

## (H01) PLOCHÁ STŘECHA

- Hydroizolace z mPVC - mechanicky kotvená k podkladu tl. 1,5mm
- Separální a ochranná textilie ze syntetických vláken 300g/m<sup>2</sup>
- Tepelněizolační vrstva  $\lambda_D=0,037W/(mK)$
- ve spádu - EPS 100S - spádové klíny tl. 100-240mm
- Tepelněizolační vrstva  $\lambda_D=0,037W/(mK)$  - EPS 100S tl. 160mm
- Parozábrana-  $\mu=500\ 000$
- OSB3 deska P+D tl. 25mm
- D. nosníky 60/240mm á 625mm dle statiky tl. 240mm
- Instalační prostor pro VZT tl. min. 200mm
- Podhled - plný sádkokartonový podhled ( desky WHITE/GREEN ) dle místnosti

## (H01a) STŘECHA SKLAD

- detto S01
- pozn.: v dalším stupňu PD může dojít ke snížení tepelnoizolační vrstvy

## (P01) PODLAHA

- Keramická protismyková velkoformátová dlažba 0,3x0,3m tl. 12mm
- Lepicí tmel - flexibilní tl. 3-5mm
- Hydroizolační stěrka
- Cementový litý podlah. potěr tl. min. 70mm
- Tepelná izolace, EPS S 100,  $\lambda_D=0,037W/(mK)$  tl. 160mm
- Hydroizolace - 1x asfaltový penetrační lak
- + 2x oxidované asfaltové pásy (proti radonu radonu) tl. 5 mm
- Podkladový beton C 12/15 s 2x KARI SÍTÍ Ø6,3 100 - Ø6,3 100 tl. 120mm
- Štěrkové lůžko frakce 32-64mm zhutněné á 300mm Edef2 = 21,5MPa tl. 200mm
- Původní zemina / zásypy

## (P01a) PODLAHA SKLAD

- detto P01
- pozn.: v dalším stupňu PD může dojít ke snížení tepelnoizolační vrstvy

## (P02) PĚŠÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY

- Betonová plošná dlažba 300x300x60 tl. 60mm
- Kladecí vrstva - kamenná drť 4-8mm (2-5mm) tl. 40mm
- Podkladní nosná vrstva - kamenná drť 8-16, 11-22, 16-32mm (případně směs) tl. 200mm
- Původní zemina / zásypy

## (P02a) PĚŠÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - plocha navazující na SO 06

- Žulová kostka 80/100mm přírodní s vyspárováním pískem tl. 80-100mm
- Kladecí vrstva - kamenná drť 4-8mm (2-5mm) tl. 40mm
- Podkladní nosná vrstva - kamenná drť 8-16, 11-22, 16-32mm (případně směs) tl. 200mm
- Původní zemina / zásypy

## (P03) ZATRAVNĚNÉ PLOCHY

- Ornice tl. 100mm
- Původní zemina / zásypy