

## SESTAVE HORIZONTALNIH IN VERTIKALNIH KONSTRUKCIJ

## MEDETAŽNE KONSTRUKCIJE

TP1 Tlak v pritličju - učilnice				
finalni tlak	T7.2	talna obloga	lamelni parket	1,0 cm
		vezni sloj	lepilo	0,5 cm
sestava		podlaga	mikroarmirani beton C 16/20	10,0 cm
		ločilni sloj	PE folija	0,0 cm
		toplotna izolacija	ekspandirani polistiren EPS (SIST EN 13163), tlačna trdnost: 100 kPa	18,0 cm
			kot npr. FRAGMAT EPS 100 ali enakovredno	
		hidroizolacija	hidroizolacija bitumenski trakovi	0,5 cm
			kot npr. IZOTEKT T4 plus	
			<b>skupaj sloji nad konstrukcijo</b>	<b>30,0 cm</b>
plošča		konstrukcija	obstoječa talna plošča	cm
			<b>skupaj</b>	<b>30,0 cm</b>
TP1.1 Tlak v pritličju - učilnice ob umivalniku				
finalni tlak	T9.6	talna obloga	keramične ploščice, nedrsne, vodotesne fuge, 1.5cm do 0.9cm	1,0 cm
		vezni sloj	fleksibilno lepilo	0,5 cm
sestava		podlaga	mikroarmirani beton C 16/20	10,0 cm
		ločilni sloj	PE folija	0,0 cm
		toplotna izolacija	ekspandirani polistiren EPS (SIST EN 13163), tlačna trdnost: 100 kPa	18,0 cm
			kot npr. FRAGMAT EPS 100 ali enakovredno	
		hidroizolacija	hidroizolacija bitumenski trakovi	0,5 cm
			kot npr. IZOTEKT T4 plus	
			<b>skupaj sloji nad konstrukcijo</b>	<b>30,0 cm</b>
plošča		konstrukcija	obstoječa talna plošča	cm
			<b>skupaj</b>	<b>30,0 cm</b>
TP2 Tlak v pritličju - avla				
finalni tlak	T1.2	talna obloga	antistatičen tlak, sintetična talna obloga, odziv na ogenj CFL-S1	0,3 cm
			kot npr. vinilna talna obloga Norament Satura	
		vezni sloj	elektroprevodno lepilo	0,2 cm
sestava			obstoječa sestava	29,5 cm
			<b>skupaj sloji nad konstrukcijo</b>	<b>30,0 cm</b>
plošča		konstrukcija	obstoječa talna plošča	cm
			<b>skupaj</b>	<b>30,0 cm</b>
TP3 Tlak v pritličju - garderobe ob bazenu				
finalni tlak	T9.6	talna obloga	keramične ploščice, nedrsne, vodotesne fuge, 1.5cm do 0.9cm	1,0 cm
		vezni sloj	fleksibilno lepilo	0,5 cm
sestava		hidroizolacija	dvokomponentni hidroizolacijski premaz na bazi cementnih veziv sintetičnih polimerov in posebnih dodatkov	0,0 cm
			npr.: Mapelastic ali enakovredno, izveden tudi na vznožje obodnih sten in pri vratih s fleksibilnim Mapeband trakom po detajlu	
		podlaga	mikroarmirani beton C 16/20	10,0 cm
		ločilni sloj	PE folija	0,0 cm
		toplotna izolacija	ekspandirani polistiren EPS (SIST EN 13163), tlačna trdnost: 100 kPa	18,0 cm
			kot npr. FRAGMAT EPS 100 ali enakovredno	
		hidroizolacija	hidroizolacija bitumenski trakovi	0,5 cm
			kot npr. IZOTEKT T4 plus	
			<b>skupaj sloji nad konstrukcijo</b>	<b>30,0 cm</b>
plošča		konstrukcija	obstoječa talna plošča	cm

