

## POZNÁMKY:

- VŠETKY SYSTÉMY, DETAILS A TYPY JEDNOTLIVÝCH PRVKOV PRED REALIZÁCIOU KONZULTOVAŤ S DODÁVATELOM !
- ROZMERY PRED OBJEDNÁVANÍM DôKLADNE PREKONTROLOVAŤ. VŠETKY NEZROVNALOSTI KONZULTOVAŤ S ARCHITEKTOM
- PRED REALIZÁCIOU VŠETKY ROZMERY PREMERAŤ NA STAVBE !
- PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY NENAHRÁDZA VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU
- VŠETKY PRÁCE REALIZOVAŤ PODLA STN 733610

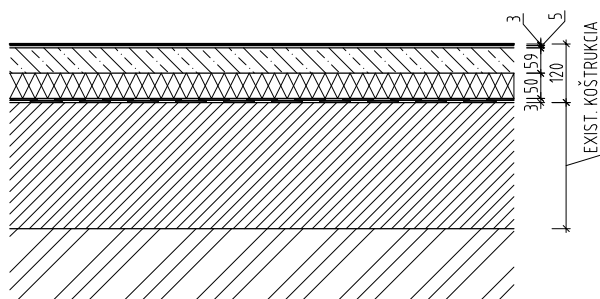


$\pm 0.000$  = úroveň 1.np

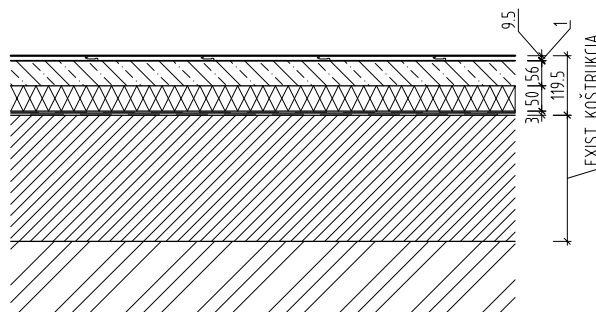
VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE !!! VŠETKY NEZROVNALOSTI V PD KONZULTOVAŤ S ARCHITEKTOM !!!  
TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU

NÁZOV A MIESTO STAVBY: <b>NÁJOMNÉ BYTY</b> Obchodná 52, 811 06 BRATISLAVA		INVESTOR: Miestny úrad mestskej časti Bratislava-Staré Mesto Vajanského nábr. 3 814 21 Bratislava	
STUPEŇ PD <b>REALIZAČNÝ PROJEKT</b>		STAVEBNÝ OBJEKT <b>SO.01</b>	
AUTOR © Ing. arch. René Baranyai	SPOLUPRÁCA: Ing.arch. M. Donoval, Ing.arch. G. Valigová, Bc. M. Vadovič		
VYPRACOVALI Ing. arch. René Baranyai, Ing. arch. Gabriela Valigová, Ing. arch. Martin Donoval, Bc. Mirek Vadovič		FORMÁT	A4
		MIERKA	1:5, 1:10
		DÁTUM	DECEMBER 2012
		ČÍSLO VÝKRESU	<b>29</b>
NÁZOV VÝKRESU: <b>VÝKAZ PODLÁH</b>		PROFESIA Architektonicko - stavebné riešenie	REVÍZIA <b>00</b>

