

- plastový skládaný povrch - dlaždice ze silného a stabilního polypropylenu tl. 13 mm
technologické podmínky budou dodrženy dle dodavatele sportovního povrchu
- velkoformátová betonová dlažba 600/600/50 mm
- kladecí vrstva - štěrkodrt' frakce 4-8 mm hutněno tl. 40 mm
- keramické kamenivo - kermazit 8 -16 mm hutněno tl. 40 - 190 mm zabaleno do geotextilie
- duální systém hydroizolace z m-PVC fólie s vloženou drenážní vrstvou
(např. systém DUALDEK - Dekplan 77, Dekdren P900, Dekplan 77)
- ochranná geotextilie (např. FILTEK 500)
- tepelná izolace XPS tl. 250 - 380 mm (spádové klíny) (např. FIBRANxps 300-L, sklon 2%)
- pojistná hydroizolace z navařených asfaltových SBS pásů (např. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL)
- asfaltová vodou ředitelná emulze, přípravný nátěr povrchu (např. Dekprimer)
- stávající konstrukce stropu (dutinové předpjaté panely) tl. 200 mm

POZNÁMKY:

- plastový skládaný povrch - dlaždice ze silného a stabilního polypropylenu tl. 13 mm
- technologické podmínky budou dodrženy dle dodavatele sportovního povrchu
- velkoformátová betonová dlažba 600/600/50 mm
- kladecí vrstva - štěrkodrt frakce 4-8 mm hutněno tl. 40 mm
- keramické kamenivo - kermazit 8 -16 mm hutněno tl. 40 - 190 mm zabaleno do geotextilie
- duální systém hydroizolace z m-PVC fólie s vloženou drenážní vrstvou (např. systém DUALDEK - Dekplan 77, Dekdren P900, Dekplan 77)
- ochranná geotextilie (např. FILTEK 500)
- tepelná izolace XPS tl. 250 - 380 mm (spádové klíny) (např. FIBRANxps 300-L, sklon 2%)
- pojistná hydroizolace z navařených asfaltových SBS pásů (např. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL)
- asfaltová vodou ředitelná emulze, přípravný nátěr povrchu (např. Dekprimer)
- stávající konstrukce stropu (dutinové předpjaté panely) tl. 200 mm

CELKOVÁ VÝŠKA SKLADBY BUDE UPRAVENA A ODSOUHLASENA V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU PO PROVEDENÝCH SONDÁCH DO STÁVAJÍCÍHO SOUVRSTVÍ.

POZNÁMKY:

- Veškeré konstrukce oplocení jsou zobrazeny schematicky. Před začátkem stavebních prací a výroby zámečnických prvků předloží zhotovitel výrobní dokumentaci ke konzultaci autorskému dozoru!

autorizovaná osoba:
Ing. Tomáš Pospíchal
ČKAIT 0301242

JUNG INTER TECH	<u>vypracoval:</u> Michal Jung & Ing. arch. Tomáš Fiala S. K. Neumanna 1007/14; 363 01 Ostrov mob.: 775 922 245 e-mail: jung.m@centrum.cz	<u>investor:</u> Statutární město Karlovy Vary Moskevská 2035/21 360 01 Karlovy Vary	<u>obsah:</u> DET. D - DETAIL KOTVENÍ KRAJNÍHO SLOUPKU OPLOCENÍ	
	<u>název zakázky:</u> VÝSTAVBA STAVBY VÝSTAVBA STAVBY	<u>obec:</u> Karlovy Vary	<u>datum:</u> 09 / 2023	<u>měřítko:</u> 1:15 (A3)

FIALA JUNG
ATELIER

19 007 30

DETAILY JSOU KRESLENY SCHÉMATICKY, VEŠKERÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ NAPOJENÍ A SPOJOVÁNÍ BUDE SOUČÁSTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE.