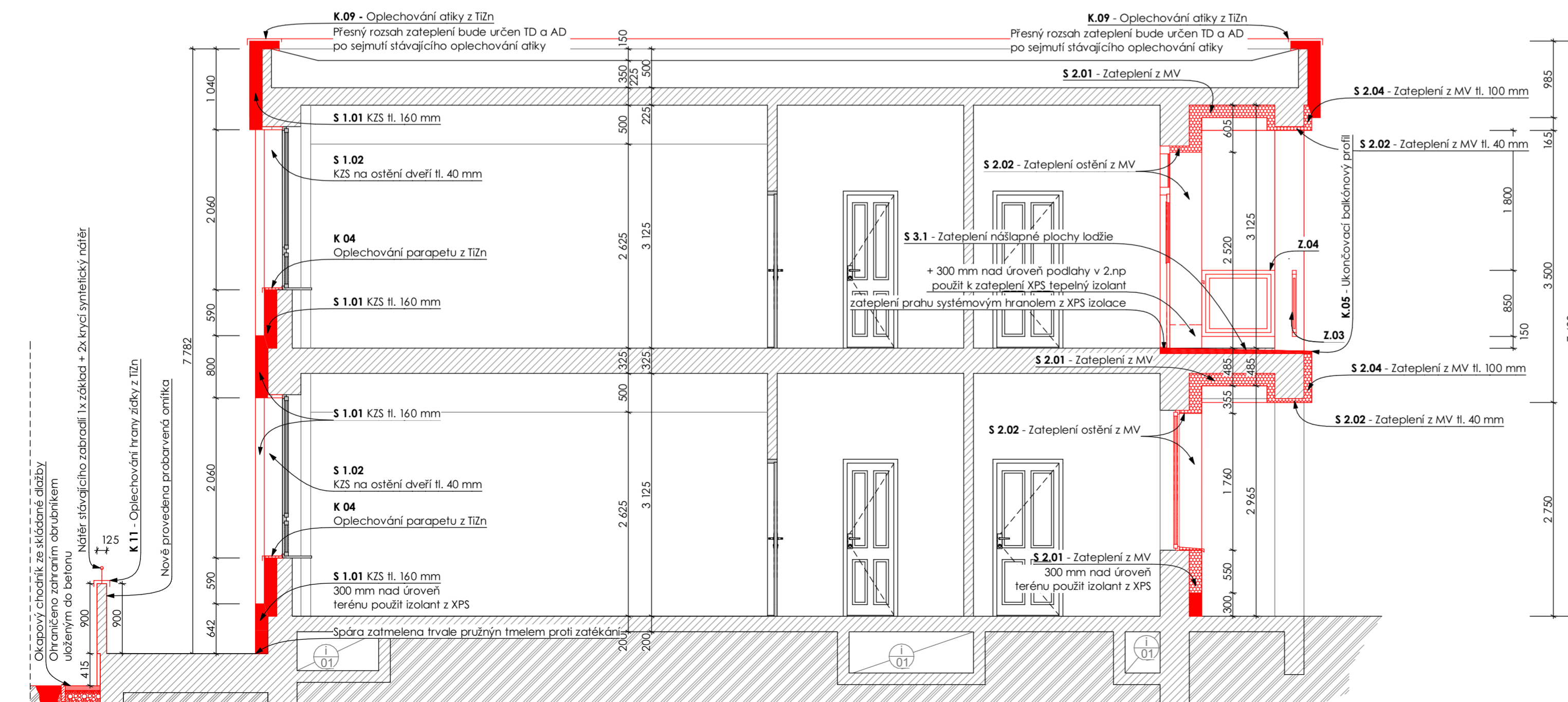


- S 1.01. ZATEPLENÍ TL. 160 mm**
 - kontaktní zateplovací systém - KZS
 - penetrace podkladu + tep. izolace - EPS tl. 160 mm, $\lambda = 0,039$ W/mK, kotvení hmoždinkami do podkladu + lepicí stěrka s vtačenou sklotextilní síťovinou (v místě hrany otvoru síťovina zdvojnásobena) + finální probarvená akrylátová stěrková omítka, zrna 1,5
 - od základů do min. 300 mm nad zeminu použit tepelný izolant XPS, $\lambda = 0,038$ W/mK
- S 1.02. ZATEPLENÍ TL. 40 mm - zateplení ostění**
 - kontaktní zateplovací systém - KZS
 - penetrace podkladu + tep. izolace - EPS tl. 40 mm, $\lambda = 0,039$ W/mK, kotvení hmoždinkami do podkladu + lepicí stěrka s vtačenou sklotextilní síťovinou (v místě hrany otvoru síťovina zdvojnásobena) + finální probarvená akrylátová stěrková omítka, zrna 1,5
 - od základů do min. 300 mm nad zeminu použit tepelný izolant XPS, $\lambda = 0,038$ W/mK
- S 1.03. ZATEPLENÍ TL. 80 mm - zateplení ostění**
 - kontaktní zateplovací systém - KZS
 - penetrace podkladu + tep. izolace - EPS tl. 80 mm, $\lambda = 0,039$ W/mK, kotvení hmoždinkami do podkladu + lepicí stěrka s vtačenou sklotextilní síťovinou (v místě hrany otvoru síťovina zdvojnásobena) + finální probarvená akrylátová stěrková omítka, zrna 1,5
 - od základů do min. 300 mm nad zeminu použit tepelný izolant XPS, $\lambda = 0,038$ W/mK
- S 2.01. ZATEPLENÍ TL. 160 mm**
 - kontaktní zateplovací systém - KZS
 - penetrace podkladu + tep. izolace - MV tl. 160 mm, $\lambda = 0,041$ W/mK, kotvení hmoždinkami do podkladu + lepicí stěrka s vtačenou sklotextilní síťovinou (v místě hrany otvoru síťovina zdvojnásobena) + finální probarvená akrylátová stěrková omítka, zrna 1,5
 - od základů do min. 300 mm nad zeminu použit tepelný izolant XPS, $\lambda = 0,038$ W/mK
- S 2.02. ZATEPLENÍ TL. 40 mm - zateplení ostění**
 - kontaktní zateplovací systém - KZS
 - penetrace podkladu + tep. izolace - MV tl. 40 mm, $\lambda = 0,041$ W/mK, kotvení hmoždinkami do podkladu + lepicí stěrka s vtačenou sklotextilní síťovinou (v místě hrany otvoru síťovina zdvojnásobena) + finální probarvená akrylátová stěrková omítka, zrna 1,5
 - od základů do min. 300 mm nad zeminu použit tepelný izolant XPS, $\lambda = 0,038$ W/mK
- S 2.03. ZATEPLENÍ TL. 80 mm - zateplení ostění**
 - kontaktní zateplovací systém - KZS