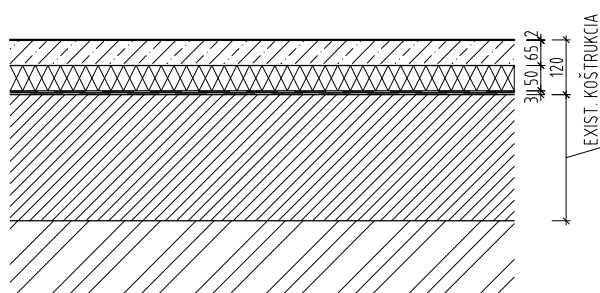
# LINOLEUM P1a



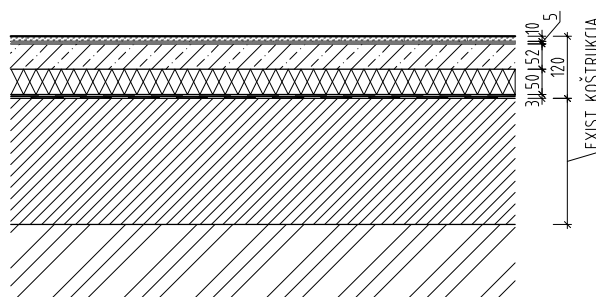
# VINYLOVÁ PODLAHA P1b



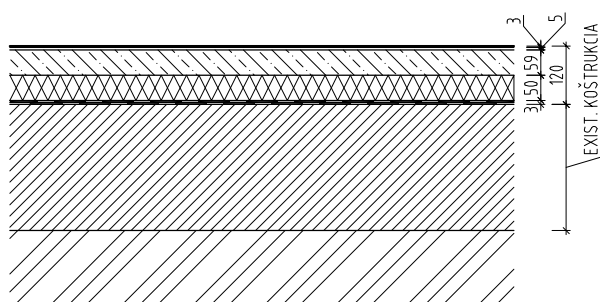
# PROTIPRAŠNÝ NÁTER P2a



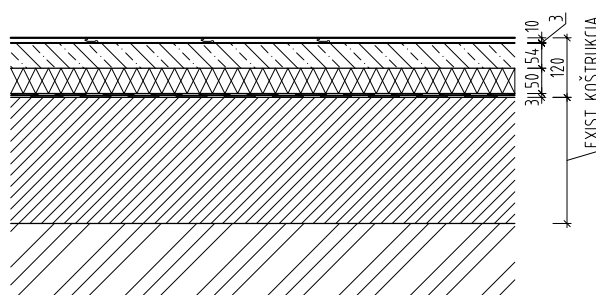
# DLAŽBA P2b



# LINOLEUM P3a



# LAMINÁTOVÁ PODLAHA P3b



P

NÁZOV VÝKRESU:

