



Skladby konstrukcí:

- A1

- betonová rezná krytina Bramac
 - latě 40/60 mm
 - kontralatě 40/60 mm
 - pojistná hydroizolace
 - krokve 100/160 mm
- A2

- betonová rezná krytina Bramac
 - latě 40/60 mm
 - kontralatě 40/60 mm
 - pojistná hydroizolace
 - krokve 100/160 mm
 - minerální tepelná izolace tl. 200mm
 - parotěsná zábrana
 - vložená minerální tepelná izolace tl. 60mm (mezi nosné prvky SDK podhledu)
 - SDK Knauf RED desky tl. 12,5 mm + ocel. nosný rošt
- A3

- falcovaná plechová krytina
 - latě 40/60 mm
 - kontralatě 40/60 mm
 - pojistná hydroizolace
 - kleštiny 80/200 mm
 - minerální tepelná izolace tl. 200mm
 - parotěsná zábrana
 - vložená minerální tepelná izolace tl. 60mm (mezi nosné prvky SDK podhledu)
 - SDK Knauf RED desky tl. 12,5 mm + ocel. nosný rošt
- C

- nášlapná vrstva PVC
 - 2x OSB deska tl. 18mm (vrstvy kladené kolmo na sebe)
 - kročejová izolace - minerální vlna tl. 50 mm
 - OSB deska tl. 18mm
 - dřevěný rošt 2x dřevěné hranoly (kolmo na sebe) 80/100 á 500mm
 - stávající stropní konstrukce
- F

- podlaha nad nevytápěným suterénem
 - stávající stropní konstrukce
 - tepelná izolace - minerální desky tl. 80 mm
 - parotěsná zábrana
 - sádkartonový podhled 12,5 mm + ocel. nosný rošt
- H

- zdivo z keramických tvarovek
 - penetrační nátěr
 - hydroizolace svislá - modifikované minerální pásy
 - ochrana hydroizolace - betonové tvarovky vytlité benonem C 16/20
- G

- podlaha výtahové šachty
 - kletovaná betonová mazanina tl. 100mm + kari síť 100x100/5
 - hydroizolace svislá - modifikované minerální pásy
 - hydroizolace podélná - elastomerobitumenové minerální pásy
 - penetrační nátěr
 - podkladní betonová deska tl. 100mm
 - zhuťněný štěrkový podsyp
 - rostlý terén

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--------------------------|
|  | zodp. projektant: | | vypracoval: | | paré: |
| | Ing. Čestmír Kabátník | | Vít Koukol | | |
| |  | | | | |
| | stavebník: Obec Milín, 11.května 27, 262 31 Milín | | | | |
| PROJEKČNÍ ATELIER | | | | | |
| Nám. Dr. Josefa Theurera 203 261 01 Příbram II telefon: 318-628077 fax: 318-637070 e-mail: atelier@aspira.cz | | | | | |
| projekty • architektura • stavby | | | | | |
| místo stavby : k.ú. Milín, st. parc. č. 235/1, parc.č. 335/16, 335/22 a 335/35 | | | č.zak.: 033/2016 | | |
| stavba: ZÁKLADNÍ ŠKOLA MILÍN - STAVEBNÍ ÚPRAVY "Odborné učebny, bezbarierovost stavby" SO-01: Základní škola | | | stupeň PD: dokumentace pro provedení stavby | | |
| | | | datum: listopad 2016 | | |
| výkres: | | | D. 1.1.2 - Výkresová část PŘÍČNÝ REZ A/1 | | měřítko 1:100 |
| | | | | | číslo výkresu : 4 |