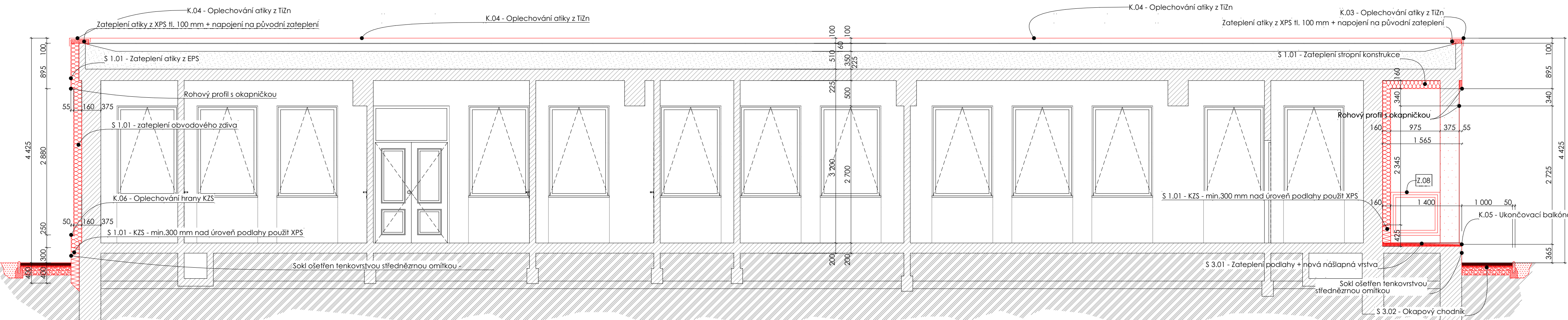


LEGENDA ŠRAF:	
	Skládaná dlažba použitá na okapovém chodníku tl. 60 mm
	Tepelný izolant EPS
	Tepelný izolant XPS
	Stávající konstrukce s nově provedeným povrchem
	Probarvená jednosložková omítka určená do exteriéru odolná vůči vodě a znečištění, zrna 1,5
	Sokl ošetřen tenkovrstvou střednězrnou omítkou
	Stávající zemina
	Stávající konstrukce
	Stávající zateplený plášť



ZNAČENÍ DVEŘÍ:
Dn/01 - nové plastové dveře pravé s vícekomorovým rámem s výztuhou
- instalované tepelně izolační skleněná výplň
- bezpečnostní kování
- průchozí rozměry 800x1970,
- nadsvětlik 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 - 4 Ks
Ds/01 - stávající plastové dveře s voukřídlové 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

ZNAČENÍ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ:
K.01 - Oplechování okenního parapetu z Tižn
šířka 1 120 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 balkónový 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

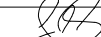

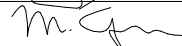
S 1.01. ZATEPLENÍ TL. 160 mm
- kontaktní zateplovací systém - KZS
- penetrace podkladu + tep. izolace - EPS tl. 160 mm, $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$,
kotvení hmoždinkami do podkladu + lepicí stěrka s vtačenou sklotextilní
síťovinou (v místě hrany otv. oru síťovina zdvojená) + finální probarvená
akrylátová stěrková omítka, zrna 1,5
- od základu do min. 300 mm nad zeminu použít tepelný izolant XPS,
 $\lambda = 0,038 \text{ W/mK}$

S 1.02. ZATEPLENÍ TL. 40 mm - zateplení ostění
- kontaktní zateplovací systém - KZS
- penetrace podkladu + tep. izolace - EPS tl. 40 mm, $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$,
kotvení hmoždinkami do podkladu + lepicí stěrka s vtačenou sklotextilní
síťovinou (v místě hrany otv. oru síťovina zdvojená) + finální probarvená
akrylátová stěrková omítka, zrna 1,5
- od základu do min. 300 mm nad zeminu použít tepelný izolant XPS,
 $\lambda = 0,038 \text{ W/mK}$

S 1.03. ZATEPLENÍ TL. 80 mm - zateplení ostění
- kontaktní zateplovací systém - KZS
- penetrace podkladu + tep. izolace - EPS tl. 80 mm, $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$,
kotvení hmoždinkami do podkladu + lepicí stěrka s vtačenou sklotextilní
síťovinou (v místě hrany otv. oru síťovina zdvojená) + finální probarvená
akrylátová stěrková omítka, zrna 1,5
- od základu do min. 300 mm nad zeminu použít tepelný izolant XPS,
 $\lambda = 0,038 \text{ W/mK}$

UPOZORNĚNÍ:

- VEŠKERÉ HRANICE, ROZMĚRY A VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ BUDOU OVĚŘENY NA STAVBĚ PŘED VÝSTAVBOU, JAKÉKOLI NESROVNALOSTI BUDOU KONZULTOVÁNY S PROJEKTANTEM
- PRO ÚČELY KOORDINACE, MUSÍ VŠECHNY PROFESÉ PŘEDNOSTNĚ ZKONTROLOVAT SVĚ INFORMACE I S OHLEDEM NA POTŘEBNÉ NAVAZUJÍCÍ PROFESÉ PŘED REALIZACÍ
- A JAKÉKOLI NESROVNALOSTI IHLED OZNÁMIT PROJEKTANTOVÍ
- INFORMACE Z TOHOTO DOKUMENTU MOHOU BÝT POUŽITY JENOM V SOUVISLOSTI S TÍMTO PROJEKTEM
- INFORMACE NA TOMTO DOKUMENTU NEMOHOU BÝT SVĚVOLNĚ POZMĚNĚNY, DOPLŇOVÁNY NEBO ODSTRANOVÁNY
- V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE NUTNÉ PROVĚST JAKÉKOLIV ZMĚNY V TOMTO DOKUMENTU, JEDINÝM AUTORIZOVANÝM SUBJEKTEM K TĚMTO ÚKONŮM JE FIRMA SPECTA S.R.O.
- NEZVĚŠTJTE TENTO VÝKRES, NEODMĚŘUJTE Z VÝKRESU!

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:			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
Beroun, MŠ Pod Homolkou			DATUM 04/2017
SOUBOR:			Č. ZAKÁZKY S-16-023
D.1.1. Architektonicko-stavební řešení			STUPEŇ PD DPS
NÁZEV VÝKRESU:			FORMÁT VÝKR. 630x420 mm
Nový stav - Hospodářský pavilón - Řez A-A; B-B			MĚŘITKO: 1:50 C. PŘÍLOHY: D.1.1.b - 06