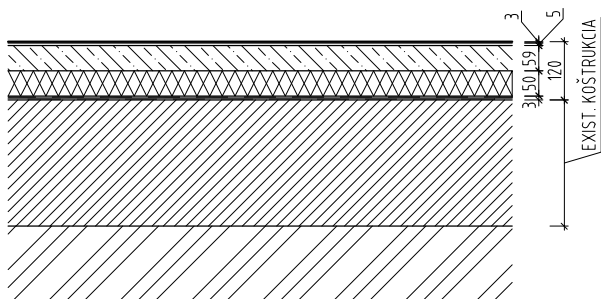
VÝKAZ PODLÁH  
detail - rez podlahou

FORMÁT 1xA4

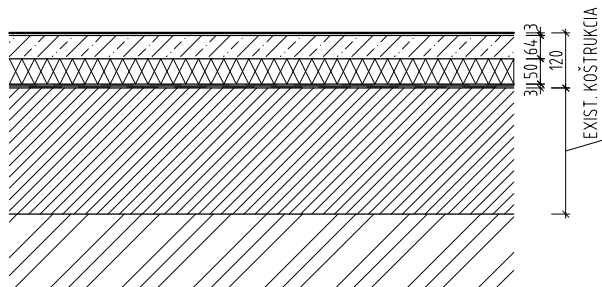
MIERKA 1: 15

DÁTUM DECEMBER 2012

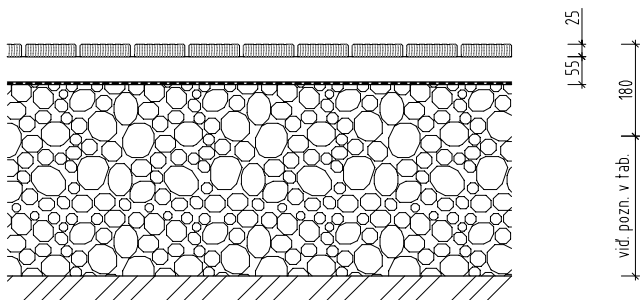
LINOLEUM  
P4a



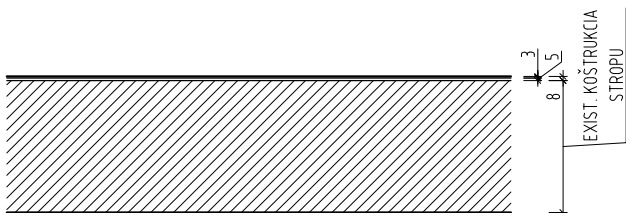
EPOXIDOVÝ NÁTER  
P4b



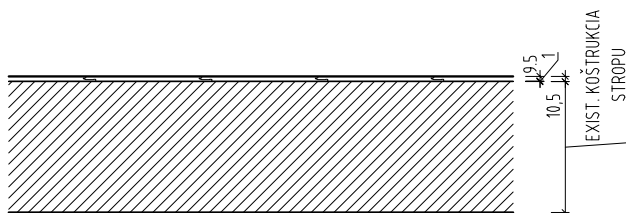
DREVENÝ ROŠT NA ŠTRK. ZÁSYPE  
P5



LINOLEUM  
P6a



VINYLOVÁ KLIK PODLAHA  
P6b



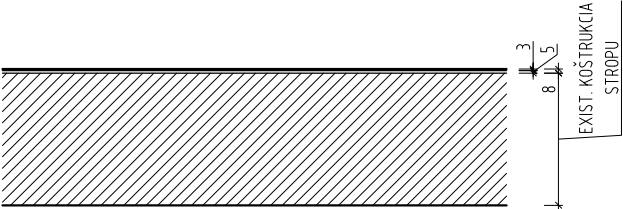
P

NÁZOV VÝKRESU:

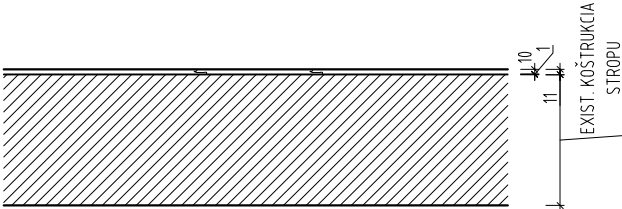
VÝKAZ PODLÁH  
detail - rez podlahou

FORMÁT	1xA4
MIERKA	1: 15
DÁTUM	DECEMBER 2012

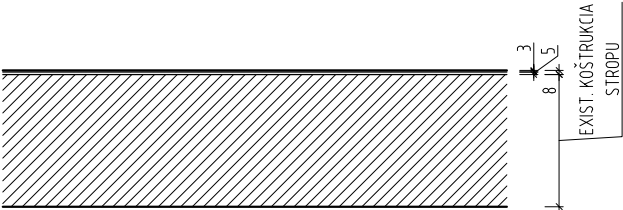
LINOLEUM  
P7a



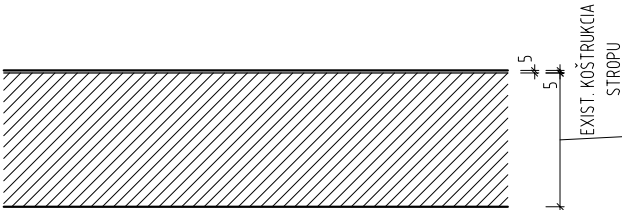
LAMINÁTOVÁ PODLAHA  
P7b



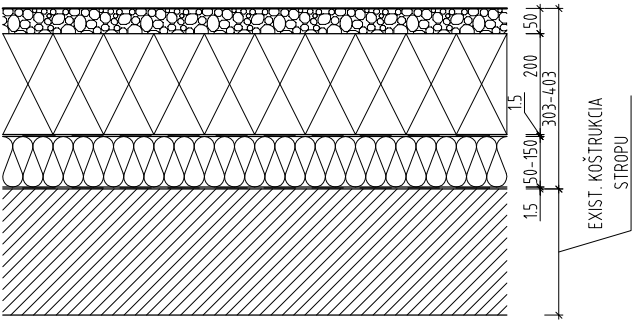
LINOLEUM  
P8a



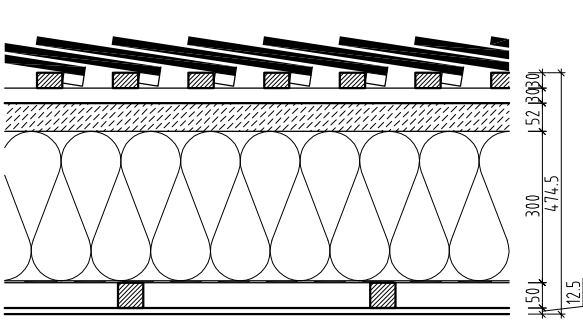
EPOXIDOVÝ NÁTER  
P8b



STRECHA  
S1



STRECHA  
S2



P

NÁZOV VÝKRESU:

