

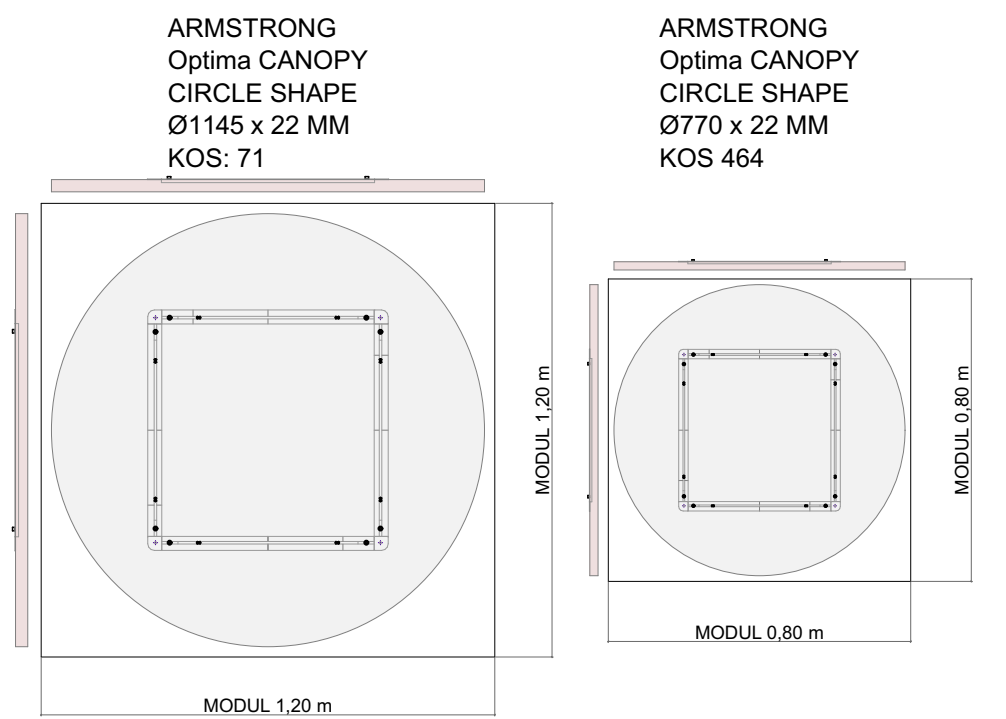
IES-01 PN - 1. nadstropje - stropovi ZAČASNO			
faze izgradnje	strop	št. pr.	ime
1. FAZA	AKUSTIČNA JADRA	N 02	UČILNICA ZAČASNO
1. FAZA	MK SPUSČEN STROP	N 13	KABINET-KNJIŽNICA
1. FAZA	MK STROP	N 05	UČILNICA ZAČASNO
1. FAZA	MK STROP	N 04	UČILNICA ZAČASNO
1. FAZA	MK STROP	N 01.2	HODNIK ZAČASNO
1. FAZA	MK STROP	N 01.1	HODNIK ZAČASNO
1. FAZA	OBSTOJEČE	N 01.3	HODNIK
1. FAZA	OPLESK	N 14	POŽ. STOPNIŠČE

PN - 1. nadstropje - spuščeni stropovi		
faze izgradnje	oznaka	površina
1. FAZA	SS 02	39,06
1. FAZA	SS 03	108,63

PN - spuščeni stropovi - bufferji in jadra		
faze izgradnje	oznaka	količina
1. FAZA	SS 04	14
1. FAZA	SS 05_80	89
1. FAZA	SS 05_120	36

Legenda stropov:

SS 01		Kovinski strop, kot npr.: Armstrong open cell lay-in CELLIO
SS 02		Mavčinkartonski spuščeni strop
SS 03		Spuščeni strop - lesena obloga, kot npr.: Egger ProAcoustic Finest
SS 04		Samostojna jadra, kot npr.: Armstrong OPTIMA CANAPIY, mali pravokotnik
SS 05		Samostojna jadra, kot npr.: Armstrong OPTIMA CANAPIY, krog
SS 06		Spuščeni bufferji kot npr.: Armstrong Buffles Soundcsoes blades CS401840 TWHI



