



UNJANJE NOSILNE STENE					
FZ 01	ARMIRANO BETONSKA FASADNA STENA ZAHOĐ				
	Stropni omet - grobi in fri zalikan omet				1,5 cm
	Armirano betonska stena				30,0 cm
	Toplotna izolacija - kamena volna URSA FDP 3V, AD < 0,034 W/mK, požarna odpornost A1, sidrana				22,0 cm
	Zaključki fasadni skloj - demti fasada				2,0 cm
					55,5 cm
FZ 02	ARMIRANO BETONSKA FASADNA STENA ZAHOĐ				
	Stropni omet - grobi in fri zalikan omet				1,5 cm
	Armirano betonska stena				20,0 cm
	Toplotna izolacija - kamena volna URSA FDP 3V, AD < 0,034 W/mK, požarna odpornost A1, sidrana				22,0 cm
	Zaključki fasadni skloj - demti fasada				2,0 cm
					45,5 cm
FASADNA STENA POŽARNEGA STOPNIŠKA NA STREHI					
FZ 03	ARMIRANO BETONSKA FASADNA STENA POŽARNEGA STOPNIŠKA NA STREHI				
	Stropni omet - grobi in fri zalikan omet				1,5 cm
	Obstojna hidroizolacijski izdelave, kot npr.: Ytong				20,0 cm
	Toplotna izolacija - kamena volna URSA FDP 3V, AD < 0,034 W/mK, požarna odpornost A1, sidrana				22,0 cm
	Zaključki fasadni skloj - demti fasada				2,0 cm
					45,5 cm
FZ 04	FASADNA POLNILNA				
	Obloga iz OSB ploščopolnjenen z dekorjem				1,5 cm
	Toplotna izolacija - kamena volna URSA FDP 3V, AD < 0,034 W/mK, požarna odpornost A1, med podkonstrukcijo fasnih oblog				2,0 cm
	Armirano betonska stena				15,0 cm
	Toplotna izolacija - kamena volna URSA FDP 3V, AD < 0,034 W/mK, požarna odpornost A1				20,0 cm
	Zračni skloj				2,0 cm
	Obloga za laminiranin compact plošč, kot npr.: Egger compact				1,5 cm
					42,0 cm
FZ 04.1	FASADNA POLNILNA				
	Obloga iz OSB ploščopolnjenen z dekorjem				1,5 cm
	Toplotna izolacija - kamena volna URSA FDP 3V, AD < 0,034 W/mK, požarna odpornost A1, med podkonstrukcijo fasnih oblog				2,0 cm
	Armirano betonska stena				15,0 cm
	Toplotna izolacija - kamena volna URSA FDP 3V, AD < 0,034 W/mK, požarna odpornost A1				20,0 cm
	Zračni skloj				2,0 cm
					40,5 cm
IZOLACIJA FASADINIH ELEMENTOV v situju s AB stekla					
FZ 05	IZOLACIJA FASADINIH ELEMENTOV v situju s AB stekla				
	Prefabricirani AB debri				30,0 cm
	Parna zapora				0,05 cm
	Toplotna izolacija - PUR EN AL-K, AD < 0,022 W/mK, požarna odpornost A1				14,0 cm
	Paroprepustna folija				30,0 cm
	Prefabricirani AB fasadni elementi				74,0 cm