 - penetrace podkladu + tep. izolace - MV tl. 80 mm, $\lambda = 0,041$ W/mK, kotvení hmoždinkami do podkladu + lepicí stěrka s vtačenou sklotextilní síťovinou (v místě hrany otvoru síťovina zdvojnásobena) + finální probarvená akrylátová stěrková omítka, zrna 1,5
 - od základů do min. 300 mm nad zeminu použit tepelný izolant XPS, $\lambda = 0,038$ W/mK
- S 3.01 - ZATEPLENÍ PODLAHY LODŽIE**
 - mrazuvzdorná dlažba do exteriéru; protiskluzová úprava povrchu
 - flexibilní lepidlo na dlažbu do exteriéru; mrazuvzdorné;
 - těsnící fólie proti vodě; vytražen 100 mm nad úroveň podlahy
 - flexibilní lepidlo
 - samolepicí těsnící pás; vytražen 100 mm nad úroveň podlahy
 - konstrukční deska z EXP - tepelná izolace; spád 2%; $\lambda=0,0351$ W/mK
- S 3.02 - OKAPOVÝ CHODNÍK**
 - skládaná betonová dlažba určená pro pochody chodníky tl. 60 mm
 - kladací vrstva drobného kameniva směs fr.2-5 mm a fr.4-8 mm tl. 30 mm
 - rozlišovací vrstva drčeného kameniva fr.8-16 mm tl. 50 mm
 - rozlišovací 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



- 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 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 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 jekli 50x50 tl. 3 mm s plochou z bezpečnostního skla
 - velikost prvku - 5 050x850 mm
- Z4** - ocelové zábradlí
 - nový rám jekli 50x50 tl. 3 mm s plochou z bezpečnostního skla
 - velikost prvku - 940x850 mm
- Z5** - ocelové zábradlí
 - nový rám jekli 50x50 tl. 3 mm s plochou z bezpečnostního skla
 - velikost prvku - 4 890x850 mm
- UPOZORNĚNÍ:**
- VĚŠKERÉ HRANICE, ROZMĚRY A VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ BUDOU OVĚŘENY NA STAVBĚ PŘED VÝSTAVBOU, JAKÉKOLIV NESROVNALOSTI BUDOU KONZULTOVÁNY S PROJEKTAEM
 - PRO ÚČELY KOORDINACE, MUSÍ VŠECHNY PROFESÉ PŘEDNOSTNĚ ZKONTROLOVAT SVĚ INFORMACE I S OHLEDEM NA POTŘEBNÉ NAVAZUJÍCÍ PROFESÉ PŘED REALIZACÍ
 - A JAKÉKOLIV NESROVNALOSTI IHNEED OZNAMIT PROJEKTANTOVI
 - 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 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!

$\pm 0,000 = 24250m \text{ n.m.}$

NAVRHOVAL	Václav Myslík		SPECTA s.r.o. projektování a realizace staveb
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		
DATUM	04/2017	Č. ZAKÁZKY	S-16-023
STUPEŇ PD	DPS	FORMÁT VÝKR.	630x594 mm
MĚŘITKO:	1:50	C. PŘÍLOHY:	D.1.1.b - 26