

- K1 KERAMICKÁ DLAŽBA nad suterénem (tl. 150 mm)

- keramická dlažba do tmele 10 mm
- samonivelační vyrovnávací stěrka 2 mm
- betonová mazanina C25/30 vyztužená ocelovou sítí W4 s oky 150/150mm 58 mm
- separační PE folie
- tepelná izolace z extrudovaného polystyrenu 80 mm
- vyrovnávací násyp z lehčeného kameniva (tl. dle potřeby)
- stávající klenutý strop

K1' KERAMICKÁ DLAŽBA s hydroizolací nad suterénem (tl. 150 mm)

- keramická dlažba do tmele 10 mm
- lepící a hydroizolační systém 5 mm
- betonová mazanina C25/30 vyztužená ocelovou sítí W4 s oky 150/150mm 55 mm
- separační PE folie
- tepelná izolace z extrudovaného polystyrenu 80 mm
- vyrovnávací násyp z lehčeného kameniva (tl. dle potřeby)
- stávající klenutý strop

K2 KERAMICKÁ DLAŽBA v typickém podlaží (tl. 100 mm)

- keramická dlažba do tmele 10 mm
- samonivelační vyrovnávací stěrka 2 mm
- betonová mazanina C25/30 vyztužená ocelovou sítí W4 s oky 150/150mm 53 mm
- separační PE folie
- kročejová izolace z min vláken 35 mm

K2' KERAMICKÁ DLAŽBA s hydroizolací v typickém podlaží (tl. 100 mm)

- keramická dlažba do tmele 10 mm
- lepící a hydroizolační systém 5 mm
- betonová mazanina C25/30 vyztužená ocelovou sítí W4 s oky 150/150mm 50 mm
- separační PE folie
- kročejová izolace z min vláken 35 mm

K3 KERAMICKÁ DLAŽBA s hydroizolací v podkroví uličního objektu (tl. 80 mm)

- keramická dlažba do flexibilního tmele, spáry zatřít
flexibilní spárovací hmotou 10 mm
- samonivelační vyrovnávací stěrka 2 mm
- 2x cementotřískové desky 14+16mm 30 mm
- kročejová izolace z min vláken 35 mm
- dřevěné bednění z dřevoštěpových desek 1x25mm 25 mm
- nosná konstrukce stropu (dřevěné trámký uložené do ocelových nosníků)
- stávající podlaha půdy

K3' KERAMICKÁ DLAŽBA s hydroizolací v podkroví uličního objektu (tl. 80 mm)

- keramická dlažba do flexibilního tmele, spáry zatřít
flexibilní spárovací hmotou 10 mm
- lepicí a hydroizolační systém 5 mm
- 2x cementotřískové desky 14+16mm 30 mm
- kročejová izolace z min vláken 35 mm
- dřevěné bednění z dřevoštěpových desek 1x25mm 25 mm
- nosná konstrukce stropu (dřevěné trámký uložené do ocelových nosníků)
- stávající podlaha půdy

K4 KERAMICKÁ DLAŽBA na terénu s izolací proti zemní vlhkosti (tl. 100+250 mm)

- keramická dlažba do tmele 10 mm
- samonivelační vyrovnávací stěrka 2 mm
- betonová mazanina C25/30 vyztužená ocelovou sítí W4
s oky 150/150mm 60 mm
- tepelná izolace z extrudovaného polystyrenu 20 mm
- izolace proti zemní vlhkosti 4 mm
- izolace proti zemní vlhkosti 4 mm
- penetrační nátěr
- podkladní beton 150 mm
- geotextilie
- hutněný štěrkopískový podsyp 100 mm

dlažba bude vypsádována do vpusti

K5 KERAMICKÁ DLAŽBA nad suterénem (tl. 70-380 mm)

- stávající keramická dlažba do tmele 8 mm
- vyrovnávací stěrka 2 mm
- lehčený beton (u vstupu), resp. železobetonová deska 120 mm
vyztužená ocelovou sítí 8/100/100mm
- vyrovnávací násyp z lehčeného kameniva (tl. dle potřeby) 0-250 mm
- stávající strop

původní dlažbu opatrně odstranit a očistit ke zpětnému použití

P1 PVC nad suterénem (tl. 150 mm)

- celoplošně lepené PVC včetně lepidla 8 mm
- samonivelační vyrovnávací stěrka 2 mm
- betonová mazanina C25/30 vyztužená ocelovou sítí W4
s oky 150/150mm 60 mm
- separační PE folie
- tepelná izolace z extrudovaného polystyrenu 80 mm
- násyp z lehčeného kameniva (tl. dle potřeby)
- stávající klenutý strop

P2 PVC v typickém podlaží (tl. 100 mm)

- celoplošně lepené PVC 8 mm
- samonivelační vyrovnávací stěrka 2 mm
- betonová mazanina C25/30 vyztužená ocelovou sítí W4
s oky 150/150mm 55 mm
- separační PE folie
- kročejová izolace z min vláken 35 mm

P3 PVC v podkroví uličního objektu (tl. 73 mm)

- celoplošně lepené PVC 8 mm
- 2x cementotřískové desky 14+16mm 30 mm
- kročejová izolace z min vláken 35 mm
- dřevěné bednění z dřevoštěpových desek 1x25mm 25 mm
- nosná konstrukce stropu (dřevěné trámký uložené do ocelových nosníků)
- stávající podlaha půdy