FZ 06	IZOLACIJA FASADINIH ELEMENTOV v situju s HEA profilii				
	HEA NOSLOCI				1,5 cm
	Toplotna izolacija - kamena volna URSA FDP 2, JA < 0,035 W/mK, požarna odpornost A1, na zunanji strani stopnja HEA nosilca				14,0 cm
	Parna zapora				0,05 cm
	Toplotna izolacija - PUR EN AL-K, AD < 0,022 W/mK, požarna odpornost A1				14,0 cm
	Paroprepustna folija				30,0 cm
	Prefabricirani AB fasadni elementi				58,0 cm
FZ 07	ZAKAŠNA STENA MED FAZAMI				
	Stropni omet - grobi in fri zalikan omet				1,5 cm
	Nosilni betonski bloki				30,0 cm
	Toplotna izolacija - kamena volna URSA FDP 3V, AD < 0,034 W/mK, požarna odpornost A1, sidrana				22,0 cm
	Zaključki fasadni skloj - demti fasada				2,0 cm
					55,5 cm
ZZ 01	ARMIRANO BETONSKA STENA PROTI TERENU				
	Armirano betonska stena				30,0 cm
	vertikalna hidroizolacija				24,0 cm
	toplotna izolacija XPS, kot npr.: URSA XPS N-B-L				5,0 cm
	Odporna folija				64,0 cm
ZZ 04	ARMIRANO BETONSKA STENA PROTI ZAKLONIŠČU				
	Armirano betonska stena				20,0 cm
	vertikalna hidroizolacija				5,0 cm
	toplotna izolacija XPS, kot npr.: URSA XPS N-B-L				5,0 cm
	Armirano betonska stena - OBSTOJOČA STENA ZAKLONIŠČA				c
	Masiven topolno izolacijski skloj - MULTIPOR				20,0 m
					50,0 cm
ZZ 05	ZAKAŠNA STENA PROTI TERENU				
	Stropni omet - grobi in fri zalikan omet				1,5 cm
	Nosilni betonski bloki				30,0 cm
	vertikalna hidroizolacija				24,0 cm
	toplotna izolacija XPS, kot npr.: URSA XPS N-B-L				5,0 cm
	Odporna folija				55,5 cm
NOTRANJE NOSILNE STENE					
NN 01	Notranji nosilni zid - AB stene in slopi				
	AB zdj - vidni beton				30,0 cm
					30,0 cm
NN 01.1	Notranji nosilni zid - AB stene + lesena obloga				
	AB zdj - vidni beton				30,0 cm
	Lesena obloga 5-25cm				30,0 cm
NN 02	Notranji nosilni zid - AB stene				
	AB zdj - vidni beton				20,0 cm
					20,0 cm
NN 02.1	Notranji nosilni zid - AB stene + lesena obloga				
	AB zdj - vidni beton				20,0 cm
	Lesena obloga 5-25cm				20,0 cm
NN 03	Notranji nosilni zid - AB stena				
	AB zdj - vidni beton				25,0 cm
					25,0 cm
NN 04	Notranji nosilni zid - AB stene in slopi				
	AB zdj - vidni beton				24,0 cm
					24,0 cm
NN 05	Notranji nosilni zid - betonski bloki				
	Zid iz betonskih blokov				30,0 cm
					30,0 cm

