

SKLADBY PÔVODNÝ STAV

OBVODOVÉ STENY

ST1 - Obvodová stena hr. 405 mm

Brizolitová omietka	20 mm
Murivo z CDm	375 mm
Vápenno cementová omietka	10 mm

ST2 - Sokel hr. 350 mm

Keramický obklad	10 mm
Lepiaca malta	5 mm
Murivo z CDm	375 mm
Vápenno cementová omietka	10 mm

PODLAHY

P1 -PVC podlaha na teréne hr. 602 mm

Nášlapná vrstva z PVC + lepidlo	2 mm
Vyrovnávajúci betónový poter	100 mm
Škvárový podsyp	400 mm
Asfaltová hydroizolácia	
Podkladný betón	100 mm
Pôvodný terén	

P2 - Keramická podlaha na teréne hr. 618 mm

Keramická dlažba	8 mm
Cementové lôžko	10 mm
Vyrovnávajúci betónový poter	100 mm
Škvárový podsyp	400 mm
Asfaltová hydroizolácia	
Podkladný betón	100 mm
Pôvodný terén	

P3 -PVC podlaha na poschodí hr. 350 mm

Nášlapná vrstva z PVC + lepidlo	2 mm
Vyrovnávajúci cementový poter	40 mm
Škvárový podsyp	48 mm
Železobetónové nosníky SPIROLL	250 mm
Vápenno cementová omietka	10 mm

P4 –Keramická dlažba na poschodí hr. 350 mm

Keramická dlažba	8 mm
Cementové lôžko	10 mm
Vyrovnávajúci cementový poter	32 mm
Škvárový podsyp	40 mm
Železobetónové nosníky SPIROLL	250 mm
Vápenno cementová omietka	10 mm

COLNÝ ÚRAD NITRA

NITRA, OKRES NITRA, PARC. Č. 3970

P5- PVC podlaha na schodisku hr. 165 mm

Nášlapná vrstva z PVC + lepidlo	2 mm
Železobetónová konštrukcia	153 mm
Vápenno cementová omietka	10 mm

P6 - Loggia hr. 470 mm

Keramická dlažba mrazuvzdorná	12 mm
Cementový lôžko	28 mm
Betónový poter v spáde	160 mm
Škvárový podsyp	50 mm
Železobetónové nosníky SPIROLL	250 mm
Brizolitová omietka	20 mm

STRECHA**S1 - Plochá strecha s asfaltovou hydroizoláciou hr. 615 mm**

2 x IPA	5,1 mm
Betón	50 mm
Plynosilikátové dosky	200 mm
Železobetónové nosníky SPIROLL	340 mm
Vápenno cementová omietka	20 mm