VÝKAZ PODLÁH  
detail - rez podlahou

FORMÁT	1xA4
MIERKA	1: 15
DÁTUM	DECEMBER 2012

TYP P1a	NAŠĽAPNÁ VRSTVA LINOLEUM	HRÚBKÁ (mm)
SKLADBA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LINOLEUM+LEPIDLO</li> <li>• NIVELIZAČNÝ POTER</li> <li>• BETÓNOVÁ MAZANINA (betón C 20/25), vystužená zváranou sieťou AQ42 - 4,2 x 4,2 mm; 100 x 100 mm, s nerovnosťami povrchu do 2 mm, dilatovaná v celkoch max. 3 x 3 m, oddelená od obvodu polystyrénovými pásmi hr. 10 mm a PE fóliou hr. 0,2 mm</li> <li>• SEPARAČNÁ FÓLIA</li> <li>• TEPELNÁ IZOLÁCIA PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN NAPR. EPS 100 S</li> <li>• podkladná GEOTEXTÍLIA 300 g/m2</li> <li>• HYDROIZOLÁCIA NAPR. Sikaplan WP 1100-15HL (9.6), (proti tlakovej vode a radónu), výrobca SIKA Švajčiarsko</li> <li>• ochranná GEOTEXTÍLIA 300 g/m2</li> </ul>	3 5 59  - 50 - 3 -
OSTATNÉ VRSTVY	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pôvodná konštrukcia</li> <li>• rastlá zemina</li> </ul>	- -
	SPOLU	120
POZN.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pred kladením nášľapnej vrstvy podlahy opatriť vrstvu BETÓNOVÁ MAZANINA penetračným náterom.</li> <li>• Všetky povrchové úpravy riešiť systémovým riešením konkrétneho dodávateľa s predpísaným technologickým postupom.</li> </ul>	

TYP P1b	NAŠĽAPNÁ VRSTVA VINYLÓVÁ PODLAHA	HRÚBKÁ (mm)
SKLADBA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• VINYLÓVÉ DLAŽDICE</li> <li>• POLYETYLÉNOVÁ FÓLIA</li> <li>• BETÓNOVÁ MAZANINA (betón C 20/25), vystužená zváranou sieťou AQ42 - 4,2 x 4,2 mm; 100 x 100 mm, s nerovnosťami povrchu do 2 mm, dilatovaná v celkoch max. 3 x 3 m, oddelená od obvodu polystyrénovými pásmi hr. 10 mm a PE fóliou hr. 0,2 mm</li> <li>• SEPARAČNÁ FÓLIA</li> <li>• TEPELNÁ IZOLÁCIA PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN NAPR. EPS 100 S</li> <li>• podkladná GEOTEXTÍLIA 300 g/m2</li> <li>• HYDROIZOLÁCIA NAPR. Sikaplan WP 1100-15HL (9.6), (proti tlakovej vode a radónu), výrobca SIKA Švajčiarsko</li> <li>• ochranná GEOTEXTÍLIA 300 g/m2</li> </ul>	9,5 1 56  50 - 3 -
OSTATNÉ VRSTVY	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pôvodná konštrukcia</li> <li>• rastlá zemina</li> </ul>	- -
	SPOLU	119,5
POZN.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pred kladením nášľapnej vrstvy podlahy opatriť vrstvu BETÓNOVÁ MAZANINA penetračným náterom.</li> <li>• Všetky povrchové úpravy riešiť systémovým riešením konkrétneho dodávateľa s predpísaným technologickým postupom.</li> </ul>	

TYP P2a	NAŠĽAPNÁ VRSTVA PROTIPRAŠNÝ NÁTER	HRÚBKÁ (mm)
SKLADBA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PROTIPRAŠNÝ NÁTER</li> <li>• BETÓNOVA MAZANINA (betón C 20/25), vystužená zváranou sieťou AQ42 - 4,2 x 4,2 mm; 100 x 100 mm, s nerovnosťami povrchu do 2 mm, dilatovaná v celkoch max. 3 x 3 m, oddelená od obvodu polystyrénovými pásmi hr. 10 mm a PE fóliou hr. 0,2 mm</li> <li>• SEPARAČNÁ FÓLIA</li> <li>• TEPELNÁ IZOLÁCIA PODLAHPVÝ POLYSTYRÉN NAPR. EPS 100 S</li> <li>• podkladná GEOTEXTÍLIA 300 g/m2</li> <li>• HYDROIZOLÁCIA NAPR. Sikaplan WP 1100-15HL (9.6), (proti tlakovej vode a radónu), výrobca SIKA Švajčiarsko</li> <li>• ochranná GEOTEXTÍLIA 300 g/m2</li> </ul>	2 65  - 50 - 3 -
OSTATNÉ VRSTVY	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pôvodná konštrukcia</li> <li>• rastlá zemina</li> </ul>	- -
	SPOLU	120
POZN.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pred kladením nášľapnej vrstvy podlahy opatriť vrstvu BETÓNOVÁ MAZANINA penetračným náterom.</li> <li>• Všetky povrchové úpravy riešiť systémovým riešením konkrétneho dodávateľa s predpísaným technologickým postupom.</li> </ul>	

