárok oprávněné strany na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti povinné strany, na niž se smluvní pokuta vztahuje a to ve výši přesahující smluvní pokutu.

#### X. Závěrečná ustanovení

1. Pokud v této smlouvě není stanoveno jinak, řídí se smluvní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
2. Vztahy neupravené touto smlouvou se řídí platným právním řádem ČR.
3. Smlouva se vyhotovuje ve čtyřech stejnopisech, po dvou pro obě smluvní strany. Smlouvu je možno měnit či doplňovat jen písemnými dodatky.
4. Přílohy smlouvy o dílo:
  - a. Technický list antistatické podlahové krytiny
  - b. Nabídka číslo 2 / 2013522 (nabídka na 20 m<sup>2</sup> podlahové krytiny)
5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem jejího zveřejnění v Registru smluv. Zveřejnění smlouvy v Registru smluv zajistí objednatel.

V Liberci dne

14 - 11 - 2018

**objednatel:**

Česká republika – Krajské ředitelství policie



vedoucím odboru správy majetku

**zhotovitel:**

HYLENA-KOBERCE

HYLENA-KOBERCE spol. s r.o.  
Vřehaviny 85



## Nabídka číslo 2 / 2013522

**Dodavatel:**

IČO 25256505 DIČ CZ25256505

**HYLENA - KOBERCE s.r.o.**



**Vrchoviny 65**

**549 01 Nové Město nad Metují**

Obchodní rejstřík: Krajský soud H.K.

Spisová značka: odd.C/10569

**Odběratel:**

IČO 72050501 DIČ CZ72050501

**Krajské ředitelství policie Libereckého kraje**

Náměstí Dr. E. Beneše 584/24

460 32 Liberec

**Vyřizuje:**

Vytvořil



Z poptávky

Zakázkový list

Datum vystavení 16.10.2018

Datum dodání

Předmět

**Text nabídky:**

Číslo položky	Název položky	Celkem MJ	Prodejní cena	Sleva	Celkem bez DPH
115-5301	ELEKTROSTATIK	20,000 m2	453,00	0,00	9 060,00
00-031 776 20-1811	STRŽENÍ KRYTINY-LEPENÉ BEZ PODLOŽKY	18,200 m2	43,90	0,00	798,98
00-040 776 11-1115	BROUŠENÍ PODKLADU	18,200 m2	25,20	0,00	458,64
115-5301	VYROVNÁNÍ PODLAH-THOMSIT AS1 do3mm	18,200 m2	151,00	0,00	2 748,20
00-205	LIKVIDACE ODPADU NA SKLÁDKU	18,200 m2	7,54	0,00	137,23
00-050 776 12-1111	PENETRACE-THOMSIT R 766 SAVÝ 1:3	18,200 m2	28,90	0,00	525,98
00-049 776 11-1311	VYSÁTÍ PODKLADU	18,200 m2	10,70	0,00	194,74
02-013 776 22-1121	PVC- PÁSY - LEPENÍ- ELEKTROSTATIC	18,200 m2	191,00	0,00	3 476,20
02-159	PVC SOKL do 50mm - LEPENÍ vč.soklu FATRA	16,800 bm	82,50	0,00	1 386,00
02-210	PVC SVAŘOVÁNÍ	54,000 bm	39,00	0,00	2 106,00
00-203	VRN DOPRAVA	100,000 km	9,50	0,00	950,00
<b>Celkem částka nabídky</b>		bez DPH	21 841,97		
		s DPH	26 428,78		



# SPECIÁLNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY HOMOGENNÍ

SPECIAL FLOOR COVERINGS HOMOGENEOUS  
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГОМОГЕННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ  
ПОКРЫТИЯ  
SPEZIELLE FUSSBODENBELÄGE HOMOGENE

V produkci homogenních podlahovin LINO FATRA naleznete i podlahoviny s elektrickými vlastnostmi. Jedná se o:

Podlahoviny elektrostaticky vodivé (vnitřní elektrický odpor  $\leq 1 \times 10^6 \Omega$ ) - ELEKTROSTATIK. Podlahovina je určena pro aplikace do prostor s požadavkem na elektrostaticky vodivé provedení podlahy, např. prostory s nebezpečím výbuchu, laboratoře, ve zdravotnictví (RTG pracoviště, operační sály, přípravný), pro výrobu zdvojených podlah aj.

