

Akce : **Oblastní nemocnice Trutnov a.s.**
 Konsolidované laboratoře a transfúzní oddělení
 Dokumentace pro provádění stavby

Investor : **Královehradecký kraj**
 Pivovarské náměstí 1245
 500 03 Hradec Králové

Zak. číslo : **A 20 - 15 - P**

D1.03 Dostavba budovy OKB

D1.03.5-04 MATERIÁLOVÉ STANDARDY

D1.03.5 Interiér

1)

Popis dle projektu:

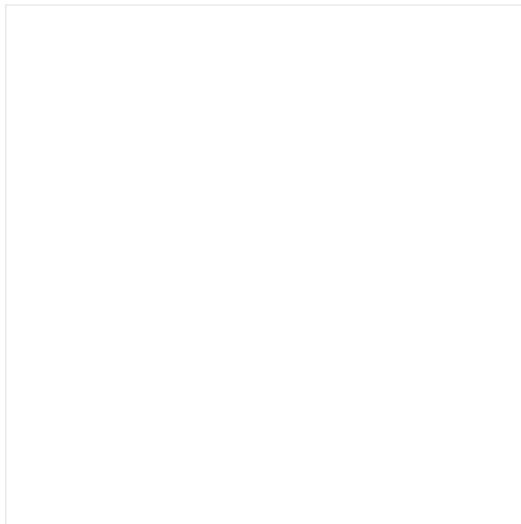
ZRUŠENO

Druh/ rozměry:

-

Odstín:

-



2)

Popis dle projektu:

POVLAKOVÁ KRYTINA Z HETEROGEN. PVC, KOMPAKTNÍ VERZE, UNIDEKOR S VÝRAZNOU PŘEVAHOU RŮZNOBAREVNÝCH ROZPTÝLENÝCH PRŮHLEDNÝCH/ NEPRŮHLEDNÝCH CHIPSŮ; VÝSLEDNÝ ODSÍN **NCS S 2005-Y30R**; **BAREVNOSTNÍ STANDARD Č.2**

Druh/ rozměry:

HETEROGENNÍ POVLAKOVÁ KRYTINA; CELKOVÁ TL. 2,0mm; NÁŠLAPNÁ VRSTVA TL. MIN. 1,0mm; PROTISKLUZ MIN. R10; TŘÍDA ZÁTĚŽE 34-43

Odstín:

NCS S 2005-Y30R



3)

Popis dle projektu:

POVLAKOVÁ KRYTINA Z HETEROGEN. PVC, KOMPAKTNÍ VERZE, UNIDEKOR S RŮZNOBAREVNÝM JEMNÝM CHIPSOVÁNÍM; VÝSLEDNÝ ODSÍN **NCS S 2040-Y20R**; **BAREVNOSTNÍ STANDARD Č.3**

Druh/ rozměry:

HETEROGENNÍ POVLAKOVÁ KRYTINA; CELKOVÁ TL. 2,0mm; NÁŠLAPNÁ VRSTVA TL. MIN. 1,0mm; PROTISKLUZ MIN. R10; TŘÍDA ZÁTĚŽE 34-43

Odstín:

NCS S 2040-Y20R



4)

Popis dle projektu:

POVLAKOVÁ KRYTINA Z HETEROGEN. PVC, KOMPAKTNÍ VERZE, VÝRAZNĚ CHIPSOVANÝ DEKOR S METALICKÝM EFEKTEM; VÝSLEDNÝ ODSŤÍN **NCS S 2040-G70Y**; **BAREVNOSTNÍ STANDARD Č.4**

Druh/ rozměry:

HETEROGENNÍ POVLAKOVÁ KRYTINA; CELKOVÁ TL. 2,0mm; NÁŠLAPNÁ VRSTVA TL. MIN. 1,0mm; PROTISKLUZ MIN. R10; TŘÍDA ZÁTĚŽE 34-43

Odstín:

NCS S 2040-G70Y



5)

Popis dle projektu:

