


- HOMOGENÍ NÁVLOK PODLAHA – BARVA NCS 2500-N**
- OŠTÍP OŠŤEKU SEDA
 - HOMOGENÍ NÁVLOK PODLAHA V ROU O TL. 2 mm S D0 EFEKTU
 - TĚLA ZÁTĚŽE 34/43
 - BAREVNOST V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI MÁŽE BÝT ZREZENÁ, BAREVNOST VŮD VYZRÁDOKUJÍ DE FYZICKÉHO VZRAKUIII
- SPECIFIKACE VZ TECHNIKA ZPRÁVA ISO3-DPS-01-1-50-01-3-101**

LEGENDA PODLAH 2NF

- 15) ZATEČOVÁ HERNÍ VINYLOVA POOLÁJA CHODBA
 – OŠINŠI SŘEDNĚ SEVA
 – ZATEČOVÁ HERNÍ VINYLOVA POOLÁJA V ROU O TL. 2 mm
 – TŘÍBA ZATEČE 54/5
 – BARNENÍ S PROJEKTOVÝM DOKUMENTEM MUŽE BÝT ZPRAVEDLIVÉ, PROTO JE NÚŽNO
 BARNENÍM VŠECH VÝVOZKOVÝM DLE FYZIKOVÉHO ZKUSNÍKU


SEKCEKÁDE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 10031-DP-5-011-50 O 1.3-101

- 24 ELEKTROSTATICKÝ VODIVÉ HOMOGENNÍ PVC

- 
- ELEKTROSTAT. VOZM. HODNENÍ PŘI ZODKOVÁNÍ KRYTIN V ROU
— $T = 2 \text{ mm}$
— HROBOTA ELEKTROSTAT. OPRÁVA – 50.000–100.000 D
— BĚŽNÝ VYKROJOVÝ POKROVITEL MŮŽE BYT ZPRAVEN, PROTO JE VONN
— BAKOVNÝ ZVÝ VYZKOVÁNÍ DE FIDOVÉ VONKOV!!!
- SEČNÍKOVÁ VZ. TECHNICKÁ PŘÍLOHA PŘ-5-011-50 01-3-101

- ANTISTATICKÉ HOMOGENNÍ PVC

- ANALYTICKÁ KOMBINACE PŘI PODLAHOVÉ KRYTINĚ V ROU O TL. 2 mm
- HODNOTA ELEKTRODEJNÉHO OPOTŘEBU – 1.000.000-100.000.000 0,00 0
 - BĚŽENOST V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI MÁVĚ BYL ZABEZPEČEN. FOTO JE NUTNÁ
 - BĚŽENOST VÝZVY VYVOZOVAT DLE FYZIKOLOGICKÝCH VÝSLEDKŮ!!!
- SPÉČOVNICE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA 15033-095-01.11-50 013-101

- 
- SCHOTTSCHE ELEKTRODY
STROJNE NA SCHOTTSCHEM BUDOVU SPRAVENEJ SCHOTTSCHOU HRANOU
HUMKROVA SPODOVU HRANA S INTEGROVANOU KONTRASTNĀ PROSTRAJUNIZNĀ
KLOZOU. HUMKROVA HRANA JE KOTEN KOMBINACI MECHANICHO KOTEN
ŠROUBU S HMOZINAKMĀ A LEPIENM NA MOJNE. LEPILO DLE DOPORUČEN
VYROBEJ ROZMERE 65x40 mm.
BARIKA KLOZU: TĀNE ŠEŠA (NCS: 8010-1558)

- PROTISKLUZOVÁ ZÁTĚŽOVÁ HETEROGENNÍ PODLAHA

- SPÉCIFIČNÉ VÁK. TECHNIKA PRÁVA 15033-DP5-D11-S0 01.3.101

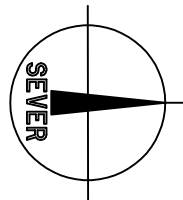
- PROTISKUŽOVÁ ZATĚŽOVÁ HETEROGENNÍ PODLAHA S NOPY


- BAREVNOST V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI MŮŽE BYT ZKREŠTENÁ, PROTO JE NUTNOST BAREVNOST VZDU VYVÝZKOVATÍ DLE FYZIKÉHO VZORNIKU!!!

- ### HOMOGENNÍ VINÝLOVÁ PODLAHA

- KOMBINOVANÍ VYNÁJEM FOTODIŠKA S ROULOU O TL. 2 mm S 3D EFEKTEM
— ROLU ZATEŽE 34/33
— BAREVNOST S PROJEKTOVÉHO DOKUMENTU MÁDŽE BYŤ ZABEZPEČENÁ, PRÁDLO JE NÁM INO
BAREVNOSTI ZDÁVÁ VYVOZPOVÁŤ KLE FOTODIŠKA VYKAZUJÚCI!!

- Souřadnicový systém:** JTSh
Výškový systém: Bpv
±0,000=289,70 m.n.m.



OBJEDNATEL:		KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ, PÍLOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245 500 03 HRADEC KRALOVÉ			
VÝKONNÝ PROJEKTANT		ING. ONDŘEJ PABIAN	<i>PAB</i>		
ZODP. PROJEKTANT		ING. ONDŘEJ PABIAN			
VYPRACOVATEL		ING. AČKA, PAVLA O. ŠKOVICA	<i>Upřesnění</i>		
KONTROLÓVATEL		ING. ONDŘEJ PABIAN			
NAZEV AKCE:		STAV. ÚRAD.: JIČÍN			
NAZEV OBJEKTU:		NOVOSTAVBA PAVILONU "A" (STAVĚNÍ ÚPRAVY Č.p. 511 PRO LABORATOŘE A KONKOLÓŽE OBĽASTNÍ NEMOCNICE, JIČÍN A.S.)			
SO 01.3		ČÁST:	VYBAVENÍ INTERIÉRU		
<div>  <div> KANIA KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ PRŮJEKT STŘ. AČKA Ing. Ačka, Pavla O. Škovica IČ: 258 943 987 e-mail: info@kania-distribuce.cz </div> </div>					
DATUM		DPS			
PRŮJEKT STŘ. AČKA		04/2017			
MĚŘITKO		1:100			
ZABŮJENÍ ČÍSLO					
C. ZNAK		15033	ČÍSLO		
SOURCE		DWG	SOUHRNÝ		
C. PRŮJEDY:					
15033-DPS-D.2.01.3.04					