

LEGENDA:

S 1.01. ZATEPLENÍ TL. 160 mm

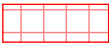
- kontaktní zateplovací systém - KZS
- penetrace podkladu + tep. izolace - EPS tl. 160 mm, $\lambda = 0,037 \text{ W/mK}$, kotvení hmoždinkami do podkladu + lepící stěrka s vtlačenou sklotextilní síťovinou (v místě hrany otvoru síťovina zdvojená) + finální probarvená akrylátová stěrková omítka, zrna 1,0
- od základů do min. 300 mm nad zemí použít tepelný izolant XPS, $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$

S 1.02. ZATEPLENÍ TL. 40 mm - zateplení ostění

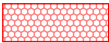
- kontaktní zateplovací systém - KZS
- penetrace podkladu + tep. izolace - EPS tl. 40 mm, $\lambda = 0,037 \text{ W/mK}$, kotvení hmoždinkami do podkladu + lepící stěrka s vtlačenou sklotextilní síťovinou (v místě hrany otvoru síťovina zdvojená) + finální probarvená akrylátová stěrková omítka, zrna 1,0
- od základů do min. 300 mm nad zemí použít tepelný izolant XPS, $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$

S 1.03. ZATEPLENÍ TL. 80 mm - zateplení ostění

- kontaktní zateplovací systém - KZS
- penetrace podkladu + tep. izolace - EPS tl. 80 mm, $\lambda = 0,037 \text{ W/mK}$, kotvení hmoždinkami do podkladu + lepící stěrka s vtlačenou sklotextilní síťovinou (v místě hrany otvoru síťovina zdvojená) + finální probarvená akrylátová stěrková omítka, zrna 1,0
- od základů do min. 300 mm nad zemí použít tepelný izolant XPS, $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$



Skládaná dlažba použita na okapovém chodníku tl. 60 mm



Tepelný izolant MV



Tepelný izolant EPS



Tepelný izolant XPS



Stávající konstrukce s nově provedeným povrchem



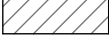
Probarvená jednosložková omítka určena do exteriéru odolná vůči vodě a znečištění, zrna 1,5



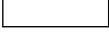
Sokl ošetřen tenkovrstvou střednězrnnou omítkou



Stávající zemina



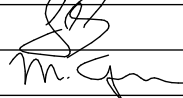

Stávající konstrukce



Stávající zateplený plášť

UPOZORNĚNÍ:

- VEŠKERÉ HRANICE, ROZMĚRY A VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ BUDOU OVĚŘENY NA STAVBĚ PŘED VÝSTAVBOU, JAKÉKOLI NESROVNALOSTI BUDOU KONZULTOVÁNY S PROJEKTANTEM
- PRO ÚČELY KOORDINACE, MUSÍ VŠECHNY PROFESE PŘEDNOSTNĚ ZKONTROLOVAT SVÉ INFORMACE I S OHLEDEM NA POTŘEBNÉ NAVAZUJÍCÍ PROFESE PŘED REALIZACÍ A JAKÉKOLI NESROVNALOSTI IHNEDE OZNÁMIT PROJEKTANTOVÍ
- INFORMACE Z TOHOTO DOKUMENTU MOHOU BÝT POUŽITY JENOM V SOUVISLOSTI S TÍMTO PROJEKTEM
- INFORMACE NA TOMTO DOKUMENTU NEMOHOU BÝT SVĚVOLNĚ POZMĚNĚNY, DOPLŇOVÁNY NEBO ODSTRAŇOVÁNY
- V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE NUTNÉ PROVÉST JAKÉKOLIV ZMĚNY V TOMTO DOKUMENTU, JEDINÝM AUTORIZOVANÝM SUBJEKTEM K TĚMTO ÚKONŮM JE FIRMA SPECTA S.R.O.
- NEZVĚŠUJTE TENTO VÝKRES, NEODMĚRUJTE Z VÝKRESU!

NAVRHOVAL	Václav Myslík		 SPECTA s.r.o. projektování a realizace staveb	
SCHVÁLIL	ing. Martin Gazda			
INVESTOR:			NA LUHÁCH 14, 400 01 ÚSTÍ NAD LABEM IČ: 273 05 350, DIČ: CZ27305350	
Město BEROUN Husovo náměstí 68, 266 43 Beroun - Centrum			telefon: 475 511 441 fax: 475 511 443	
AKCE:			e-mail: info@specta.cz www.specta.cz	
Beroun, MŠ Pod Homolkou			DATUM	04/2017
SOUBOR:			Č. ZAKÁZKY	S-16-023
			STUPEŇ PD	DPS
		FORMÁT VÝKR.	420x297 mm	
NÁZEV VÝKRESU:		MĚRÍTKO:	Č. PŘÍLOHY:	
NOVÝ STAV - Mateřská škola - Půdorys 1.pp		1:50	D.1.1.b - 13	