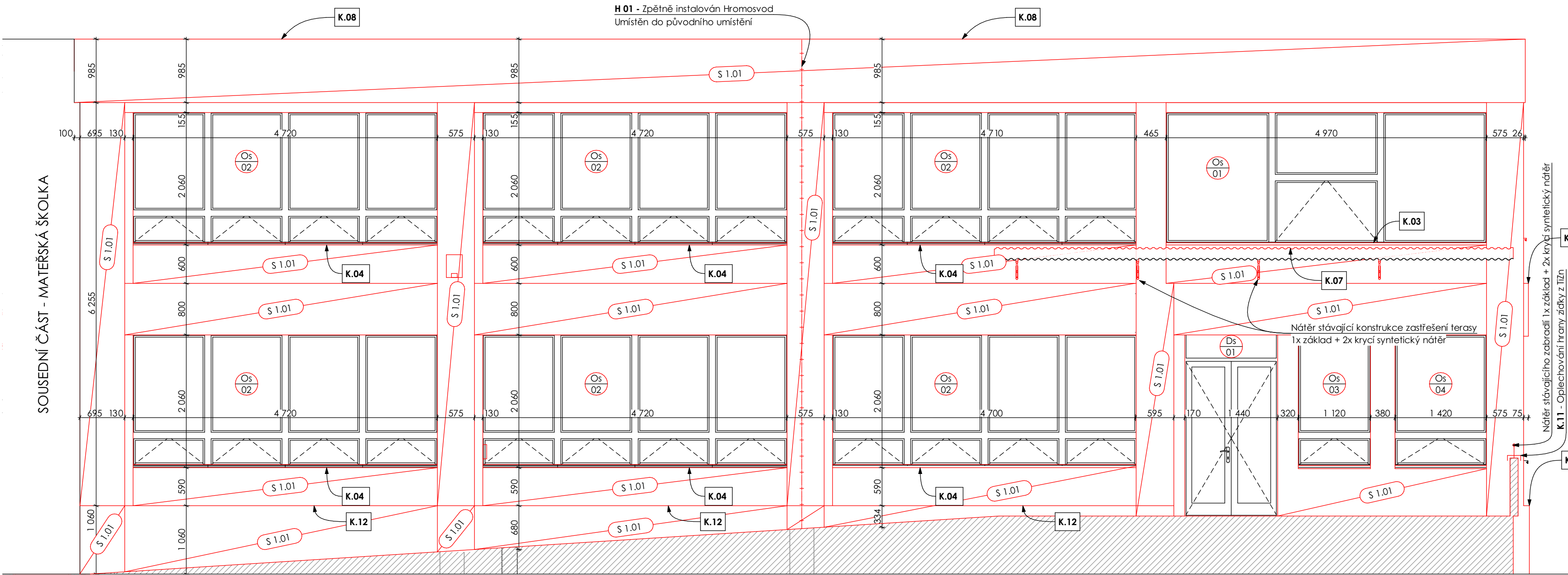
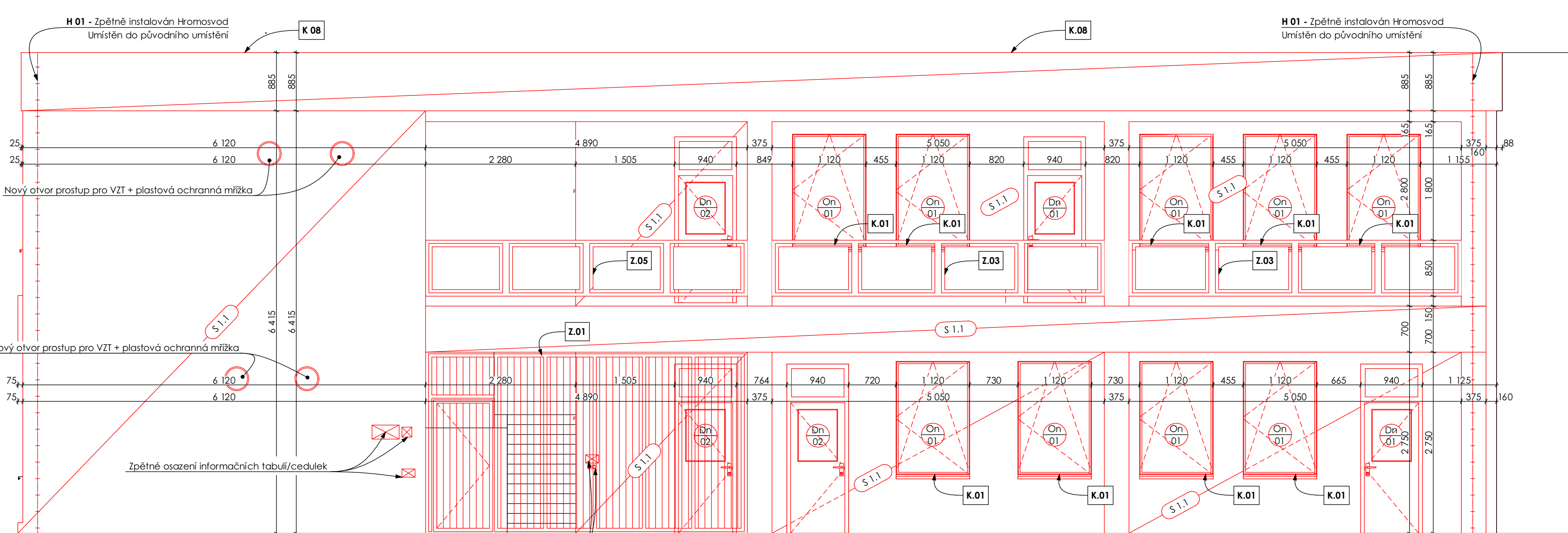