**skupaj 30,0 cm**

TP4		Tlak v pritličju - bazen hodnik 2		
finalni tlak	T1.2	talna obloga	antistatičen tlak, sintetična talna obloga kot npr. vinilna talna obloga Norament	0,3 cm
		vezni sloj	elektroprevodno lepilo	0,2 cm
sestava		podlaga	mikroarmirani beton C 16/20	11,0 cm
		ločilni sloj	PE folija	0,0 cm
		toplotna izolacija	ekspandirani polistiren EPS (SIST EN 13163), tlačna trdnost: 100 kPa kot npr. FRAGMAT EPS 100 ali enakovredno	18,0 cm
		hidroizolacija	hidroizolacija bitumenski trakovi kot npr. IZOTEKT T4 plus	0,5 cm
			<b>skupaj sloji nad konstrukcijo</b>	<b>30,0 cm</b>
plošča		konstrukcija	obstoječa talna plošča	cm
			<b>skupaj</b>	<b>30,0 cm</b>

TP4.1		Tlak v pritličju - bazen hodnik 3		
finalni tlak	T1.2	talna obloga	antistatičen tlak, sintetična talna obloga kot npr. vinilna talna obloga Norament	0,3 cm
		vezni sloj	elektroprevodno lepilo	0,2 cm
sestava	izravnava		izravnalna masa	1,0 cm
			obstoječa sestava	28,5 cm
			skupaj sloji nad konstrukcijo	30,0 cm
plošča	konstrukcija		obstoječa talna plošča	cm
			skupaj	30,0 cm

TP4.2		Tlak v pritličju - bazen vetrolov		
finalni tlak	T10.2	talna obloga	predpražnik	3,0 cm
			kot npr. Emco	
sestava			obstoječa sestava	28,5 cm
			poglobitev za predpražnik	-1,5 cm
			<b>skupaj sloji nad konstrukcijo</b>	<b>30,0 cm</b>
plošča	konstrukcija		obstoječa talna plošča	cm
			<b>skupaj</b>	<b>30,0 cm</b>

TP5		Tlak v pritličju - večnamenski prostor		
finalni tlak	T1.2	talna obloga	antistatičen tlak, sintetična talna obloga	0,3 cm
			kot npr. vinilna talna obloga Norament	
		vezni sloj	elektroprevodno lepilo	0,2 cm
sestava		podlaga	mikroarmirani beton C 16/20	5,0 cm
		ločilni sloj	PE folija	0,0 cm
		toplotna izolacija	ekspandirani polistiren EPS (SIST EN 13163), tlačna trdnost: 100 kPa	3,0 cm
			kot npr. FRAGMAT EPS 100 ali enakovredno	
sestava		izravnava	izravnalna masa	1,0 cm
			<b>skupaj sloji nad konstrukcijo</b>	<b>9,5 cm</b>
plošča		konstrukcija	obstoječa AB talna plošča	cm
			<b>skupaj</b>	<b>9,5 cm</b>

	TP5.2	Tlak v pritličju - hišnik - WC		
finalni tlak	T9.6	talna obloga	keramične ploščice, nedrsne, vodotesne fuge, 1.5cm do 0.9cm	1,0 cm
		vezni sloj	fleksibilno lepilo	0,5 cm
sestava			obstoječa sestava	8,5 cm
			skupaj sloji nad konstrukcijo	10,0 cm
plošča		konstrukcija	obstoječa talna plošča	cm

**skupaj 10,0 cm**

TN1		Tlak v nadstropju - učilnice		
finalni tlak	T7.2	zaščitni sloj	lamelni parket	1,0 cm
		vezni sloj	lepilo	0,5 cm
sestava		podlaga	mikroarmirani beton C 16/20	6,5 cm
		toplotna izolacija	ekspandirani polistiren EPS (SIST EN 13163), tlačna trdnost: 100 kPa	7,0 cm
		kot npr. FRAGMAT EPS 100 ali enakovredno		
skupaj sloji nad konstrukcijo				15,0 cm
plošča		konstrukcija	obstoječa medetažna plošča	35,0 cm
			skupaj	

TN1.1		Tlak v nadstropju - učilnice ob umivalniku		
finalni tlak	T9.6	talna obloga	keramične ploščice, nedrsne, vodotesne fuge, 1.5cm do 0.9cm	1,0 cm
		vezni sloj	fleksibilno lepilo	0,5 cm
sestava		podlaga	mikroarmirani beton C 16/20	6,5 cm
		toplotna izolacija	ekspandirani polistiren EPS (SIST EN 13163), tlačna trdnost: 100 kPa	7,0 cm
		kot npr. FRAGMAT EPS 100 ali enakovredno		
skupaj sloji nad konstrukcijo				15,0 cm
plošča	konstrukcija	obstoječa medetažna plošča		35,0 cm
		skupaj		50,0 cm

