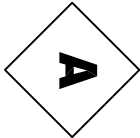


skladby konstrukcí



tep. izolace tl. 200mm
U = 1,1 W/m²K
stropní desky PZD tl. 90mm
pož. odolnost EI 30
štuková omítka



3x nátěr IZOBAN
cem. potěr C 20/25 tl. 100mm
1x izolace IPA V 60 S35
nátěr ALP
ŽB desky C 25/30 XC1 tl. 400mm
vyztužená 2x KARI sítě 8/8 oka 100/100
cem. potěr C 20/25 tl. 50mm
šterkový podsyp hutněný na hodnotu Edef = 45 Mpa
tl. 100mm

| Vypracoval | | Zodp. projektant | | Specialista | | |
|--|--|------------------|--|-------------|------------|------------|
| Lucie Fidlerová | | Ing. Jiří Fidler | | | | |
| | | | | | | |
| Investor | | | | | | |
| městský obvod Ostrava - Jih | | | | | | |
| Horní 3 , 700 30 Ostrava - Hrabůvka | | | | | | |
| vestavba osobních výtahů v bytovém domě blok č.4 ODBORÁŘSKÁ 678/74 , par. č. 692, Ostrava-Hrabůvka | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Řez B - B' | | | | | datum | 02/2018 |
| | | | | | účel | REALIZAČNÍ |
| | | | | | č. zakázky | 338/373 |
| | | | | | měřítko | 1 : 50 |
| č.výkresu | | | | | 08 | |
| | | | | | | |