ELEKTRICKY VODIVÁ POVLAKOVÁ KRYTINA Z HOMOGEN. PVC, POKLÁDÁNO V ROLÍCH, VÝRAZNĚ CHIPSOVANÝ DESIGN, ODSŤÍN **NCS S 2005-Y20R**, **BAREVNOSTNÍ STANDARD Č.5**

Druh/ rozměry:

HOMOGENNÍ POVLAKOVÁ VODIVÁ KRYTINA; CELKOVÁ TL. 2,0mm; PROTISKLUZ MIN. R9; TŘÍDA ZÁTĚŽE 34-43

Odstín:

NCS S 2005-Y20R



6)

Popis dle projektu:

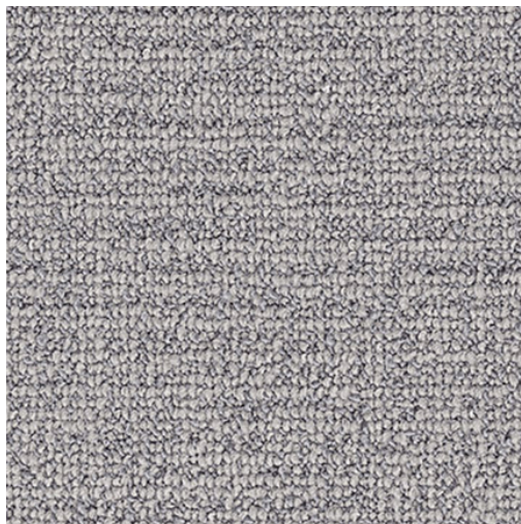
POVLAKOVÁ KRYTINA Z HETEROGEN. PVC, KOMPAKTNÍ VERZE, IMITACE ŠEDOBÉŽOVÉHO KOBERCE; ORIENTAČNÍ ODSŤÍN **NCS S 5005-Y80R**; **BAREVNOSTNÍ STANDARD Č.6**

Druh/ rozměry:

HETEROGENNÍ POVLAKOVÁ KRYTINA; CELKOVÁ TL. 2,0mm; NÁŠLAPNÁ VRSTVA TL. MIN. 0,7mm; PROTISKLUZ MIN. R10; TŘÍDA ZÁTĚŽE 34-43

Odstín:

IMITACE KOBERECE, NCS S 5005-Y80R



7)

Popis dle projektu:

KER. DLAŽBA 200x200mm, SV. BÉŽOVÁ, SLINUTÝ STŘEP, PROTISKLUZ R10/A, UNIDEKOR, PŘIBL. ODSŤÍN **NCS S 2005-Y20R**; SPÁROVÁNÍ V ODSŤÍNU **MANHATTAN; MATERIÁLOVÝ STANDARD Č.7**

Druh/ rozměry:

KERAMICKÁ DLAŽBA; 19,8x19,8x0,9cm; PROTISKLUZ R10/A

Odstín:

NCS S 2005-Y20R



8)

Popis dle projektu:

KER. DLAŽBA 100x100mm, SV. BÉŽOVÁ, SLINUTÝ STŘEP, PROTISKLUZ R10/B, UNIDEKOR, PŘIBL. ODSŤÍN **NCS S 2005-Y20R**; SPÁROVÁNÍ V ODSŤÍNU **MANHATTAN; MATERIÁLOVÝ STANDARD Č.8**

Druh/ rozměry:

KERAMICKÁ DLAŽBA; 9,8x9,8x0,9cm; PROTISKLUZ R10/B

Odstín:

NCS S 2005-Y20R



9)

Popis dle projektu:

KER. DLAŽBA 300x300mm, STŘ. ŠEDÁ, SLINUTÝ STŘEP, PROTISKLUZ R9, ČÁSTICOVÝ DEKOR, PŘIBL. ODSŤÍN **NCS S 3502-Y**; SPÁROVÁNÍ V ODSŤÍNU **MANHATTAN; MATERIÁLOVÝ STANDARD Č.9**

Druh/ rozměry:

KERAMICKÁ DLAŽBA; 29,8x29,8x0,9cm; PROTISKLUZ R9

Odstín:

NCS S 3502-Y



10)

Popis dle projektu:

