

stávající hala

přístavba

přístavba

rozměry rámu (zejména výšky) doměřit na místě  
podle skutečného osazení navrhovaného rámu  
a doměření podle navazujícího, stávajícího rámu!!

\* fasádní desky tl. 70 mm z extrudovaného polystyrénu kotvené hmoždinkami a lepicí stěrkou  
sklotextilní síťovina s přesahem min. 100 mm, vtlačena do lepicí stěrky  
tenkovrstvá vrchní omítka na bázi umělých pryskyřic na podkladu určeném výrobcem

pozn.: velikost oc. profilů nosného rámu je navržena  
s ohledem na platné požadavky požadavky ČSN  
z hlediska požární bezpečnosti pro minimální požární odolnost R 15

A

KONSTRUKCE PŮVODNÍ

BOURÁNÍ

NOVÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ ZE SENDVIČOVÝCH PANELŮ KINGSPAN  
S VÝPLNÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 120 mm

ZDIVO SOKLU Z TVÁRNIC YTONG P4-500 300x599x249 na TL. 300 mm NA  
TENKOVRSŤVOU ZDÍČÍ MALTY + ZATEPLOVACÍ SYSTÉM XPS TL. 70 mm -  
výška viz řez

Tento projekt byl vypracován v rozsahu pro potřeby stavebního řízení !!  
Detailní řešení je předmětem dalšího stupně projektové dokumentace

**IPROS s. r. o.**

Tyršova 2076, 256 01 Benešov,  
tel. 317 721 655, 317 728 348,  
e-mail: ipros@iprosbn.cz,



Zodp. projektant : Ing. Miroslav Frantes

Autor návrhu: Ing. Miloslav Michálek

Vypracoval: Ing. Miloslav Michálek

Investor : EBAS spol. s r.o., Křížkova 1480, 256 01 Benešov

Akce : **Přístavba skladu a stavební**

**úpravy výrobní haly**

**EBAS Benešov**

Obsah :

**PŮDORYS 1. N.P.**

Datum : XII.2013

Stupeň : DSP

Zak. číslo : 81/13

Měřítko : 1:100

Číslo výkresu :

**D 1.03**