

LEGENDA:

S 1.01. ZATEPLENÍ TL 160 mm

- kontaktní zateplovací systém - KZS
- penetrace podkladu + tep. izolace - EPS tl. 160 mm, $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$, kotvení hmoždinkami do podkladu + lepicí stěrka s vtačenou sklotextilní síťovinou (v místě hrany otv oru síťovina zdvojená) + finální probarvená akrylátová stěrková omítka, zrna 1,5
- od základů do min. 300 mm nad zemínou použít tepelný izolant XPS, $\lambda = 0,038 \text{ W/mK}$

S 1.02. ZATEPLENÍ TL 40 mm - zateplení ostění

- kontaktní zateplovací systém - KZS
- penetrace podkladu + tep. izolace - EPS tl. 40 mm, $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$, kotvení hmoždinkami do podkladu + lepicí stěrka s vtačenou sklotextilní síťovinou (v místě hrany otv oru síťovina zdvojená) + finální probarvená akrylátová stěrková omítka, zrna 1,5
- od základů do min. 300 mm nad zemínou použít tepelný izolant XPS, $\lambda = 0,038 \text{ W/mK}$

S 1.03. ZATEPLENÍ TL 80 mm - zateplení ostění

- kontaktní zateplovací systém - KZS
- penetrace podkladu + tep. izolace - EPS tl. 80 mm, $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$, kotvení hmoždinkami do podkladu + lepicí stěrka s vtačenou sklotextilní síťovinou (v místě hrany otv oru síťovina zdvojená) + finální probarvená akrylátová stěrková omítka, zrna 1,5
- od základů do min. 300 mm nad zemínou použít tepelný izolant XPS, $\lambda = 0,038 \text{ W/mK}$

S 2.01. ZATEPLENÍ TL 160 mm

- kontaktní zateplovací systém - KZS
- penetrace podkladu + tep. izolace - MV tl. 160 mm, $\lambda = 0,041 \text{ W/mK}$, kotvení hmoždinkami do podkladu + lepicí stěrka s vtačenou sklotextilní síťovinou (v místě hrany otv oru síťovina zdvojená) + finální probarvená akrylátová stěrková omítka, zrna 1,5
- od základů do min. 300 mm nad zemínou použít tepelný izolant XPS, $\lambda = 0,038 \text{ W/mK}$

S 2.02. ZATEPLENÍ TL 40 mm - zateplení ostění

- kontaktní zateplovací systém - KZS
- penetrace podkladu + tep. izolace - MV tl. 40 mm, $\lambda = 0,041 \text{ W/mK}$, kotvení hmoždinkami do podkladu + lepicí stěrka s vtačenou sklotextilní síťovinou (v místě hrany otv oru síťovina zdvojená) + finální probarvená akrylátová stěrková omítka, zrna 1,5
- od základů do min. 300 mm nad zemínou použít tepelný izolant XPS, $\lambda = 0,038 \text{ W/mK}$

S 2.03. ZATEPLENÍ TL 80 mm - zateplení ostění

- kontaktní zateplovací systém - KZS
- penetrace podkladu + tep. izolace - MV tl. 80 mm, $\lambda = 0,041 \text{ W/mK}$, kotvení hmoždinkami do podkladu + lepicí stěrka s vtačenou sklotextilní síťovinou (v místě hrany otv oru síťovina zdvojená) + finální probarvená akrylátová stěrková omítka, zrna 1,5
- od základů do min. 300 mm nad zemínou použít tepelný izolant XPS, $\lambda = 0,038 \text{ W/mK}$

S 3.01 - ZATEPLENÍ PODLAHY LODŽIE

- mrazuvzdorná dlažba do exteriéru; protiskluzová úprava povrchu
- flexibilní lepidlo na dlažbu do exteriéru; mrazuvzdorné;
- těsnicí fólie proti proliv vodě; vytrážen 100 mm nad úroveň podlahy
- flexibilní lepidlo
- samolepící těsnící pás; vytrážen 100 mm nad úroveň podlahy
- konstrukční deska z EXP - tepelná izolace; spád 2%; $\lambda = 0,0351 \text{ W/mK}$

S 3.02 - OKAPOVÝ CHODNÍK

- skládaná betonová dlažba určená pro pochozí chodníky tl. 60 mm
- kladecí vrstva drobného kameniva směs fr.2-5 mm a fr.4-8 mm tl. 30 mm
- rozlišovací vrstva draceného kameniva fr.8-16 mm tl. 50 mm
- rozlišovací vrstva draceného kameniva fr.0-63 mm
- POZN: - ohraničení okapového chodníku zahradním obrubníkem uloženého do betonového lože o min. tloušťce 100 mm

S 3.03 - NOVÁ PODLAHA V INTERIÉRU

- náslapná plocha dle výběru investora - předpoklad koberec
- lepidlo pro lepené koberecových materiálů
- zbrusušená a následná penetrace vyrovnávací stěrky
- vyrovnávací stěrka
- očištění podkladu a následné penetrace stávající plochy

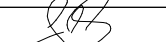

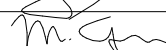
S 3.04 - NOVÝ STŘEŠNÍ PÁŠT

- asfaltový hydroizolační pás št S85 mod. asf., nosná polyesterová vložka
- samolepící asfaltový pás št S85 mod. asf., nosná vložka
- z skelel íkaniny 200 g/m²
- asfaltová penetrační emulze

	Skládaná dlažba použitá na okapovém chodníku tl. 60 mm
	Tepelný izolant MV
	Tepelný izolant EPS
	Tepelný izolant XPS
	Stávající konstrukce s nově provedeným povrchem
	Stávající konstrukce
	Stávající zateplení plášť

UPOZORNĚNÍ:

- VŠECHY HRANICE, ROZMĚRY A VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ BUDOU OVĚŘENY NA STAVĚ PŘED VÝSTAVOU. JAKÉKOLI NESROVNALOSTI BUDOU KONZULTOVÁNY S PROJEKTAEM
- PRO ÚČELY KOORDINACE, MUSÍ VŠECHNY PROFESE PŘEDKONNĚ KONTROLOVAT SVĚ INFORMACE I S OHLEDEM NA POTŘEBNÉ NAVAZUJÍCÍ PROFESE PŘED REALIZACÍ
- JAKÉKOLI NESROVNALOSTI IHLED OZNAČIT PROJEKTAEM
- INFORMACE Z TOHOTO DOKUMENTU MOHOU BYT POUŽITY JENOM V SOUVISLOSTI S TÍMTO PROJEKTEM
- INFORMACE NA TOMTO DOKUMENTU NEMOHOU BYT SVĚVOLNĚ POZMĚNĚNY, DOPLNĚNÝ NEBO ODSTRANĚNÝ
- V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE NUTNÉ PROVĚST 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. <small>projektová a realizace staveb</small>	
SCHVÁLIL	ing. Martin Gazda			
INVESTOR:	Město BEROUN Husovo náměstí 68, 266 43 Beroun - Centrum		NA LUHÁCH 14, 400 01 USTÍ NAD LABEM IČ: 273 05 350, DIČ: CZ27305350	
AKCE:	Beroun, MŠ Pod Homolkou		telefon: 475 511 441 fax: 475 511 443	
SOUBOR:	D.1.1. Architektonicko-stavební řešení		e-mail: info@specta.cz www.specta.cz	
			DATUM	04/2017
			Č. ZAKÁZKY	S-16-023
			STUPEŇ PD	DPS
NAZEV VÝKRESU:	Mateřská škola - Řez A-A; B-B		FORMÁT VÝKR.	905x500 mm
			MĚŘÍTKO:	1:50
			Č. PŘÍLOHY:	D.1.1.b - 17