Podlahoviny antistatické (vnitřní elektrický odpor  $\leq 1 \times 10^8 \Omega$ ) - DYNAMIK. Podlahovina je určena především pro aplikace do prostor s požadavkem na antistatické provedení podlahy, např. počítačové sály, výroba elektroniky, oblast telekomunikací atd.

Elektrostatik and Dynamik are homogeneous floor coverings.

ELEKTROSTATIK ranks to the group of conductive floor coverings (internal resistance  $\leq 1 \times 10^6 \Omega$ ), while DYNAMIK belongs to antistatic dissipative floor coverings (internal resistance  $\leq 1 \times 10^8 \Omega$ ). These special floor coverings are suitable for areas such as laboratories, hospitals (X-ray department, operating rooms, pantries), computer rooms, electronics manufacturing, telecommunications etc. and raised floor production.

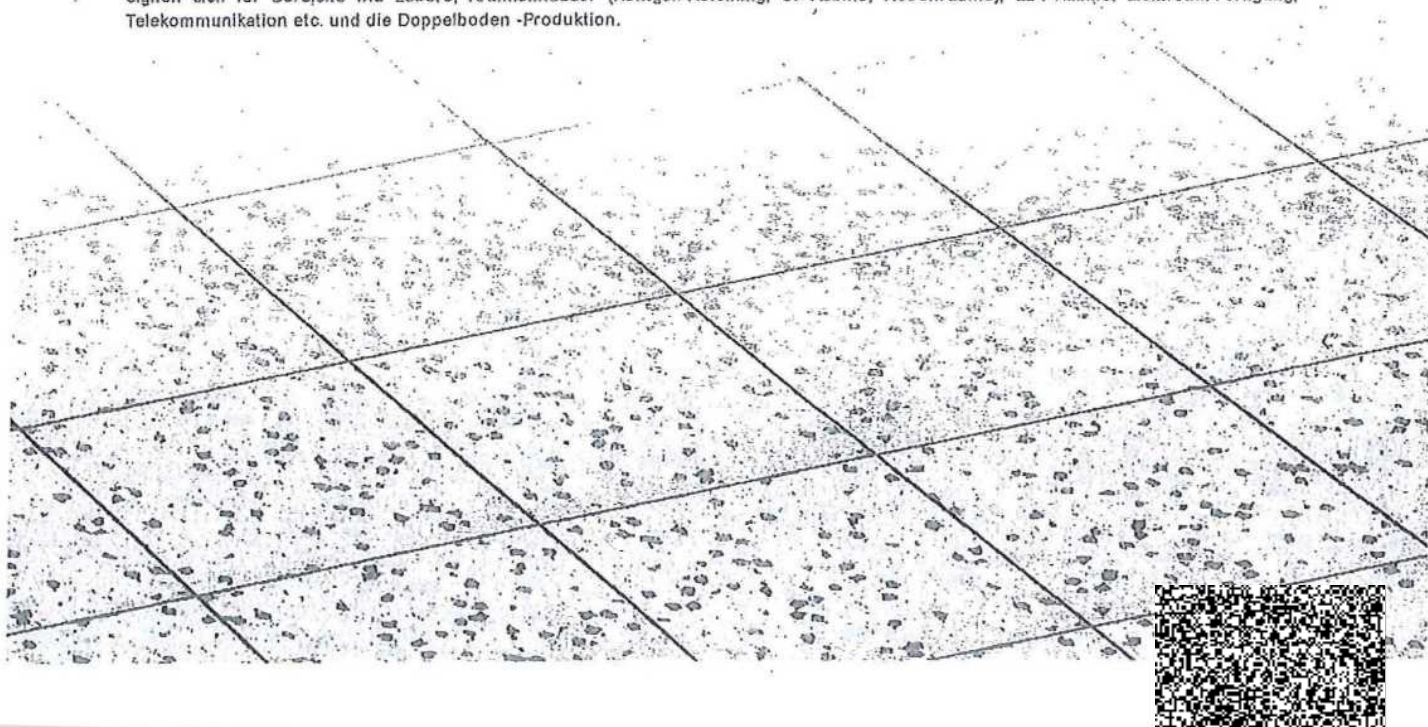
Elektrostatik и Dynamik являются гомогенными напольными покрытиями. Коллекция Elektrostatik относится к группе напольных покрытий с электростатической проводимостью (внутреннее сопротивление  $\leq 1.10^6 \Omega$ )

