

POZNÁMKA:
KRYTÍ VÝZTUŽE 40mm
BETON C25/30 - XC2
OČEL B500B
MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE 100kg/m³

ZD01
HH 186,400 = -2,500
SH 186,100 = -2,800
Hd=300mm

SVISLE 4ø14
VODOVNĚ 2ø10 V KAŽDÉ SPÁŘE

MIKROPILOTA MP1
MIKROPILOTA MP2

ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TL.200mm
VYBOURAT KAPSY HLOUBKY 250

ZD01
 HH 186,400 = -2,500
 SH 186,100 = -2,800
 Hd=300mm

ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TL.200mm

VYBOURAT KAPSY HLOUBKY 250

STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA

ŘEZ A-A

2250

- 1,250

ÚT - 1,400

ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TL.200mm

1250

100 200

1850

200 100

SVISLE 4Ø14
VODORVNĚ 2Ø10 V KAŽDÉ SPÁI

- 2,500

- 2,800

300

2450

VÝZTUŽ 5Ø14 V OBOU SMĚRECH
PŘI OBOU POVRŠÍCH

2 ks, TR 89/10 dl. 6m,
injektovaný kořen 3m, uzavření
mikropiloty plech P20/200/200

STÁVAJÍCÍ OTVOR BUDE DOZDĚN Z CP

550

1850

200

ÚT - 1,400

SVISLE 4Ø14
VODORVNĚ 2Ø10 V KAŽDÉ SPÁŘE

1250

ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TL.200mm

100

- 2,500

- 2,800

300

250

1750

2150

400

2 ks, TR 89/10 dl. 6m,
injektovaný kořen 3m, uzavření
mikropiloty plech P20/200/200


DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA
VYBOURAT KAPSY HLUBKY 250

VÝZTUŽ 5Ø14 V OBOU SMĚRECH
PŘI OBOU POVRŠÍCH



Souřadnicový systém místní, výškový systém Bpv

Rev. C			
Rev. B			
Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

		Sokolovská 16/45, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111		www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz	
PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A S		161011160545			

Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal MILOTA		Odpovědný projektant: Ing. Viktor NÝČ		Vypracoval: Jiří Čtveráček	
MÚ (OÚ): Praha 8		Kraj: Hl. m. Praha		Datum: 10/2016	
Investor: Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Praha 8, U Synagogy 2, Praha 8				Stupeň: DPS	
Zakázka: Půdní vestavba na budově Pernerova 29, Praha 8, č. pop. 383, kat. území Karlín				Číslo zakázky: 3573	
				Měřítka: 1:25, 1 : 50	
				Počet formátů A4: 3	
Obsah: D.1.2 Stavebně-konstrukční řešení Výkres tvaru - základová deska(výtahová šachta)				Číslo přílohy: 02	
				Revize: -	