TP 01	TEMIJNA PLOŠČA NA ZAKLONIŠČEM		
	AB temeljna plošča	40,0 cm	
	elastomerna bitumenska hidroizolacija		
	podložni beton	10,0 cm	
	PVC folija		
MP 01	AB MEDETAŽNA PLOŠČA		
	ločna filterna tkanina, - fix		
	mineralna toplotna izolacija iz perjenega stekla - glapor	50,0 cm	
	ločna filterna tkanina, - fix		
	AB dostajajoča srednja plošča zaklonišča	40,0 cm	
		140,0 cm	
MP 02	AB MEDETAŽNA PLOŠČA		
	AB plošča	20,0 cm	
		20,0 cm	
MP 02	AB MEDETAŽNA PLOŠČA		
	AB plošča	32,0 cm	
		32,0 cm	
MP 03	AB TREŠNJA PLOŠČA		
	AB plošča	26,5 cm	
		26,5 cm	
PVP320	MEDETAŽNA PLOŠČA		
	AB medetažna plošča PVP320	32,0 cm	
		32,0 cm	
PVP265B	STREŠNA PLOŠČA		
	AB medetažna plošča PVP265B	26,5 cm	
		26,5 cm	
TK 01	TLAK KLETI - BRUŠEN BETON		
	brušen beton	9,0 cm	
	PE folija		
	toplotna izolacija - EPS 150 sistemna plošča, kot npr. Stirofolekt Silent 33*25d = 6cm	6,0 cm	
	toplotna izolacija EPS 150	6,0 cm	
		26,0 cm	
TK 01.1	TLAK priprilja na zakloniščem - BRUŠEN BETON		
	brušen beton	9,0 cm	
	PE folija		
	Stirofolekt Silent 33*25d = 6cm	6,0 cm	
	toplotna izolacija EPS 150	4,0 cm	
		19,0 cm	
TK 02.1	TLAK SANTIARU UPRAVA - DEKORATIVNI EPOKSI		
	samočvrsti dekorativni epoksi	1,0 cm	
	mikroarmiran cementni estrih	8,0 cm	
	PE folija		
	toplotna izolacija - EPS 150 sistemna plošča, kot npr. Stirofolekt Silent 33*25d = 6cm	6,0 cm	
		16,0 cm	
TK 04	TLAK TEHNIŠNEGA PROSTORA - EPOKSI		
	samočvrsti epoksi	1,0 cm	
	mikroarmiran cementni estrih	8,0 cm	
	PE folija		
	toplotna izolacija EPS 150	6,0 cm	
		10,0 cm	
		26,0 cm	
TK 05	TLAK PRITILČJANADSTROPA - BRUŠEN BETON		
	brušen beton	9,0 cm	
	PE folija		
	toplotna izolacija - EPS 150 sistemna plošča, kot npr. Stirofolekt Silent 33*25d = 6cm	6,0 cm	
	Stirofolekt Silent 33*25d = 6cm	16,0 cm	
		16,0 cm	
TK 06	TLAK PRITILČJANADSTROPA - PARKET		
	masivni parket	2,0 cm	
	mikroarmiran cementni estrih	7,0 cm	
	PE folija		
	toplotna izolacija - EPS 150 sistemna plošča, kot npr. Stirofolekt Silent 33*25d = 6cm	6,0 cm	
		16,0 cm	
TK 06.1	TLAK PRITILČJAN NA ZAKLONIŠČEM - PARKET		
	masivni parket	2,0 cm	
	mikroarmiran cementni estrih	7,0 cm	
	PE folija		
	toplotna izolacija - EPS 150 sistemna plošča, kot npr. Stirofolekt Silent 33*25d = 6cm	6,0 cm	
		10,0 cm	
		26,0 cm	
T10	LAMELNI OTIRAČ		
	lamelni otirač	5,0 cm	
	končni slg, - epoksi	0,5 cm	
	izrazalna masa	0,5 cm	
	mikroarmiran cementni estrih	5,0 cm	
ST 01	STREHA		
	PE folija		
	toplotna izolacija XPS	3,5 cm	
	cementna hidroizolacijski premaz	15,0 cm	
		16,0 cm	
ST 01	STREHA		
	gromazno nastudje frakcije 5-24 mm	5,0 cm	
	ločna filterna tkanina		
	T1 kot npr. URSA XPS N-B-L v funkciji zaščite Hf		
	visokoploščastni tlak, kot npr. Bauder Thermaplan T18 (1,8mm) drogo armiran, mehansko pritrjen na podlago	18,0 cm	
T1 kot npr. Knaufinsulation Smart Roof Thermal 16cm + 2-16cm Smart Roof Top incline			
polno vezana parna zapora	20,0 cm		
ST03	STREHA DVIGALA		
	visokoploščastna armirana lopolna folija		
	T1 kot npr. URSA XPS N-B-L v funkciji zaščite Hf		
	visokoploščastni tlak, kot npr. Bauder Thermaplan T18 (1,8mm) drogo armiran, mehansko pritrjen na podlago	18,0 cm	
	T1 kot npr. Knaufinsulation Smart Roof Thermal 13cm + 5-8cm Smart Roof Top incline		
samoelna parna zapora	30,0 cm		
AB plošča dvigala	64,0 cm		
ST04	STREHA POŽARNEGA STOPNIŠČA		
	strelna kralina - stancnik pločevina		
	prezračevalni slg		
	Lesena izolacijska plošča - AGEPLAN THD T1 - upihana celuloza med strešno konstrukcijo	6,0 cm	
	paropreporna folija	22,0 cm	
Mavčno kartonska plošča GKB1	1,25 cm		
Mavčno kartonska plošča DIAMANT	1,25 cm		
		30,5 cm	
ST05	STROPNA PLOŠČA PROTI TERENU		
	gromazno nastudje frakcije 5-24 mm	24,0 cm	
	ločna filterna tkanina		
	T1 kot npr. URSA XPS N-B-L v funkciji T1ler zaščite Hf		
	elastomerna bitumenska hidroizolacija	24,0 cm	
bitumenski premaz	20,0 cm		
		44,0 cm	