TYP P2b	NAŠĽAPNÁ VRSTVA DLAŽBA	HRÚBKÁ (mm)
SKLADBA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DLAŽBA</li> <li>• SUPERFLEXIBILNÉ LEPIDLO</li> <li>• BETÓNOVA MAZANINA (betón C 20/25), vystužená zváranou sieťou AQ42 - 4,2 x 4,2 mm; 100 x 100 mm, s nerovnosťami povrchu do 2 mm, dilatovaná v celkoch max. 3 x 3 m, oddelená od obvodu polystyrénovými pásmi hr. 10 mm a PE fóliou hr. 0,2 mm</li> <li>• SEPARAČNÁ FÓLIA</li> <li>• TEPELNÁ IZOLÁCIA PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN NAPR. EPS 100 S</li> <li>• podkladná GEOTEXTÍLIA 300 g/m2</li> <li>• HYDROIZOLÁCIA NAPR. Sikaplan WP 1100-15HL (9.6), (proti tlakovej vode a radónu), výrobca SIKA Švajčiarsko</li> <li>• ochranná GEOTEXTÍLIA 300 g/m2</li> </ul>	10 5 52  - 50 - 3 -
OSTATNÉ VRSTVY	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pôvodná konštrukcia</li> <li>• rastlá zemina</li> </ul>	- -
	SPOLU	120
POZN.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pred kladením nášľapnej vrstvy podlahy opatriť vrstvu BETÓNOVÁ MAZANINA penetračným náterom.</li> <li>• Všetky povrchové úpravy riešiť systémovým riešením konkrétneho dodávateľa s predpísaným technologickým postupom.</li> </ul>	

TYP P3a	NAŠĽAPNÁ VRSTVA LINOLEUM	HRÚBKÁ (mm)
SKLADBA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LINOLEUM+LEPIDLO</li> <li>• NIVELIZAČNÝ POTER</li> <li>• BETÓNOVÁ MAZANINA (betón C 20/25), vystužená zváranou sieťou AQ42 - 4,2 x 4,2 mm; 100 x 100 mm, s nerovnosťami povrchu do 2 mm, dilatovaná v celkoch max. 3 x 3 m, oddelená od obvodu polystyrénovými pásmi hr. 10 mm a PE fóliou hr. 0,2 mm</li> <li>• SEPARAČNÁ FÓLIA</li> <li>• TEPELNÁ IZOLÁCIA PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN NAPR. EPS 100 S</li> <li>• podkladná GEOTEXTÍLIA 300 g/m2</li> <li>• HYDROIZOLÁCIA NAPR. Sikaplan WP 1100-15HL (9.6), (proti tlakovej vode a radónu), výrobca SIKA Švajčiarsko</li> <li>• ochranná GEOTEXTÍLIA 300 g/m2</li> </ul>	3 5 59  - 50 - 3 -
OSTATNÉ VRSTVY	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pôvodná konštrukcia</li> <li>• rastlá zemina</li> </ul>	- -
	SPOLU	120
POZN.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pred kladením nášľapnej vrstvy podlahy opatriť vrstvu BETÓNOVÁ MAZANINA penetračným náterom.</li> <li>• Všetky povrchové úpravy riešiť systémovým riešením konkrétneho dodávateľa s predpísaným technologickým postupom.</li> </ul>	

