

- 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,
- 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 - 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, $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$,
kotvení hmoždinkami do podkladu + lepicí stěrka s vtláčenou sklotextilní
síťovinou (v místě hrany otvoru síťovina zdvojená) + finální probarvená
akrylátová stěrková omítka, zrna 1,5
- od základů do min. 300 mm nad zeminu použit 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 vtláčenou sklotextilní
síťovinou (v místě hrany otvoru síťovina zdvojená) + finální probarvená
akrylátová stěrková omítka, zrna 1,5
- od základů do min. 300 mm nad zeminu použit 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 vtláčenou sklotextilní
síťovinou (v místě hrany otvoru síťovina zdvojená) + finální probarvená
akrylátová stěrková omítka, zrna 1,5
- od základů do min. 300 mm nad zeminu použit tepelný izolant XPS,
 $\lambda = 0,038 \text{ W/mK}$

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 NUTNÉ PROVĚST JAKÉKOLIV ZMĚNY V TOMTO DOKUMENTU, JEDINÝM AUTORIZOVANÝM SUBJEKTEM K TĚMTO ÚKONŮM JE FIRMA SPECTA S.R.O.
- NEZVĚŠTUJTE TENTO VÝKRES, NEODMĚRUJTE Z VÝKRESU!

NAVRHOVAL	Václav Myslík			SPECTA s.r.o.	
SCHVÁLIL	ing. Martin Gazda			projektování a realizace staveb	
INVESTOR:	Město BEROUN Husovo náměstí 68, 266 43 Beroun - Centrum		NA LUHÁCH 14, 400 01 ÚSTÍ NAD LABEM IČ: 273 05 350, DIČ: CZ227305350		
AKCE:	Beroun, MŠ Pod Homolkou		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	
SOUBOR:	D.1.1. Architektonicko-stavební řešení		FORMÁT VÝKR.	630x420 mm	
NÁZEV VÝKRESU:	Nový stav - Hospodářský pavilón - Půdorys střechy		MĚRITKO:	1:50	C. PŘÍLOHY: D.1.1.b - 05