

**LEGENDA PODLAH 3NP**

**1** EPOXYDOWA STERKA PROTISKALIZOWA – BAL 7042

- TL 2 mm
- BAREVNOST V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI MŮŽE BYT ZREKESNA, PROTO JE NUTNO BAREVNOST VIZY VYZKOROVAT DLE FYZICKÉHO VZNIKU!!!
- SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 15033-DPS-01.1-SO 01.3-101

**2** ZATĚŽOVÁ HYBRIDNÍ UNYTOVÁ PODLAHA CHODBA

- TL 2 mm
- BAREVNOST V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI MŮŽE BYT ZREKESNA, PROTO JE NUTNO BAREVNOST VIZY VYZKOROVAT DLE FYZICKÉHO VZNIKU!!!
- SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 15033-DPS-01.1-SO 01.3-101

**3** ELEKTROSTATICKÝ VODIVÝ HOMOGENNÍ PVC

- TL 2 mm
- BAREVNOST V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI MŮŽE BYT ZREKESNA, PROTO JE NUTNO BAREVNOST VIZY VYZKOROVAT DLE FYZICKÉHO VZNIKU!!!
- SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 15033-DPS-01.1-SO 01.3-101

**4** ANTISTATICKÝ HOMOGENNÍ PVC

- TL 2 mm
- BAREVNOST V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI MŮŽE BYT ZREKESNA, PROTO JE NUTNO BAREVNOST VIZY VYZKOROVAT DLE FYZICKÉHO VZNIKU!!!
- SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 15033-DPS-01.1-SO 01.3-101

**LEGENDA PODLAH 3NP**

**5** EPOXYDOWA STERKA PROTISKALIZOWA – BAL 7042

- TL 1,5-3 mm
- VÝRAK JEKALIZOWA PŁASKA ZANIESIŁCI 0,1-0,3 mm
- BAREVNOST V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI MŮŽE BYT ZREKESNA, PROTO JE NUTNO BAREVNOST VIZY VYZKOROVAT DLE FYZICKÉHO VZNIKU!!!
- SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 15033-DPS-01.1-SO 01.3-101

**6** EPOXYDOWA STERKA ANTISTATICKA – BAL 7042

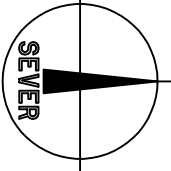
- EPOXYDOWA STERKA ANTISTATICKA
- ELEKTROSTATICKÝ VODIVÝ S NÍZKÝM EMISEM V TL 1,5 mm
- ROKA BAREVNOST VIZY VYZKOROVAT DLE FYZICKÉHO VZNIKU!!!
- SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 15033-DPS-01.1-SO 01.3-101

**7** EPOXYDOWA STERKA PROTISKALIZOWA – BAL 7042

- TL 2 mm
- BAREVNOST V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI MŮŽE BYT ZREKESNA, PROTO JE NUTNO BAREVNOST VIZY VYZKOROVAT DLE FYZICKÉHO VZNIKU!!!
- SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 15033-DPS-01.1-SO 01.3-101

**8** EPOXYDOWA STERKA PROTISKALIZOWA – BAL 7042

- TL 2 mm
- BAREVNOST V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI MŮŽE BYT ZREKESNA, PROTO JE NUTNO BAREVNOST VIZY VYZKOROVAT DLE FYZICKÉHO VZNIKU!!!
- SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 15033-DPS-01.1-SO 01.3-101



Soudradnicový systém : JTISK  
Výškový systém : Bpv  
±0.000-289.70 m.n.m.

**KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ,  
PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245  
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ**



VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ PAVLÁN	ING. ONDŘEJ PAVLÁN
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ PAVLÁN	ING. ONDŘEJ PAVLÁN
VYPRACOVATEL	ING. ONDŘEJ PAVLÁN	ING. ONDŘEJ PAVLÁN
KONTROLOVAL	ING. ONDŘEJ PAVLÁN	ING. ONDŘEJ PAVLÁN
NÁZEV AKCE:	NOVOSTAVBA PAVILONU "A"	NOVOSTAVBA PAVILONU "A"
NÁZEV OBJEKTU:	SO 01.3	ČÁST VYBAVENÍ INTERIÉRU
C. PRÍLOHY:	NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAH 3NP	15033-DPS-D-2-01.3-05