

SKLADBY PODLÁH

P1	<div><div>1.</div><div>LAMINÁTOVÁ PODLAHA</div></div> <div><div>2.</div><div>MIRELÓNOVÁ PODLOŽKA</div></div> <div><div>3.</div><div>SAMONIVELAČNÁ STIERKOVÁ HMOTA</div></div> <div><div>4.</div><div>PENETRAČNÝ NÁTER NA BETÓN DO INTERIÉRU</div></div> <div><div>5.</div><div>BETÓNOVÝ POTER PODLAHY HLADENÝ</div></div> <div><div>6.</div><div>EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN</div></div> <div><div>7.</div><div>SEPARAČNÁ TEXTÍLIA O PLOŠNEJ HMOTNOSTI 300g/m2</div></div> <div><div>8.</div><div>HYDROIZOLÁCIA PVC FÓLIA 810</div></div> <div><div>9.</div><div>PODKLADNÝ BETÓN STUŽENÝ KARI ROHOŽOU</div></div> <div><div>10.</div><div>ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LOŽKO ZO ŠTRKU FRAKCIE 0/4 mm</div></div>	<div>HR. 8 MM</div> <div>HR. 2 MM</div> <div>HR. 3 MM</div> <div>HR. 60 MM</div> <div>HR.100 MM</div> <div>HR.150 MM</div> <div>HR.150 MM</div>
P1 A	<div><div>1.</div><div>VNÚTORNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA / V KUCHYNI PROTIŠMYKOVÁ/ HR. 8 MM</div></div> <div><div>2.</div><div>LEPIDLO PODLA POŽ. DODÁVATELA PODLAHY!</div></div> <div><div>3.</div><div>SAMONIVELAČNÁ STIERKOVÁ HMOTA</div></div> <div><div>4.</div><div>PENETRAČNÝ NÁTER NA BETÓN DO INTERIÉRU</div></div> <div><div>5.</div><div>V PRIESTOROCH S PREVÁDZKOVOU VODOU KÚPEĽŇA,WC,KUCHYŇA, APLIKOVAŤ JEDNOZLOŽKOVÝ HYDROIZOLAČNÝ NÁTER A- 1K.</div></div> <div><div>6.</div><div>BETÓNOVÝ POTER PODLAHY HLADENÝ</div></div> <div><div>7.</div><div>EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN</div></div> <div><div>8.</div><div>SEPARAČNÁ TEXTÍLIA O PLOŠNEJ HMOTNOSTI 300g/m2</div></div> <div><div>9.</div><div>HYDROIZOLÁCIA PVC FÓLIA 810</div></div> <div><div>10.</div><div>PODKLADNÝ BETÓN STUŽENÝ KARI ROHOŽOU</div></div> <div><div>11.</div><div>ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LOŽKO ZO ŠTRKU FRAKCIE 0/4 mm</div></div>	<div>HR. 2 MM</div> <div>HR. 3 MM</div> <div>HR. 60 MM</div> <div>HR.100 MM</div> <div>HR.150 MM</div> <div>HR.150 MM</div>
P2	<div><div>1.</div><div>BETÓNOVÁ DLAŽBA Z VYMÝVANÉHO BETÓNU SEMMELROCK</div></div> <div><div>2.</div><div>LEPIDLO PODLA POŽ. DODÁVATELA PODLAHY!</div></div> <div><div>3.</div><div>PENETRAČNÝ NÁTER NA BETÓN</div></div> <div><div>4.</div><div>PODKLADNÝ BETÓN C 20/25 STUŽENÝ KARI ROHOŽOU</div></div> <div><div>5.</div><div>ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LOŽKO ZO ŠTRKU FRAKCIE 0/4 mm</div></div> <div><div>6.</div><div>POVODNÝ RASTLÝ TERÉN</div></div>	<div>HR.48 MM</div> <div>HR. 2 MM</div> <div>HR.150 MM</div> <div>HR.150 MM</div>


SKLADBA STRECHY:

STR 1	<div><div>1.</div><div>PLECHOVÁ KRYTINA Z POPLAST.PROFILOVANÉHO PLECHU</div></div> <div><div>2.</div><div>DREVENÉ LÁTY 50X60 MM</div></div> <div><div>3.</div><div>DREVENÉ KONTRA LÁTY 50X50</div></div> <div><div>4.</div><div>PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA SYSTÉMU</div></div> <div><div>5.</div><div>DREVENÁ KONŠTRUKČNÁ KROKVA 120X180</div></div> <div><div>6.</div><div>VZDUCHOVÁ MEDZERA POVALY</div></div> <div><div>7.</div><div>TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY</div></div> <div><div>8.</div><div>SADROKART. PODHLAD NA CD POZINKOVANÝCH ROŠTOCH</div></div>	<div>HR.35 MM</div> <div>HR.50 MM</div> <div>HR.50 MM</div> <div>HR.180MM</div> <div>HR. 300MM</div> <div>HR.12,5MM</div>
-------	--	---

SKLADBA OBVODOVÝCH STIEN:

S1	<div><div>1.</div><div>AKRYLÁTOVÁ OMIETKA SO SKLOLAMINÁTOVOU MRIEŽKOU</div></div> <div><div>2.</div><div>ZATEPLENIE MINERÁLNOU VLNOU</div></div> <div><div>3.</div><div>OBVODOVÉ MURIVO POROTHERM</div></div> <div><div>4.</div><div>VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA VNÚTORNÁ TENKÁ</div></div> <div><div>5.</div><div>MALIARSKÝ NÁTER</div></div>	<div>HR. 20 MM</div> <div>HR.120 MM</div> <div>HR.380 MM</div> <div>HR. 20 MM</div>
SOKEL	<div><div>1.</div><div>DEKORATÍVNA OMIETKA HYDROFOBIZOVANÁ IMITÁCIA KAMEŇ</div></div> <div><div>2.</div><div>ZATEPLENIE SOKLA MINERÁLNOU VLNOU</div></div> <div><div>3.</div><div>OBVODOVÉ MURIVO POROTHERM</div></div> <div><div>4.</div><div>VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA VNÚTORNÁ TENKA</div></div> <div><div>5.</div><div>MALIARSKÝ NÁTER</div></div>	<div>HR.50 MM</div> <div>HR.80 MM</div> <div>HR.380 MM</div> <div>HR.20 MM</div>

Tento výkres je originál a jeho kopírovanie bez súhlasu majiteľa je trestné podľa §21.odst. d) zákona č.383/1997 Z.z. ODYSEA c copyright:

Autor Projektu: ING.LADISLAV KOMJÁTHY Čínska 17 , 040 13 KOŠICE Slovenská republika tel: +412 (0)905 327 469 e-mail:odysea.projekt@gmail.com web: www.odysea-projekt.sk		Zodpovedný projektant:  Ing.Ladislav Komjathy autorizovaný stavebný inžinier	ALVEST MONT MIDDLE EAST s.r.o. Dopravná 12 , 040 01 KOŠICE Slovenská republika	Pečiatka: Sada: Formát: A 3 Číslo výkresu: D-09
Stavba:	MATERSKÁ ŠKÔLKA		Stupeň: Projekt pre stavebné povolenie a realizáciu	
Miesto:	VÍŤAZ			
Objekt:	SO-01 MATERSKÁ ŠKÔLKA			
Investor:	OBEC VÍŤAZ		Dátum: OKTÓBER 2016	
Diel:	D-Konštrukcie pozemných stavieb /ASR/		Časť: Stavebná	
Názov Výkresu:	VÝPIS PODLÁH, STIEN A STRIECH		Mierka: 1 : 50	