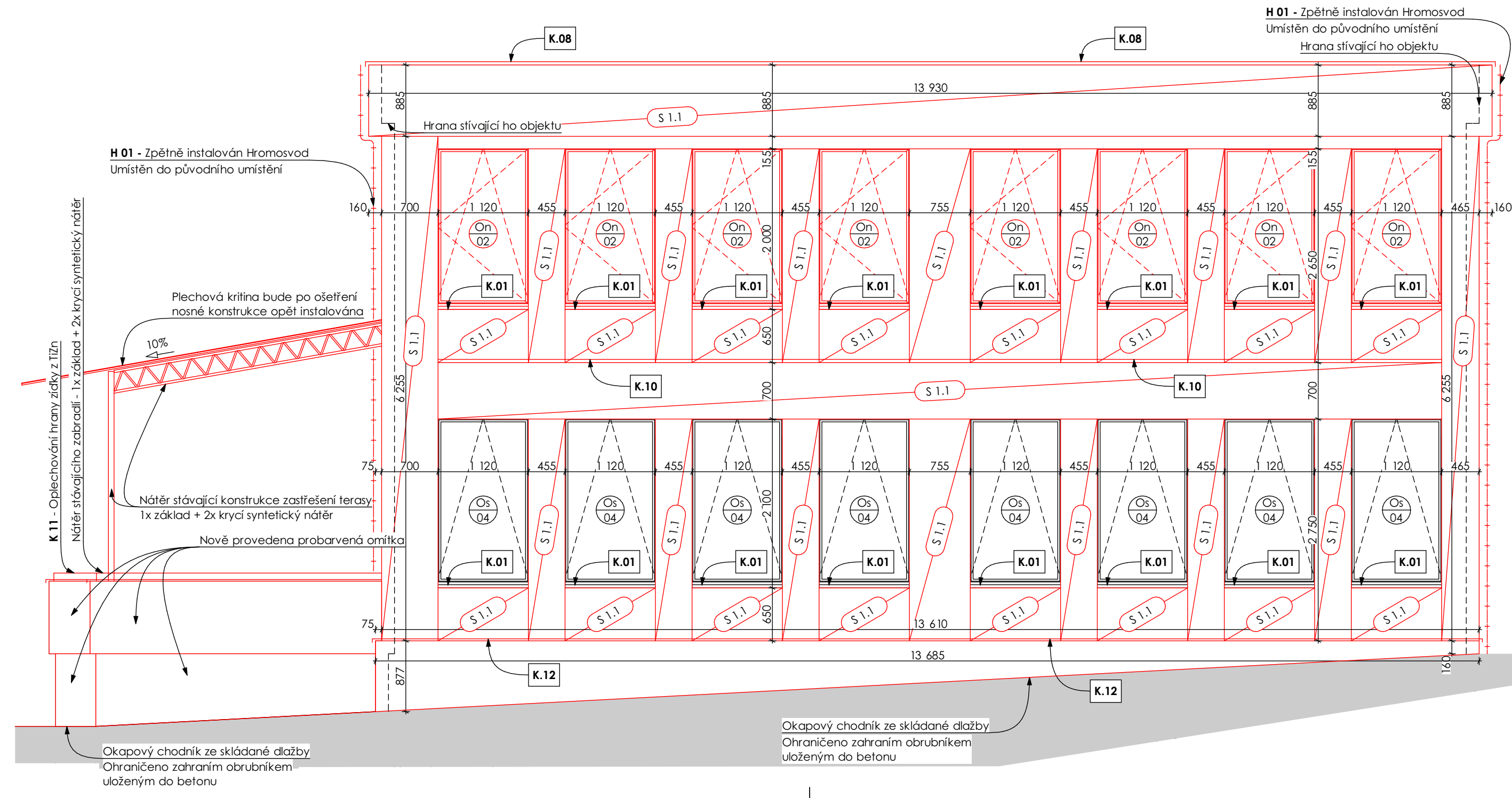
POHLED JIŽNÍ:



POHLED SEVERNÍ:



POHLED VÝCHODNÍ:



LEGENDA:

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 vtaženou sklotextilní síťovinou (v místě hrany otvoru síťovina zdvojená) + 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 vtaženou sklotextilní síťovinou (v místě hrany otvoru síťovina zdvojená) + 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 vtaženou sklotextilní síťovinou (v místě hrany otvoru síťovina zdvojená) + finální probarvená akrylátová stěrková omítka, zrna 1,0
- od základů do min. 300 mm nad zeminu použit tepelný izolant XPS, $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$

UPOZORNĚNÍ:

- VŠEČERÉ HRANICE, ROZMĚRY A VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ BUDOU OVĚŘENY NA STAVĚ PŘED VÝSTAVBOU, JAKÉKOLI NESROVNALOSTI BUDOU KONZULTOVÁNY S PROJEKTANTEM
- PRO ÚČELY KOORDINACE, MUŠÍ VŠECHNY PROFESÉ PŘEDKOTNĚ ZKONTROLOVAT SVÉ INFORMACE I S OHLEDEM NA POTŘEBNÉ NAVAŽUJÍCÍ PROFESÉ PŘED REALIZACÍ
- A JAKÉKOLI NESROVNALOSTI IHNEDE OZNAMIT PROJEKTANTOVÍ
- INFORMACE Z TOTOHO DOKUMENTU MOHOU BÝT POUŽITY JENOM V SOUVISLOSTI S TÍMTO PROJEKTEM
- INFORMACE NA TOMTO DOKUMENTU NEMOHOU BÝT SVĚDOVNĚ POZMĚNĚNY, DOPLŇOVÁNY NEBO ODSTRANOVÁNY
- V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE NUTNÉ PROVĚST JAKÉKOLI ZMĚNY V TOMTO DOKUMENTU, JEDINÝM AUTORIZOVANÝM SUBJEKTEM K TĚMTO ÚKONŮM JE FIRMA SPECTA S.R.O.
- NEZVŠETŠTE TENTO VÝKRES, NEODMĚRUJTE Z VÝKRESU

LEGENDA ŠRAF:

- Tepelný izolant MV
- Tepelný izolant EPS
- Tepelný izolant XPS
- Stávající konstrukce s nově provedeným povrchem
- Probarvená jednosložková omítka určená do exteriéru odolná vůči vodě a znečištění, zrna 1,5
- Sokl ošlefen tenkovrstvou střednězrnnou omítkou

ZNACENÍ OKEN:

On/01 - nové plastové okno s vícekomorovým izolačním rámem

- instalované tepelně izolační dvojsklo
- rozměry: 1 200x1 800 mm
- počet dveří: 9 ks

On/02 - nové plastové okno s vícekomorovým izolačním rámem

- instalované tepelně izolační dvojsklo
- rozměry: 1 200x2 000 mm
- počet dveří: 8 ks

On/03 - nové plastové okno s vícekomorovým izolačním rámem

- instalované tepelně izolační dvojsklo
- rozměry: 600x600 mm
- počet dveří: 8 ks

Os/01 - stávající plastové okno s vícekomorovým izolačním rámem

- instalované tepelně izolační dvojsklo
- rozměry: 5 050x2100
- počet dveří: 1 ks

Os/02 - stávající plastové okno s vícekomorovým izolačním rámem

- instalované tepelně izolační dvojsklo
- rozměry: 4 800x2100 mm
- počet dveří: 6 ks

Os/03 - stávající plastové okno s vícekomorovým izolačním rámem

- instalované tepelně izolační dvojsklo
- rozměry: 1500x2100 mm
- počet dveří: 2 ks

Os/04 - stávající plastové okno s vícekomorovým izolačním rámem

- instalované tepelně izolační dvojsklo
- rozměry: 1 500x2100
- počet dveří: 8 ks

ZNACENÍ DVEŘÍ:

Dn/01 - nové plastové dveře s vícekomorovým izolačním rámem

- instalované tepelně izolační dvojsklo
- otvírání pravé
- průchodní rozměry dveří: 800x1970 mm
- nadsvětlik: 500 mm
- počet dveří: 4 ks

Dn/02 - nové plastové dveře s vícekomorovým izolačním rámem

- instalované tepelně izolační dvojsklo
- otvírání levé
- průchodní rozměry dveří: 800x1970 mm
- nadsvětlik: 500 mm
- počet dveří: 4 ks

Ds/01 - stávající plastové dvoudveřové dveře

- instalované tepelně izolační dvojsklo
- dvokřídlé otvírání
- průchodní rozměry dveří: 1400x2400 mm
- počet dveří: 1 ks

LEGENDA:

S 3.01 - ZATEPLENÍ PODLAHY LODŽIE

- mrazuvzdorná dlažba do exteriéru; protiskizová úprava povrchu
- flexibilní lepidlo na dlažbu do exteriéru; mrazuvzdorné;
- těsnící fólie proti prolí vodě; vytažen 100 mm nad úroveň podlahy
- flexibilní lepidlo
- samolepicí těsnící pás; vytažen 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 určena pro pochodzí chodníky tl. 60 mm
- kladečcí vrstva drobného kamenice směs fr.2-5 mm a fr.4-8 mm tl. 30 mm
- rozděšecí vrstva draceného kameniva fr.8-16 mm tl. 50 mm
- rozlišecí 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

- nátlapná plocha dle výběru investora - předpoklad koberec
- lepidlo pro lepení koberecových materiálů
- zbrošení a následná penetrace vyrovnávací stěrky
- vyrovnávací stěrka
- očištění podkladu a následně penetrace stávající plochy

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 vtaženou sklotextilní síťovinou (v místě hrany otvoru síťovina zdvojená) + 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 vtaženou sklotextilní síťovinou (v místě hrany otvoru síťovina zdvojená) + 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 vtaženou sklotextilní síťovinou (v místě hrany otvoru síťovina zdvojená) + finální probarvená akrylátová stěrková omítka, zrna 1,0
- od základů do min. 300 mm nad zeminu použit tepelný izolant XPS, $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$

± 0,000 = 24250m n.m.

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 - Severní a jižní pohled	

SPECTA s.r.o. projektování a realizace staveb	04/2017
NA LUHÁCH 14, 400 01 ÚSTÍ NAD LABEM IČ: 273 05 350, DIČ: CZ27305350	S-16-023
telefon: 475 511 441 fax: 475 511 443	DPS
e-mail: info@specta.cz www.specta.cz	FORMÁT VÝKRR. 630x594 mm
	Č. PŘÍLOHY: D.1.1.b - 27