



LEGENDA MIESTNOSTÍ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV						
OZNAČENIE NA VÝKRESE	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (M ²)	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
101	CHODBA	33.76	P1 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMETKA	VC OMETKA	
102	KLUBOVŇA	88.20	P1 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMETKA	VC OMETKA	
103	KUCHYŇA	16.38	P1 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMETKA	VC OMETKA	
104	SKLAD	12.55	P1 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMETKA	VC OMETKA	
105	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	7.50	P1 - KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBLAD	VC OMETKA	SV VÝŠ. + 2,000
106	PREISĚŇ	2.60	P1 - KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBLAD	VC OMETKA	SV VÝŠ. + 2,000
107	PREISĚŇ	2.59	P1 - KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBLAD	VC OMETKA	SV VÝŠ. + 2,000
108	KÚPEĽNÁ S WC MOBILNÝCH	6.76	P1 - KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBLAD	VC OMETKA	SV VÝŠ. + 2,000
109	PREISĚŇ WC MUŽI	4.05	P1 - KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBLAD	VC OMETKA	SV VÝŠ. + 2,000
110	WC	1.31	P1 - KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBLAD	VC OMETKA	SV VÝŠ. + 2,000
111	PREISĚŇ WC ŽENY	2.64	P1 - KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBLAD	VC OMETKA	SV VÝŠ. + 2,000
112	WC	1.31	P1 - KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBLAD	VC OMETKA	SV VÝŠ. + 2,000
113	WC	1.31	P1 - KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBLAD	VC OMETKA	SV VÝŠ. + 2,000
114	PREISĚŇ WC ZAMESTNANCOV	2.64	P1 - KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBLAD	VC OMETKA	SV VÝŠ. + 2,000
115	WC	1.31	P1 - KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBLAD	VC OMETKA	SV VÝŠ. + 2,000
116	MIESTNOSŤ UPRATOVAČKY	1.31	P1 - KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBLAD	VC OMETKA	SV VÝŠ. + 2,000
117	SKLAD	4.44	P1 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMETKA	VC OMETKA	
118	DEŽKA	17.60	P1 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMETKA	VC OMETKA	
119	POČÍTAČOVÁ MIESTNOSŤ	10.03	P1 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMETKA	VC OMETKA	
120	KANCELÁRIA	10.69	P1 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMETKA	VC OMETKA	
121	KANCELÁRIA	5.97	P1 - KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMETKA	VC OMETKA	
		243.97				

LEGENDA MATERIÁLOV	
	300 VONKAJŠIE OBVODOVÉ MURIVO Z TEHÁL POROTHERM BRÚSENÁ TEHLA 30 PROFI P10, HR. 300 MM, NA PENU DRYSYSTEM
	250 VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z TEHÁL POROTHERM BRÚSENÁ TEHLA 25 PROFI P10, HR. 250 MM, NA PENU DRYSYSTEM
	115 VNÚTORNÉ DELAČIE PŘEKÝTY Z TEHÁL POROTHERM 115 PROFI P8, HR. 115 MM, NA PENU DRYSYSTEM
	KONŠTRUKCE ZO ŽELEZOBETÓNU
	TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY ISOVER CLIMA 34 HR. 60 MM

LEGENDA PROTIPOŽIARNEJ OCHRANY

- N 1.01-I.** Označenie požiarneho úseku
EI 15-180 Požadovaná požiarna odolnosť stropu
— — — — — Hranice pož. úseku (pož. deliaca konštrukcia)
- - - - - Hranica odstupov požiarneho úseku
② Označenie jednotlivých strán stavby
15-180 Požadovaná požiarna odolnosť stavebnej konštrukcie
➔ Úniková cesta, označenie smeru
➔ Úniková cesta, označenie východu
🔧 Práškový prenosný hasiaci prístroj s náplňou 6kg

PROFESIA: PROTIPOŽIARNA OCHRANA

ZODP. PROJEKTANT:	Peter TUMAN	Tuman, s.r.o. Hlavná 47/22 929 01, Dunajská Streda ptuman@gmail.com, 0907 42 48 42
INVESTOR:	Obec Jelka, Mierová 995/17, 925 23 Jelka	Formát: 2 x A4
MIESTO:	925 23 Jelka, kat.úz. Jelka, parc.č. 1174/38, 1174/41	Dátum: 02. 2019
STAVBA:	KOMUNITNÉ CENTRUM JELKA	Stupeň: PSP
DRUH VÝKRESU:	PŮDORYS PRÍZEMIA a REZ B-B	Mierka: 1:100
		Č.výkresu: P0-2