



Tabulka místností 1.NP			
Č.	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Náslapná vrstva
1.01	ZÁDVEŘÍ	27,99	MOZAIKA
1.02	ŘEDITELNA	9,35	PVC
1.03	UMÝVÁRNA	3,42	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.04	WC	2,42	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.05	CHODBA	19,60	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.06	PŘÍPRAVNA	11,47	MOZAIKA
1.07	ŠATNA DĚTÍ	16,74	PVC
1.08	UMÝVÁRNA DĚTÍ	16,41	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.09	WC DĚTÍ	5,18	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.10	ÚKLIDOVÁ KOMORA	3,54	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.11	SKLAD HRAČEK	3,73	PVC
1.12	HERNA	58,39	PVC
1.13	PRACOVNA	47,50	PVC
1.14	LOŽNICE	46,82	PVC
1.15	KUCHYŇ	36,69	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.16	SKLAD ZAHRADNÍCH HRAČEK	4,54	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.17	CHODBA	27,00	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.18	STROJOVNA VZT	8,39	CEMENTOVÝ POTĚR
1.19	HRUBÁ PŘÍPRAVNA	7,96	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.20	SKLAD POTRAVIN	16,83	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.21	KANCELÁŘ	7,96	PVC
1.22	ÚKLIDOVÁ KOMORA	3,30	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.23	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ	10,20	PVC
1.24	WC ZAMĚSTNANCŮ	4,10	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.25	UMÝVÁRNA ZAMĚSTNANCŮ	4,83	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.26	SKLAD OVOCE A ZELENINY	9,08	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.27	SUCHÝ SKLAD	15,19	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.28	PRÁDELNA	16,74	CEMENTOVÝ POTĚR
1.29	SUŠÁRNA A ŽEHLÍRNA	21,82	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.30	ZAHRADNÍ WC DĚTÍ	5,17	KERAMICKÁ DLAŽBA
		472,36 m <sup>2</sup>	

#### LEGENDA ČAR A ŠRAF

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE TYPIZOVANÉ KONSTRUKČNÍ SOUSTAVY Z PÓROBETONOVÝCH PANELŮ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE TYPIZOVANÉ KONSTRUKČNÍ SOUSTAVY - ŽELEZOBETONOVÉ NOSNÉ SLOUPY SKELETU
- NOVÉ VYZDÍVKY A ZAŽDÍVKY BUDOU PROVEDENÉ Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 250 MM. NOVÉ ZDIVO BUDE SLÍCOVANÉ S VNĚJŠÍM POVRCHEM ZDIVA. TVÁRNICICE BUDOU ZDĚNÉ NA TENKOVRVSTVOU ZDÍČÍ MALTY V SOULADU S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPÍSEM DODAVATELE TVÁRNIC
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNOU ISOLACÍ Z FASÁDNÍCH DESEK Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S PŘÍMĚSÍ GRAFITU TL. 140 MM. BUDE POUŽITÝ SYSTÉM TŘÍDY A, MECHANICKY KOTVENÝ ZAPUŠTĚNÝMI KOTVAMI. FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU BUDE SILIKONOVÁ OMÍTKA (ZRNO 2 MM)

#### POZNÁMKY

- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ, ZEJMÉNA 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 NEPŘÍPUSTNÉ PROVÁDĚT JAKÉKOLIV ZMĚNY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, BEZ PŘEDCHOZÍ KONSULTACE A SOUHLASEM PROJEKTANTA. JAKÉKOLIV NESROVNALOSTI NEBO ODLÍŠNOSTI OD PROJEKTU JE NUTNÉ KONSULTOVAT S PROJEKTATEM.

#### SO.01 - Budova MŠ

Revize č.	Popis			Datum
Stavba				
Realizace úsporných opatření na objektu MŠ Kvítek				
Písečná 5072, 430 04 Chomutov				
Investor		Generální projektant		Paré
STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV Zborovská 4602 Chomutov 430 28		DPU REVIT s.r.o. 28. října 375/9 Praha 1 - 110 00 Staré Město www.dpurevit.cz		
IČ 00261891				
		Vypracoval Michal Oswald		
		Zodp. projektant Ing. Marian Trubiroha		
		Číslo zakázky	OV_15_11	
		Datum	11/2015	
		Formát	6x A4	
		Měřítko	1 : 100	
		Revize	-	
		Stupeň PD	DSP	
Výkres		Část PD	Číslo výkresu	
Půdorys 1.NP - navrhovaný stav			D.1.1b	8