TN2		Tlak v nadstropju - avla		
finalni tlak	talna obloga	antistatičen tlak, sintetična talna obloga, odziv na ogenj C <sub>FL</sub> -S1		0,3 cm
	T1.2	kot npr. vinilna talna obloga Norament		
	vezni sloj	elektroprevodno lepilo		0,2 cm
sestava		obstoječa sestava		14,5 cm
skupaj sloji nad konstrukcijo				15,0 cm
plošča	konstrukcija	obstoječa medetažna plošča		35,0 cm
skupaj				50,0 cm

TN3		Tlak v nadstropju - zbornica in ŠVZ		
finalni tlak	T7.2	zaščitni sloj	lamelni parket	1,0 cm
		vezni sloj	lepilo	0,5 cm
sestava			obstoječa sestava	13,5 cm
skupaj sloji nad konstrukcijo				15,0 cm
plošča		konstrukcija	obstoječa medetažna plošča	15,0 cm
			skupaj	30,0 cm

TN3.1		Tlak v nadstropju - ŠVZ tuš		
finalni tlak	T9.6	talna obloga	keramične ploščice, nedrsne, vodotesne fuge, 1.5cm do 0.9cm	1,0 cm
		vezni sloj	fleksibilno lepilo	0,5 cm
sestava			obstoječa sestava	13,5 cm
skupaj sloji nad konstrukcijo				15,0 cm
plošča		konstrukcija	obstoječa medetažna plošča	15,0 cm
skupaj				30,0 cm

<b>TN4</b>		<b>Tlak v nadstropju - hišniško stanovanje - bivalni prostori</b>		
<b>finalni tlak</b>	T7.2	zaščitni sloj	lamelni parket	1,0 cm
		vezni sloj	lepilo	0,5 cm
<b>sestava</b>		podlaga	mikroarmirani beton C 16/20	6,5 cm
		toplotna izolacija	ekspandirani polistiren EPS (SIST EN 13163), tlačna trdnost: 100 kPa kot npr. FRAGMAT EPS 100 ali enakovredno	7,0 cm

		skupaj sloji nad konstrukcijo		15,0 cm
plošča	konstrukcija	obstoječa medetažna plošča		15,0 cm
		skupaj		30,0 cm
TN4.1		Tlak v nadstropju - hišniško stanovanje - kopalnica in shramba		
finalni tlak	T9.6	talna obloga	keramične ploščice, nedrsne, vodotesne fuge, 1.5cm do 0.9cm	1,0 cm
		vezni sloj	fleksibilno lepilo	0,5 cm
sestava		podlaga	mikroarmirani beton C 16/20	6,5 cm
		toplotna izolacija	ekspandirani polistiren EPS (SIST EN 13163), tlačna trdnost: 100 kPa kot npr. FRAGMAT EPS 100 ali enakovredno	7,0 cm
		skupaj sloji nad konstrukcijo		15,0 cm
plošča	konstrukcija	obstoječa medetažna plošča		15,0 cm
		skupaj		30,0 cm
TN4.2		Tlak v nadstropju - hišniško stanovanje - kopalnica in shramba		
finalni tlak	T9.11	talna obloga	keramika	1,0 cm
		vezni sloj	fleksibilno lepilo	0,5 cm
sestava		podlaga	mikroarmirani beton C 16/20	4,5 cm
		toplotna izolacija	ekspandirani polistiren EPS (SIST EN 13163), tlačna trdnost: 100 kPa kot npr. FRAGMAT EPS 100 ali enakovredno	9,0 cm
		skupaj sloji nad konstrukcijo		15,0 cm
plošča	konstrukcija	obstoječa medetažna plošča		15,0 cm
		skupaj		30,0 cm
TN5		Tlak podstrešje		
sestava		toplotna izolacija	kamena volna	24,0 cm
		parna zapora	bitum. varilni trak z nosilcem AL/V60 točkovno privarjen na naklonski beton -hladni bitumenski premaz 0.3 kg/m2	0,5 cm
		skupaj sloji nad konstrukcijo		24,5 cm
plošča	konstrukcija	obstoječa medetažna plošča		35,0 cm
		skupaj		59,5 cm