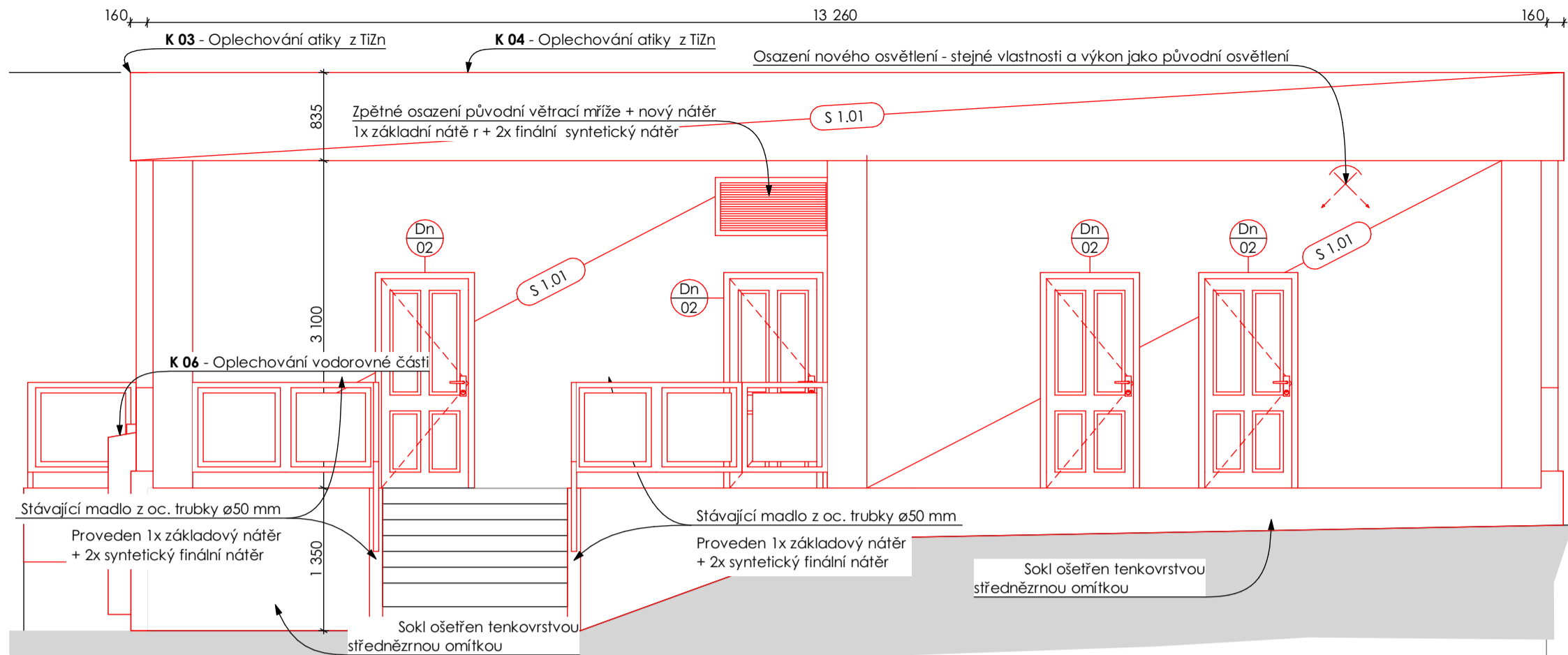
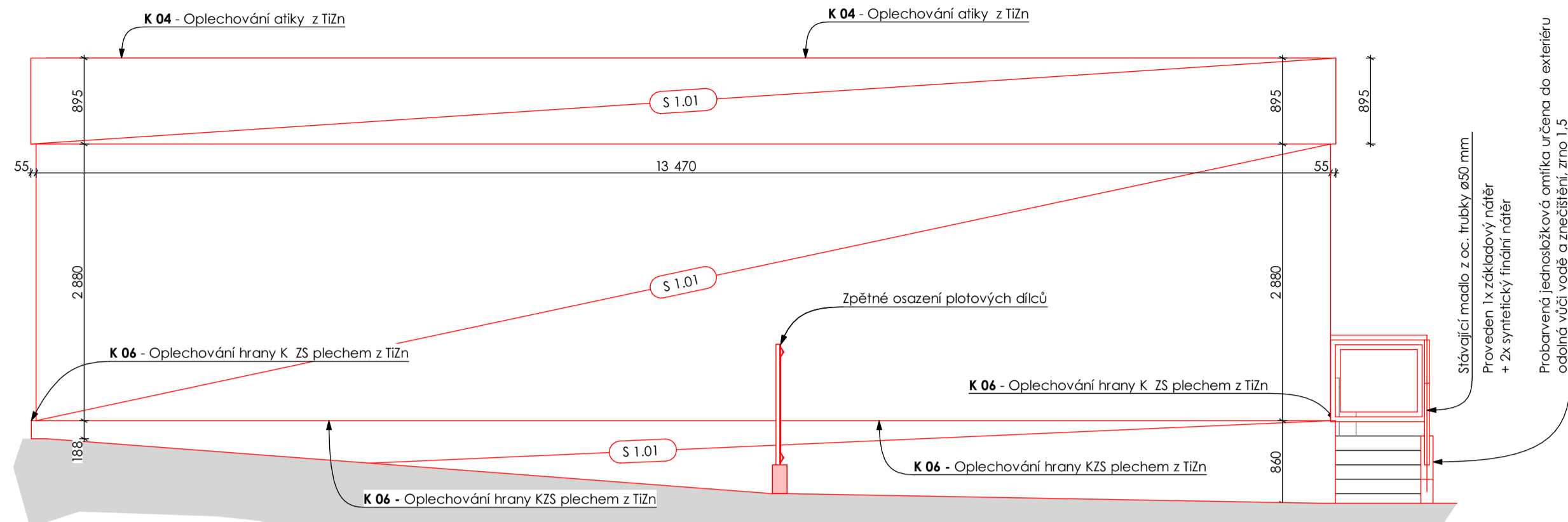