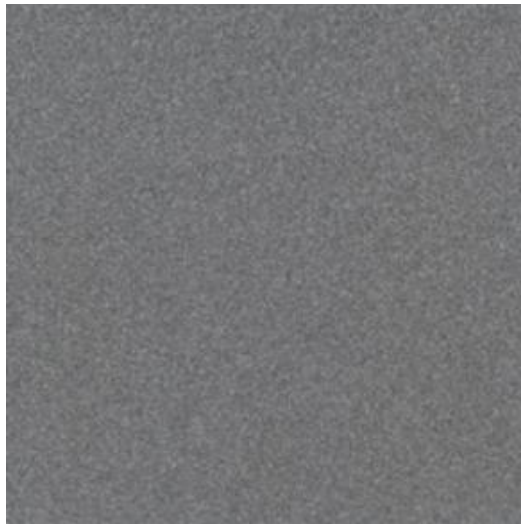
ZVÝRAZNĚNÍ STUPNICE PRVNÍHO A POSLEDNÍHO STUPNĚ V RAMENI (PODSTUPNICE SVĚTLÁ STANDARD Č.9), KER. SCHODOVKA 300x300mm, VELMI TM. ŠEDÁ, SLINUTÝ STŘEP, VÝRAZNÝ ČÁSTICOVÝ DEKOR, PŘIBL. ODSŤÍN **NCS S 6502-R**; SPÁROVÁNÍ V ODSŤÍNU **MANHATTAN**; **MATERIÁLOVÝ STANDARD Č.10**

Druh/ rozměry:

KERAMICKÁ SCHODOVKA; PROFILOVANÁ; 29,8x29,8x0,9cm; PROTISKLUZ R10/A

Odstín:

NCS S 6502-R



11)

Popis dle projektu:

BĚŽNÁ STUPNICE SCHODŮ (PODSTUPNICE SVĚTLÁ STANDARD Č.10), KER. SCHODOVKA 300x300mm, STŘ. ŠEDÁ, SLINUTÝ STŘEP, VÝRAZNÝ ČÁSTICOVÝ DEKOR, PŘIBL. ODSŤÍN **NCS S 3502-Y**; SPÁROVÁNÍ V ODSŤÍNU **MANHATTAN**; **MATERIÁLOVÝ STANDARD Č.11**

Druh/ rozměry:

KERAMICKÁ SCHODOVKA; PROFILOVANÁ; 29,8x29,8x0,9cm; PROTISKLUZ R10/A

Odstín:

NCS S 3502-Y



12)

Popis dle projektu:

VELKOFOMÁTOVÁ KER. DLAŽBA 600x600mm, REKTIFIKOVANÁ, SLINUTÝ STŘEP, PROTISKLUZ MIN. R10/A, MATNÁ, SV. ŠEDÁ IMITACE PŘÍRODNÍHO KAMENE, PŘIBL. ODSŤÍN **NCS S 3502-Y**; SPÁROVÁNÍ V ODSŤÍNU **MANHATTAN**; **MATERIÁLOVÝ STANDARD Č.12**

Druh/ rozměry:

KER. DLAŽBA; 59,8x59,8x1,0cm; PROTISKLUZ R10/A; REKTIFIKOVANÁ

Odstín:

IMITACE KAMENE, NCS S 3502-Y



13)

Popis dle projektu:

ZVÝRAZNĚNÍ STUPNICE PRVNÍHO A POSLEDNÍHO STUPNĚ V RAMENI (PODSTUPNICE SVĚTLÁ STANDARD Č.12), KER. SCHODOVKA 600x300mm, REKTIFIKOVANÁ, SLINUTÝ STŘEP, PROTISKLUZ MIN. R10/A, MATNÁ, ČERNÁ IMITACE PŘÍRODNÍHO KAMENE, PŘIBL. ODSŤÍN **NCS S 7000-N**; SPÁROVÁNÍ V ODSŤÍNU **MANHATTAN**; **MATERIÁLOVÝ STANDARD Č.13; NUTNO POČÍTAT S VĚTŠÍM PROŘEZEM!!**

Druh/ rozměry:

KERAMICKÁ SCHODOVKA; PROFILOVANÁ; 59,8x29,8x1,0cm; PROTISKLUZ R10/A; REKTIFIKOVANÁ

Odstín:

IMITACE KAMENE, NCS S 7000-N



14)

Popis dle projektu:

BĚŽNÁ STUPNICE SCHODŮ (PODSTUPNICE SVĚTLÁ STANDARD Č.12), KER. SCHODOVKA 600x300mm, REKTIFIKOVANÁ, SLINUTÝ STŘEP, PROTISKLUZ MIN. R10/A, MATNÁ, SV. ŠEDÁ IMITACE PŘÍRODNÍHO KAMENE, PŘIBL. ODSŤÍN **NCS S 3502-Y**; SPÁROVÁNÍ V ODSŤÍNU **MANHATTAN**; **MATERIÁLOVÝ STANDARD Č.14; NUTNO POČÍTAT S VĚTŠÍM PROŘEZEM!!**

Druh/ rozměry:

KERAMICKÁ SCHODOVKA; PROFILOVANÁ; 59,8x29,8x1,0cm; PROTISKLUZ R10/A; REKTIFIKOVANÁ

Odstín:

IMITACE KAMENE, NCS S 3502-Y



15)

Popis dle projektu:

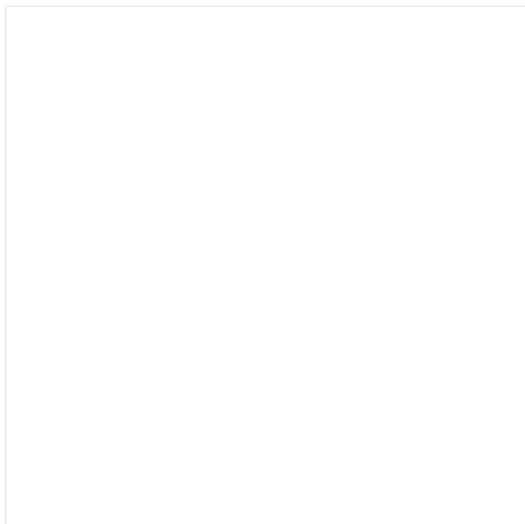
ZRUŠENO

Druh/ rozměry:

-

Odstín:

-



16)

Popis dle projektu:

VELKOFOMÁTOVÁ KER. DLAŽBA 600x600mm, REKTIFIKOVANÁ, SLINUTÝ STŘEP, MATNÁ, ČERNÁ IMITACE PŘÍRODNÍHO KAMENE, PŘIBL. ODSŤÍN **NCS S 7000-N**; SPÁROVÁNÍ V ODSŤÍNU **ANTRACIT**; **MATERIÁLOVÝ STANDARD Č.16**; *MATNÉ NEREZOVÉ UKONČOVACÍ A NÁROŽNÍ LIŠTY*

Druh/ rozměry:

KER. DLAŽBA; 59,8x59,8x1,0cm; PROTISKLUZ R10/A; REKTIFIKOVANÁ

Odstín:

IMITACE KAMENE, NCS S 7000-N



17)

Popis dle projektu:

POVLAKOVÁ KRYTINA Z HETEROGEN. PVC, KOMPAKTNÍ VERZE, MÍRNĚ CHIPSOVANÝ DEKOR S RŮZNOBAREVNÝMI ČÁSTICEMI; VÝSLEDNÝ ODSŤÍN **NCS S 1505-Y60R**; **BAREVNOSTNÍ STANDARD Č.17**

Druh/ rozměry:

HETEROGENNÍ POVLAKOVÁ KRYTINA; CELKOVÁ TL. 2,0mm; NÁŠLAPNÁ VRSTVA TL. MIN. 1,0mm; PROTISKLUZ MIN. R10; TŘÍDA ZÁTĚŽE 34-43

Odstín:

NCS S 1505-Y60R



18)

Popis dle projektu:

