

0.1

NASLOVNA STRAN

0 – VODILNA MAPA

INVESTITOR

OBČINA MENGEŠ, Slovenska cesta 30, 1234 Mengeš

OBJEKT

NIZKOENERGIJSKA VEČNAMENSKA ŠPORTNA DVORANA MENGEŠ

VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

PROJEKT ZA IZVEDBO - PZI

ZA GRADNJO

NOVOGRADNJA

PROJEKTANT

KOŠOROKGARTNER ARHITEKTI d.o.o.,
Parmova 51b, 1000 Ljubljana
za Gregor Košorok, univ. dipl. inž. arh.

ODGOVORNI VODJA PROJEKTA

Gregor Košorok, univ. dipl. inž. arh.,
ZAPS 1512

ŠTEVILKA PROJEKTA IN IZVODA, KRAJ IN DATUM IZDELAVE PROJEKTA

2017/05/PZI

1 2 3 4 5 6

Ljubljana, oktober 2018

0.2	KAZALO VSEBINE VODILNE MAPE
------------	------------------------------------

0.1	Naslovna stran
0.2	Kazalo vsebine vodilne mape
0.3	Kazalo vsebine projekta
0.4	Splošni podatki o objektu in soglasjih
0.5	Podatki o izdelovalcih projekta

0.3	KAZALO VSEBINE PROJEKTA
------------	--------------------------------

0	Vodilna mapa	št. 2017/05/PZI
1	Načrt arhitekture	št. 2017/05/PZI
3.1	Načrt gradbenih konstrukcij	št. IS-005/2017
3.2	Drugi gradbeni načrti – Komunalna in zunanja ureditev	št. 146/2017
4.1	Načrt električnih inštalacij in električne opreme	št. 8/17
4.2	Načrt električnih inštalacij in električne opreme – NN priključek in prestavitev NN voda	št. 8/17
5	Načrt strojnih inštalacij in strojne opreme	št. 04/17
6	Načrt telekomunikacij – TK priključek	št. 8/17
Elaborat	Varnostni načrt	št. 2018/26-VN

0.4	SPLOŠNI PODATKI O OBJEKTU IN SOGLASJIH
------------	---

zahtevnost objekta	ZAHTEVEN OBJEKT					
klasifikacija celotnega objekta	ŠPORTNA DVORANA, CC-SI 12650					
klasifikacija posameznih delov objekta	delež v skupni uporabni površini objekta		šifra podrazreda			
	100%		CC-SI 12650			
druge klasifikacije	<p>Načrt gradbenih konstrukcij je izdelan v skladu s pravili Evrokodov. Načrt elektro inštalacij je izdelan na podlagi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistemskih obratovalnih navodil za distribucijsko omrežje električne energije, skupaj z vsemi prilogami; - Pravilnikom o zahtevah za nizkonapetostne električne inštalacije v stavbah (Uradni list RS, št. 41/09) ter Tehnično smernico TSG-N-002:2013, Nizkonapetostne električne inštalacije; - Pravilnikom o zaščiti stavb pred delovanjem strele (Uradni list RS, št. 28/09) ter Tehnično smernico TSG-N-003:2013, Zaščita pred delovanjem strele. <p>Projektne rešitve v elaboratu študije požarne varnosti temeljijo na naslednjih predpisih oziroma drugih normativnih dokumentih:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zakon o varstvu pred požarom (Uradni list RS, št. 03/2007, 09/2011, 83/2012) - Zakon o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami (Uradni list RS, št. 51/2006, 97/2010) - Zakon o graditvi objektov (Uradni list RS, št. 102/2004, 14/2005, 126/2007, 108/2009, 57/2012, 110/2013 in 19/2015) - Pravilnik o požarni varnosti v stavbah (Uradni list RS, št. 31/2004, 10/2005, 83/2005, 14/2007, 12/2013) - Pravilnik o zasnovi in študiji požarne varnosti (Uradni list RS, št. 12/2013, 49/2013) - Pravilnik o projektni dokumentaciji (Uradni list RS, št. 55/2008) <p>in ostale zakonske predpise in normative, ki so navedeni v nadaljevanju študije požarne varnosti.</p>					
navedba prostorskega akta	Odlok o občinskem prostorskem načrtu občine Mengeš (Uradni vestnik občine Mengeš št., 5/2013, 11. oktober 2013, spremembe in dopolnitve Uradni vestnik občine Mengeš št., 6/2013), Enota urejanja prostora: ME 35 CDi					
lokacija	Mengeš					
seznam zemljišč z nameravano gradnjo	Seznam zemljiških parcel, ki so del gradbene parcele, vendar se na njih gradbena dela ne bodo izvajala. Parcele so upoštewane pri izračunu površin in faktorjev. Parc. št., vse k.o. Mengeš:			Seznam zemljiških parcel, ki so del gradbene parcele in se bodo na njih izvajala gradbena dela. Parcele so upoštewane pri izračunu površin in faktorjev. Parc. št., vse k.o. Mengeš:		
	Parc. Št.	Površina znotraj parcele	Površina celotne parc.	Parc. Št.	Površina znotraj parcele	Površina celotne parcele
	7/20	1.797 m2	2.078 m2	7/20	281 m2	2.078 m2
	11/22	47 m2	47 m2	7/21	881 m2	881 m2
	11/27	2.450 m2	2.450 m2	11/8	311 m2	1.218 m2
	11/28	354 m2	759 m2	11/11	7.250 m2	7.250 m2
	11/32	842 m2	1.311 m2	11/19	1.492 m2	1.492 m2
11/33	6.523 m2	6.523 m2	11/28	405 m2	759 m2	
11/34	696 m2	696 m2	11/30	48 m2	48 m2	
SKUPAJ	12.709 m2		11/31	764 m2	764 m2	
			11/32	469 m2	1.311 m2	
			SKUPAJ	11.901 m2		
	SKUPAJ GRADBENA PARCELA: 24.610 m2					

seznam zemljišč preko katerih potekajo priključki na gospodarsko javno infrastrukturo	Parc. št. znotraj gradbene parcele: 11/8, 11/11, 11/19, 11/28, 11/30, 11/31, 11/32, vse k.o. Mengeš. Parc. št. izven gradbene parcele: 5/3, 5/4, 8, 11/37, vse k.o. Mengeš Obravnavani del objekta se priključuje na obstoječe omrežje GJII!			
seznam zemljišč preko katerih poteka priključek na javno cesto	Predmetni objekt se priključuje na javno prometno površino parc. št. 8, k.o. Mengeš (Šolska ulica) na severni strani predmetnega zemljišča. Priključek je obstoječ!			
navedba soglasij in soglasij za priključitev	soglasja v območju varovalnih pasov in v varovanih območjih	RS, Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija RS za vode, Sektor območja srednje Save Št.: 35507-3653/2018-5 Datum: 06. 06. 2018		
		RS, Ministrstvo za okolje in prostor, Direkcija RS za vode, Št.: 35532-197/2017-3 Datum: 04. 12. 2017		
		RS, Ministrstvo za okolje in prostor, ARSO, (sklep) Št.: 35405-252/2018-4 Datum: 11. 06. 2018		
		RS, Ministrstvo za okolje in prostor, ARSO, Št.: 35620-1094/2018-5 Datum: 09. 04. 2018		
		Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, OE Kranj Št.: 35101-0490/2017-10 Datum: 01. 06. 2018		
		soglasja za priključitev	Javno komunalno podjetje Prodnik d.o.o. - vodovod Št.: GD/022/18-AL Datum: 19. 01. 2018	
	Javno komunalno podjetje Prodnik d.o.o. - kanalizacija Št.: GD/022/18-AL Datum: 19. 01. 2018			
	Elektro Ljubljana, d.d., DE Ljubljana - okolica Št.: 1129672 Datum: 05. 06. 2018			
	Petrol, d.d., Ljubljana Št.: MEN451-S804/18-B.Zupančič Datum: 24. 05. 2018			
	Občina Mengeš Št.: 351-136/2018 Datum: 22. 01. 2018			
	Telekom Slovenije d.d. Št.: 64468 – LJ/2070-BS Datum: 04. 06. 2018			
	način zagotovitve minimalne komunalne oskrbe		oskrba s pitno vodo	Objekt se priključuje na obstoječo infrastrukturo preko novega priključka
			oskrba z elektriko	Objekt se priključuje na obstoječo infrastrukturo preko novega priključka
		odvajanje odpadnih voda	Objekt se priključuje na obstoječo infrastrukturo preko novega priključka	

	dostop do javne ceste	Objekt se priključuje na obstoječo infrastrukturo preko obstoječega priključka
--	------------------------------	--

0.5

PODATKI O IZDELOVALCIH PROJEKTA

0 Vodilna mapa	Odgovorni vodja projekta:	Gregor KOŠOROK, univ. dipl. inž. arh. ZAPS A-1512
1 Načrt arhitekture	Projektant: Odgovorni projektant:	KOŠOROKGARTNER ARHITEKTI d.o.o. Parmova 51b, 1000 Ljubljana T: 01 / 236 43 77 Gregor KOŠOROK, univ. dipl. inž. arh. ZAPS A-1512

<p>3.1 Načrt gradbenih konstrukcij</p>	<p>Projektant:</p> <p>Odgovorni projektant:</p>	<p>CBD gradbeno in poslovno projektiranje d.o.o. Lopata 19 G, 3000 Celje T: 041 842 752</p> <p>dr. Bruno DUJIČ, univ. dipl. inž. grad. IZS G-2454</p>
---	--	--

<p>4.1 Načrt električnih inštalacij in električne opreme</p>	<p>Projektant:</p> <p>Odgovorni projektant:</p>	<p>ESPRIT, d.o.o. Cesta talcev 11, 4220 Škofja Loka T: 031 334 167</p> <p>Miha URŠIČ, univ. dipl. inž. el. IZS E-1888</p>
<p>4.2 Načrt električnih inštalacij in električne opreme – NN priključek in prestavitev NN voda</p>	<p>Projektant:</p> <p>Odgovorni projektant:</p>	<p>ESPRIT, d.o.o. Cesta talcev 11, 4220 Škofja Loka T: 031 334 167</p> <p>Miha URŠIČ, univ. dipl. inž. el. IZS E-1888</p>

<p>5 Načrt strojnih inštalacij in strojne opreme</p>	<p>Projektant:</p> <p>Odgovorni projektant:</p>	<p>KLIMADA MAKS d.o.o. Partizanska cesta 3, 2000 Maribor T: 041 337 857</p> <p>Damir JURAK, univ. dipl. inž. stroj. IZS S-0856</p>
---	--	---

6 Načrt telekomunikacij – TK priključek	Projektant: Odgovorni projektant:	ESPRIT, d.o.o. Cesta talcev 11, 4220 Škofja Loka T: 031 334 167 Miha URŠIČ, univ. dipl. inž. el. IZS E-1888
---	--	---

Elaborat: Varnostni načrt	Izdelovalec: Odgovorni projektant:	POŽARNI SEKTOR d.o.o. Goriška cesta 25b, 5270 Ajdovščina T: 030 277 081 Matej POLANC, dipl. var. inž. IZS TP0729
-------------------------------------	---	--