







[illegible]

- 11- ocelová zarážka buď přecházela a neprocházela
- 12- vyjmutí ocelové zátky
- 13- bourské keramické válce, války dle křivky
- 14- bourské keramické válce, války dle křivky
- 15- vyjmutí ocelové zarážky a zarážek ocelu
- 16- vyjmutí zti vlně ocelové zátky
- 17- vyjmutí ocelové zátky, ocelové šrouby vlně kladky na pletky
- 18- demontáž, ocelu, vyjmutí a zrovnoploštění madi
- 19- demontáž dvířek vlně a vyjmutí ocelové zátky
- 20- demontáž dvířek vlně, vyjmutí ocelové zátky a zarážek ocelu (zátkové / špič, podle kti ve výstupu)
- 21- demontáž zarážek válce, špička buď skládavě na pozemci a madi zrovnoploštění
- 22- šroub instalaci předtělvy / zrovnolen
- 23- demontáž dvířeklo madi, po zrovnolení madi - pouze po jedno madi, ocelu, zarážek a zrozu plošty Z09
- 24- demontáž ocelové korunka zarážky a vrtáními dvířekmi (přes 10025 mm) - zrozu plošty ve výstupu Z09
- 25- demontáž ocelové korunka zarážky a zti zdemontuji dvířekmi zrozu plošty a ocelovému madi
- 26- Odstřazení nářadí: nářadí vlně vlně kladky

- Všechny bourané vnitřní dveře jsou detailně popsány ve výpisu dveří.
- Křídla jsou z dřevěné dílky a zarubné jsou ocelové.
- Bourání keramických obkladů a keramické dlažby je včetně očištění od lepidla.
- Sňatí vjezdů výtahů jsou ve stavu provozu neschopným a budou demontovány vnitřní postroje pro výtahovou kabínu a posuvných ocelových dveří na každém podlaží. Výtahové kabiny jsou spuštěny do nejnižšího patra 1.PP.

	Bourané konstrukce / prvky
	Zakrytí okenních otvorů pomocí OSB desek
	Zdivo z ličových cihel Klinker
	Probarvovaná exteriérová omítka
	Hydroizolace střechy z asfaltových pásů
	Exteriérové opěrné stěny

A diagram of a rectangular block with a North arrow pointing to the left, indicating the orientation of the block.

$$0,000 = 190,20 \text{ m n.m}$$

na pozemcích p.č. st. 9015, 2017/136, 1880/42, 9013

8012, 100043, Kazakovskiy ulitsy 1400000

Žerotínovo náměstí 440/3, Veverí, 60200 Brn

Generální projektant

Adam Buhr Architects

Schools 32, 812 00 Bonn, Tel.: 603 393 04

Hořejší nábreží 19, 150 00 Praha 5, tel.: 603 739 40

Zodpovedný projektant Ing. arch. Adam Rujba

### D.1.1 Architektonicko stavební řešení

(S001)  
Zodpovedný projektant Ing. arch. Adam Buž

Vypracoval Ing. Jiří Hon

Datum 1.9.202

**Dokumentace pro provedení studie:**

Dahed Zénefai, Roumani

konstrukce 4,5

D 1.1.59