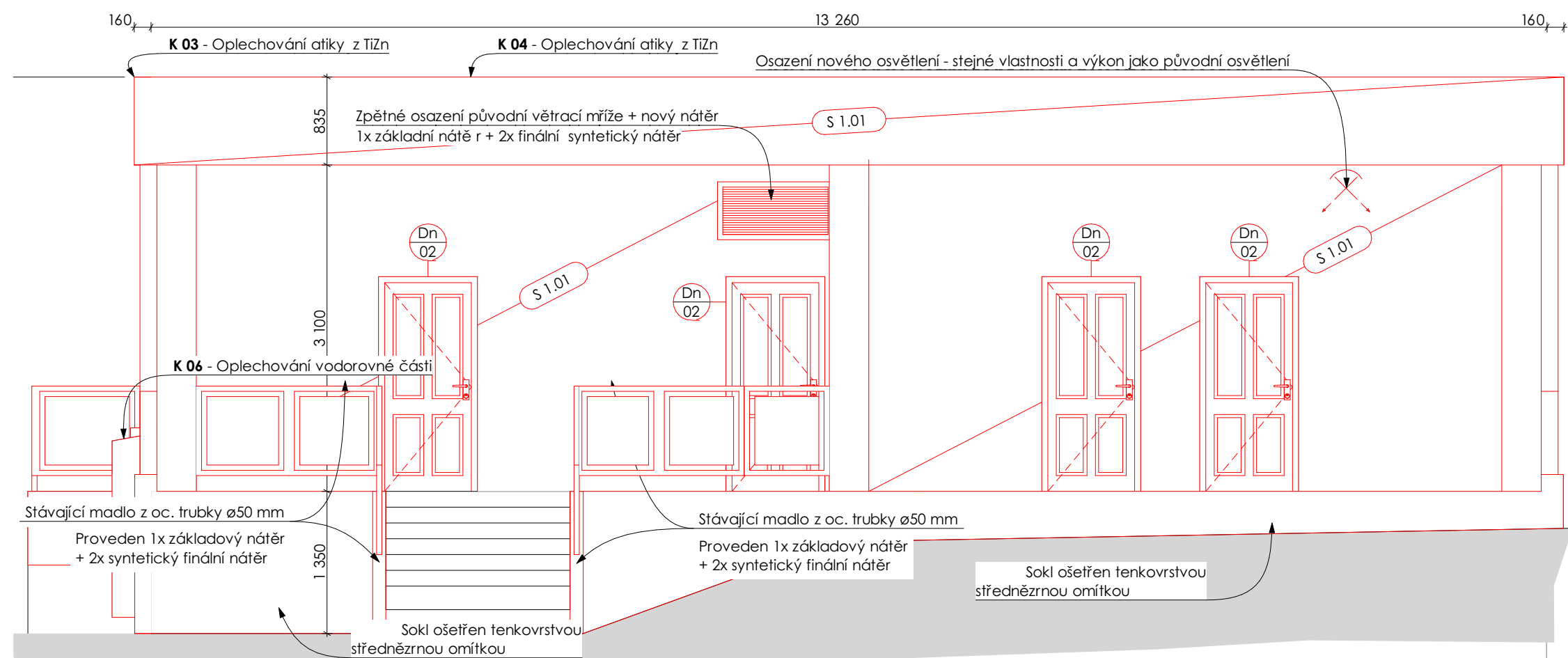
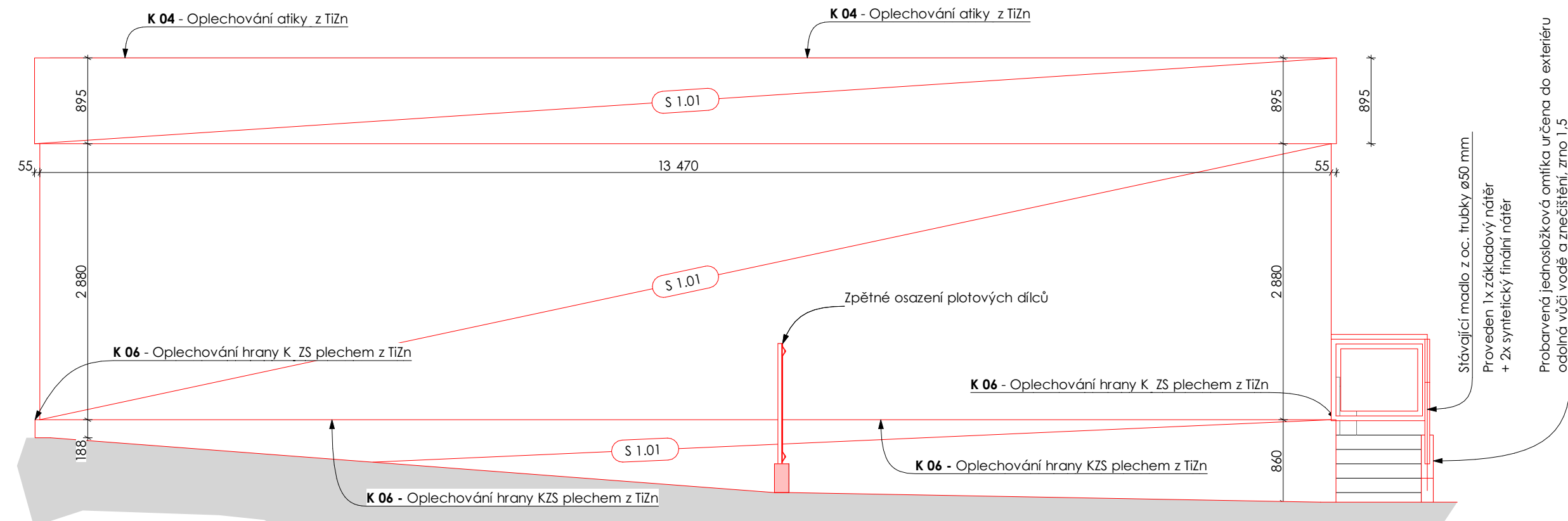


