

PŮDORYS: SCHEMA VÝZTUŽE

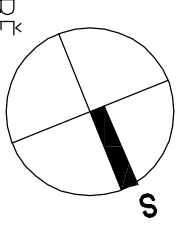
LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- BETON C 25/30 XC2, XA1
- HUTĚNÝ ZASYP ZEMINOU UPRAVENOU VÁPNEM
- RECYKLOVANÝ BETONOVÝ f: 0-63 tl. 100mm

±0,00 = 374,58 Bp.
(roveň stávající nivelety podlahy administrativy)
PŘEVZATÁ PD Z DSP.

±0,00 = 374,540 - 1.NP

STAVEBNÍ PRÁCE KOORDINOVAT S PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ !
TENTO VÝKRES NENAHRADZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !
VŠECHNY ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY PŘED PROVADĚNÍM NA STAVĚ.



RAVAL projekt v.o.s.
Houskova 16, 326 00 P L Z E Ň
telefon, fax : 377 448 444
telefon : 377 448 514

RAVAL projekt v.o.s.
Houskova 16
326 00 P L Z E Ň
tel: 377 448 444
fax: 377 448 514

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAVL:
ING. WALKO	V. Long
ING. VALKO	M. Nová
OBEC: RAŽICE	KRAJ: JIHOČESKÝ
INVESTOR: RAŽICE 98, 398 22 RAŽICE	
ARCHITEKT: KONTEXTUM – ING. KOLÁŘ, Martin	
PROJEKT: ŠPEJCHAR - Ražice čp. 60	ICO: 49194852
Samozřejmě sestavené zóny objektu a vodorovných ploch	FORMÁT: A4
	DATAUM: 07/2014
	STUPĚN: DPS
	Č. ZAKÁZKY: 93/13
	MĚŘITVO: 1:50
	Č. VÝKRESU: 4

VÝPIS VÝZTUŽE:
SÍTĚ: ø8, OKA 100/100mm
(STĚNA + SPONNÍ ŽB DESKA)
celkem 2825,0 kg včetně 20% rezervy na přesahy sítí a ořez
PŘILOŽKY STĚN tvaru "L" ø12, dl. 1400mm (700+700mm)
celkem 1720,0 kg
KOTVENÍ TRNÝ SÍTĚK: ø16, dl. 400mm
celkem 149,0 kg

PRŮLOHA: PŮDORYS a ŘEZ C-C' - navrhovaný stāv	4
---	---