




POČET STÁNÍ NA POSCHODÍ 5  
POČET STÁNÍ SPOLU 230  
ZASTAVANÁ PLOCHA 1390 m<sup>2</sup>

Č. M.	NÁZOV MESTNOSTI	PLOCHA M <sup>2</sup>	POOLAHA	STENY	STROP
4.01	PARKOVACIA PLOCHA "A"	68,30	HLADENÝ BETÓN	POHLAD.BETÓN	POHLAD.BETÓN
4.02	PARKOVACIA PLOCHA "B"	68,30	HLADENÝ BETÓN	POHLAD.BETÓN	POHLAD.BETÓN
4.03	RAMPA "1"	55,50	VÝRUBOVANÝ BETÓN	POHLAD.BETÓN	POHLAD.BETÓN
4.04	STRECHA NAĽ RAMPOU	55,50	VÝRUBOVANÝ BETÓN	POHLAD.BETÓN	POHLAD.BETÓN
4.05	POŽIARNE SCHODISKO	17,00	OCEL.ROŠŤ	ĎABKOVY PANEĽY TRIMO	

51	PODNOŽNÁ PLOCHA STŘEŠNÍ NA POSOCHODNÍ
	<p>OVULVISTY NÁTER HLADKÝ PROTISÍMÁNÍ, AMERIT W-4</p> <p>BETON VYSTUŽENÝ V ŠÍŘCE 14,75 mm</p> <p>IZOLACE SEPARAČNÍ VÝSTRAŽNÝ TYP A</p> <p>TERMIZOLACE DOŠKY URSAL FOAM N-V-14 tl.50-158 mm</p> <p>PAROZÁBRANA - URSAL SECOD 400</p> <p>HIVESTRY SYSTÉM FATRAFOL 808</p> <p>EXPANZNÍ VRSTVA TATRATEX 400g/m2</p> <p>2x PENETRAČNÍ NÁTER</p> <p>ŽB STŘOP.DOKVA tl.250mm</p>

PRI REALIZÁCIÍ MUSIA BYŤ DOORŽANÉ USTANOVENIA STN, ON A  
TECHNOLÓGICKÝCH PREDPISOV.  
PRED ZAHÁJENÍM VÝROBY PREKONTROLOVAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE.

+ 0,00=254,50			
PROFESIA	ARCHITECTURA	GP	ING. MARIN PECIAR
HP	ING.ARCH.I.MO.ÚS	ZOD.REŠTEL	ING.ARCH.I.MO.ÚS
INVESTOR	MIA DUBENICA NIVÁHO, VÚC. TRINČ		
INVEST	MESTSKA POLIKLINA DUBENICA, OS. 41 DUBENICA NAD VÁHO		
OBJEKT	OBJ. 002 - "D" PARKOVACIHO		
STAVBA	MIA DUBENICA, REKONŠTRUKCIA A MODERNIZACIA MESTSKÉJ POLIKLINIKY DUBENICA, V DUBENEC NAD VÁHO		
OBŠAH VÝKRESU	PŮDORYS STRECHY		
STUP	07.2008	PP	
ZMČ	BM		
FORMÁT	M 1100		
ČÍSLO	Č. VÝKR.	A - 4	