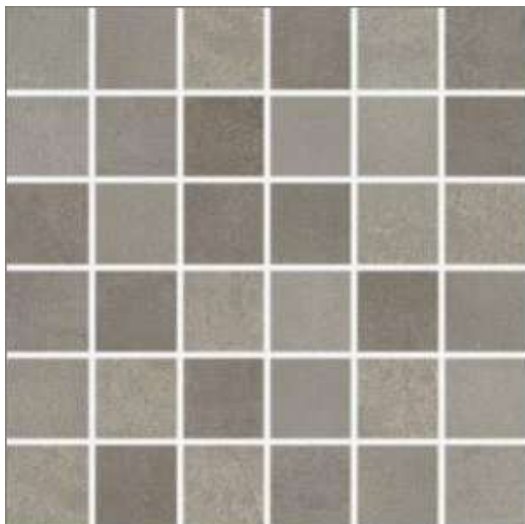
KER. DLAŽBA VE FORMĚ MOZAIKY S DÍLKY 50x50mm NA NOSIČI 300x300mm POUŽITÁ JAKO OBKLAD, REKTIFIKOVANÁ, GLAZOVANÁ, MATNÁ, NEZNATELNĚ ŽÍHANÝ UNIDEKOR, PŘIBL. ODSŤÍN **NCS S 5005-Y20R**; SPÁROVÁNÍ V ODSŤÍNU **CEMENTOVĚ ŠEDÁ**; **MATERIÁLOVÝ STANDARD Č.18**; *HRANATÉ PLASTOVÉ UKONČOVACÍ A NÁROŽNÍ LIŠTY V BARVĚ SPÁR. HMOTY*

Druh/ rozměry:

KER. DLAŽBA; GLAZOVANÁ; PEI MIN. 4; DÍLKY MOZAIKY 4,8x4,8x1,0cm; PROTISKLUZ R10/B; REKTIFIKOVANÁ

Odstín:

NCS S 5005-Y20R



19)

Popis dle projektu:

VELKOFOMÁTOVÁ KER. DLAŽBA 600x300mm VE FORMĚ OBKLADU, REKTIFIKOVANÁ, GLAZOVANÁ, MATNÁ, NEZNATELNĚ ŽÍHANÝ UNIDEKOR, PŘIBL. ODSTÍN **NCS S 5005-Y20R**; SPÁROVÁNÍ V ODSTÍNU **CEMENTOVÉ ŠEDÁ**; **MATERIÁLOVÝ STANDARD Č.19**; *HRANATÉ PLASTOVÉ UKONČOVACÍ A NÁROŽNÍ LIŠTY V BARVĚ SPÁR. HMOTY*

Druh/ rozměry:

KER. DLAŽBA; GLAZOVANÁ; PEI MIN. 4; 59,8x29,8x1,0cm; PROTISKLUZ R10/B; REKTIFIKOVANÁ

Odstín:

NCS S 5005-Y20R



20)

Popis dle projektu:

VELKOFOMÁTOVÁ KER. DLAŽBA 600x300mm VE FORMĚ OBKLADU, REKTIFIKOVANÁ, SLINUTÝ STŘEP, MATNÁ, JEMNĚ ŽÍHANÁ IMITACE KAMENE, PŘIBL. ODSTÍN **NCS S 2005-Y50R**; SPÁROVÁNÍ V ODSTÍNU **KARIBSKÁ**; **MATERIÁLOVÝ STANDARD Č.20**; *HRANATÉ PLASTOVÉ UKONČOVACÍ A NÁROŽNÍ LIŠTY V BARVĚ SPÁR. HMOTY*

Druh/ rozměry:

KER. DLAŽBA; 59,8x29,8x1,0cm; PROTISKLUZ R10/B; REKTIFIKOVANÁ

Odstín:

IMITACE KAMENE, NCS S 2005-Y50R



21)

Popis dle projektu:

KERAMICKÝ OBKLAD S DÍLKY 50x50mm NA NOSIČI 300x300mm, REKTIFIKOVANÝ, GLAZOVANÝ, MATNÝ, **IMITACE BÍLÉHO MRAMORU S VÝRAZNÝM ZLATÝM ŽILKOVÁNÍM**; SPÁROVÁNÍ V ODSTÍNU **BÍLÁ**; **MATERIÁLOVÝ STANDARD Č.21**; *HRANATÉ PLASTOVÉ UKONČOVACÍ A NÁROŽNÍ LIŠTY V BARVĚ SPÁR. HMOTY*

