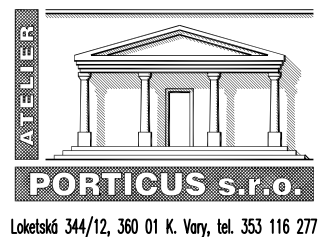


Ved.projektant	ING. HARZER				
Hlav.inž.projektu	ING. HARZER				
Zodp.projektant	R. BŘEČKOVÁ				
Vypracoval	ING. DÖRRER				
Objednatel	Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21				
Investor	Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21				
MÚ	KARLOVY VARY	SÚ	KARLOVY VARY	Loketská 344/12, 360 01 K. Vary, tel. 353 116 277	
Stavba	2.MŠ K. VARY O.P., SEDLEC 5 ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ A VÝMĚNA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ			Formát	A4
Akce				Datum	12/2012
Objekt				Stupeň	DPS
Dílčí část	F.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			Č. zakázky	1211 035.4
Obsah	VÝPIS VÍCEVRSTVÝCH KONSTRUKCÍ			Měřítko	Č.přílohy
				1:100	F.1.1.7.5



# 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>- LEPICÍ STĚRKA VYZTUŽENÁ SKLOTEXILNÍ SÍŤOVINOÚ</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>) – VYTVOŘIT ODVĚTRÁVACÍ MEZERU PRO DIFUZI VODNÍCH PAR S NAPOJENÍM NA EXTERIÉR: PO OBVODU TEPELNÉ IZOLACE VYNECHAT V LEPIDLE DVĚ MEZERY ŠÍŘKY 50mm U KAŽDÍ IZOLAČNÍ DESKY (OD STÁVAJÍCÍ STÁVAJÍCÍ FÓLIE ODVÁDĚT VLHKOST)</li> <li>- ZÁKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR</li> <li>- STÁVAJÍCÍ SKLADBA SOKLU OBVODOVÝCH STĚN :               <ul style="list-style-type: none"> <li>- VNĚJŠÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA</li> <li>- NOSNÝ PODKLAD: ZDĚNÁ STĚNA</li> </ul> </li> </ul> <p>PŘESNÝ POSTUP VČETNĚ VÝPOČTU POČTU KOTEV DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE</p>	4 – 4 100          ~ 25	NEGATIVNÍ SOKL OBVODOVÉ STĚNY VYTAŽENÝ MIN. 300 mm NAD ÚROVEŇ UPRAVENÉHO TERÉNU
S2	<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>- LEPICÍ STĚRKA VYZTUŽENÁ SKLOTEXILNÍ SÍŤOVINOÚ</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>) – VYTVOŘIT ODVĚTRÁVACÍ MEZERU PRO DIFUZI VODNÍCH PAR S NAPOJENÍM NA EXTERIÉR: PO OBVODU TEPELNÉ IZOLACE VYNECHAT V LEPIDLE DVĚ MEZERY ŠÍŘKY 50mm U KAŽDÍ IZOLAČNÍ DESKY (OD STÁVAJÍCÍ STÁVAJÍCÍ FÓLIE ODVÁDĚT VLHKOST)</li> <li>- ZÁKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR</li> <li>- STÁVAJÍCÍ SKLADBA SOKLU OBVODOVÝCH STĚN :               <ul style="list-style-type: none"> <li>- VNĚJŠÍ CEMENTOVÁ OMÍTKA – VYSPRÁVENÍ</li> <li>- NOSNÝ PODKLAD: OBVODOVÝ PANEL ZDĚNÁ STĚNA</li> </ul> </li> </ul> <p>PŘESNÝ POSTUP VČETNĚ VÝPOČTU POČTU KOTEV DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE</p>	4 – 4 100          ~ 25	POZITIVNÍ SOKL OBVODOVÉ STĚNY VYTAŽENÝ MIN. 300 mm NAD ÚROVEŇ UPRAVENÉHO TERÉNU
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>- LEPICÍ STĚRKA VYZTUŽENÁ SKLOTEXILNÍ SÍŤOVINOÚ</li> <li>- TEPELNÁ IZOLACE – STABILIZOVANÉ FASÁDNÍ PĚNOVÝ POLYSTYRENOVÉ DESKY EPS 100 F tl.120mm, U OSTEŇÍ A NADPRAŽÍ OTVORŮ tl.50mm LEPENÉ NA TERČE A PO OBVODE Z LEPICÍ 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 VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA</li> <li>- NOSNÝ PODKLAD: ZDĚNÁ STĚNA</li> </ul> </li> </ul> <p>PŘESNÝ POSTUP VČETNĚ VÝPOČTU POČTU KOTEV DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE</p>	3 – 4 120/50          ~ 25	OBVODOVÉ STĚNY NAD ÚROVNÍ SOKLU – EPS
S4	<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>- LEPICÍ STĚRKA VYZTUŽENÁ SKLOTEXILNÍ SÍŤOVINOÚ</li> <li>- TEPELNÁ IZOLACE – DESKY Z MINERÁLNÍ VLN Y S PODÉLNÝMI VLÁKNY tl.120mm, U OSTEŇÍ 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 VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA</li> <li>- NOSNÝ PODKLAD: ZDĚNÁ STĚNA</li> </ul> </li> </ul> <p>PŘESNÝ POSTUP VČETNĚ VÝPOČTU POČTU KOTEV DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE</p>	3 – 4 120/50          ~ 25	OBVODOVÉ STĚNY (PO) NAD ÚROVNÍ SOKLU – MINER. VATA

Č. ZAKÁZKY : 1211 035.4

LIST Č. : F.1.1.7.5