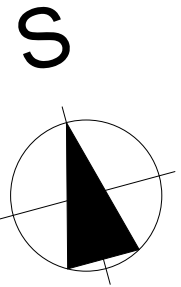


Tabulka místností 1.NP			
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Náslapná vrstva
1.01	ZÁDVEŘÍ - SCHODIŠTĚ	21,36	Keramická dlažba
1.02	MANIPULACE	4,29	Keramická dlažba
1.03	ŠATNA DĚTÍ	21,52	Přůž ultra
1.04	ÚKLID	1,19	Keramická dlažba
1.05	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ	6,86	PVC
1.06	WC	1,23	Keramická dlažba
1.07	PŘÍPRAVA JÍDEL	9,72	Keramická dlažba
1.08	SKLAD HRAČEK	6,39	PVC
1.09	DENNÍ MÍSTNOST	72,54	PVC
1.10	LEHÁRNA	70,76	PVC
1.11	UMÝVÁRNA DĚTÍ	17,26	Keramická dlažba
1.12	WC	6,12	Keramická dlažba
		239,24 m²	

LEGENDA MATERIÁLŮ

- CALSOLIXOVÉ PŘÍČKY
- KERAMZITBETON
- CIHLY CDM A PŘÍČKOVKY NA MVC10
- CIHLY PLNÉ PÁLENÉ NA MC50
- VYZDÍVKY Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC
- ŽELEZOBETONOVÝ NOSNÝ SKELET
- NOVÉ PŘÍZDÍVKY Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC tl. 100mm
- NOVÉ VYZDÍVKY Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC tl. 200mm. NOVÉ ZDÍVO BUDE SLICOVANÉ S VNĚJŠÍM PОВRCHEM PANELŮ. TVÁRNICE BUDOU ZDĚNÉ NA TENKOVRSŤVOU MALTY DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) TRÍDY A, S TEPELNOU IZOLACÍ Z FASÁDNÍCH DESEK Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS S PŘÍMĚSÍ GRAFITU tl. 140mm ($\lambda_0 = 0,033 \text{ W/m.K}$). ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BUDE MECHANICKY KOTVENÝ S FINÁLNÍ PОВRCHOVOU ÚPRAVOU SILIKONOVOU OMÍTKOU ZRNITOSTI 2,0mm



POZNÁMKY

- Veškeré rozměry je nutné ověřit na stavbě. Zaměření výplní otvorů provede dodavatel výplní před zadáním do výroby.
- Navržené systémové řešení a použité materiály je nutné provádět zásadně v souladu s technologickými předpisy a postupy jednotlivých výrobců.
- Je nepřipustné provádět jakékoliv změny v projektové dokumentaci bez předchozí konzultace a souhlasu projektanta. Jakékoliv nesrovnalosti nebo zjištěné odlišnosti je nutné konzultovat s projektantem.

Stavba						
Realizace úsporných opatření na objektu MŠ Kamarád						
ul. Růžová, č.p. 5255, Chomutov						
Investor STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV Zborovská 4602, 430 28 Chomutov IČ: 00261891 DIČ: CZ00261891	Generální projektant		Datum	12/2015	Paré	
	DPU REVIT s.r.o. 28. října 375/9 Praha 1 - Staré Město 110 00		Číslo zakázky	OV_15_10		
	www.dpurevit.cz		Formát	6 x A4		
	Vypracoval		David Šmíd	Měřítko		1:100
	Zodp. projektant		Ing. Marian Trubíroha	Revize		-
Výkres			Stupeň PD	DSP		
Pavilon A,B - Nový stav - Půdorys 1.NP			Část PD	D.1.1 - SO.01	Číslo výkresu 07	