Такое напольное покрытие предназначено для укладки в помещениях, где требуется электростатическое токопроводящее половое покрытие, например, во взрывоопасных помещениях, в лабораториях, в здравоохранительных учреждениях (кабинетах УЗИ, рентгенографии, в операционных и предоперационных залах), а так же для производства двойных напольных покрытий.

Коллекция Dynamik относится к группе антистатических напольных покрытий (внутреннее сопротивление  $\leq 1.10^8 \Omega$ ). Такое напольное покрытие предназначено, прежде всего, для применения в помещениях, где требуются антистатические свойства, например, компьютерные залы, предприятия, специализирующиеся на производстве электронной техники, производстве или обслуживании телекоммуникаций и т.п.

Elektrostatik und Dynamik sind homogene Fußbodenbeläge. ELEKTROSTATIK gehört in die Gruppe von elektrostatich leitfähigen Fußbodenbelägen (Innenwiderstand ist von  $\leq 1 \times 10^6 \Omega$ ).

DYNAMIK gehört in die Gruppe von antistatisch leitfähigen Fußbodenbelägen (Innenwiderstand ist von  $\leq 1 \times 10^8 \Omega$ ). Diese spezielle Bodenbeläge eignen sich für Bereiche wie Labore, Krankenhäuser (Röntgen-Abteilung, OP-Räume, Nebenräume), EDV-Räume, Elektronik-Fertigung, Telekommunikation etc. und die Doppelboden -Produktion.

