

vratové šrouby M12 s kloboučkovou matkou a pryžovou podložkou pro tlumení nárazů

75 20 75

40 5

120

50 120 50

svár

oplechování mantinelu

vrtané otvory pro zarážku sloupku tvořenou závitovou tyčí M16 s kloboučkovými maticemi

ocelový sloup 120/120/4 mm, pozinkováno

vrtané otvory pro odvedení kondenzátu ze sloupku

kotevní pásovina P5 navařená na sloupek

KVH hrany 40x160 mm tlakově impregnováno

- 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

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

hydroizolace z m-PVC

náběhový klín

betonová dlaždice

okapová drážka

silikonový tmel

ocelová pozinkovaná L konzola 100/250/10 mm s navařenými trojúhelníkovými výztuhami

oplechování soklu

závitová tyč M16 (HILTI) na chemickou kotvu

zateplení soklu XPS

 <div>FIALA JUNG ATELIER</div>	<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>o:bsah:</u> DET. A - DETAIL KOTVENÍ ČELNÍHO SLOUPKU OPLOCENÍ	
	<u>název zakázky:</u> VÍCEÚČELOVÉ HRŠTĚ U TRÉNINKOVÉ HALY KV ARÉNY Západní 73, Karlovy Vary 360 01 p.č. 138/8, k.ú. Tuhnice [663492]	<u>o:bec:</u> Karlovy Vary <u>datum:</u> 09 / 2023 <u>stupeň:</u> DJS <u>č. zakázky:</u> 19_007_30	<u>datum:</u> 09 / 2023 <u>č. paré:</u>	<u>m:ěřítko:</u> 1:15 (A2) <u>číslo přílohy:</u> D.1.1.c.1

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