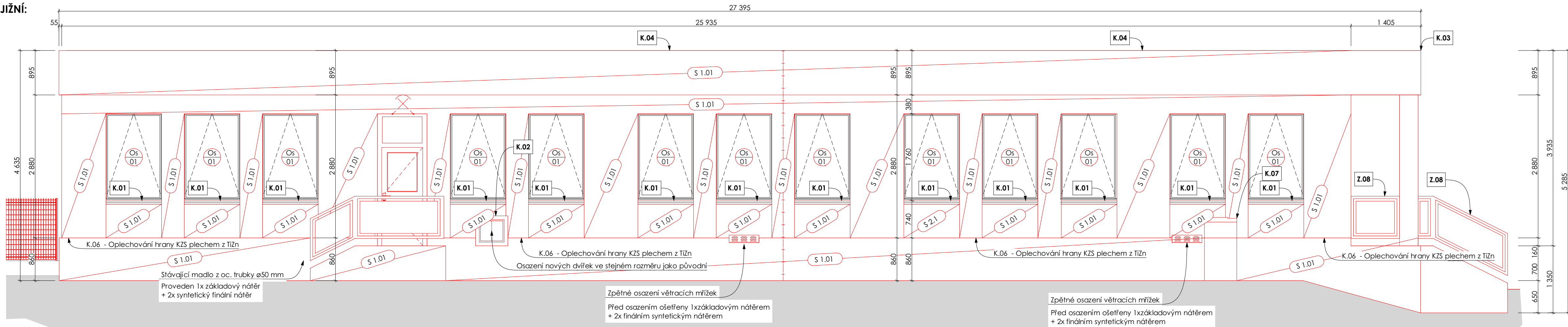
POHLED VÝCHODNÍ:



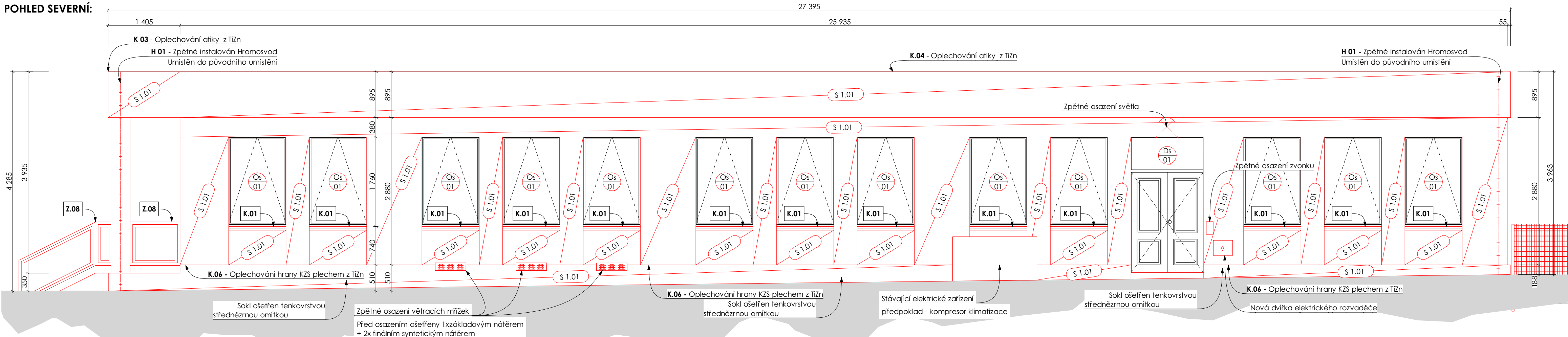
POHLED ZÁPADNÍ:



POHLED JIŽNÍ:



POHLED SEVERNÍ:



ZNAČENÍ KLEMPŘÍSKÝCH PRVKŮ:

K.01 - Oplechování okenního parapetu z Tižn
šířka 120 mm, r.š. 350 mmK.02 - Oplechování otvoru z Tižn
šířka 975 mm, r.š. 450 mmK.03 - Oplechování atiky z Tižn
délka 13,5 m, r.š. 500 mmK.04 - Oplechování atiky z Tižn
délka 68,5 m, r.š. 675 mmK.05 - Ukončovací balkonový profil
Al, tl. 0,63 mm + Nátěr, délka 4 mK.06 - Oplechování hrany zateplení z Tižn
délka 65,5 m, r.š. 200 mmK.07 - Oplechování z Tižn
délka 750 mm, r.š. 400 mmK.08 - Oplechování z Tižn
délka 700 mm, r.š. 200 mm

ZNAČENÍ DVEŘÍ:

Dn/01

- nové plastové dveře pravé s vícekomorovým rámem s výztuhou

- instalované tepelně izolační skleněná výplň

- bezpečnostní kování

- průchozí rozměry 800x1970,

- nadsvětlík 530 mm

- počet - 1 ks

Dn/02

- nové plastové dveře levé s vícekomorovým rámem s výztuhou

- instalované tepelně izolační skleněná výplň

- bezpečnostní kování

- průchozí rozměry 800x1970,

- počet - 1 ks

Ds/01

- stávající plastové dveře soukromé s vícekomorovým rámem s výztuhou

- instalované tepelně izolační skleněná výplň

- bezpečnostní kování

- průchozí rozměry 1400x1970,

- počet - 1 ks

ZNAČENÍ OKEN:

