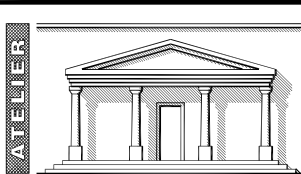
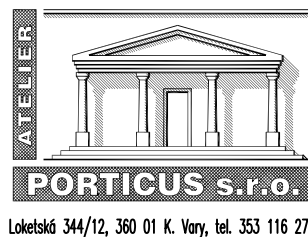


Ved.projektant	ING. HARZER				
Hlav.inž.projektu	ING. HARZER				
Zodp.projektant	R. BŘEČKOVÁ				
Vypracoval	ING. DÖRRER				
Objednatel	Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21				
Investor	Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21				
MÚ	KARLOVY VARY	SÚ		KARLOVY VARY	
Stavba	2.MŠ K. VARY O.P., DVOŘÁKOVA 1 ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ A VÝMĚNA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ			Formát	A4
Akce				Datum	12/2012
Objekt	F.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			Stupeň	DPS
Dílčí část				Č. zakázky	1211 036.4
Obsah	VÝPIS VÍCEVRSTVÝCH KONSTRUKCÍ			Měřítko	Č.přílohy
				1:100	F.1.1.7.4



# VÝPIS VÍCEVRSTVÝCH KONSTRUKCÍ

OZN. NA VÝKR.	SKLADBA KONSTRUKCE	TLOUŠŤKA [mm]	POZNÁMKA
S1	<p>CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM ETICS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA Z BARVENÝCH KAMÍNKŮ TYPU: MARMOLIT/MOSAIK, ZRNITOST 2mm (cca 5,5kg/m<sup>2</sup>)</li> <li>CELOPLOŠNÝ ZÁKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR POD OMÍTKU (PRO VYROVNÁNÍ NASÁKAVOSTI PODKLADU)</li> <li>LEPÍČÍ STĚRKA VYZTUŽENÁ SKLOTEXILNÍ SÍŤOVINOU</li> <li>TEPELNÁ IZOLACE – EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN (XPS) S MŘÍŽKOVANÝM POVRCHEM, LEPENA BODOVĚ BITUMENOVOU STĚRKOU A KOTVENÝ PLASTOVÝMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI DO OBVODOVÉHO ZDIVA (MIN. 6 ks/m<sup>2</sup>, NÁROŽÍ 9 ks/m<sup>2</sup>)</li> <li>ZÁKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR</li> <li>STÁVAJÍCÍ SKLADBA SOKLU OBVODOVÝCH STĚN : <ul style="list-style-type: none"> <li>VYBOURÁNÍ (SEJMUTÍ) STÁVAJÍCÍHO KABŘINCOVÉHO OBKLADU</li> <li>VNĚJŠÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA</li> <li>NOSNÝ PODKLAD: OBVODOVÝ PANEL ZDĚNÁ STĚNA</li> </ul> </li> </ul> <p>PŘESNÝ POSTUP VČETNĚ VÝPOČTU POČTU KOTEV DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE</p>	<p>4</p> <p>–</p> <p>4</p> <p>100</p> <p>~ 25</p>	<p>SOKL OBVODOVÉ STĚNY VYTAŽENÝ MIN. 300 mm NAD ÚROVEŇ UPRAVENÉHO TERÉNU</p>
S2	<p>CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM ETICS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>PROBARVENÁ TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA – ŠKRABANÁ STRUKTURA 2 mm (cca 3,2kg/m<sup>2</sup>)</li> <li>CELOPLOŠNÝ ZÁKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR POD OMÍTKU (PRO VYROVNÁNÍ NASÁKAVOSTI PODKLADU)</li> <li>LEPÍČÍ STĚRKA VYZTUŽENÁ SKLOTEXILNÍ SÍŤOVINOU</li> <li>TEPELNÁ IZOLACE – STABILIZOVANÉ FASÁDNÍ PĚNOVÝ POLYSTYRENOVÉ DESKY EPS 100 F tl.120mm, U OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVORŮ tl.50mm LEPENÉ NA TERČE A PO OBVODĚ Z LEPÍČÍ STĚRKY A KOTVENÉ TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI (MIN. 6 ks/m<sup>2</sup>, NÁROŽÍ 9 ks/m<sup>2</sup> VE VZDÁLENOSTI 400 mm OD ROHU OBJEKTU)</li> <li>ZÁKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR</li> <li>STÁVAJÍCÍ SKLADBA OBVODOVÝCH STĚN : <ul style="list-style-type: none"> <li>VNĚJŠÍ BŘIZOLITOVÁ OMÍTKA</li> <li>NOSNÝ PODKLAD: OBVODOVÝ PANEL ZDĚNÁ STĚNA</li> </ul> </li> </ul> <p>PŘESNÝ POSTUP VČETNĚ VÝPOČTU POČTU KOTEV DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE</p>	<p>3</p> <p>–</p> <p>4</p> <p>120/50</p> <p>~ 25</p>	<p>OBVODOVÉ STĚNY NAD ÚROVNÍ SOKLU – EPS</p>
S3	<p>CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM ETICS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>PROBARVENÁ TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA – ŠKRABANÁ STRUKTURA 2 mm (cca 3,2kg/m<sup>2</sup>)</li> <li>CELOPLOŠNÝ ZÁKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR POD OMÍTKU (PRO VYROVNÁNÍ NASÁKAVOSTI PODKLADU)</li> <li>LEPÍČÍ STĚRKA VYZTUŽENÁ SKLOTEXILNÍ SÍŤOVINOU</li> <li>TEPELNÁ IZOLACE – DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY S PODÉLNÝMI VLÁKNY tl.120mm, U OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVORŮ tl.50mm CELOPLOŠNĚ LEPENÉ STĚRKOU A KOTVENÉ TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI (MIN. 6 ks/m<sup>2</sup>, NÁROŽÍ 9 ks/m<sup>2</sup> VE VZDÁLENOSTI 400 mm OD ROHU OBJEKTU)</li> <li>ZÁKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR</li> <li>STÁVAJÍCÍ SKLADBA OBVODOVÝCH STĚN : <ul style="list-style-type: none"> <li>VNĚJŠÍ BŘIZOLITOVÁ OMÍTKA</li> <li>NOSNÝ PODKLAD: OBVODOVÝ PANEL ZDĚNÁ STĚNA</li> </ul> </li> </ul> <p>PŘESNÝ POSTUP VČETNĚ VÝPOČTU POČTU KOTEV DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE</p>	<p>3</p> <p>–</p> <p>4</p> <p>120/50</p> <p>~ 25</p>	<p>OBVODOVÉ STĚNY (PO) NAD ÚROVNÍ SOKLU – MINER. VATA</p>