TYP P3b	NAŠĽAPNÁ VRSTVA LAMINÁTOVÁ PODLAHA	HRÚBKÁ (mm)
SKLADBA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LAMINÁTOVÁ PODLAHA - nášľapná vrstva</li> <li>• POLYETYLÉNOVÁ FÓLIA</li> <li>• BETÓNOVÁ MAZANINA (betón C 20/25), vystužená zváranou sieťou AQ42 - 4,2 x 4,2 mm; 100 x 100 mm, s nerovnosťami povrchu do 2 mm, dilatovaná v celkoch max. 3 x 3 m, oddelená od obvodu polystyrénovými pásmi hr. 10 mm a PE fóliou hr. 0,2 mm</li> <li>• SEPARAČNÁ FÓLIA</li> <li>• TEPELNÁ IZOLÁCIA PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN NAPR. EPS 100 S</li> <li>• podkladná GEOTEXTÍLIA 300 g/m2</li> <li>• HYDROIZOLÁCIA NAPR. Sikaplan WP 1100-15HL (9.6), (proti tlakovej vode a radónu), výrobca SIKA Švajčiarsko</li> <li>• ochranná GEOTEXTÍLIA 300 g/m2</li> </ul>	10 3 54  - 50 - 3 -
OSTATNÉ VRSTVY	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pôvodná konštrukcia</li> <li>• rastlá zemina</li> </ul>	- -
	SPOLU	120
POZN.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pred kladením nášľapnej vrstvy podlahy opatriť vrstvu BETÓNOVÁ MAZANINA penetračným náterom.</li> <li>• Všetky povrchové úpravy riešiť systémovým riešením konkrétneho dodávateľa s predpísaným technologickým postupom.</li> </ul>	

TYP P4a	NAŠĽAPNÁ VRSTVA LINOLEUM	HRÚBKÁ (mm)
SKLADBA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LINOLEUM+LEPIDLO</li> <li>• NIVELIZAČNÝ POTER</li> <li>• BETÓNOVÁ MAZANINA (betón C 20/25), vystužená zváranou sieťou AQ42 - 4,2 x 4,2 mm; 100 x 100 mm, s nerovnosťami povrchu do 2 mm, dilatovaná v celkoch max. 3 x 3 m, oddelená od obvodu polystyrénovými pásmi hr. 10 mm a PE fóliou hr. 0,2 mm</li> <li>• SEPARAČNÁ FÓLIA</li> <li>• TEPELNÁ IZOLÁCIA PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN NAPR. EPS 100 S</li> <li>• podkladná GEOTEXTÍLIA 300 g/m2</li> <li>• HYDROIZOLÁCIA NAPR. Sikaplan WP 1100-15HL (9.6), (proti tlakovej vode a radónu), výrobca SIKA Švajčiarsko</li> <li>• ochranná GEOTEXTÍLIA 300 g/m2</li> </ul>	3 5 59  - 50 - 3 -
OSTATNÉ VRSTVY	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pôvodná konštrukcia</li> <li>• rastlá zemina</li> </ul>	- -
	SPOLU	120
POZN.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pred kladením nášľapnej vrstvy podlahy opatriť vrstvu BETÓNOVÁ MAZANINA penetračným náterom.</li> <li>• Všetky povrchové úpravy riešiť systémovým riešením konkrétneho dodávateľa s predpísaným technologickým postupom.</li> </ul>	

TYP P4b	NAŠĽAPNÁ VRSTVA EPOXIDOVÝ NÁTER	HRÚBKÁ (mm)
SKLADBA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EPOXIDOVÝ NÁTER /liatym procesom/ so sústémovým adhéznym mostíkom /napr. STO/</li> <li>• BETÓNOVÁ MAZANINA (betón C 20/25), vystužená zváranou sieťou AQ42 - 4,2 x 4,2 mm; 100 x 100 mm, s nerovnosťami povrchu do 2 mm, dilatovaná v celkoch max. 3 x 3 m, oddelená od obvodu polystyrénovými pásmi hr. 10 mm a PE fóliou hr. 0,2 mm</li> <li>• SEPARAČNÁ FÓLIA</li> <li>• TEPELNÁ IZOLÁCIA PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN NAPR. EPS 100 S</li> <li>• podkladná GEOTEXTÍLIA 300 g/m2</li> <li>• HYDROIZOLÁCIA NAPR. Sikaplan WP 1100-15HL (9.6), (proti tlakovej vode a radónu), výrobca SIKA Švajčiarsko</li> <li>• ochranná GEOTEXTÍLIA 300 g/m2</li> </ul>	5 62  - 50 - 3 -
OSTATNÉ VRSTVY	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pôvodná konštrukcia</li> <li>• rastlá zemina</li> </ul>	- -
	SPOLU	120
POZN.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pred kladením nášľapnej vrstvy podlahy opatriť vrstvu BETÓNOVÁ MAZANINA penetračným náterom.</li> <li>• Všetky povrchové úpravy riešiť systémovým riešením konkrétneho dodávateľa s predpísaným technologickým postupom.</li> </ul>	

