

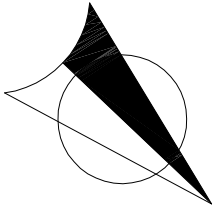
LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA			POZNÁMKA
			PODLAHA	STENA	STROP	
001	SCHODISKO	18,20	E	VC OMIETKA	VC OMIETKA	
002	KOTOLŇA	35,20	J	CEM. POTER	VC OMIETKA	VC OMIETKA
003	SKLAD	79,56	H	CEM. POTER	VC OMIETKA	VC OMIETKA
004	PRÍRUČNÁ DIELŇA	9,20	H	CEM. POTER	VC OMIETKA	VC OMIETKA
005	SKLAD	3,15	H	CEM. POTER	VC OMIETKA	VC OMIETKA
006	UMYVÁRKA	4,73	E	KERAM. DLAŽBA	VC OMIETKA	VC OMIETKA
007	WC	1,17	E	KERAM. DLAŽBA	VC OMIETKA	VC OMIETKA
008	CHODBA	2,12	E	KERAM. DLAŽBA	VC OMIETKA	VC OMIETKA
009	SKLAD	14,28	H	CEM. POTER	VC OMIETKA	VC OMIETKA
010	ANGLICKÝ DVOREC	2,16				
011	ANGLICKÝ DVOREC	2,16				
	ÚŽITKOVÁ PLOCHA					

LEGENDA MATERIÁLOV:

- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE - NERIEŠENÉ:
- OBVODOVÉ STENY - CD INA NA MV 10
- VNÚTORNÉ NOSNÉ STENY - CDM NA MV 10
- KOMÍN - PLINÁ PÁLENÁ TEHLA ALEBO CDM A CD INA-A P10 NA MC 50
- PRIEČKY - PRIEČKOVKY ALEBO CDM NA MVC 25
- ŽELEZOBETÓN - STROPNÉ PANEĽY, STUŽUJÚCE VENCE, PREKLADY
- BETÓN - ZAKLADOVÉ PÁSY, PODKLADNÝ BETÓN
- PERLITBETÓN - SPÁDOVÁ VRSTVA PLOCHÝCH STIECH
- HYDROIZOLÁCIE

- NOVÉ KONŠTRUKCIE OBVODOVÉHO PLAŠŤA:
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - SÚČASŤ SYSTÉMOVEJ SKLADBY OBVODOVÉHO PLAŠŤA BUDOVY,
- SPECIFIKÁCIA VIĎ. PREHLAD SKLADIEB



±0,000 = 1.NP

INVESTOR / STAVEBNÍK:	OBEK Dolná Tížina	STUPEŇ PD:		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Branislav ĐURKÁČ	PSP		
VYPRACOVAL:	Ing. Juraj MRAVEC, Ing. Branislav ĐURKÁČ	FORMAT:	3xA4	
MIESTO STAVBY/ PARCELA:	s.č. 217, k.ú. Dolná Tížina, parc.č. 502/14	3xA4		
STAVBA:	Stavebné úpravy - zateplenie obvodového plášťa MŠ D.Tížina	DÁTUM:	07/2014	
OBJEKT:	SO 01 - Materská škola	PROFESIA:		
OBSAH VÝKRESU:	PÓDORYS 1.PP - navrhov. stav	ARCHITEKTÚRA	VÝKRES Č.:	SADA Č.:
		MIERKA:	1:50	
			07	