[illegible]

PZ 08	PREGRADNA INŠTALACIJSKA STENA W115	Mavčno kartonska plošča DIAMANT	1,25 cm
		Mavčno kartonska plošča GKBI	1,25 cm
		Toplotna izolacija iz kamene volne (5cm) v nosilni ravlini	
		ALU profil C75	7,5 cm
		Zračni sloj	14,0 cm
		Toplotna izolacija iz kamene volne (5cm) v nosilni ravlini	
		ALU profil C75	7,5 cm
		Mavčno kartonska plošča GKBI	1,25 cm
		Mavčno kartonska plošča DIAMANT	1,25 cm
			34,0 cm
PZ 09	STENSKA OBLOGA W626 Mavčno kartonasta plošča	Mavčno kartonska plošča DIAMANT	1,25 cm
		Mavčno kartonska plošča GKBI	1,25 cm
		Toplotna izolacija iz kamene volne (5cm) v nosilni ravlini	
		C100 10cm	10,0 cm
			12,6 cm
PZ 10	STENSKA OBLOGA W626 Mavčno kartonasta plošča	Mavčno kartonska plošča DIAMANT	1,25 cm
		Mavčno kartonska plošča GKBI	1,25 cm
		Toplotna izolacija iz kamene volne (5cm) v nosilni ravlini	
		C75	7,5 cm
			10,0 cm
PZ 11	PREGRADNA LOČNA STENA W115	Mavčno kartonska plošča DIAMANT	1,25 cm
		Mavčno kartonska plošča GKBI	1,25 cm
		Toplotna izolacija iz kamene volne (10cm) v nosilni ravlini	
		ALU profil C125	12,50 cm
		Ločni sloj	
		Toplotna izolacija iz kamene volne (10cm) v nosilni ravlini	
		ALU profil C125	12,50 cm
		Mavčno kartonska plošča GKBI	1,25 cm
		Mavčno kartonska plošča DIAMANT	1,25 cm
			30,0 cm

Legenda materialov:

	Amiran beton		Epoksi
	Prednapete votle plošče		Mavčno kartonska plošča
	Amiran beton - prefabriciran		Cementno lepilo
	Amiran beton - podjemanje		Toplotna izolacija - kamena volna
	Betonski bloki		Toplotna izolacija - EPS 150
	Amiran beton -45		Toplotna izolacija - XPS
	Podložni beton		Toplotna izolacija - PUREN AL-100
	Cementni estrih		Hidro izolacija
	Aluminij		Filc
	Opeka		Gramoz (dmax16 mm)
	Les konstrukcijski		Gramoz (dmax 32 mm)
	Masivni parket		Pesek
	Brušen beton		Zemlja

Občina
Miren-Kostanjevica

±0,00 = +47,96 msl

Miren in postavitev nove telovadnice

VAMA ŠOLA MIREN, Miren 48
KANALNIJA ULICA 6E / SI-2000 MARIBOR
WWW.SSITA.SI

IZDANI: 02.07.2027, 02.08.2021, 02.09.2024, 02.10.2028, 02.11.2032, 02.12.2036, 03.01.2040, 03.02.2044, 03.03.2048, 03.04.2052, 03.05.2056, 03.06.2060, 03.07.2064, 03.08.2068, 03.09.2072, 03.10.2076, 03.11.2080, 03.12.2084

Občina Miren-Kostanjevica
n 137, Miren - Slovenija

HITEKTURA - 1.FAZA
- Projekt za izvedbo

Izrez AA - 1.F

EMBER 2018

3

MŠič, Mag. Arch.

MŠič, Mag. Arch.

MEŽEK, dipl.ing.građ.

FCI - Izborno: 25.04.2019

ZAPS 1219

ZAPS 1219

Legenda materijalov:

	Amiran beton		Epoksi
	Prednapete votle plošče		Mavčno kartonska plošča
	Amiran beton - prefabriciran		Cementno lepilo
	Amiran beton - podjemanje		Toplotna izolacija - kamena vlna
	Betonski bloki		Toplotna izolacija - EPS 150
	Amiran beton -45		Toplotna izolacija - XPS
	Podložni beton		Toplotna izolacija - PUREN AL-100
	Cementni estrih		Hidro izolacija
	Aluminij		Filc
	Opeka		Gramoz (dmax 16 mm)
	Les konstrukcijski		Gramoz (dmax 32 mm)
	Masivni parket		Pesek
	Brušen beton		Zemlja

SPREMEMBE

STYRIA ARHITEKTURA D.O.O.
ČANKARJEVA ULICA 6E / SI-2000 MARIBOR
WWW.STYRIA.SI

 Občina
Miren-Kostanjevica

Miren in postavitev nove telovadnice
 IVANA SOLA MIREN, Miren 140
 825 : MIREN; par. št. 622/3, 622/7, 622/8, 623/1, 623/10, 623/14, 623/3, 623/8, 624/2, 624/4, 626/1, 660/10, 660/8, 660/7, 660/9, 77/3, 977/4, 978

Mirjana Miren-Kostanjevica
 ul. 137, Miren - Slovenija

ARHITEKTURA - 1.FAZA

rez AA - 1.F

3

MiŠIĆ, Mag. Arch. ZAPS 1211

<p> f. Mišić, Mag. Arch. ZAPS 1211 </p> <p> j. METEŽ, dipl.ing.grad.; </p>

1.6