



Z1 – mavčnokartonska stena		debelina v cm
1	2x mavčnokartonska plošča deb. 12.50mm – A 13	2,5
2	tipska kovinska podkonstrukcija, vmes mineralna volna	10,0
3	2x mavčnokartonska plošča deb. 12.50mm – A 13	2,5
		15,0

Z1.1 – mavčnokartonska stena		debelina v cm
1	2x mavčnokartonska plošča deb. 12.50mm – A 13	2,5
2	tipska kovinska podkonstrukcija, vmes mineralna volna	10,0
3	2x mavčnokartonska vodoodporna plošča deb. 12.50mm – H2 13	2,5
		15,0

Z1.2 – mavčnokartonska stena		debelina v cm
1	2x mavčnokartonska vodoodporna plošča deb. 12.50mm – H2 13	2,5
2	tipska kovinska podkonstrukcija, vmes mineralna volna	10,0
3	2x mavčnokartonska vodoodporna plošča deb. 12.50mm – H2 13	2,5
		15,0

Z1.3 – mavčnokartonska stena		debelina v cm
1	2x mavčnokartonska požamoodporna plošča deb. 12.50mm – DF 13	2,5
2	tipska kovinska podkonstrukcija, vmes mineralna volna	10,0
3	2x mavčnokartonska požamoodporna plošča deb. 12.50mm – DF 13	2,5
		15,0

Z2 – stena med stanovanji in hodnikom (REI 60, R <sub>w</sub> 52 dB)		debelina v cm
1	<b>nosilna konstrukcija:</b>	20,0
	amiranobetonska stena	
2	<b>podkonstrukcija:</b>	7,5
	tipska kovinska podkonstrukcija, vmes mineralna volna	
3	2x mavčnokartonska plošča deb. 12.50mm – A 13	2,5
		30,0 cm

Z2.1 – stena med stanovanji in hodnikom (REI 60, R <sub>w</sub> 52 dB)		debelina v cm
1	<b>nosilna konstrukcija:</b>	20,0
	amiranobetonska stena	
2	<b>podkonstrukcija:</b>	7,5
	tipska kovinska podkonstrukcija, vmes mineralna volna	
3	2x mavčnokartonska vodoodporna plošča deb. 12.50mm – H2 13	2,5
		30,0 cm

Z3 – stena med stanovanji (REI 60, R <sub>w</sub> 52 dB)		debelina v cm
1	2x mavčnokartonska plošča deb. 12.50mm – A 13	2,5
2	<b>podkonstrukcija:</b>	7,5
	tipska kovinska podkonstrukcija, vmes mineralna volna	
3	<b>nosilna konstrukcija:</b>	20,0
	amiranobetonska stena	
4	<b>podkonstrukcija:</b>	7,5
	tipska kovinska podkonstrukcija, vmes mineralna volna	
5	2x mavčnokartonska plošča deb. 12.50mm – A 13	2,5
		40,0 cm

Z3.1 – stena med stanovanji (REI 60, R <sub>w</sub> 52 dB)		debelina v cm
1	2x mavčnokartonska plošča deb. 12.50mm – A 13	2,5
2	<b>podkonstrukcija:</b>	7,5
	tipska kovinska podkonstrukcija, vmes mineralna volna	
3	<b>nosilna konstrukcija:</b>	20,0
	amiranobetonska stena	
4	<b>podkonstrukcija:</b>	7,5
	tipska kovinska podkonstrukcija, vmes mineralna volna	
5	2x mavčnokartonska vodoodporna plošča deb. 12.50mm – H2 13	2,5
		40,0 cm

Z3.2 – stena med stanovanji (REI 60, R <sub>w</sub> 52 dB)		debelina v cm
1	2x mavčnokartonska vodoodporna plošča deb. 12.50mm – H2 13	2,5
2	<b>podkonstrukcija:</b>	7,5
	tipska kovinska podkonstrukcija, vmes mineralna volna	
3	<b>nosilna konstrukcija:</b>	20,0
	amiranobetonska stena	
4	<b>podkonstrukcija:</b>	7,5
	tipska kovinska podkonstrukcija, vmes mineralna volna	
5	2x mavčnokartonska vodoodporna plošča deb. 12.50mm – H2 13	2,5
		40,0 cm

Z5 – obloga v kopalnicah		debelina v cm
1	<b>podkonstrukcija:</b>	7,5
	tipska kovinska podkonstrukcija, vmes mineralna volna	
2	2x mavčnokartonska vodoodporna plošča deb. 12.50mm – H2 13	2,5
		10,0 cm
1	<b>podkonstrukcija:</b>	7,5
	tipska kovinska podkonstrukcija, vmes mineralna volna	
2	2x mavčnokartonska vodoodporna plošča deb. 12.50mm – H2 13	2,5
		10,0 cm

Z6 – Inštalacijska stena (REI 60)		debelina v cm
1	zid iz porobetonskih zidakov	10
2	omet	1
		11,0 cm

Z7 – Inštalacijska stena - kopalnica		debelina v cm
1	2x vodoodporna mavčnokartonska plošča deb. 12.50mm – H2 13	2,5
2	tipska kovinska podkonstrukcija, vmes mineralna volna	5,0
		7,5 cm

Z9 – montažna inštalacijska stena		debelina v cm
1	2x trda mavčna plošča deb. 15.00mm – DFH2IR 15	3,0
2	tipska kovinska podkonstrukcija 50mm, vmes 40mm mineralne volne gostote 50-80kg/m3	5,0
3	1x mavčnokartonska plošča deb. 12.50mm – A 13	2,5
		10,5 cm

#### Naložba: Stanovanjska soseska Dečkovo naselje - DN 10

Operativni program za izvajanje evropske kohezijske politike v obdobju 2014 – 2020.

**Prednostna naložba 6.3:** Ukrepi za izboljšanje urbanega okolja, oživitve mest, sanacijo in dekontaminacijo degradiranih zemljišč (vključno z območji, na katerih poteka preobrazba), zmanjšanje onesnaženosti zraka in spodbujanje ukrepov za zmanjšanje hrupa – Specifični cilj 1: Učinkovita raba prostora na urbanih območjih.



Naložbo sofinancirata Republika Slovenija in Evropska Unija iz Evropskega sklada za regionalni razvoj.

#### Legenda MK stene:

■ Z1	■ Z3
■ Z1.1	■ Z3.1
■ Z1.2	■ Z3.2
■ Z1.3	■ Z5
■ Z2	■ Z7
■ Z2.1	■ Z9

Projektant:

Arhitektura MJ  
projektivni biro d.o.o.  
Koblarjeva 7A  
1000 Ljubljana  
tel: 051 622 105

Naročnik:  
Owner:

Nepremičnine Celje, Miklošičeva 1, 3000 Celje

Objekt/lokacija:  
Facility/location:

Stanovanjska soseska Dečkovo naselje, Celje

Vsebina/naslov risbe:  
Drawing title:

Blok A in A2 (B3, B6, B9 in B2,B5) Shema sten - Tloris pritličja

Identifikacijska št.:  
Ident. No.:

Merilo  
Scale: 1:125, 1:100

Datum  
Date: 07/08/2019

Faza:  
Ph.: PZI

Št.st:  
In: 1.2.4.4