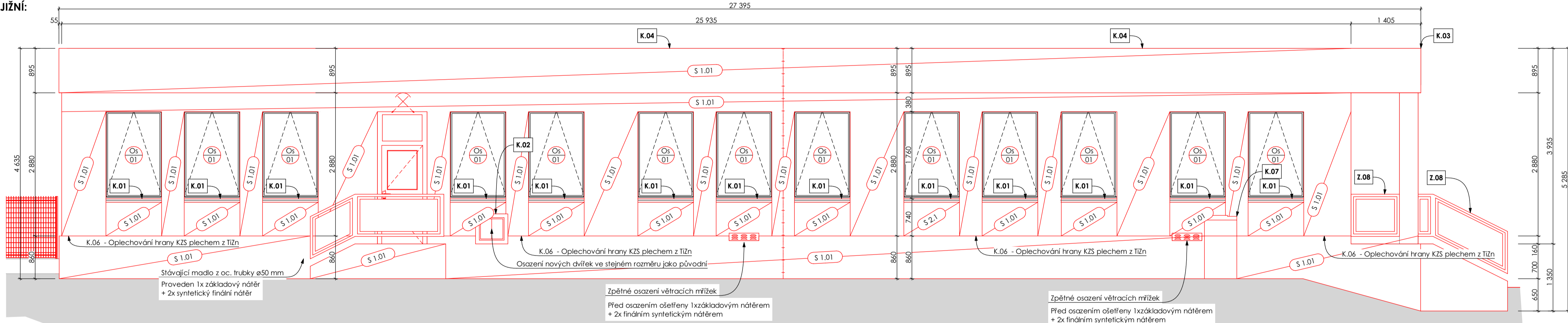
POHLED VÝCHODNÍ:



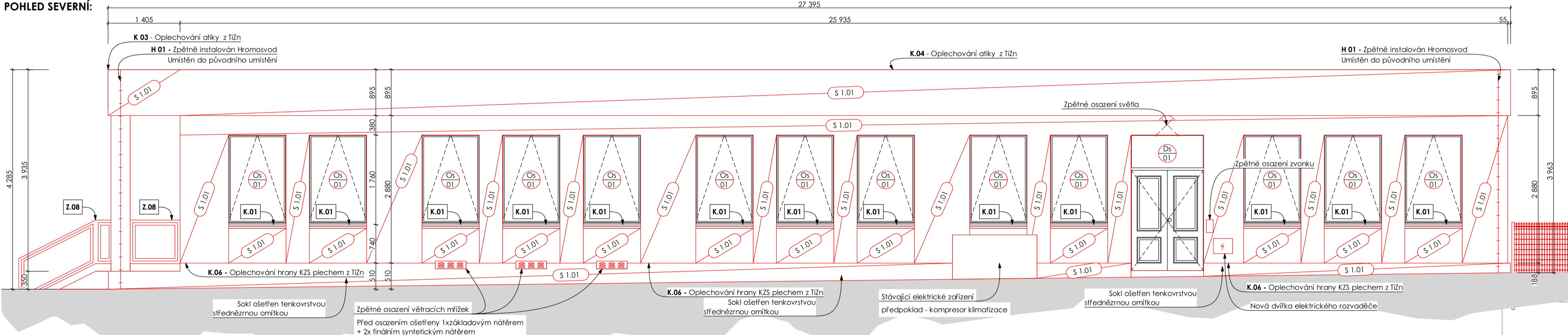
POHLED ZÁPADNÍ:



POHLED JIŽNÍ:



POHLED SEVERNÍ:



ZNAČENÍ KLEMPŘÍSKÝCH PRVKŮ:

K.01 - Oplechování okenního parapetu z Tižn
šířka 120 mm, r.š. 350 mm

K.02 - Oplechování otvoru z Tižn
šířka 975 mm, r.š. 450 mm

K.03 - Oplechování atiky z Tižn
délka 13,5 m, r.š. 500 mm

K.04 - Oplechování atiky z Tižn
délka 68,5 m, r.š. 675 mm

K.05 - Ukončovací balkonový profil
Al. tl. 0,63 mm + Nátěr, délka 4 m

K.06 - Oplechování hrany zateplení z Tižn
délka 65,5 m, r.š. 200 mm

K.07 - Oplechování z Tižn
délka 750 mm, r.š. 400 mm

K.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,
- nadsvětlík 530 mm
- počet - 4 ks

Ds/01

- stávající plastové dveře svoukřídlové 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, $\lambda = 0,037$ W/mK,
kolvení hmoždinkami do podkladu + lepicí stěrka s vtačenou sklotextilní
síťovinou (v místě hrany oiv oru síťovina závojena) + finální prabarvená
akrylátová stěrková omítka, zrna 1,0
- od základů do min. 300 mm nad zemínou použit tepelný izolant XPS,
 $\lambda = 0,035$ W/mK

S 1.02. ZATEPLENÍ TL. 40 mm - zateplení ostění

- kontaktní zateplovací systém - KZS
- penetrace podkladu + tep. izolace - EPS tl. 40 mm, $\lambda = 0,037$ W/mK,
kolvení hmoždinkami do podkladu + lepicí stěrka s vtačenou sklotextilní
síťovinou (v místě hrany oiv oru síťovina závojena) + finální prabarvená
akrylátová stěrková omítka, zrna 1,0
- od základů do min. 300 mm nad zemínou použit tepelný izolant XPS,
 $\lambda = 0,035$ W/mK

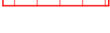
S 1.03. ZATEPLENÍ TL. 80 mm - zateplení ostění

- kontaktní zateplovací systém - KZS
- penetrace podkladu + tep. izolace - EPS tl. 80 mm, $\lambda = 0,037$ W/mK,
kolvení hmoždinkami do podkladu + lepicí stěrka s vtačenou sklotextilní
síťovinou (v místě hrany oiv oru síťovina závojena) + finální prabarvená
akrylátová stěrková omítka, zrna 1,0
- od základů do min. 300 mm nad zemínou použit tepelný izolant XPS,
 $\lambda = 0,035$ 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



Prabarvená jednolostková omítka určena do exteriéru odbohá vůči vodě a znečištění, zrna 1,5



Sokl ošlefen tenkovrstvou střednězrnou omítkou



Stávající zemina



Stávající konstrukce



Stávající zateplený plášť

POZN:

Všecké 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 (S OHLEDEM NA POTŘEBNÉ NAVAŽUJÍCÍ PROFESE PŘED REALIZACÍ A JAKÉKOLIV NESROVNALOSTI IHNEO OZNÁMIT PROJEKTANTOV)
- INFORMACE Z TOHOTO DOKUMENTU MOHOU BYT POUŽITÝ JENOM V SOUVISLOSTI S TÍMTO PROJEKTEM
- INFORMACE NA TOMTO DOKUMENTU NEMOHOU BYT SVĚVOLNĚ POZMĚNĚNY, DOPLOVÁNY 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, NEMĚŘUJTE Z VÝKRESU!

± 0,000 = 242,90 m n.m.

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	
MĚRITKO	1:50	
DATUM	04/2017	
Č. ZAKÁZKY	S-16-023	
STUPEŇ PD	DPS	
FORMÁT VÝKR.	841x594 mm	
MĚRITKO	1:50	
Č. PRÍLOHY	D.1.1.b - 07	