P	NÁZOV VÝKRESU:  VÝKAZ PODLÁH popis	FORMÁT	1xA4
		MIERKA	
		DÁTUM	DECEMBER 2012



TYP P5	NAŠĽAPNÁ VRSTVA DREVENÝ ROŠT NA ŠTRKOVOM ZÁSYPE	HRÚBK A (mm)
SKLADBA	<ul style="list-style-type: none"> <li>DREVENÝ ROŠT /25mm dosky + rošt 55mm/, doplniť ŠTRKOVÝ ZÁSYP PREMÝVANÝ FRAKCIA 16-36mm</li> <li>GEOTEXTÍLIA 300g/m²</li> <li>MAKADAM ZHUTNENÝ/ŠTRK + DRENÁŽE</li> </ul>	80 - viď pozn.
OSTATNÉ VRSTVY	<ul style="list-style-type: none"> <li>rastlá zemina</li> </ul>	- -
	SPOLU	80
POZN.	<ul style="list-style-type: none"> <li>hrúbka vrstvy zhutneného makadamu, resp. štrku sa určí po odstránení stávajúcich vrstiev podlahy átria 1.16 a 1.17 /viď pôdorysy/ ako aj vykonaných výkopoch do úrovne spodnej hrany základu - predpokladaná výška výkopu 1140mm</li> </ul>	

P	NÁZOV VÝKRESU: VÝKAZ PODLÁH popis	FORMÁT	1xA4
		MIERKA	
		DÁTUM	DECEMBER 2012

TYP <b>P6a</b>	NAŠĽAPNÁ VRSTVA <b>LINOLEUM</b>	HRÚBK A (mm)
SKLADBA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LINOLEUM+LEPIDLO</li> <li>• NIVELIZAČNÝ POTER</li> </ul>	3 5
OSTATNÉ VRSTVY	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pôvodná konštrukcia</li> </ul>	-
	SPOLU	8
POZN.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pred kladením nášľapnej vrstvy podlahy opatriť vrstvu PÔVODNÁ KONŠTRUKCIA penetračným náterom</li> <li>• Všetky povrchové úpravy riešiť systémovým riešením konkrétneho dodávateľa s predpísaným technologickým postupom.</li> </ul>	

TYP <b>P6b</b>	NAŠĽAPNÁ VRSTVA <b>VINYLOVÁ PODLAHA</b>	HRÚBK A (mm)
SKLADBA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• VINYLOVÉ DLAŽDICE</li> <li>• POLYETYLÉNOVÁ FÓLIA</li> </ul>	9,5 1
OSTATNÉ VRSTVY	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pôvodná konštrukcia</li> </ul>	-
	SPOLU	10,5
POZN.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pred kladením nášľapnej vrstvy podlahy opatriť vrstvu PÔVODNÁ KONŠTRUKCIA penetračným náterom</li> <li>• Všetky povrchové úpravy riešiť systémovým riešením konkrétneho dodávateľa s predpísaným technologickým postupom.</li> </ul>	

TYP <b>P7a</b>	NAŠĽAPNÁ VRSTVA <b>LINOLEUM</b>	HRÚBK A (mm)
SKLADBA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LINOLEUM+LEPIDLO</li> <li>• NIVELIZAČNÝ POTER</li> </ul>	3 5
OSTATNÉ VRSTVY	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pôvodná konštrukcia</li> </ul>	-
	SPOLU	8
POZN.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pred kladením nášľapnej vrstvy podlahy opatriť vrstvu PÔVODNÁ KONŠTRUKCIA penetračným náterom</li> <li>• Všetky povrchové úpravy riešiť systémovým riešením konkrétneho dodávateľa s predpísaným technologickým postupom.</li> </ul>	

TYP <b>P7b</b>	NAŠĽAPNÁ VRSTVA <b>LAMINÁTOVÁ PODLAHA</b>	HRÚBK A (mm)
SKLADBA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LAMINÁTOVÁ PODLAHA</li> <li>• POLYETYLÉNOVÁ FÓLIA</li> </ul>	10 1
OSTATNÉ VRSTVY	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pôvodná konštrukcia</li> </ul>	-
	SPOLU	11
POZN.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pred kladením nášľapnej vrstvy podlahy opatriť vrstvu PÔVODNÁ KONŠTRUKCIA penetračným náterom</li> <li>• Všetky povrchové úpravy riešiť systémovým riešením konkrétneho dodávateľa s predpísaným technologickým postupom.</li> </ul>	