Druh/ rozměry:

KER. OBKLAD; GLAZOVANÝ; DÍLKY MOZAIKY 4,8x4,8x1,0cm; REKTIFIKOVANÝ

Odstín:

IMITACE BÍLÉHO MRAMORU SE ZLATÝM ŽILKOVÁNÍM



22)

Popis dle projektu:

VELKOFOMÁTOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA 600x600mm, REKTIFIKOVANÁ, GLAZOVANÁ, PEI MIN. 4, MATNÁ, PROTISKLUZ MIN. R10/B, NEZNATELNĚ ŽIHANÝ UNIDEKOR, PŘIBL. ODSÍN **NCS S 5005-Y20R**; SPÁROVÁNÍ V ODSÍNU **CEMENTOVÉ ŠEDÁ**; **MATERIÁLOVÝ STANDARD Č.22**; *HRANATÉ PLASTOVÉ UKONČOVACÍ A NÁROŽNÍ LIŠTY*

Druh/ rozměry:

KER. DLAŽBA; GLAZOVANÁ; PEI MIN. 4; 59,8x59,8x1,0cm; PROTISKLUZ R10/B; REKTIFIKOVANÁ

Odstín:

NCS S 5005-Y20R



23)

Popis dle projektu:

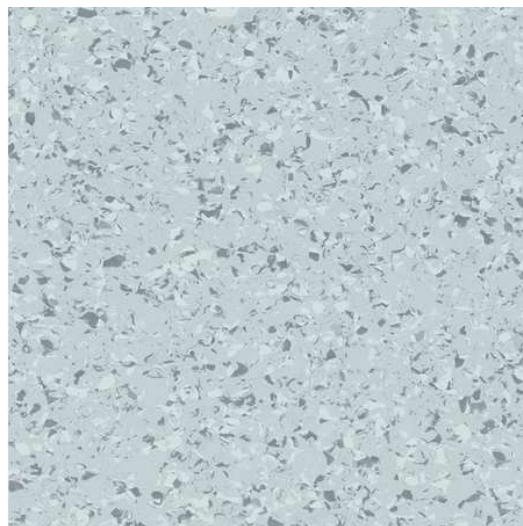
ANTISTATICKÁ POVLAKOVÁ KRYTINA Z HOMOGEN. PVC, POKLÁDÁNO V ROLÍCH, STŘEDNĚ ŽIHANÝ DESIGN, ODSÍN **NCS S 3005-R80B**, **BAREVNOSTNÍ STANDARD Č.23**

Druh/ rozměry:

HOMOGENNÍ POVLAKOVÁ ANTISTATICKÁ KRYTINA; CELKOVÁ TL. 2,0mm; PROTISKLUZ MIN. R9; TŘÍDA ZÁTĚŽE 34-43

Odstín:

NCS S 3005-R80B



24)

Popis dle projektu:

POVLAKOVÁ PROTISKLUZNÁ KRYTINA Z HETEROGENNÍHO PVC VHODNÉHO DO PROSTORU SPRCH/ VLHKÝCH PROSTOR, KOMPAKTNÍ VERZE, PROTISKLUZ MIN. R10/B, DROBNĚ PROFILOVANÝ S METALICKÝMI A BAREVNÝMI CHIPSÝ, ODSÍN **NCS S 1005-Y20R**, **BAREVNOSTNÍ STANDARD Č.24**

Druh/ rozměry:

HETEROGENNÍ POVLAKOVÁ KRYTINA; PROTISKLUZNÁ, URČENÁ DO VLHKÝCH PROSTOR; CELKOVÁ TL. 2,0mm; NÁŠLAPNÁ VRSTVA TL. MIN. 0,85mm; PROTISKLUZ MIN. R10/B; TŘÍDA ZÁTĚŽE 34-43

Odstín:

NCS S 1005-Y20R