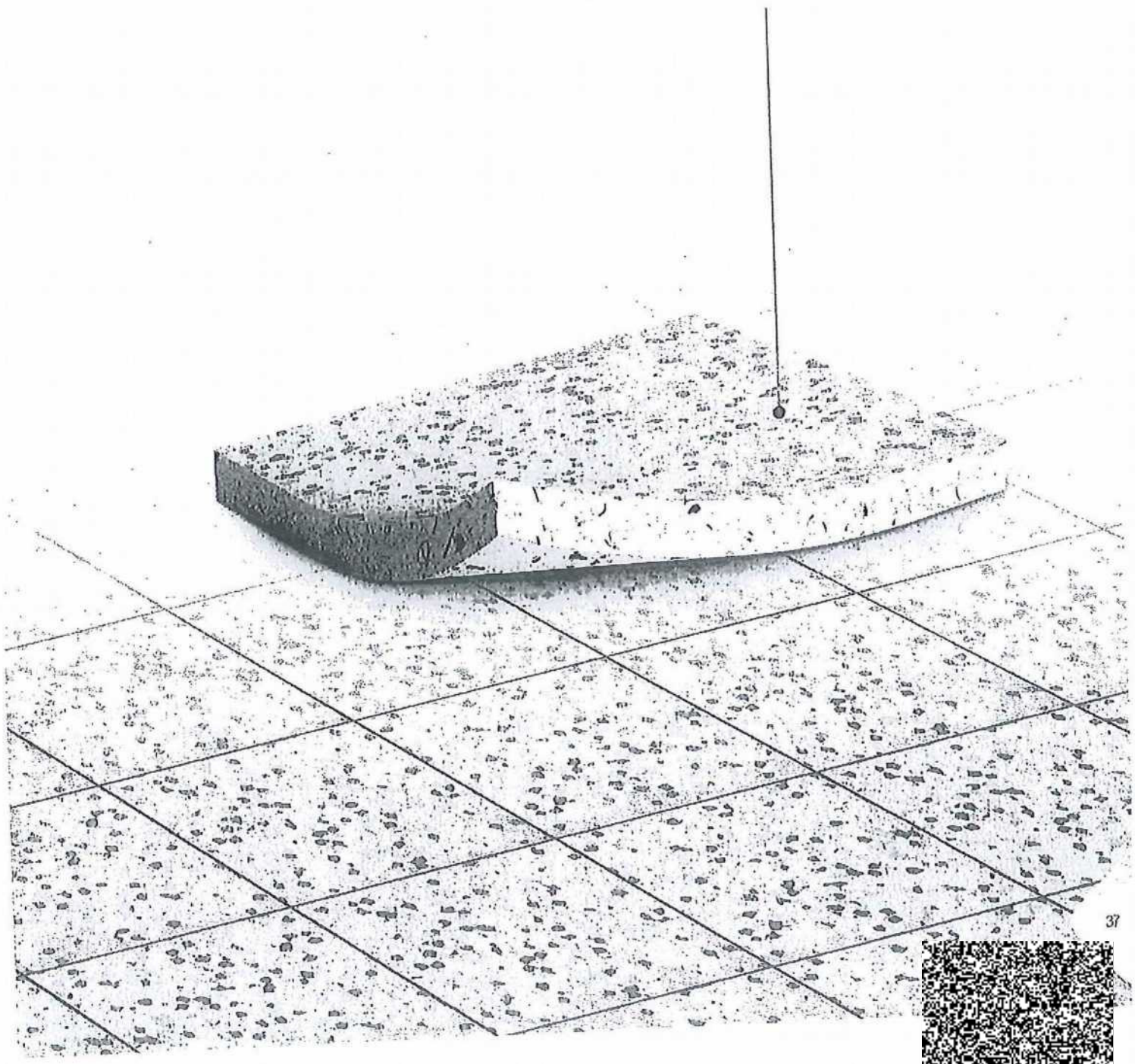


HOMOGENNÍ SPECIÁLNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY .BCU  
V CELÉ SVĚTLŮŠKICE STĚNĚ JO SLOŽENÍ  
I PŘEVODNÍ.

Special floor coverings maintain consistent composition and  
design throughout their entire thickness.

По всей толщине специальные напольные покрытия имеют  
одинаковую структуру и оформление.