TYP <b>P8a</b>	NAŠĽAPNÁ VRSTVA <b>LINOLEUM</b>	HRÚBK A (mm)
SKLADBA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LINOLEUM+LEPIDLO</li> <li>• NIVELIZAČNÝ POTER</li> </ul>	3 5
OSTATNÉ VRSTVY	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pôvodná konštrukcia</li> </ul>	-
	SPOLU	8
POZN.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pred kladením nášľapnej vrstvy podlahy opatriť vrstvu PÔVODNÁ KONŠTRUKCIA penetračným náterom</li> <li>• Všetky povrchové úpravy riešiť systémovým riešením konkrétneho dodávateľa s predpísaným technologickým postupom.</li> </ul>	

TYP <b>P8b</b>	NAŠĽAPNÁ VRSTVA <b>EPOXIDOVÝ NÁTER</b>	HRÚBK A (mm)
SKLADBA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EPOXIDOVÝ NÁTER</li> </ul>	5
OSTATNÉ VRSTVY	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pôvodná konštrukcia</li> </ul>	-
	SPOLU	5
POZN.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pred kladením nášľapnej vrstvy podlahy opatriť vrstvu PÔVODNÁ KONŠTRUKCIA penetračným náterom</li> <li>• Všetky povrchové úpravy riešiť systémovým riešením konkrétneho dodávateľa s predpísaným technologickým postupom.</li> </ul>	

<b>P</b>	NÁZOV VÝKRESU:	FORMÁT	1xA4
	VÝKAZ PODLÁH	MIERKA	
	popis	DÁTUM	DECEMBER 2012

TYP S1	NAŠĽAPNÁ VRSTVA PLOCHÁ STRECHA	HRÚBKÁ (mm)
SKLADBA	<ul style="list-style-type: none"> <li>ŠTRKOVÝ ZÁSYP VYMÝVANÝ FRAKCIA 16-36mm</li> <li>GEOTEXTÍLIA 200g/m²</li> <li>TI XPS</li> <li>PVC FÓLIA /NAPR. SIKAPLAN, FATRAFOL, .../</li> <li>GEOTEXTÍLIA 150g/m²</li> <li>TI. POLYSTYRÉN POCHÔDZNY SPÁDOVANÝ EPS 200s</li> <li>PAROZÁBRANA AL. FÓLIA /NAPR. JUTAFOL N AL 170 SPECIAL/</li> </ul>	50 - 200 1,5 - 50-150 -
OSTATNÉ VRSTVY	<ul style="list-style-type: none"> <li>pôvodná konštrukcia</li> </ul>	-
	SPOLU	300,5-400,5
POZN.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Celú strechu realizovať so systémovými detailami jednotlivých dodávateľov napr. SIKA/FATRA, ISOVER a pod.</li> </ul>	

TYP S2	NAŠĽAPNÁ VRSTVA ŠIKMÁ STRECHA	HRÚBKÁ (mm)
SKLADBA	<ul style="list-style-type: none"> <li>STREŠNÁ KRYTINA TONDACH "FIGARO"</li> <li>LATOVANIE HORIZONTÁLNE MIN. 30/50 /ŠxV/ - LATY</li> <li>LATOVANIE VERTIKÁLNE MIN. 30/50 /ŠxV/ - KONTRALATY</li> <li>HYDROFOBIZOVANÉ DREVOVLÁKNITÉ DOSKY HOFATEX</li> <li>TI. MEDZI KROKVAMI+NADSTAVENÍM KROKIEV /NAPR. MIN DOSKY ROCKWOOL/</li> <li>PAROZÁBRANA AL. FÓLIA /NAPR. JUTAFOL N AL 170 SPECIAL/</li> <li>NOSNÝ DREVENÝ PROFIL PRE UPEVNENIE SDK</li> <li>SADROKARTÓNOVÁ DOSKA</li> </ul>	- 30 30 52 300 - 50 12.5
OSTATNÉ VRSTVY		
	SPOLU	474.5
POZN.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Celú strechu realizovať so systémovými detailami jednotlivých dodávateľov napr. TONDACH, VELUX, HOFATEX, RIGIPS/KNAUF, PREFA a pod.</li> </ul>	

P	NÁZOV VÝKRESU: <b>VÝKAZ PODLÁH</b> popis	FORMÁT	1xA4
		MIERKA	
		DÁTUM	DECEMBER 2012