



schema

**LEGENGA MATERIÁLŮ**

- stávající konstrukce
- nové konstrukce - zděno Ytong
- nové konstrukce
- drátobetón hlazený s epoxyd. nářer. 20mm  
geotextilie 1mm  
hydroizolace 5mm  
podkladní beton 60mm  
štetkopískový podsyp 150mm  
celkem cca 235 mm
- nosný přehled Ytong NOP 300-1750, 11ks
- nosný přehled Ytong NEF 150-1250, 6ks
- přehled 3x 1160, délka 3300mm
- přehled 2x 1160, délka 1800mm

**TABULKA MÍSTNOSTÍ**

číslo místn.	účel místnosti	plocha m <sup>2</sup>	podlaha	strop	stěny
10	IP01.1 VÝROBA, SKLAD	177,8	HLAZENÝ BETON	HLA BA	HLA BA
11	IP01.2 SKLAD	19,1	HLAZENÝ BETON	HLA BA	HLA BA
12	IP01.3 ŠATNA	2,6	HLAZENÝ BETON	HLA BA	HLA BA
13	IP01.4 WC	1,1	KER. DLAZBA	KER. OKLAD	KER. OKLAD
20	IP02.1 VÝROBA, SKLAD	138,4	HLAZENÝ BETON	HLA BA	HLA BA
21	IP02.2 ŠATNA	2,6	HLAZENÝ BETON	HLA BA	HLA BA
22	IP02.3 WC	1,1	KER. DLAZBA	KER. OKLAD	KER. OKLAD
30	IP03.1 VÝROBA, SKLAD	136,3	HLAZENÝ BETON	HLA BA	HLA BA
31	IP03.2 ŠATNA	2,6	HLAZENÝ BETON	HLA BA	HLA BA
32	IP03.3 WC	1,1	KER. DLAZBA	KER. OKLAD	KER. OKLAD



**IK4** PROJEKČNÍ ÚSTAV  
 VÝKONOVNÍK: Ing.arch. Tomáš Dvořák  
 PROJEKČNÍK: Ing.arch. Miloš Dvořák  
 OBJEKT: ZB REAL, o.s., Brno  
 STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY - ZMĚNA ČÁSTI STAVBY  
 OBJEKTU: SO-01 NA p.č. 1113/9  
 MĚŘITELSKÝ MĚŘÍTKO: 1:100  
 ČÍSLO: 3A44  
 DATUM: 06/2017  
 DOKUMENT: DSP  
 PRŮBĚH: 17301  
 PRŮBĚH: 06  
 PŮDORYS: 1.NP - Nový stáv