



LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m2)	POPIS POVRCHOVÝCH ÚPRAV				
			PODLAHA	OZN.P.	SOKEL	STENY	POZN.
0.01	SKLAD	20,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ SOKEL	VÁP.CEM.OM. + INTER. NÁTER	KAZETY Z EPS
0.02	SKLAD	14,06	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1/2	KERAMICKÝ SOKEL	VÁP.CEM.OM. + INTER. NÁTER	VÁP.CEM.OM. + INTER. NÁTER
0.03	KOTOLŇA	8,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1/2	KERAMICKÝ SOKEL	VÁP.CEM.OM. + INTER. NÁTER	VÁP.CEM.OM. + INTER. NÁTER
0.04	MIESTNOSŤ ZRUŠENÁ						
0.05	SCHODISKO	8,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ SOKEL	VÁP.CEM.OM. + INTER. NÁTER	VÁP.CEM.OM. + INTER. NÁTER
1.09	VSTUPNÁ HALA	29,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KERAMICKÝ SOKEL	VÁP.CEM.OM. + INTER. NÁTER	VÁP.CEM.OM. + INTER. NÁTER
1.10	CHODBA	21,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KERAMICKÝ SOKEL	VÁP.CEM.OM. + INTER. NÁTER	VÁP.CEM.OM. + INTER. NÁTER
1.11	PREDNÁŠ. A POHYB. MIESTNOSŤ	77,11	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	P2	SOKLOVÁ LIŠŤA	KERAMICKÝ OBKLAD v=1500 mm VÁP.CEM.OM. + INTER. NÁTER	VÁP.CEM.OM. + INTER. NÁTER
1.12	WC /imobilni/	3,03	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1/1	KERAMICKÝ SOKEL	KERAMICKÝ OBKLAD v=2050 mm VÁP.CEM.OM. + INTER. NÁTER	VÁP.CEM.OM. + INTER. NÁTER
1.13	WC	1,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1/1	KERAMICKÝ SOKEL	KERAMICKÝ OBKLAD v=2050 mm VÁP.CEM.OM. + INTER. NÁTER	VÁP.CEM.OM. + INTER. NÁTER
1.14	PREDSEIŇ	3,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KERAMICKÝ SOKEL	KERAMICKÝ OBKLAD v=2050 mm VÁP.CEM.OM. + INTER. NÁTER	VÁP.CEM.OM. + INTER. NÁTER
SÚČET ÚŽITK. VNÚT. PLŔCH /na -2,470/		51,18 m2					
SÚČET ÚŽITK. VNÚT. PLŔCH /na -1,445/		137,25 m2					
ZASTAVANÁ PLOCHA PRÍSTAVBY		158,36 m2					
ZASTAVANÁ PLOCHA		88,71 m2					

LEGENDA OZNAČENÍ

	EXISTUJÚCE MUROVANÉ KONŠTRUKCIE		NAVROHOVANÉ MUROVANÉ KONŠTRUKCIE Z PÓROBETONOVÝCH PRESNÝCH TVÁRNIC "YTONG", RÔZNYCH HRÚBK, NA TENKOVRSŤVÚ MUR. MALTU "YTONG". JEDNOTLIVÉ PREKLADY BUÚ VYKÁZANE V REALIZAČNOM PROJEKTE STATIKY.
--	---------------------------------	--	--

LEGENDA MATERIÁLOV

	ŽELEZOBETONOVÉ KONŠTRUKCIE (PRESNÉ OZNAČENIE TRIEDY BETÓNU A DRUHÚ VÝSTUŽNEJ OCELE POZRI V PROJEKTE "STATIKA")
	STIENKA Z DEBNIAČICH TVÁRNIC "PREMAC DT15" (PRESNÉ OZNAČENIE TRIEDY ŽALIEVKOVÉHO BETÓNU A DRUHÚ VÝSTUŽNEJ OCELE POZRI V PROJEKTE "STATIKA")
	OBVODOVÉ STENY HRÚBK 300 mm Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC "YTONG" (300x249x599 mm), LEPENÉ TENKOVRSŤVOU LEPIACOU MALTOU "YTONG".
	VNÚTORNÉ NENOSNÉ PRIEČKY HRÚBK 150 mm Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC "YTONG" (150x249x599 mm), LEPENÉ TENKOVRSŤVOU LEPIACOU MALTOU "YTONG". NADDOVERNÉ PREKLADY RIEŠIŤ AKO SYSTÉMOVÉ NENOSNÉ PREKLADY.
	KONŠTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU
	RASŤLÝ TERÉN
	DOSKOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA (PRESNÝ TYP BUDE DEFINOVANÝ V TABULKOVEJ ČÁSTI PROJEKTU)

N á z o v	Grafická značka
Požiarno deliaca konštrukcia (ohraničenie požiarného úseku)	
Odstupová vzdialenosť	
Východ na voľné priestranstvo	
Núdzové osvetlenie	
TOTAL STOP + Pož. tabulka	
Úniková cesta, označenie smeru	
Uniková cesta, únikový východ	
Požiarny uzáver	
Požiarny úsek a stupeň požiarnej bezpečnosti	N1.02-I
Požiarna odolnosť stropnej konštrukcie	
Požiarna odolnosť konštrukcie	
ABC práškový prenosný hasiaci prístroj – 6 kg	
Hadicový naviják HN25/20 m	

Riešenie protipožiarnej bezpečnosti stavby			
NÁZOV STAVBY: VSTÚPTE n.o. prístavba a stavebné úpravy		Michael Ftorek Pribinova 10/2, 901 01 Malacky mobil: 0908 593 058, e-mail: ftorek.michael@gmail.com	
MIESTO:	parc. č. 2730/1,2, k. ú. Malacky	FORMÁT	2 A4
	Vstúpte n.o., Malacky	DÁTUM	02/2019
VYPRACOVAL:	Michael Ftorek	STUPEŇ	DSP
	Pódorys I.NP	ČÍSLO VÝKRESU	01