

TOČKE	ZAKLJUČAK	X	Y
01	4547953.953	113302.433	
02	454796.163	113312.753	
03	454797.135	113305.164	
04	454795.711	113304.695	
05	454794.384	113315.523	
06	454792.959	113313.054	
07	454873.405	113331.062	
08	454874.712	113338.052	
09	454872.112	113338.052	
10	454873.916	113338.646	
11	454876.042	113332.187	
12	454874.238	113331.593	
13	454883.595	113337.448	
14	454887.345	113335.749	
15	454885.195	113335.749	
16	454884.119	113343.951	
17	454885.069	113344.264	
18	454888.352	113334.29	
19	454887.402	113333.978	
20	454893.24	113330.813	
21	454896.319	113335.578	
22	454902.717	113335.413	
23	454905.119	113327.577	
24	454900.671	113324.343	

2	<b>Obežba v skladu SIST EN 1991-2</b>		
	LM4:	$q_k = 3,00 \text{ kN/m}^2$	
	Servisno vzloje:	$Q_{k1}/Q_{k2} = 8040 \text{ kN}$	
3	<b>Razred izvedbe</b>		
	Ločna konstrukcija:	EXC3	v skladu s SIST EN 1090-2
	Tolerance:	Razred 2	v skladu SIST EN 1090-2
	Samostojni podpore:	EXC2	v skladu s SIST 13870
	Zvaril:	Razred B	v skladu s SIST EN ISO 5817
Vrsta in obseg neporušnih preiskav zvarov morata biti v skladu s SIST EN 1090-2. Betonske površine nad nivojem terena morajo usklajati razreda nižega betona VB4 oziroma VB4 s skladu s SIST EN 13870/A101. Izvajalec mora načrt opredeliti armiranobetonskih elementov, delavnici in celih jeklenih konstrukcij in tehnološke načrte predložiti v potrditev projektanta.			
4	<b>Konstrukcijsko jeklo</b>		
	Peklada:	S 355 J2+N	v skladu s SIST EN 10025-3
	Ločna konstrukcija:	S 355 J2+N	v skladu s SIST EN 10025-3
	Celne pločvine:	S 280 GD+N215	v skladu s SIST EN 10025-3
	Vešalke:	S 520	v skladu s SIST EN 10088-3
	Trapezna pločvina:	S 280 GD+N215	v skladu s SIST EN 10346
	Mozniki:	S 235 J2+C450	v skladu s SIST EN 10994-5
			varjenje v skladu s SIST EN ISO 14555
	Pomožne konstrukcije:	S355 J2	v skladu s SIST EN 10025-2
	Ročaj in polnilno ograjo:	1.4401	v skladu s SIST EN 10088-3
5	Zaščita proti koroziji:		
		CS 08 vh	v skladu s SIST EN ISO 12944
	Dati jeklene konstrukcije, ki se uporabljajo v armiranobetonskih elementih, morajo biti brez protikorozijske zaščite.		
6	<b>Beton v skladu s SIST EN 1992-1-1 v skladu s SIST EN 206</b>		
	Podstolpnik beton:	C16/20 X0	
	Piloti:	C30/37 XC2 Cl 0,30 PV-I D <sub>max</sub> 32 84	Krovna plast 100 mm
	Pilotne grade:	C30/37 XC2 Cl 0,30 PV-I D <sub>max</sub> 32 84	Krovna plast 50 mm
	Tokovniki temelji:	C30/37 XC2 Cl 0,30 PV-I D <sub>max</sub> 32 84	Krovna plast 50 mm
	Krajni opornik v osi 1:	C30/37 XC4 XD1 XF3 Cl 0,30 PV-I D <sub>max</sub> 16 84	Krovna plast 50 mm
	Stena v osi 2:	C30/37 XC4 XD1 XF3 Cl 0,30 PV-I D <sub>max</sub> 16 84	Krovna plast 45 mm
	Stena v osih 3 in 4:	C50/60 XC4 XD1 XF3 Cl 0,30 PV-I D <sub>max</sub> 32 84	Krovna plast 50 mm
	Stena v osi 5:	C30/37 XC4 XD1 XF3 Cl 0,30 PV-I D <sub>max</sub> 32 84	Krovna plast 50 mm
	Peklada rampe:	C40/50 XC4 XD1 XF3 Cl 0,30 PV-I D <sub>max</sub> 16 84	Krovna plast 45 mm
7	Soprezna pločvina:	C40/50 XC4 XD1 XF3 Cl 0,30 PV-I D <sub>max</sub> 16 84	Krovna plast 45 mm
8	<b>Armatura in jeklo za prenaprejanje</b>		
	Armatura:	B 500 B	v skladu s SIST EN 10080
	Jeklo za prenaprejanje:	EN 10138-3-1B600S7-15,7	v skladu s prSIST EN 10138-3

01	4.6.2021	Manjši popravki	JZ	NT	JZ	
00	11.9.2020	Izvidna razširba	OK	NT	JZ	
Razširba	Datumi	Spremenba		Navcolta	Obdelati	Pregledati

Različica	Datum	Spremenila	Navedla	Obdelal	Pregledal
-----------	-------	------------	---------	---------	-----------

## Zakoličbena situacija

PROJEKTANT	 LJUBLJANSKI URBANISTIČNI ZAVOD d.d. Verovškova ulica 64, 10017 Ljubljana Telefon +386(0) 36 20 40 00 <a href="http://www.luz.si">www.luz.si</a>   info@luz.si	 a member of ic group Ema C. d.o.o., Dunajska cesta 21, SI-1000 Ljubljana T +386 (1) 474 10 20, info@icgroup.si, <a href="http://www.icgroup.si">www.icgroup.si</a>
OBJEKT	Kolesarske poti Medvede - Pirnice - Vikrče Brv čez Savo	
INVESTITOR	Občina Medvede Cesta komandanta Staneta 1215 Medvede	
VODJA PROJEKTA	Uroš Maršič, univ. dipl. inž. grad., IZS G-3272	
POBLOBLAŠČEN INŽENIR	dr. Jaka Ževnik, univ. dipl. inž. grad., IZS G-2925 Andrej Pogodnik, univ. dipl. inž. grad., IZS G-1017	
SODRDLAVCI	Dominik Klemenčič, mag. inž. grad. Nataša Tiršek	
VRSTA DOKUMENTACIJE	PZI	ŠT. PROJEKTA: 8512
VRSTA NACRTA	2.1.1 Načrt brvi čez Savo	ŠT. NACRTA: 8512.1
VERSIJA RISBE	situacija	MEŠLO: T100
DATUM	septembra 2020	ŠT. RISBE: ML...000
OPOMBE:	Vse kote in dimenzije je potrebno preveriti na licu mesta	

OPOMBE: Vse kote in dimenzije je potrebno preveriti na licu mesta