

KS HVIEZDA	ul.Kniežata Pribinu 3, Trenčín
Projekt pre výber zhotoviteľa	
06/2010	

Skladby podláh a striedch

a./

Liate terazzo /dilatované Al lištami/	22 mm
Podkl.bet. mazanina	43 mm
/armovaná sieťovinou 5x100/5x100	
s hrubo zatretým povrchom/	
kročajová izolácia aj po obvode Ethafoam 222 F	5mm
Spolu	70 mm

b./

PVC Tarkett Optima	3 mm
Lepidlo	1 mm
Samonivelizačná stierka Baumit Nivello 10	3 mm
/brúsený povrch/	
penetrácia Baumit Grund	
Poter Baumit	58 mm
Kročajová izolácia Ethafoam 222F	5 mm
Spolu	70 mm

c./

DB parketové vlysky	21 mm
Lepidlo	1 mm
Samonivelizačný poter Baumit Alpha 2000	43 mm
Kročajová izolácia Ethafoam 222F	5 mm
Spolu	70 mm

d./

Veľkoformátové travertínové dosky	30 mm
Lepidlo	5 mm
Samonivelizačný poter Baumit Alpha 2000	35 mm
Penetrácia Baumit Grund	
Spolu	70 mm

e./

Koberec RAMBO	6 mm
Lepidlo	
Doska OSB 3 /skrutk. k podkl. doske/	22 mm
doska OSB 3 /skrutkovaná na nosnú konštr./	22 mm
Nosná konštrukcia /drevo alt. oceľ. tr./	
Spolu	50 mm

f./

Koberec Desso Trapez	7 mm
Lepidlo	1 mm
Samonivelizačný poter Baumit Nivello 30	27 mm
penetrácia Baumit Grund	
Spolu	35 mm

g./

Koberec RAMBO	6 mm
Lepidlo	1 mm
Samonivelizačná stierka Baumit Nivello 10	3 mm
Penetrácia Baumit Grund	
Poter Baumit	55 mm
Kročajová izolácia Ethafoam 222F	5 mm
Spolu	70 mm

h./

Koberec čistiacej zóny Shattwell /voľne/ /obvodový terazzový lem jestv. zachovať, do poteru vložiť lemovací nerez. Profil 50x70/ Epoxidový náter	15 mm
Poter Baumit hladný oceľ. hladidlom	55 mm
Jestv. bet. doska medzipodesty	
Spolu	70 mm

j./

terazzová obkladová doska sch. stupňov- L profil	30 mm
lepidlo	10 mm
Podklad - bet. stupne schodiska	
Spolu	40 mm

k./

Palubová hobľ. podlaha SM hr. 45 mm s podkladným dreveným roštom
V celkovej hr.100 mm - **dodávka Javiskovej technológie**, vrátane
lemovacieho drev. profilu ukončenia podlahy na čelnej hrane pódia
Podklad - plechobetónová doska stropu hr. 90mm na oceľ. nosníkoch

m./

Pvc Baletizol	3 mm
Lepidlo	1 mm
Samonivelizačná stierka Baumit Nivello 10	3 mm
/brúsený povrch/ penetrácia Baumit Grund	
Poter Baumit	58 mm
Kročajová izolácia Ethafoam 222F	5 mm
Podkladný betón sanovaný proti vlhkosti Vandexom	
Spolu	70 mm

n./

Epoxidová stierka Beton Flame	3 mm
Sokel- epox. náter Beton flame do v. 80 mm	
Samonivelizačná stierka Baumit Nivello 10	5 mm
penetrácia Baumit Grund	
Poter Baumit	57 mm
/vystužený sieťovinou 5x100/5x100/ Kročajová izolácia Ethafoam 222F	5 mm
Podkladný betón sanovaný proti vlhkosti Vandexom	
Spolu	70 mm

p./

Keramická dlažba protišmyková 100/100	10 mm
Lepidlo	4 mm
Poter Baumit spádovaný 40-56mm	56 mm
/Vystužený sieťovinou 5x100/5x100/	
Podkladný betón sanovaný proti vlhkosti Vandexom	
Spolu	70 mm

q./

Epoxidový náter Beton Flame vyvedený na stenu do v. 1m	
Železobetónová vaňa	200 mm
SBS Hydroizolačný pás DEK	8 mm
Glastek 40 Special Mineral	
2násobný /natavením/	
Penetračný asfaltový náter	
Základová ŽB vaňa	200 mm

s./

DB parketové vlysky	21 mm
Lepidlo	1 mm
Samonivelizačný poter Baumit Alpha 2000	39 mm
Kročajová izolácia Ethafoam 222F	5 mm
Hydroizolácia natavením	
Glastek 40 Special Mineral	4 mm
/na očistený podklad , vyhodnotiť po obnažení podlahy /	
Asfaltový penetračný náter	
Spolu	70 mm
/Podkladom pre podlahu na obvodových inštalačných kanáloch je žb doska hr.100mm vystužená sieťovinou 8X100/8X100, na ocelových platniach - Z59/	

r./

rekonštrukcia liateho terazza a masívnych terazzových stupňov
komplexné vyčistenie terazza, oprava prasklín, doplnenie mram.
kociek, vyspravenie výtlkov a obitých hrán stupňov, väčší rozsah
poškodení stupňov bude riešený výmenou hrany stupňa /viď. Výkres
rekonštrukcie terazzových podláh/

v./

Masívny terazzový stupeň s polodrážkou a splávkou na hrane /replika jestv. tvaru, odlievaný do plechovej atypickej formy/	
Cem. lepiaca malta	20 mm
Podkladná bet. doska v sklone schodiska páde /jestvujúca, očistená od pôvodnej lepiacej malty/	

t./

Hliníková čistiaca zóna	25 mm
S čistiacom rohožou Rivalent v osadz. Al ráme 25x20	
Poter Baumit spádovaný k odvodneniu	45 mm
Podkladný betón	100 mm
Štrkový hutnený podklad	130 mm
Spolu	300 mm

u./

Epoxidový náter Beton Flame	
samonivelizačný poter Baunit Nivello 30	30 mm
penetrácia Baunit Grund	
ŽB vaňa podlahovej niky hľadiska	200 mm
Hydroizolácia natavením 2násobná	8 mm
/Glastek 40 Special Mineral/	
Asfaltový penetračný náter	
Podkladný betón	200 mm

A. Strecha

SBS izolácia s bridlicovým posypom	4,4 mm
Elastek 40 Special Decor /natavením/	
SBS izolácia Glastek 40 Special Mineral /natavením/	4 mm
Mikroventilačný pás PER V 13	2 mm
Asfaltový penetračný náter	
Jestv. cem. poter strechy očistený od starých	
hydroizolačných pásov /lokálne vyspravený /	
Tepelnoizolačný násyp v spáde /pôv. vrstvy/	

Na streche neboli realizované sondy!

A1. Markíza nad vstupom

SBS hydroizolačný pás s bridlicovým posypom	4,4 mm
Elastek 40 Special Decor /natavením/	
SBS hydroizol. pás Glastek 40 Special Mineral /natavením/	4 mm
Asfaltový penetračný náter	
Polystyrénbetón v spáde min. 1,75%. Po vybúraní pôvodnej spádovej vrstvy bude strecha prespádovaná v hr.40-110mm	