

VĚNEC BETON C25/32  
 VÝZTUŽ 10x50 40R12  
 TRÁMINEK Ø6x200mm  
 HMOTNOST VÝZTUŽE  
 1,8 kg/m²

ZDVOULENÁ PODLAHA

HORNÍ POKRYV VĚNEC  
 ZROUSTUJÍCÍ OKRÁŠLÍ  
 EPOX STEFKOU TL 5mm  
 NÁŠLAPNOU VÝZTUŽÍ  
 DLE MÍSTNOSTI (PVC)

250 250 250 250 292

2750

1,2/170 1,2/170

ENERGOBLOK 4050

## TRÍDA BETONU A VÝZTUŽE VIZ ČÁST 02.2.1 BETONOVÉ KONSTRUKCE

- |  |  |
|--|--|
|  | <p>ZELÉZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ STĚLUPY</p> <p>ZELÉZOBETONOVÉ PŘÍRUBEŽI 400x500mm</p>  |
|  | <p>ZELÉZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ STĚLUPY</p> <p>ČTYŘEROVÝHO PŘÍRUBEŽI 400x400mm</p>   |
|  | <p>ZELÉZOBETONOVÁ OBVODOVÁ STĚNA tl. 300mm</p> <p>+ PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA S TITANIZOVANÝM PLECHU NA AL. KONSTRUKCI CELEK tl. 500mm</p> |
|  | <p>ZELÉZOBETONOVÁ OBVODOVÁ STĚNA tl. 300mm</p> <p>+ PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA S TITANIZOVANÝM PLECHU NA AL. KONSTRUKCI CELEK tl. 500mm</p> |
|  | <p>ZB STĚNA tl. 250/300mm</p> <p>+ SVISLÁ IZOLACE PROTÍ SPONÍ VOĐE</p> <p>+ OCHRANÁ HYDROIZOLACE XPS tl. 80/120mm</p>                |
|  | <p>ZB STĚNA tl. 250mm</p> <p>+ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM tl. 120mm</p>  |
|  | <p>ZB STĚNA tl. 300mm</p> <p>+ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM tl. 120mm</p>  |
|  | <p>ZELÉZOBETONOVÁ VNITRNÍ STĚNA tl. 250/300mm</p> <p>+ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM tl. 120mm</p>                                    |
|  | <p>ZBIVO tl. 250mm Z KERAMICKÝCH TVAROVCEK P10. NA MWC M5</p> <p>+ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM tl. 120mm</p>                        |

- [illegible]

## DODÁVKA DATOVÉHO SÁLU A INFRASTRUKTURY

změna č.	datum	popis změny
00	10/2014	Na výkrese ze zadávací dokumentace č. 02,1a - 07 byly provedeny úpravy: úprava výšky podlahy a stropu v datovém sále, úprava dispozice dveří, zrušení schodiště, úprava schodiště do místnosti 007, 008

Objednatel stavby

Národní superpočítačové centrum IT4Innovations

VŠB - Technická univerzita Ostrava

708 33 Ostrava - Poruba

IT4Innovations#  
národní 01#\$\$@&0  
superpočítačové  
centrum \$@00&1@&

**PRONIX**  
YOUR POWER SYSTEM INTEGRATOR

Podletravská 55/88, Praha 9, 198 00  
tel.: +420 284 810 258-9  
www.pronix.cz | pronix@pronix.cz

www.pronix.cz | pronix@pronix.cz

Miesto stavby:  
VŠB-TUO, NSC IT4Innovations, Studentská 6231/1B, Ostrava - Poruba

INVESTOR:  
VŠB-TUO, 17. listopadu 15/2172, Ostrava - Poruba

Název stavby:

Národní superpočítačové centrum IT4I - Stavba II.

## ŘEZ B-B

Část - ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

A2 - 1:100

© NÁVRH ŘEŠENÍ OBSAŽENÝ VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI A TEXTOVÉ ČÁSTI JE PŘEDMĚTEM OCHRANY DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA