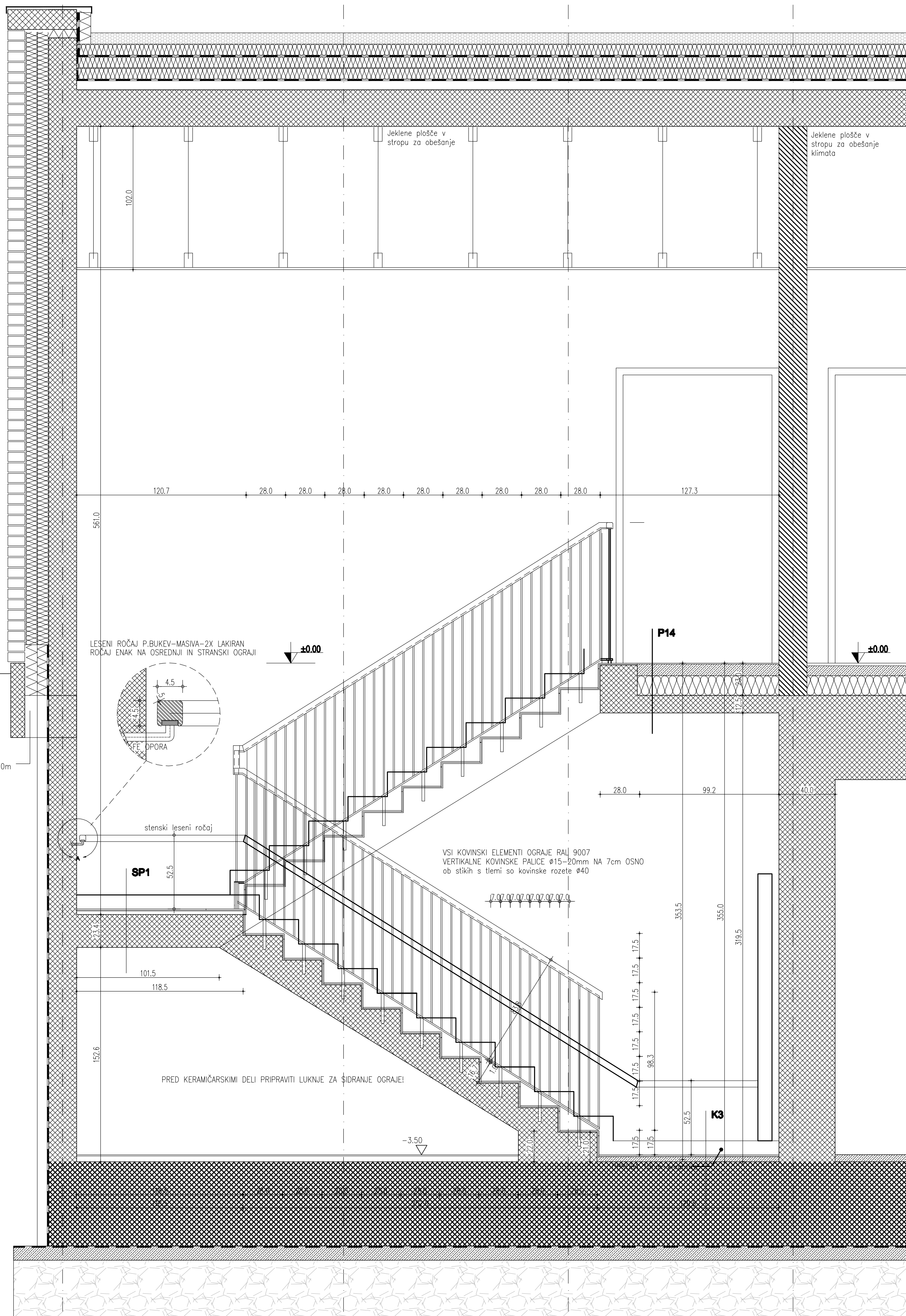


PREREZ BB



A

B

C

D

K1	Zaklonišče /nepogrevano/
- tlaki:	
- mikroarmirani beton C20/25	5.0 cm
- prenosna s protizmočevalci iz gipsa	
- densni prenosni na bazi stilihtestov	
- vezni sloj: cement-akrilni lepilo	
h	5.0 cm
- AB plošča zaklonišča	50.0 cm
- zaščita hidroizolacij:	
- betonski estrih C9/10	4.5 cm
- izolacijski sloj: PE folija 0.2 mm	
- hidroizolacija:	
- polimer-bitumenska emulzija (sPP)	0.5 cm
- po zahtevah SIST DIN 18195 (del 4)	
- npr.: SCHÜDLAST TWT 4 ali enakovredno	
- hidro bitumenski premaz 0.3kg/m²	
- podložni beton C9/10	10.0 cm
- komprimiran groznoti tampon	
- deb.in komprimaciji: po geometrijskih zaht.	
P14	Podest - stopnišče v zaklonišču /na AB plošči/
- tlaki:	
- granitokeramika	0.8 cm
- vgrajena tankolepljivo	
- vrsta, velikost in tekstura:	
- po izbiri arhitekta	
- npr.: Buchtal ali enakovredno	
- cement-akrilatno lepilo	0.7 cm
- vrsto, velikost in teksturo	
- npr.: Kerafloor ali enakovredno	
- mikroarmiran beton C16/20	7.5 cm
- fino zrnate	
- mikroarmatura PP vlakna s vseb.0.95kg/m²	
- npr.: FIBRIL F 328 ali enakovredno	
- izolacijski sloj: PE folija 0.2 mm	
- toplotna izolacija:	
- ekspanzijski polistiren SIST EN 13163	14.0 cm
- (λD = max.0.036 W/(m.K), ρmax = 200 kg/m³)	
- npr.: Fragmat EPS 208 ali enakovredno	
h	23.0 cm
- AB plošča	20.0 cm
SP1	Stopnišče v zaklonišču (nastopne ploščke, čela in podest)
- obdelava nastopnih plošček in podesta:	
- granitokeramika	0.8 cm
- vgrajena tankolepljivo	
- vrsta, velikost in tekstura:	
- po izbiri arhitekta	
- npr.: Buchtal ali enakovredno	
- cement-akrilatno lepilo	0.7 cm
- vrsto, velikost in teksturo	
- npr.: Kerafloor ali enakovredno	
d	1.5 cm
- obdelava čelnih plošček:	
- granitokeramika	0.8 cm
- vgrajena tankolepljivo	
- vrsta, velikost in tekstura:	
- po izbiri arhitekta	
- npr.: Buchtal ali enakovredno	
- cement-akrilatno lepilo	0.7 cm
- vrsto, velikost in teksturo	
- npr.: Kerafloor ali enakovredno	
d	1.5 cm
K3	Stopnišče v kleti (nastopne ploščke, čela in podest)
- tlaki:	
- granitokeramika	0.8 cm
- vgrajena tankolepljivo	
- vrsta, velikost in tekstura:	
- po izbiri arhitekta	
- npr.: Buchtal ali enakovredno	
- cementni estrih (maljajo vlakna betona) ...	4.2 cm
h	5.0 cm
- AB plošča zaklonišča	50.0 cm
- zaščita hidroizolacij:	
- betonski estrih C9/10	4.5 cm
- izolacijski sloj: PE folija 0.2 mm	
- hidroizolacija:	
- polimer-bitumenska emulzija (sPP)	0.5 cm
- po zahtevah SIST DIN 18195 (del 4)	
- npr.: SCHÜDLAST TWT 4 ali enakovredno	
- hidro bitumenski premaz 0.3kg/m²	
- podložni beton C9/10	10.0 cm
- komprimiran groznoti tampon	
- deb.in komprimaciji: po geometrijskih zaht.	

- tlaki:	
- granitokeramika	0.8 cm
- vgrajena tankolepljivo	
- vrsta, velikost in tekstura:	
- po izbiri arhitekta	
- npr.: Buchtal ali enakovredno	
- cement-akrilatno lepilo	0.7 cm
- vrsto, velikost in teksturo	
- npr.: Kerafloor ali enakovredno	
d	1.5 cm
- obdelava čelnih plošček:	
- granitokeramika	0.8 cm
- vgrajena tankolepljivo	
- vrsta, velikost in tekstura:	
- po izbiri arhitekta	
- npr.: Buchtal ali enakovredno	
- cement-akrilatno lepilo	0.7 cm
- vrsto, velikost in teksturo	
- npr.: Kerafloor ali enakovredno	
d	1.5 cm
K3	Stopnišče v kleti (nastopne ploščke, čela in podest)
- tlaki:	
- granitokeramika	0.8 cm
- vgrajena tankolepljivo	
- vrsta, velikost in tekstura:	
- po izbiri arhitekta	
- npr.: Buchtal ali enakovredno	
- cementni estrih (maljajo vlakna betona) ...	4.2 cm
h	5.0 cm
- AB plošča zaklonišča	50.0 cm
- zaščita hidroizolacij:	
- betonski estrih C9/10	4.5 cm
- izolacijski sloj: PE folija 0.2 mm	
- hidroizolacija:	
- polimer-bitumenska emulzija (sPP)	0.5 cm
- po zahtevah SIST DIN 18195 (del 4)	
- npr.: SCHÜDLAST TWT 4 ali enakovredno	
- hidro bitumenski premaz 0.3kg/m²	
- podložni beton C9/10	10.0 cm
- komprimiran groznoti tampon	
- deb.in komprimaciji: po geometrijskih zaht.	

- tlaki:	
- granitokeramika	0.8 cm
- vgrajena tankolepljivo	
- vrsta, velikost in tekstura:	
- po izbiri arhitekta	
- npr.: Buchtal ali enakovredno	
- cement-akrilatno lepilo	0.7 cm
- vrsto, velikost in teksturo	
- npr.: Kerafloor ali enakovredno	
d	1.5 cm
- obdelava čelnih plošček:	
- granitokeramika	0.8 cm
- vgrajena tankolepljivo	
- vrsta, velikost in tekstura:	
- po izbiri arhitekta	
- npr.: Buchtal ali enakovredno	
- cement-akrilatno lepilo	0.7 cm
- vrsto, velikost in teksturo	
- npr.: Kerafloor ali enakovredno	
d	1.5 cm
K3	Stopnišče v kleti (nastopne ploščke, čela in podest)
- tlaki:	
- granitokeramika	0.8 cm
- vgrajena tankolepljivo	
- vrsta, velikost in tekstura:	
- po izbiri arhitekta	
- npr.: Buchtal ali enakovredno	
- cementni estrih (maljajo vlakna betona) ...	4.2 cm
h	5.0 cm
- AB plošča zaklonišča	50.0 cm
- zaščita hidroizolacij:	
- betonski estrih C9/10	4.5 cm
- izolacijski sloj: PE folija 0.2 mm	
- hidroizolacija:	
- polimer-bitumenska emulzija (sPP)	0.5 cm
- po zahtevah SIST DIN 18195 (del 4)	
- npr.: SCHÜDLAST TWT 4 ali enakovredno	
- hidro bitumenski premaz 0.3kg/m²	
- podložni beton C9/10	10.0 cm
- komprimiran groznoti tampon	
- deb.in komprimaciji: po geometrijskih zaht.	

- tlaki:	
- granitokeramika	0.8 cm
- vgrajena tankolepljivo	
- vrsta, velikost in tekstura:	
- po izbiri arhitekta	
- npr.: Buchtal ali enakovredno	
- cement-akrilatno lepilo	0.7 cm
- vrsto, velikost in teksturo	
- npr.: Kerafloor ali enakovredno	
d	1.5 cm
- obdelava čelnih plošček:	
- granitokeramika	0.8 cm
- vgrajena tankolepljivo	
- vrsta, velikost in tekstura:	
- po izbiri arhitekta	
- npr.: Buchtal ali enakovredno	
- cement-akrilatno lepilo	0.7 cm
- vrsto, velikost in teksturo	
- npr.: Kerafloor ali enakovredno	
d	1.5 cm
K3	Stopnišče v kleti (nastopne ploščke, čela in podest)
- tlaki:	
- granitokeramika	0.8 cm
- vgrajena tankolepljivo	
- vrsta, velikost in tekstura:	
- po izbiri arhitekta	
- npr.: Buchtal ali enakovredno	
- cementni estrih (maljajo vlakna betona) ...	4.2 cm
h	5.0 cm
- AB plošča zaklonišča	50.0 cm
- zaščita hidroizolacij:	
- betonski estrih C9/10	4.5 cm
- izolacijski sloj: PE folija 0.2 mm	
- hidroizolacija:	
- polimer-bitumenska emulzija (sPP)	0.5 cm
- po zahtevah SIST DIN 18195 (del 4)	
- npr.: SCHÜDLAST TWT 4 ali enakovredno	
- hidro bitumenski premaz 0.3kg/m²	
- podložni beton C9/10	10.0 cm
- komprimiran groznoti tampon	
- deb.in komprimaciji: po geometrijskih zaht.	

- tlaki:	
- granitokeramika	0.8 cm
- vgrajena tankolepljivo	
- vrsta, velikost in tekstura:	
- po izbiri arhitekta	
- npr.: Buchtal ali enakovredno	
- cement-akrilatno lepilo	0.7 cm
- vrsto, velikost in teksturo	
- npr.: Kerafloor ali enakovredno	
d	1.5 cm
- obdelava čelnih plošček:	
- granitokeramika	0.8 cm
- vgrajena tankolepljivo	
- vrsta, velikost in tekstura:	
- po izbiri arhitekta	
- npr.: Buchtal ali enakovredno	
- cement-akrilatno lepilo	0.7 cm
- vrsto, velikost in teksturo	
- npr.: Kerafloor ali enakovredno	
d	1.5 cm
K3	Stopnišče v kleti (nastopne ploščke, čela in podest)
- tlaki:	
- granitokeramika	0.8 cm
- vgrajena tankolepljivo	
- vrsta, velikost in tekstura:	
- po izbiri arhitekta	
- npr.: Buchtal ali enakovredno	
- cementni estrih (maljajo vlakna betona) ...	4.2 cm
h	5.0 cm
- AB plošča zaklonišča	50.0 cm
- zaščita hidroizolacij:	
- betonski estrih C9/10	4.5 cm
- izolacijski sloj: PE folija 0.2 mm	
- hidroizolacija:	
- polimer-bitumenska emulzija (sPP)	0.5 cm
- po zahtevah SIST DIN 18195 (del 4)	
- npr.: SCHÜDLAST TWT 4 ali enakovredno	
- hidro bitumenski premaz 0.3kg/m²	
- podložni beton C9/10	10.0 cm
- komprimiran groznoti tampon	
- deb.in komprimaciji: po geometrijskih zaht.	

- tlaki:	
- granitokeramika	0.8 cm
- vgrajena tankolepljivo	
- vrsta, velikost in tekstura:	
- po izbiri arhitekta	
- npr.: Buchtal ali enakovredno	
- cement-akrilatno lepilo	0.7 cm
- vrsto, velikost in teksturo	
- npr.: Kerafloor ali enakovredno	
d	1.5 cm
- obdelava čelnih plošček:	
- granitokeramika	0.8 cm
- vgrajena tankolepljivo	
- vrsta, velikost in tekstura:	
- po izbiri arhitekta	
- npr.: Buchtal ali enakovredno	
- cement-akrilatno lepilo	0.7 cm
- vrsto, velikost in teksturo	
- npr.: Kerafloor ali enakovredno	
d	1.5 cm
K3	Stopnišče v kleti (nastopne ploščke, čela in podest)
- tlaki:	
- granitokeramika	0.8 cm
- vgrajena tankolepljivo	
- vrsta, velikost in tekstura:	
- po izbiri arhitekta	
- npr.: Buchtal ali enakovredno	
- cementni estrih (maljajo vlakna betona) ...	4.2 cm
h	5.0 cm
- AB plošča zaklonišča	50.0 cm
- zaščita hidroizolacij:	
- betonski estrih C9/10	4.5 cm
- izolacijski sloj: PE folija 0.2 mm	
- hidroizolacija:	
- polimer-bitumenska emulzija (sPP)	0.5 cm
- po zahtevah SIST DIN 18195 (del 4)	
- npr.: SCHÜDLAST TWT 4 ali enakovredno	
- hidro bitumenski premaz 0.3kg/m²	
- podložni beton C9/10	10.0 cm
- komprimiran groznoti tampon	
- deb.in komprimaciji: po geometrijskih zaht.	