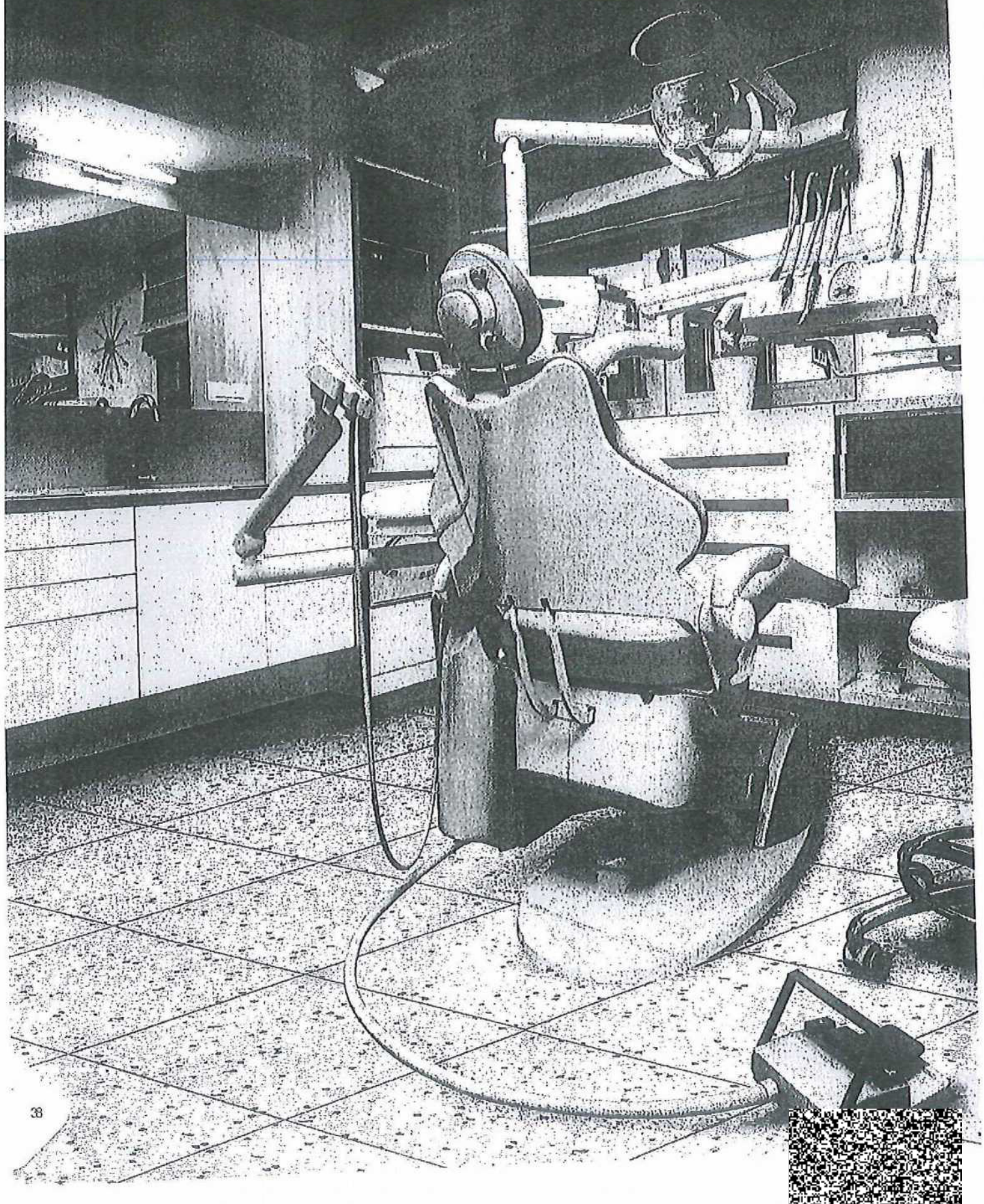
Die speziellen Fußbodenbeläge haben in ihren ganzen Dicken  
die gleiche Zusammensetzung und Ausführung.