LEGENDA - NADSTROPJE			
N1	GYON LINE CIS MPR starting module 3870 in 47W 840 2533 mm DALI white	(13625172381)	= 13, Dožina inije = 506mm!
N1	GYON LINE CIS MPR end module 3870 in 47W 840 2533 mm DALI white	(13625175281)	= 13,
N2	GYON S AS SOP 6180 in 79W 840 3106 mm DALI white	[...]	= 3,
N3	KALIS 65 LINE RV SOP starting 3120 in 41W 840 2254 mm FO white	(13412454071)	= 2, Dožina inije = 450mm!
N3	KALIS 65 LINE RV SOP end 3120 in 41W 840 2254 mm FO white	(13414454071)	= 2,
N4	KALIS 65 WDI SOP 2480+2480 in 31+31W 840 1695 mm FO IP40 white	(13451454051)	= 2,
N5	KALIS 65 WDI SOP 1230+1230 in 16+16W 840 655 mm FO IP40 white	(13451454021)	= 2,
N6	NITOR FLAT SOP 770 in 9W 840 FO IP44 whiteWhite	(14807462001)	= 32,
N7	LONA RV SOP 900 9000 in 31W 4.950 mm 840 FO	(16271414211)	= 3,
N8	LONA RV SOP 600 3880 in 40W 4.638 mm 840 FO	(16271413211)	= 11,
N8	LONA RV SOP 400 2280 in 35W 840 FO	(16271412401)	= 9,
N10	NITOR HE 2200 in 22W 840	(14842422001)	= 28,
N11	MINUS C 6680 in 75W 840 2535 mm	(13316438801)	= 4,
N12	NITOR HE 3100 in 28W 840	(14842422001)	= 3,
N13	GYON LINE CIS MPR starting module 4730 in 58W 840 3093 mm DALI white	(13625173201)	= 13, Dožina inije = 618mm!
N13	GYON LINE CIS MPR end module 4730 in 58W 840 3093 mm DALI white	(13625175201)	= 13,
N15	GYON LINE CIS MPR starting module 4730 in 58W 840 3093 mm DALI white	(13625173201)	= 2, Dožina inije = 614mm!
N15	GYON LINE CIS MPR central module 3010 in 38W 840 1982 mm DALI white	(13625174281)	= 2,
N15	GYON LINE CIS MPR end module 4730 in 58W 840 3093 mm DALI white	(13625175201)	= 2,
N16	GYON LINE CIS MPR starting module 3870 in 47W 840 2533 mm DALI white	(13625173281)	= 2, Dožina inije = 582mm!
N16	GYON LINE CIS MPR end module 4730 in 58W 840 3093 mm DALI white	(13625175201)	= 2,
N17	PIPES RV XS 690 in 6W 840 601 IP20 white	(13054072301)	= 24,
N18	NIGHT AND DAY MPR 400+1230 in 41+16W 840 FO 2255mm white/black	(13201460012)	= 3,
N19	GYON SDI MPR 320+4100 in 57+51W 840 3106mm FO white	(13635471201)	= 1,

svetilka varnostne razsvetljave			
E	Beghelli tip Lungaluce	LED24W LP-1h, IP20, SE, LG-avtocest, asimetrična leča	
E1	Beghelli tip Difussaluce	LED24W LP-1h, IP20, SE, LG-avtocest, difuzna leča	
E2	Beghelli tip Largaluce	LED24W LP-1h, IP20, SE, LG-avtocest, okrogla leča	
E3	Beghelli tip Logica	LED11W 1h, IP44, SE, LG-avtocest,	
E4	Beghelli tip Indica 20 LED	LED2W 1h, IP20, SA, LG-avtocest, pikogram enostranski	
E4A	Beghelli tip Indica 20 LED	LED2W 1h, IP20, SA, LG-avtocest, pikogram dvostranski	
E5	Beghelli tip Indica 20 LED	LED2W 1h, IP20, SA, LG-avtocest, stenska, pikogram enostranski	
FUTON		Intra Futon Profil 8W/m 6 1200	
FUTON 2		Intra Futon Profil 8W/m 6 800	

SPREMEMBE

STYRIA
ARHITEKTURA

T +386 (0) 22 228 29 88
F +386 (0) 22 228 29 89
E info@styria.si

STYRIA ARHITEKTURA D.O.O.
CANALIEROVA ULICA 6E / SI-1000 MARIBOR
WWW.STYRIA.SI

Občina
Miren-Kostanjevica

±0,00 = +47,98

objekt	OŠ Miren in postavitve nove telovadnice		
lokacija	Miren 137, Miren - Slovenija		
namočnik	STROPI		
vrsta načrta	PZI - Projekt za izvedbo		
projekt	Tloris strop - nadstropje 1.F ZAČASNO		
rišar	SEPTEMBER 2018		
datum	01/18		
blav. pregleda	David MISIC, Mag. Arch.		
odgovorni vodja projekta	David MISIC, Mag. Arch.		
odgovorni projektant	Jemelj METEŽ, dipl.ing. grad.		
projektant	03-Miren-PZI-00000-20-18-2018		
projekt ID	1:50, 1:20		
merilo	1:50, 1:20		
vel. št.	3.2.3		