

- ZNAČENÍ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ:**
- K.01 - Oplechování okenního parapetu z TiZn, r.š. 350 mm
 - K.02 - Oplechování otvoru z TiZn, r.š. 450 mm
 - K.03 - Oplechování atiky z TiZn, r.š. 500 mm
 - K.04 - Oplechování atiky z TiZn, r.š. 675 mm
 - K.05 - Ukončovací balkónový profil
Al. tl. 0,63 mm + Nátěr, délka 4 m
 - K.06 - Oplechování hrany zateplení z TiZn, r.š. 200 mm
 - K.07 - Oplechování z TiZn, r.š. 400, délka 750 mm
 - K.08 - Oplechování z TiZn, r.š. 200 mm, délka 700 mm

- 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 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



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 vtláčenou 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 vtláčenou 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 vtláčenou 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, $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$

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

UPOZORNĚNÍ:

- VEŠKERÉ HRANICE, ROZMĚRY A VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ BUDOU OVĚŘENY NA STAVBĚ PŘED VÝSTAVBOU, JAKÉKOLI NESROVNALOSTI BUDOU KONZULTOVÁNY S PROJEKTANTEM
- PRO ÚČELY KOORDINACE, MUŠÍ VŠECHNY PROFESÉ PŘEDNOSTNĚ ZKONTROLOVAT SVĚ INFORMACE I S OHLEDEM NA POTŘEBNÉ NAVAŽUJÍCÍ 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 NUTNĚ PROVĚST JAKÉKOLIV ZMĚNY V TOMTO DOKUMENTU, JEDINÝM AUTORIZOVANÝM SUBJEKTEM K TĚMTO ÚKONŮM JE FIRMA SPECTA S.R.O.
- NEZVĚŠTJTE TENTO VÝKRES, NEODMĚRUJTE 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: Beroun, MŠ Pod Homolkou			
SOUBOR: D.1.1. Architektonicko-stavební řešení			
NÁZEV VÝKRESU: Nový stav - Hospodářský pavilón - Půdorys střechy			NA LUHÁCH 14, 400 01 ÚSTÍ NAD LABEM IČ: 273 05 350, DIČ: CZ227305350 telefon: 475 511 441 fax: 475 511 443 e-mail: info@specta.cz www.specta.cz
			DATUM 04/2017
			Č. ZAKÁZKY S-16-023
			STUPEŇ PD DPS
			FORMÁT VÝKR. 630x420 mm
			MĚRITKO: 1:50
			C. PŘÍLOHY: D.1.1.b - 05