



VÝKAZ STENOVÝCH PANELOV

OZNAČENIE PANELU	DĹŽKA PANELA (mm)	VÝŠKA PANELA (mm)	POČET KUSOV				POZNÁMKA	
			STENA "A"	STENA "B"	STENA "C"	STENA "D"		
01	5130	1000	4	4	—	—	8	ZKS ÚPRAVA VÝŠKY PANELA
02	5050	1000	—	—	6	6	12	
03	5000	1000	8	8	—	—	13	ZKS ÚPRAVA VÝŠKY PANELA
04	3560	1000	—	—	1	—	1	
05	2630	1000	5	3	—	—	8	ZKS ÚPRAVA VÝŠKY PANELA
06	2200	1000	—	—	1	—	1	
07	1880	1000	1	1	—	—	2	
08	1800	1000	—	—	—	1	1	
09	1750	1000	5	5	—	—	11	
10	1670	1000	—	—	—	1	1	
11	1560	1000	—	2	2	—	4	
12	1250	1000	—	—	2	—	2	
13	740	1000	—	—	4	—	4	
14	610	1000	—	—	1	—	1	
15	400	1000	—	—	—	4	4	ZKS ÚPRAVA VÝŠKY PANELA
16	380	1000	—	—	—	3	3	
17	200	1000	—	2	—	—	2	
18	5000	984	—	—	1	1	2	TROJUHOLNÍKOVÝ TVAR PANELU
19	5000	984	—	—	1	1	2	TROJUHOLNÍKOVÝ TVAR PANELU
POČET PANELOV V STĚNE			23	25	19	18	82	

POZNÁMKA

- OBVODOVÝ PLÁŠŤ BUDE VYSKLADANÝ ZO STENOVÝCH SENDVIČOVÝCH PANELOV S POLYURETANOVÝM JADROM HR. 80 MM - FARBA ŠEDÁ, RAL 9006

±0,000=147,65

HLAV. INŽ. PROJEKTU ING. SOJÁK	ZODPOV. PROJEKTANT ING. SOJÁK	VYPRACOVAL ING. SOJÁK	ING. STANISLAV SOJÁK	
			PROJEKTOVO INŽINIERSKA KANCELÁRIA LOMONOSŤOVOVA 6, T. R. N. A. V. A.	
INVESTOR MARTIN LUKAČOVIČ, Cheltnica, Štúrova 565/34	STUPEŇ PD PRE STAV. POVOL.			
NÁZOV A MIESTO STAVBY AUTOSERVIS - PNEUSERVIS MADUNICE parc. č. 1357/15, 1357/17, 1780/84	DÁTUM 11.2014			
DRUH PROJEKTU STAVEBNÁ ČASŤ	DRUH VÝKRESU SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠŤA	MIERKA 1:75	Č. VÝKRESU 5	