

LEGENDA MATERIÁLŮ

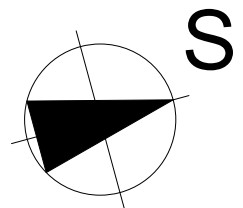
- CALSOLIXOVÉ PŘÍČKY
- KERAMZITBETON
- CIHLY CDM A PŘÍČKOVKY NA MVC10
- CIHLY PLNÉ PÁLENÉ NA MC50
- VYZDÍVKY Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC
- ŽELEZOBETONOVÝ NOSNÝ SKELET
- NOVÉ VYZDÍVKY Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC tl. 250mm. NOVÉ ZDIVO BUDE SLIČOVANÉ S VNĚJŠÍM POVRCHEM PANELŮ. TVÁRNIC E BUDOU ZDĚNÉ NA TENKOVÝSTVOU 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 POVRCHOVOU ÚPRAVOU SILIKONOVOU OMÍTKOU ZRNITOSTI 2,0mm

D1 PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE 800/1970, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 15 DP3-C, VČETNĚ TYPOVÉ OCELOVÉ POŽÁRNÍ ZÁRUBNĚ

POZNÁMKY

- Veškeré rozměry je nutné ověřit na stavbě. Zaměření vyplní otvorů provede dodavatel vyplní 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.

Tabulka místností 1.NP			
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Náslapná vrstva
1.01	ISOLACE	9,07	PVC
1.02	KANCELÁŘ	8,64	PVC
1.03	WC	1,44	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.04	PŘEDSÍŇ	1,76	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.05	CO	3,20	PVC
1.06	ZÁDVEŘÍ	2,35	KAMENNÁ DLAŽBA
1.07	CHODBA	68,40	PVC
1.08	ŠATNA	9,39	PVC
1.09	SPRCHA	1,76	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.10	WC	1,42	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.11	KANCELÁŘ	10,94	PVC
1.12	PŘEDSÍŇ	4,32	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.13	PŘEDSÍŇ	1,42	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.14	ÚKLID	1,42	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.15	OBALY	2,53	PVC
1.16	CHODBA	25,78	KAMENNÁ DLAŽBA
1.17	SKLAD BRAMBOR	7,41	CEM. POTĚR
1.18	HRUBÁ PŘÍPRAVA	8,43	KAMENNÁ DLAŽBA
1.19	SKLAD POTRAVIN	10,77	PVC
1.20	VZDUCHOTECHNIKA	4,67	PVC
1.21	KUCHYŇ	46,43	KAMENNÁ DLAŽBA
1.22	ZASEDACÍ MÍSTNOST	18,06	PVC
1.23	PŘEDSÍŇ	1,19	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.24	WC	1,19	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.25	KANCELÁŘ	10,45	PVC
1.26	PRACÍ PROSTOR	2,61	PVC
1.27	PRÁDLO	3,34	PVC
1.28	ZÁDVEŘÍ	2,24	KAMENNÁ DLAŽBA
1.29	PRÁDELNA	18,72	KAMENNÁ DLAŽBA
1.30	ČISTÉ PRÁDLO	8,80	PVC
1.31	SUŠARNA	33,88	PVC
1.32	TRÍDA	20,33	PVC
1.33	ŠATNA ZAMĚSTNANCÍ	2,13	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.34	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ DĚTÍ	3,54	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.35	WC ZAMĚSTNANCÍ	1,52	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.36	PŘEDSÍŇ	7,73	PVC
1.37	KUCHYŇKA	6,36	PVC
1.38	ZÁDVEŘÍ	2,45	KAMENNÁ DLAŽBA
1.39	HERNA	21,24	PVC
		397,33 m²	



Stavba

Realizace úsporných opatření na objektu MŠ Kamarád

ul. Růžová, č.p. 5255, Chomutov

<div>Investor</div> <div>STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV</div> <div>Zborovská 4602,</div> <div>430 28 Chomutov</div> <div> <div>IČ: 00261891</div> <div>DIČ: CZ00261891</div> </div>	<div>Generální projektant</div> <div> <div>DPU REVIT s.r.o.</div> <div>28. října 375/9</div> <div>Praha 1 - Staré Město</div> <div>110 00</div> <div>www.dpurevit.cz</div> </div> <div>  </div> <div> <div>Vypracoval</div> <div>David Šmid</div> </div> <div> <div>Zodp. projektant</div> <div>Ing. Marian Trubiroha</div> </div>	<div>Datum</div> <div>12/2015</div>	<div>Paré</div>
		<div>Číslo zakázky</div> <div>OV_15_10</div>	
		<div>Formát</div> <div>6 x A4</div>	
		<div>Měřítko</div> <div>1:100</div>	
		<div>Revize</div> <div>-</div>	
		<div>Stupeň PD</div> <div>DSP</div>	
<div>Výkres</div> <div>Pavilon C - Nový stav - Půdorys 1.NP</div>	<div>Část PD</div> <div>D.1.1 - SO.02</div>	<div>Číslo výkresu</div> <div>06</div>	