Os/01

- stávající plastové okna s vícekomorovým rámem

- instalované tepelně izolační skleněná výplň

- průchozí rozměry 1 200x1 800 mm

- počet - 26 ks

S 1.01. ZATEPLENÍ TL. 160 mm

- kontaktní zateplovací systém - KZS

- penetrace podkladu + tep. izolace - EPS tl. 160 mm, $\lambda = 0,039$ W/mK,

kolování hmoždinkami do podkladu + lepicí stěrka s vtaženou sklotextilní

síťovinou (v místě hrany otv. oř. síťovina zavojena) + finální proubovaná

akrylátová stěrková omítka, zrna 1,5

- od základů do min. 300 mm nad zemínou 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,

kolování hmoždinkami do podkladu + lepicí stěrka s vtaženou sklotextilní

síťovinou (v místě hrany otv. oř. síťovina zavojena) + finální proubovaná

akrylátová stěrková omítka, zrna 1,5

- od základů do min. 300 mm nad zemínou 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,

kolování hmoždinkami do podkladu + lepicí stěrka s vtaženou sklotextilní

síťovinou (v místě hrany otv. oř. síťovina zavojena) + finální proubovaná

akrylátová stěrková omítka, zrna 1,5

- od základů do min. 300 mm nad zemínou použit tepelný izolant XPS,

 $\lambda = 0,038$ W/mK

LEGENDA ŠRAF:

Skládaná dlažba použitá na okapovém

chodníku tl. 60 mm

Tepelný izolant EPS

Tepelný izolant XPS

Stávající konstrukce s nově provedeným povrchem

Průběhová jednolokální omítka určena do exteriéru

odolná vůči vodě a znečištění, zrna 1,5

Sokl ošlefen tenkovrstvou střednězrnou omítkou

Stávající zemina

Stávající konstrukce

Stávající zateplený plášť

POZN:

Veškeré prvky osazené na fasádě budou demontovány a uskladněny, před opětovným osazením bude vyzkoušena funkčnost

UPOZORNĚNÍ:

- VŠEČERÉ HRANICE, ROZMĚRY A VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ BUDOU OVĚŘENY NA STAVĚ PŘED VÝSTAVBOU. JAKÉKOLIV NESROVNALOSTI BUDOU KONZULTOVÁNY S PROJEKTAEM

- PRO ÚČELY KOORDINACE, MUSÍ VŠECHNY PROFESE PŘEDSTAVIT SVĚ INFORMACE I S OHLEDEM NA POTŘEBNÉ NAVAŽUJÍCÍ PROFESE PŘED REALIZACÍ

A JAKÉKOLIV NESROVNALOSTI IHNEO OZNÁMIT PROJEKTANTOVÍ

- INFORMACE Z TOTOHO DOKUMENTU MOHOU BYT POUŽITÝ JENOM V SOUVISLOSTI S TÍMTO PROJEKTEM

- INFORMACE NA TOTO DOKUMENTU NEMOHOU BYT SVĚVOLNĚ POZMĚNĚNY, DOPLOVÁNY NEBO ODSTRANOVÁNY

- V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE NUTNĚ PROVĚST JAKÉKOLIV ZMĚNY V TÍMTO DOKUMENTU, JEDINÝM AUTORIZOVANÝM SUBJEKTEM K TÍMTO ÚKONŮM JE FIRMA SPECTA S.R.O.

- NEZVĚŠTĚTE TENTO VÝKRES, NEMĚŘEJTE Z VÝKRESU!

± 0,000 = 242,90 m n.m.

SPECTA s.r.o.

projektování a realizace staveb

NA LUHÁCH 14, 400 01 ÚSTÍ NAD LABEM

IČ: 273 05 350, DIČ: CZ27305350

telefon: 475 511 441 e-mail: info@specta.cz

fax: 475 511 443 www.specta.cz

DATUM 04/2017

Č. ZAKÁZKY S-16-023

STUPEŇ PD DPS

FORMÁT VÝKR. 841x594 mm

MĚRITKO: 1:50

C. PRÍLOHY: D.1.1.b - 07

NAVŘHOVAL	Václav Myslík	
SCHVÁLIL	ing. Martin Gazda	
INVESTOR	Město BEROUN Husovo náměstí 68, 266 43 Beroun - Centrum	
ARCE	Beroun, MŠ Pod Homolkou	
SOUBOR	D.1.1. Architektonicko-stavební řešení	
NAZEV VÝKRESU	NOVÝ STAV - Hospodářský pavilón - Pohledy	