

### LEGENDA MIESTNOSTÍ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV

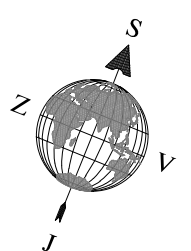
OZNÁČENIE NA VÝKRESE	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (M2)	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
1.01	CHODBA	33.76	P1 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMETKA	VC OMETKA	
1.02	KLUBOVŇA	88.20	P1 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMETKA	VC OMETKA	
1.03	KUCHYŇA	16.38	P1 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMETKA	VC OMETKA	
1.04	SKLAD	12.55	P1 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMETKA	VC OMETKA	
1.05	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	7.50	P1 - KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	VC OMETKA	SV VÝŠ = +2.000
1.06	PREDSIEŇ	2.60	P1 - KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	VC OMETKA	SV VÝŠ = +2.750
1.07	PREDSIEŇ	2.59	P1 - KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	VC OMETKA	SV VÝŠ = +2.750
1.08	KÚPEĽNÁ S WC MOBILNÝCH	6.76	P1 - KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	VC OMETKA	SV VÝŠ = +2.750
1.09	PREDSIEŇ WC MUŽI	4.05	P1 - KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	VC OMETKA	SV VÝŠ = +2.750
1.10	WC	1.31	P1 - KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	VC OMETKA	SV VÝŠ = +2.750
1.11	PREDSIEŇ WC ŽENY	2.64	P1 - KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	VC OMETKA	SV VÝŠ = +2.750
1.12	WC	1.31	P1 - KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	VC OMETKA	SV VÝŠ = +2.750
1.13	WC	1.31	P1 - KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	VC OMETKA	SV VÝŠ = +2.750
1.14	PREDSIEŇ WC ZAMESTNANCOV	2.64	P1 - KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	VC OMETKA	SV VÝŠ = +2.750
1.15	WC	1.31	P1 - KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	VC OMETKA	SV VÝŠ = +2.750
1.16	MIESTNOSŤ ÚPRATOVÁČKY	1.31	P1 - KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	VC OMETKA	SV VÝŠ = +2.750
1.17	SKLAD	4.46	P1 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMETKA	VC OMETKA	
1.18	DELŇA	17.60	P1 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMETKA	VC OMETKA	
1.19	POČÍTAČOVÁ MIESTNOSŤ	16.03	P1 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMETKA	VC OMETKA	
1.20	KANCELÁRIA	10.69	P1 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMETKA	VC OMETKA	
1.21	KANCELÁRIA	5.97	P1 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMETKA	VC OMETKA	
		240.97				

### LEGENDA MATERIÁLOV

MURIVO	300	VONKAJŠIE OBVODOVÉ MURIVO Z BRÚSENÝCH TEHÁL 30 PROFI P10, HR. 300 MM, NA PENU DRYSYSTEM
	250	VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z BRÚSENÝCH TEHÁL 25 PROFI P10, HR. 250 MM, NA PENU DRYSYSTEM
	15-44Z	VNÚTORNÉ DEKUPÉ PREČKY Z TEHÁL 115 PROFI P8, HR. 115 MM, NA PENU DRYSYSTEM
BETÓN		KONŠTRUKCIE ZO ŽELEZOBETÓNU
IZOLÁCIA		TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VULNY (HR. 60 MM)

### LEGENDA POLOŽIEK

A	DIGESTOR - PREVEŠŤ PODLA POŽIADAVIEK INVESTORA A PODLA TECHNICKÝCH PODKLADOV ODDÁVATEĽA KONKRÉTNEDU TIPI DIGESTORA IV PRÍPADOE POUŽITIA TIPI RECYKLAČNÉHO DIGESTORA NEREALIZOVÁV VETRAČÍ OTVORI
B	KERAMICKÝ OBKLAD KUCHYNE DOPORUČUJEME ZREALIZOVÁV MEDZI PRACOVNOU DOSKOU A HORNÝMI SKRINKAMI KUCHYNSKEJ LINKY (DRUH, TYP, FARBU A VEĽKOSŤ UŤEĽ INVESTOPR)
C	SAOROKARTÓNOVÁ PREDSŤENA, VÝŠKA PREDSŤENY 1,10 M
D	OCELOBETÓNOVÝ PILER 300X300 MM ZO STĽPOVÝCH TVÁRNIC 300X300 MM, 6XS
E	TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH/VODA S INTEGROVANÝM ŽÁROBNÍKOVÝM OHRIEVAČOM
F	ZAVESENÁ REKUPERAČNÁ JEDNOTKA, PRESNÝ TYP VÍD DIEL VYKUROVÁNE
KP	KP1 - KERAMICKÝ PREKLAD KP 23,8/7,0 - 1000 (PROX23KX1000) - 3 KS, KP2 - KERAMICKÝ PREKLAD KP 23,8/7,0 - 1250 (PROX23KX1250) - 18 KS, KP3 - KERAMICKÝ PREKLAD KP 23,8/7,0 - 1500 (PROX23KX1500) - 30 KS, KP4 - KERAMICKÝ PREKLAD KP 23,8/7,0 - 2500 (PROX23KX2500) - 27 KS, KP5 - KERAMICKÝ PREKLAD KP 11,5/7,1 - 1000 (PROX11,5KX1000) - 7 KS, KP6 - KERAMICKÝ PREKLAD KP 11,5/7,1 - 1250 (PROX11,5KX1250) - 13 KS, KP7 - KERAMICKÝ PREKLAD KP 23,8/7,0 - 2000 (PROX23KX2000) - 3 KS
D, D	VÝPLŇOVÉ KONŠTRUKCIE - POZIČNÝ VÝPIS OKEN A DVERÍ
- KÓTOVANIE VONKAJŠÍCH ROZMEROV OBJEKTU SA VZŤAHUJE NA NEZATEPLNÉ STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE!	
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY V KONŠTRUKCII - PODROBNÉ POZIČNÉ P.D. PROFESII ŠTATIKA, ZDRAVOTECHNIKA A ELEKTROINŠTALÁCIA	



HP: Ing.arch. Jozef Malíšek	ZODP. PROJEKTANT: Ing.arch. Jozef Malíšek	VYPRACOVAL: Ing.Tamara Kúšníková	GENERÁLNY PROJEKTANT: ADPLAN s.r.o.
STAVBA: KOMUNITNÉ CENTRUM JELKA			FORMÁT: B x A4
INVESTOR: OBEC JELKA, Mierová 995/17, 925 23 Jelka			DÁTUM: 02.2019
M. STAVBY: 925 23 JELKA, KAT. ÚZ. JELKA, P.Č. 1174/38, 1174/41			MIERKA: 1:50
OBSAH VÝKRESU: PÔDORYS PRÍZEMIA			STUPEN P.D.: PSP
			PROFESIA: ARCH.
			ČÍSLO VÝKR.: D02
			PARÉ: