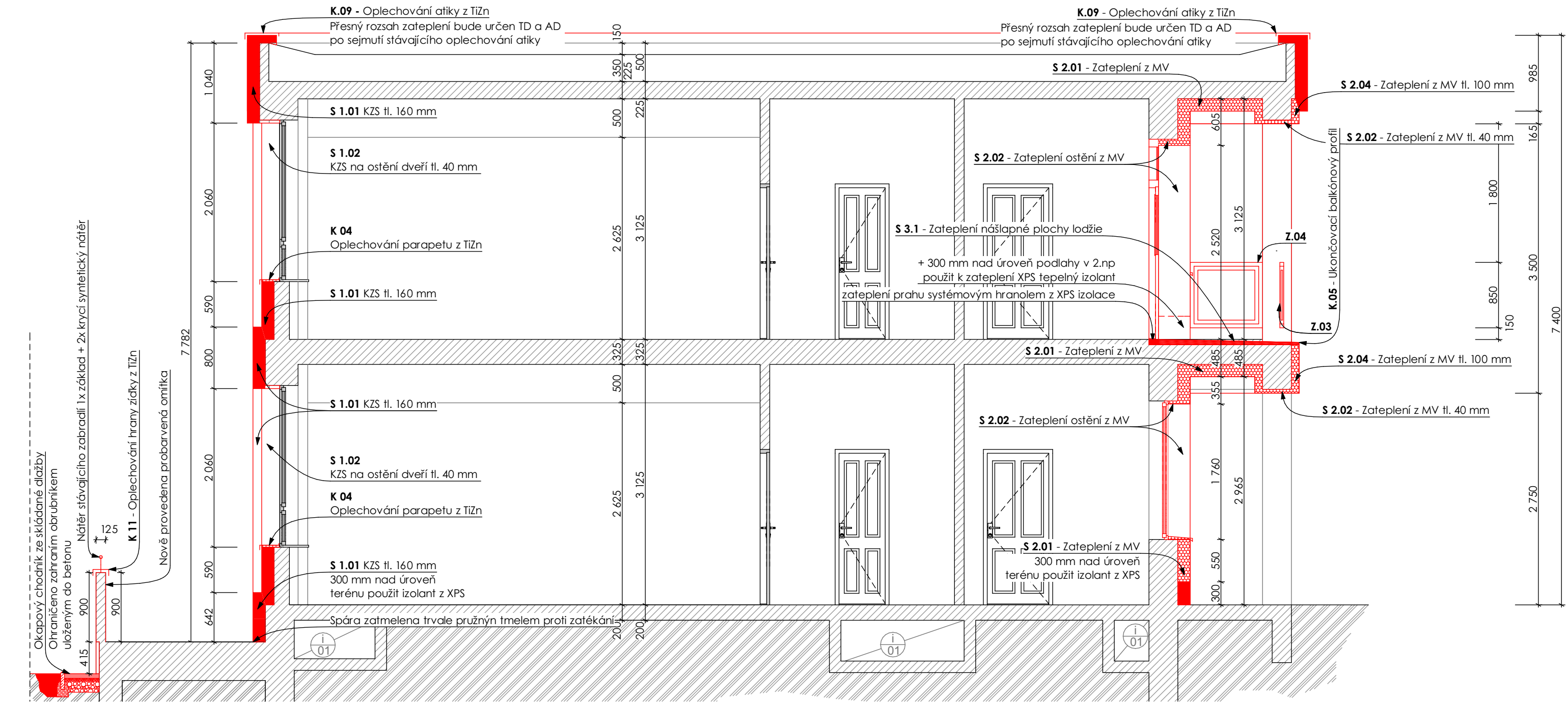


- S 1.01. ZATEPLENÍ TL. 160 mm**
- kontaktní zateplovací systém - KZS
- penetrace podkladu + tep. izolace - EPS tl. 160 mm, $\lambda = 0,037 \text{ W/mK}$, kotvení hmoždinkami do podkladu + lepicí stěrka s vtačenou sklotextilní síťovinou (v místě hrany otvoru síťovina zdvojnásobena) + finální probarvená akrylátová stěrková omítka, zrna 1,0
- od základů do min. 300 mm nad zeminu použit 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 + lepicí stěrka s vtačenou sklotextilní síťovinou (v místě hrany otvoru síťovina zdvojnásobena) + finální probarvená akrylátová stěrková omítka, zrna 1,0
- od základů do min. 300 mm nad zeminu použit 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 + lepicí stěrka s vtačenou sklotextilní síťovinou (v místě hrany otvoru síťovina zdvojnásobena) + finální probarvená akrylátová stěrková omítka, zrna 1,0
- od základů do min. 300 mm nad zeminu použit tepelný izolant XPS, $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$
- S 2.01. ZATEPLENÍ TL. 160 mm**
- kontaktní zateplovací systém - KZS
- penetrace podkladu + tep. izolace - MV tl. 160 mm, $\lambda = 0,037 \text{ W/mK}$, kotvení hmoždinkami do podkladu + lepicí stěrka s vtačenou sklotextilní síťovinou (v místě hrany otvoru síťovina zdvojnásobena) + finální probarvená akrylátová stěrková omítka, zrna 1,0
- od základů do min. 300 mm nad zeminu použit tepelný izolant XPS, $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$
- S 2.02. ZATEPLENÍ TL. 40 mm - zateplení ostění**
- kontaktní zateplovací systém - KZS
- penetrace podkladu + tep. izolace - MV tl. 40 mm, $\lambda = 0,037 \text{ W/mK}$, kotvení hmoždinkami do podkladu + lepicí stěrka s vtačenou sklotextilní síťovinou (v místě hrany otvoru síťovina zdvojnásobena) + finální probarvená akrylátová stěrková omítka, zrna 1,0
- od základů do min. 300 mm nad zeminu použit tepelný izolant XPS, $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$
- S 2.03. ZATEPLENÍ TL. 80 mm - zateplení ostění**
- kontaktní zateplovací systém - KZS
- penetrace podkladu + tep. izolace - MV tl. 80 mm, $\lambda = 0,037 \text{ W/mK}$, kotvení hmoždinkami do podkladu + lepicí stěrka s vtačenou sklotextilní síťovinou (v místě hrany otvoru síťovina zdvojnásobena) + finální probarvená akrylátová stěrková omítka, zrna 1,0
- od základů do min. 300 mm nad zeminu použit tepelný izolant XPS, $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$



- ZÁMĚČNÍSKÉ PRVKY:**
- Z1** - ocelové mříže s brankou
- nové mříže z jeklu 50x50 tl. 3 mm a ocelových tyčí
- součástí branka z jeklu 50x50 tl. 3 mm a ocelových tyčí $\varnothing 10 \text{ mm}$
- velikost celkového otvoru - 4 890x2 800 mm
- průchodná velikost branky 900x2 000 mm
- konstrukce žárově zinkované
- 1x základový nátěr + 2x barevný syntetický nátěr
- Z2** - ocelová branka s mřížemi
- nové mříže z jeklu 50x50 tl. 3 mm a ocelových tyčí
- součástí branka z jeklu 50x50 tl. 3 mm a ocelových tyčí $\varnothing 10 \text{ mm}$
- velikost celkového otvoru - 940x2 800 mm
- průchodná velikost branky 800x2 000 mm
- konstrukce žárově zinkované
- 1x základový nátěr + 2x barevný syntetický nátěr
- Z3** - ocelové zábradlí
- nový rám j jeklu 50x50 tl. 3 mm s plochou z bezpečnostního skla
- velikost prvku - 5 050x850 mm
- Z4** - ocelové zábradlí
- nový rám j jeklu 50x50 tl. 3 mm s plochou z bezpečnostního skla
- velikost prvku - 940x850 mm
- Z5** - ocelové zábradlí
- nový rám j jeklu 50x50 tl. 3 mm s plochou z bezpečnostního skla
- velikost prvku - 4 890x850 mm
- S 3.01 - ZATEPLENÍ PODLAHY LODŽIE**
- mrazuvzdorná dlažba do exteriéru; protiskluzová úprava povrchu
- flexibilní lepadlo na dlažbu do exteriéru; mrazuvzdorné;
- těsnící fólie proti 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
- kladací vrstva drobného kamenica směs fr.2-5 mm a fr.4-8 mm tl. 30 mm
- roznděcí vrstva drčeného kameniva fr.8-16 mm tl. 50 mm
- roznišecí vrstva drčeného 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**
- nášlapná plocha dle výběru investora - předpoklad koberec
- lepidlo pro lepené koberecových materiálů
- zbroušení a následná penetrace vyrovnávací stěrky
- vyrovnávací stěrka
- očištění podkladu a následné penetrace stávající plochy

- UPOZORNĚNÍ:**
- VŠEKÉ HRANICE, ROZMĚRY A VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ BUDOU OVĚŘENY NA STAVBĚ PŘED VÝSTAVBOU, JAKÉKOLI NESROVNALOSTI BUDOU KONZULTOVÁNY S PROJEKTAEM
 - PRO ÚČELY KOORDINACE, MUSÍ VŠECHNY PROFESE PŘEDNOSTNĚ ZKONTROLOVAT SVĚ INFORMACE I S OHLEDEM NA POTŘEBNÉ NAVAZUJÍCÍ PROFESE PŘED REALIZACÍ
 - JAKÉKOLI NESROVNALOSTI IHNEDE OZNÁMIT PROJEKTANTOVI
 - INFORMACE Z TOHOTO DOKUMENTU MOHOU BYT POUŽITY JENOM V SOUVISLOSTI S TÍMTO PROJEKTEM
 - INFORMACE NA TOMTO DOKUMENTU NEMOHOU BYT SVĚVOLNĚ POZMĚNĚNY, DOPLŇOVÁNY NEBO ODSTRANOVÁNY
 - V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE NUTNĚ 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	
SCHVÁLIL	ing. Martin Gazda	
INVESTOR:	Město BEROUN Husovo náměstí 68, 266 43 Beroun - Centrum	
AKCE:	Beroun, MŠ Pod Homolkou	
SOUBOR:	D.1.1. Architektonicko-stavební řešení	
NAZEV VÝKRESU:	NOVÝ STAV - Jesle - Řez A-A; Řez B-B	
		$\pm 0,000 = 242,50 \text{ m n.m.}$
		SPECTA s.r.o. projektování a realizace staveb
		NA LUHÁCH 14, 400 01 USTÍ NAD LABEM IČ: 273 05 350, DIČ: CZ27305350 telefon: 475 511 441 fax: 475 511 443 e-mail: info@specta.cz www.specta.cz
		DATUM 04/2017
		Č. ZAKÁZKY S-16-023
		STUPEŇ PD DPS
		FORMÁT VÝKR. 630x594 mm
		MĚŘITKO: 1:50
		Č. PŘÍLOHY: D.1.1.b - 26