



LEGENDA MATERIÁLOV

	OBVODOVÉ TEPELNOIZOLAČNÉ SENDVIČOVÉ PANEĽY Z POLYURETÁNU, v=1000mm HR. 100mm
	STREŠNÉ TEPELNOIZOLAČNÉ SENDVIČOVÉ PANEĽY Z POLYURETÁNU š=1000mm, HR. 100+40mm
	ZÁKLADOVÉ PÄTKY Z BETÓNU PROSTÉHO, BETÓN C 20/25, VYSTUŽENÉ SIETVOVINOU V MIESTE PRACOVNEJ ŠKÁRY ZÁKLADOVÉ PÁSY Z BETÓNU PROSTÉHO C 16/20
	HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA FATRAFOL 803 S OBOJSTRANNOU OCHRANNOU GEOTEXTÍLIU
	SEPARAČNÁ POLYETYLÉNOVÁ FÓLIA
	TEPELNÁ IZOLÁCIA, EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN HR. 100mm
	ZHUTNENÉ ŠTRKOPIESKOVÉ LŮŽKO
	RASTLÝ TERÉN

VÝPIS SKLADBY PODLÁH

P1 MIESTNOTI č. 1.08, 1.09, 1.10, 1.11, 1.12, 1.13, 1.14, 1.15, 1.16

-PROTIPRAŠÝ NÁTER, ALT. VSYP PANBEX F2 NATURAL	
+ OŠETRENIE PANBEXIL	
-BETÓNOVÁ MAZANINA HR. 150mm, BETÓN C 30/37, DILATOVANÁ, HLKA DILATÁCIE 60mm	150 mm
+ 2x KARI SIET 150/5 x 150/5mm (PRI SPODNOM, HORNOM OKRAJI), V MIESTE STĽPOV POMOCNÉ VYSTUŽENIE	
-OCHRANNÁ GEOTEXTILIA	
-HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA FATRAFOL 803	2 mm
-OCHRANNÁ GEOTEXTILIA	
-PODKLADNÝ BETÓN C16/20 HR. 100mm	100 mm
-ZHUTNENÉ ŠTRKOPIESKOVÉ LŮŽKO HR. 150mm	150 mm
(ld=0,7, Ks=0,05N/mm3, Edef2= 70MPa, Edef2/Edef1<2,5)	
-ZHUTNENÝ MAKADAM HR. 200mm	200 mm
-RASTLY TERÉN ZHUTNENÝ VIBRAČNÝM VALCOM	

P2 MIESTNOTI č. 1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.05, 1.06, 1.07

-KERAMICKÁ DLAŽBA S PROTIŠMYKOVOU ÚPRAVOU	8 mm
-LEPIACI TMEL	4 mm
-VYROVŇAVAJÚCA VRSTVA BETÓNOVÁ MAZANINA BETÓN C20/25 SO ZATRETÝM POVRCHOM VYSTUŽENÝ SIETVOVINOU S150/150 Ø5mm	78 mm
-SEPARAČNÁ POLYETYLÉNOVÁ FÓLIA	
-EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN STYRODUR HR. 2x30mm	2x30 mm
-SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVKA TATRATX	
-HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA FATRAFOL 803	2 mm
-SEPARAČNÁ A OCHRANNÁ VRSTVKA TATRATX	
-PODKLADNÝ BETÓN C16/20	100 mm
-ZHUTNENÉ ŠTRKOPIESKOVÉ LŮŽKO HR. 150mm	150 mm
(ld=0,7, Ks=0,05N/mm3, Edef2= 70MPa, Edef2/Edef1<2,5)	
-ZHUTNENÝ MAKADAM HR. 200mm	200 mm
-RASTLY TERÉN ZHUTNENÝ VIBRAČNÝM VALCOM	

SKLADBA STRECHY

S1 STRECHA S1

-STREŠNÉ TEPELNOIZOLAČNÉ SENDVIČOVÉ PANEĽY Z POLYURETÁNU HR. 120mm + 40 mm	120 mm
-OCELOVÉ TENKOSTENNÉ "Z" VÁZNICE 172 Z 14	
-OCELOVÝ PLNOSTENNÝ NOSNÍK	

S2 STRECHA S2

-STREŠNÉ TEPELNOIZOLAČNÉ SENDVIČOVÉ PANEĽY Z POLYURETÁNU HR. 120mm + 40 mm	120 mm
-OCELOVÉ TENKOSTENNÉ "Z" VÁZNICE 172 Z 14	
-OCELOVÝ PLNOSTENNÝ NOSNÍK	
-NOSNÝ ROST, CW 50/75 PROFIL SYSTÉM RIGGIPS	75 mm
-TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNA HR. 100mm	100 mm
-PAROZÁBRANA	
-PODHLAD SADROKARTÓNOVÉ DOSKY RIGGIPS	12,5 mm

S3 STRECHA S3

- STREŠNÁ KRYTINA TRAPÉZOVÝ PLECH HAIRONVILLE TR 34/207A, HR. 0,63mm	35 mm
- OCELOVÉ VÁZNICE UPE 120	120 mm
- OCELOVÝ PLNOSTENNÝ NOSNÍK	
- PODBITIE Z OSB DOSIEK HR. 18mm	18 mm
- FASÁDNÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU	

LEGENDA PROTIPOŽIARNEJ OCHRANY

REI 30	Požiarna odolnosť stavebnej konštrukcie
N1.01/N2-I	Označenie požiarného úseku
— · —	Hranica požiarného úseku

±0,000=146,550

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:		VYPRACOVAL:		Zuzana Janíková, protipožiarna bezpečnosť stavieb Baka 110, 930 04 Baka tel. : +421 905 357300; email : fsa.janik2@gmail.com	
Ing. JÁN BOCORA		Ing. JÁN JANÍK - špecialista PO			
INVESTOR:		JUDr. MICHAL ČERNEK			
NÁZOV STAVBY:		VYTÁČANIE A SKLADOVANIE MEDU - MADUNICE			
MIESTO STAVBY: OBJEKT:		MADUNCE Obj.č.1: OBJEKT PRE VYTÁČANIE A SKLADOVANIE MEDU			
PROFESIA:		PROTIPOŽIARNA BEZPEČNOSŤ STAVBY REZ A-A'			
OBSAH VÝKR.:					
		STUPEŇ		DSP	FORMÁT
		DÁTUM		10/2024	Č.ZÁKAZKY 06/2024
		MIERKA		1:50	Č.ARCH.
		Č.VÝKR.		Č.SÚPRAVY	

Obj.č.1