

P1 - Podlaha na terénu

- nášlapná vrstva dle tabulky místností (vinylová podlaha tř. 33 / keramická dlažba R9+R11) 10 - 12 mm
- lepidlo 4 mm
- hydroizolační a vyrovnávací stěrka 6 mm
- betonová mazanina C16/20 + ocel. síť KARI R6, oka 150/150 50 mm
- Pe folie
- extrudovaný polystyren podlahový 150 mm
- SBF modifikovaný asfaltový pás vyztužený sklaněnou tkaninou,
hydroizolační ochrana spodní stavby a ochrana proti pronikání radanu z podloží 8 mm
- penetrační asfaltová emulze
- podkladní železobetonová deska C25/30 + 2x ocel. síť KARI R8, oka 150/150 200 mm
- zhutněný podsyp štěrkodrt' dle terénu - hutnění dle ČSN cca 200 mm

P2 - Schodiště

- keramická dlažba - protiskluzová (schodišťové tvarovky) 10 - 12 mm
- lepidlo 4 mm
- vyrovnání podkladu 6 mm
- penetrační nátěr
- železobetonová konstrukce 150 mm

P3 - Podlaha na stropní konstrukci

- nášlapná vrstva dle tabulky místností (vinylová podlaha / keramická dlažba-protiskluz) 10 - 12 mm
- lepidlo 4 mm
- hydroizolační a vyrovnávací stěrka 6 mm
- betonová mazanina C16/20 + ocel. síť KARI R6, oka 150/150 60 mm
- Pe folie
- minerální kročejová izolace 50 mm
- nosná konstrukce stropu (technologie STROPSYSTEM - předpojaté ŽB panely SPIROLL) 200mm
- SDK podhled 60 mm
- akustický podhled se vzduchovou mezerou 150 mm (pouze učebna P.1.16)

P4 - Podlaha na ocelové konstrukci - propojovací krček

- keramická dlažba-protiskluz 10 -12 mm
- lepidlo 4 mm
- hydroizolační a vyrovnávací stěrka 6 mm
- betonová mazanina C20/25 + ocel. síť KARI R6, oka 100/100 60 mm
- Pe folie
- kročejová izolace 50 mm
- nosná stropní konstrukce - IPN200, TR 50/250, spřažená ŽB deska 65 mm
nad vlnu C25/30 + KARI síť Ø 8, oka 150x150 (mezi IPN200 vložit 200mm extrud. polystyr.) 315mm
- zakrytí ocelové konstrukce OSB deskami
- minerální fasádní izolace 40mm
- vyrovnávací vrstva - armovací výztuž, vyrovnávací armovací stěrka tl. min. 2mm
- dvojí výztužná armovací vrstva - armovací stěrka + sklotextilní síťovina, tl. cca 3-4mm
- penetrační nátěr
- venkovní omítka

P5 - Podlaha - oprava

- keramická dlažba-protiskluz 10 - 12 mm
- lepidlo 4 mm
- hydroizolační a vyrovnávací stěrka 6 mm
- úprava stávající stropní kce - upřesnit po provedení sondy

P6 - okapový chodník

- betonová skladebná dlažba 60 mm
- kladecí lože z drceného kameniva fr. 4/8 40 mm
- štěrkodrt' fr. 8/16 150 mm