



- A1**
- epoxidové stěrka 1 mm
 - penetrace
 - cementový potěr (předpoklad) 50 mm
 - hydroizolace (předpoklad) 4 mm
 - podkladní beton 150 mm
 - rostlý terén

- C**
- teracová(keramická) dlažba 15 mm
 - cementový potěr (předpoklad) 35 mm
 - hydroizolace (předpoklad) 4 mm
 - podkladní beton 150 mm
 - rostlý terén

- D**
- cementový potěr (předpoklad) 200 mm
 - hydroizolace (předpoklad) 4 mm
 - podkladní beton 150 mm
 - rostlý terén

- E**
- zátěžový koberec 8 mm
 - samonivelační vrstva 2 mm
 - cementový potěr 50 mm
 - hobra 10 mm
 - pískové lože 30 mm
 - strop. panel stávající 250 mm
 - vzduchová mezera 90 mm
 - minerální kazetový podhled+rošt 50 mm

- H**
- zátěžový koberec 8 mm
 - samonivelační vrstva 2 mm
 - cementový potěr 50 mm
 - akustická podložka 5 mm
 - plech 2 mm
 - JÄKL 140/60/5 140 mm

- E1**
- zátěžový koberec 8 mm
 - samonivelační vrstva 2 mm
 - cementový potěr 50 mm
 - hobra 10 mm
 - pískové lože 30 mm
 - strop. panel stávající 250 mm
 - vzduchová mezera 100 mm
 - minerální kazetový podhled+rošt 50 mm

- F**
- zátěžový koberec 8 mm
 - samonivelační vrstva 2 mm
 - cementový potěr 50 mm
 - hobra 10 mm
 - pískové lože 30 mm
 - strop. panel stávající 250 mm
 - VPC omítka 15 mm

- G**
- zátěžový koberec 8 mm
 - samonivelační vrstva 2 mm
 - cementový potěr 5 mm
 - cementový potěr (stávající) 35 mm
 - hydroizolace (předpoklad) 4 mm
 - podkladní beton 150 mm
 - rostlý terén

- S1**
- Kačírek 50 mm
 - PVC fólie 1,5 mm
 - separační geotextílie 1,5 mm
 - EPS 250 mm
 - asfaltové pásy 10 mm
 - beton. mazanina 30 mm
 - A400/SH 4 mm
 - plynosilikátové desky 100 mm
 - násyp ze stěrku 35-195 mm
 - panelový strop 250 mm
 - vzduchová mezera 120 mm
 - minerální kazetový podhled+rošt 50 mm

| | | | | | |
|--|---------------|--------------------|-------------|-----------|-------|
| ZODP.PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KRESLIL | KONTROLOVAL | | |
| ING. T. ČEJKA | ING. T. ČEJKA | ING. T. ČEJKA | | | |
| | | | | | |
| KRAJ: PRAHA | | OBECNÍ ÚŘAD: PRAHA | | FORMÁT | 2x44 |
| INVESTOR: SBZ KÚ | | | | MĚŘITKO | 1:50 |
| AKCE: Stavební úpravy objektu H – Větrník | | | | DATUM | VI/23 |
| | | | | ÚČEL | POS |
| | | | | ČÍS. ZAK. | |
| OBSAH: ŘEZ A-A – navrhovaný stav | | | | Č.VÝKR. | 8 |
| | | | | PARÉ Č. | |