

[illegible]

Předpokládaný beton základů: C20/25 (B250 podle dobového značení)
 Předpokládaná výztuž: V 10 425 (podle dobového značení)
 Množství výztuže ve stropu (odhad) 80kg.m-3
 Objem bouraného betonu základů: 5,50m3
 Plocha řezu základovou konstrukcí: 22m2 (88m délky řezu stropní deskou tl.250mm)

Celkové množství výztuže B500: 160kg.m-3
 Beton základových pasů: C25/30 XC2
 Beton svislých pilířů: C35/45 XD3 XF4
 Výztuž pilířů (U-třímky) budou zalepeny do stávajících stěn garáží

Technical drawing of a building facade showing 15 vertical elements, likely columns or windows, labeled K1 and K2. The drawing includes dimensions 250 and 280, and circular elements labeled A. The elements are arranged in a row, with K1 and K2 indicating different types or sections. The circular elements A are positioned at the base of some columns. The drawing is a detailed architectural elevation.

Plocha svislého řezu (zkrácení pilířů zadní fasády): 5,0m2 (20m svislého řezu 250mm hlubokého)
 Předpokládaný beton bouraných konstrukcí: C20/25 (B250 dle dobového značení)
 Předpokládaná výztuž bouraných konstrukcí: V 10 425, 100kg.m-3
 Všechny viditelné povrchy stávajících betonů opatřit kompletní sanací - celková plocha sanovaných povrchů: 280m2
 Sanací budou opatřeny i řezané plochy stávajících konstrukcí - sanační vrstva musí mj. poskytnout dostatečnou ochranu výztuži proti korozi.

Architectural drawing showing a cross-section of a column and foundation detail.

Column Section (Top):

- Width: 600 mm
- Height: 3240 mm
- Material: Svislý pilř 250/300mm - beton C35/45 XD3 XF4
- Reinforcement: Povrch stávajících konstrukcí opatřený sanačními vrstvami
- Level: +3.040
- Level: +2.790

Foundation Section (Bottom):

- Width: 600 mm
- Height: 600 mm
- Material: Monoliticky vyztužený základový pas 500/600mm - beton C25/30, XC2
- Level: -0.500
- Level: -1.000

Notes:

- Úroveň základové spáry přizpůsobit stávajícím konstrukcím
- úroveň nové základové spáry bude stejná, jako úroveň základové spáry stávajících konstrukcí. Pod základovým pasem navíc vrstvě podkladního betonu min. 50mm

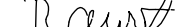

3D View: A perspective view of the column and foundation, showing the reinforcement cage and the concrete structure.

Fáze 3

Před vlastními úpravami nosných konstrukcí je nutné kompletně odstranit vrstvy vozovky na stávající stropní konstrukci, vybourat všechny zděné, tj. nenosné konstrukce garáží. Tyto práce jsou řešeny v jiné části projektové dokumentace

The image contains two 3D perspective drawings of a staircase construction, labeled 'Fáze 1' and 'Fáze 2'. Both drawings show a side view of a staircase with a sloped roofline. In 'Fáze 1', the structure consists of a series of vertical supports (risers) and horizontal beams (treads) that form the basic framework. In 'Fáze 2', the structure is more complete, with additional horizontal beams and a finished tread surface visible on the steps. The drawings are in a simple line-art style, using black lines on a white background.

Fáze 2

| | | |
|---|---|---|
| Vypracoval (zodpovedný projektant) | Pavel Banzet |  |
| <div style="text-align: center;">  Pavel Banzet Družstvo 1327/12 363 01 Ostrov Česká republika Tel.+420 602 715 423 jiribanzet@seznam.cz </div> | <p>ZAKAZKA: Změna stavební dispozice objektů na pozemku p.č. 2732, k.ú. Stará Role, obec Karlovy Vary</p> <p>ČÁST: SO 01: odstranění nebytových objektů na pozemku p.č. 2732 F.1.2. - stavebně konstrukční část</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.5em;">Souhrnný výkres</p> | <p>Císlo výkresu: F.1.2.2.1</p> <p>Stupeň projektu Dokumentace pro výběr zhotovitele</p> <p>Datum dokončení 06/2013</p> |
| Identifikační číslo 741 680 88 | OBJEDNATEL: Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, Karlovy Vary 361 20 | |