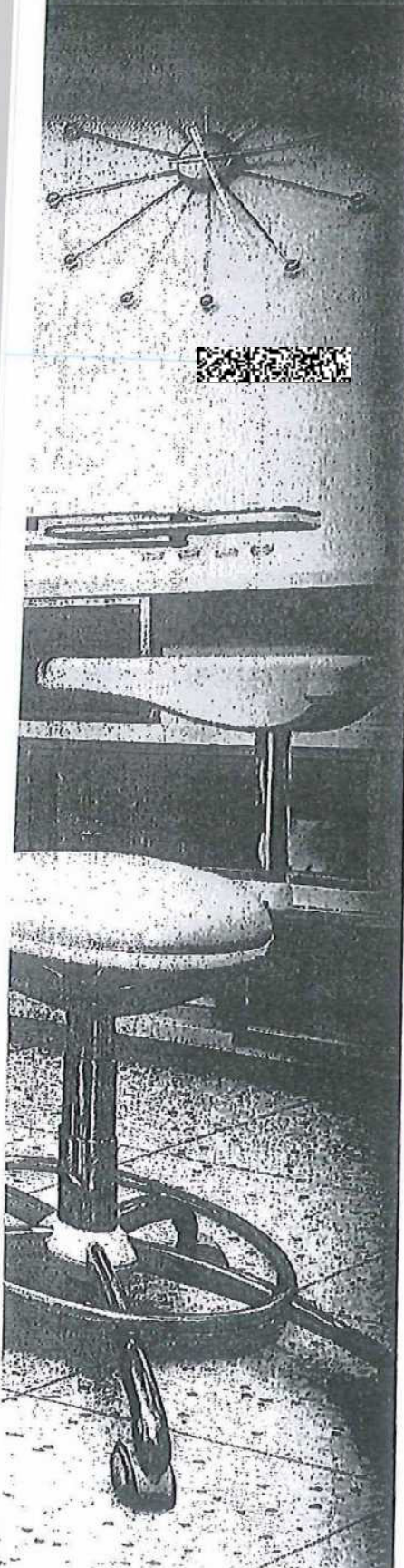


# ELEKTROSTATIK A DYNAMIK A

3

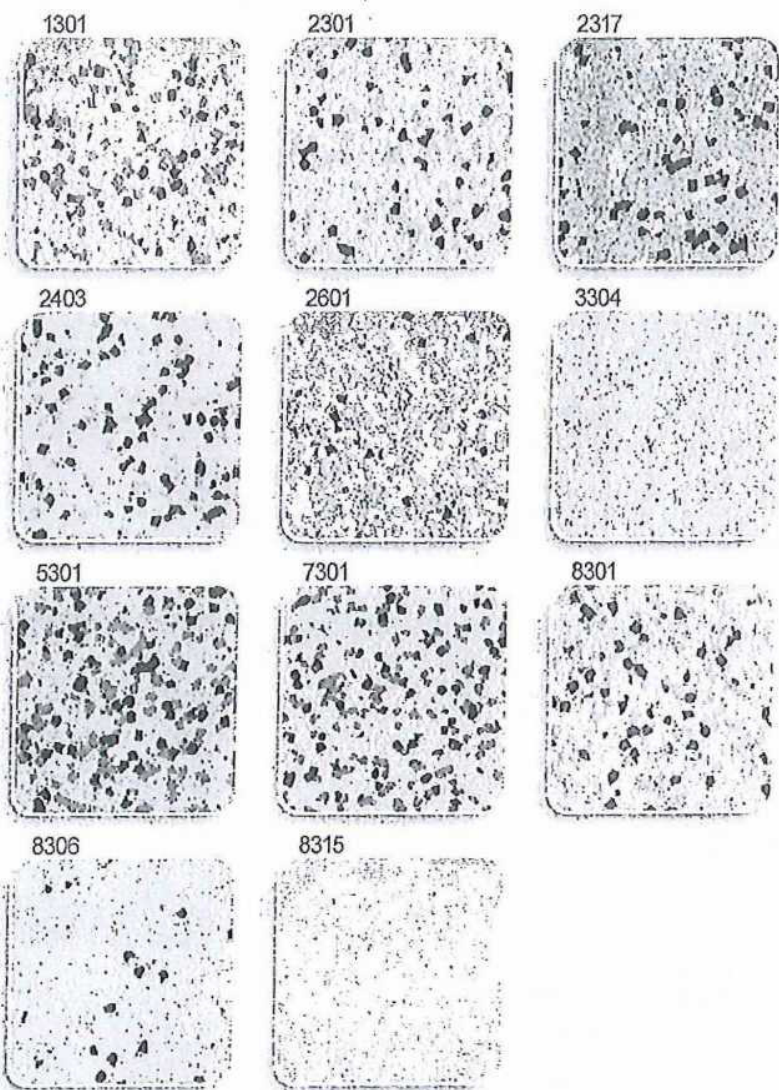
SPECIALI PODLAHOVE KRYTINY HOMOGENNI  
SPECIAL FLOOR COVERINGS HOMOGENEOUS  
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГОМОГЕННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ  
ПОКРЫТИЯ  
SPEZIELLE FUSSBODENBELÄGE HOMOGENE





**Cleanroom Suitable Materials**  
ITALIA S.p.A. Report No. IA 1311 573  
ESTEROS S.p.A. Dinamica A. Formati SA 002 003

**Cleanroom Suitable Materials**  
ITALIA S.p.A. Report No. IA 1311 573  
ESTEROS S.p.A. Dinamica A. Formati SA 002 003





# ELEKTROSTATIK X DYNAMIK X

3

СРЕЦИАЛНИ ПОДЛАНЧНЕ КРИТИНИ ХОМОГЕННИ  
SPECIAL FLOOR COVERINGS HOMOGENEOUS  
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГОМОГЕННЫЕ НАПОЛНЕННЫЕ  
ПОКРЫТИЯ  
SPEZIELLE FUSSEBODENBELÄGE HOMOGENE



