



0.1 NASLOVNA STRAN

0

VODILNA MAPA

DOPOLNITEV, 02.11.2017

DOPOLNITEV, 06.12.2017

0139 – 2017 / 0

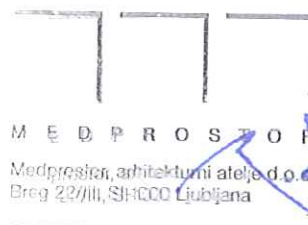
INVESTITOR: Mestna občina Ljubljana
Mestni trg 1
1000 Ljubljana

OBJEKT: PRIZIDEK NOVE TELOVADNICE K OŠ VIŽMARJE-BROD

VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE: PROJEKT ZA PRIDOBITEV GRADBENEGA DOVOLJENJA

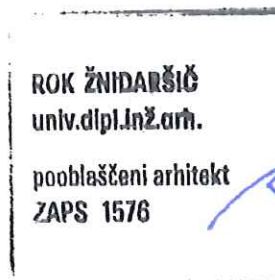
ZA GRADNJO: NOVOGRADNJA

PROJEKTANT: MEDPROSTOR d.o.o., Breg 22, 1000 Ljubljana



Rok Žnidaršič

ODGOVORNI VODJA PROJEKTA: Rok Žnidaršič, u.d.i.a., ZAPS 1576 A



Rok Žnidaršič

ŠTEVILKA PROJEKTA: 0139-2017

KRAJ IN DATUM IZDELAVE PROJEKTA: Ljubljana, september 2017

IZVOD: 1/5



0.2 KAZALO VSEBINE VODILNE MAPE

0.1	Naslovna stran vodilne mape
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
0.6	Izjava odgovornega vodje projekta
0.7	Povzetek revizijskega poročila
0.8	Lokacijski podatki
0.10	Izkazi
0.11	Kopije pridobljenih soglasij in soglasij za priključitev
0.12	Izjava odgovornega vodje projekta izvedenih del in odgovornega nadzornika
0.13	Priloge

0.3 KAZALO VSEBINE PROJEKTA

0	Vodilna mapa	št. 0139-2017 / 0
1/1	Načrt arhitekture	št. 0139-2017 / 1
3/1	Načrt gradbenih konstrukcij	št. 025/17 - 3
3/2	Drugi gradbeni načrti - načrt zunanje in komunalne ureditve	št. 16/2017
3/3	Drugi gradbeni načrt – načrt temeljne kanalizacije	št. 265/2017
4/1	Načrt električnih inštalacij in električne opreme	št. E-2017-018
4/2	Načrt električnih inštalacij in električne opreme - NN priključek	št. E-2017-019
4/3	Načrt javne razsvetljave	št. 09-30-2603/2673
5/1	Načrt strojnih inštalacij in strojne opreme	št. 2017-029
6	Načrt TK prestavitev	št. E-2017-020
8	Načrt izkopa in osnovne podgradnje	št. 025/17 - 8
E1	Geodetski načrt	št. LUZ-2017/1854
E2	Študija požarne varnosti	št. JTOSVB-5P/01
E3	Elaborat učinkovite rabe energije v stavbah / gradbena fizika	št. 0139-2017 / E3
E4	Elaborat zaščite pred hrupom v stavbah	št. 0139-2017 / ZH
E5	Študija izvedljivosti alternativnih sistemov za oskrbo z energijo	št. 1409-2017
E6	Načrt gospodarjenja z gradbenimi odpadki	št. 0038-08-17 NGGO
E7	Strokovno mnenje o zaščiti dreves in koreninskega sistema med gradnjo in opis stanja dreves	št. 9/2017-EV

0.4 SPLOŠNI PODATKI O OBJEKTU IN SOGLASJIH

Zahtevnost objekta	ZAHTEVEN OBJEKT	
Klasifikacija celotnega objekta	0 STAVBE 12 NESTANOVANJSKE STAVBE 126 Stavbe splošnega družbenega pomena 1263 Stavbe za izobraževanje in znanstvenoraziskovalno delo 12630 Stavbe za izobraževanje in znanstvenoraziskovalno delo	
Klasifikacija posameznih delov objekta	Delež v skupni uporabni površini objekta	Šifra podrazreda
	100%	12630
Druge klasifikacije	POŽARNO ZAHTEVEN OBJEKT Študija požarne varnosti je izdelana v skladu z 8. členom Pravilnika o požarni varnosti v stavbah (UL RS št. 31/04, 10/05, 83/05, 14/07 in 12/13): pri projektiranju se bodo izvedli protipožarni ukrepi, navedeni v Tehnični smernici za graditev TSG-1-001:2010 Požarna varnost v stavbah. VARSTVO PRED HRUPOM Pri projektiranju se bodo izvedli ukrepi za varstvo pred hrupom, kot jih določata Pravilnik o zaščiti pred hrupom v stavbah (UL RS, št. 10/12) in Tehnična smernica za graditev TSG-1-005:2012. VARSTVO PRED DELOVANJEM STRELE Pri projektiranju se bodo izvedli ukrepi za varstvo pred delovanjem strele, kot jih določata Pravilnik o zaščiti stavb pred delovanjem strele (UL RS št. 28/09 in 2/12) in Tehnična smernica za graditev TSG-N-003:2013 Zaščita pred delovanjem strele. ELEKTRIČNE INŠTALACIJE Električne inštalacije so projektirane v skladu z določili Pravilnika o zahtevah za nizkonapetostne električne inštalacije v stavbah (UL RS, št. 41/09 in 02/12) in v skladu s Tehnično smernico za graditev TSG-N-002:2013 Nizkonapetostne električne inštalacije. MEHANSKA ODPORNOST IN STABILNOST Pri projektiranju so bila upoštevana določila Pravilnika o mehanski odpornosti in stabilnosti objektov (UL RS št. 101/05). Po 5. členu tega pravilnika je bil objekt projektiran z uporabo evrokodov. UČINKOVITA RABA ENERGIJE Pri projektiranju se bodo izvedli ukrepi, kot jih določata Pravilnik o učinkoviti rabi energije v stavbah (UL RS št. 93/08, 47/09 in 52/10) in Tehnična smernica za graditev TSG-1-004:2010 Učinkovita raba energije. ZAGOTAVLJANJE NEOVIRANEGA DOSTOPA Pri projektiranju se bodo izvedli ukrepi, kot jih določa Pravilnik o zahtevah za zagotavljanje neoviranega dostopa, vstopa in uporabe objektov v javni rabi ter večstanovanjskih stavb (ULRS, št. 97/03 in 77/09 – odl. US)	
Navedba prostorskega akta	Prostorske sestavine planskih aktov občine: Odlok o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana – strateški del (Uradni list RS, št. 78/10, 10/11 – DPN, 72/13 – DPN, 92/14 – DPN, 17/15 – DPN, 50/15 – DPN in 88/15 – DPN)	

	<p>Odlok o občinskem prostorskem načrtu Mestne občine Ljubljana – izvedbeni del (Uradni list RS, št. 78/10, 10/11 – DPN, 22/11 – popr., 43/11 – ZKZ-C, 53/12 – obv. Razl., 9/13, 23/13 – popr., 72/13 – DPN, 71/14 – popr., 92/14 – DPN, 17/15 – DPN, 50/15 – DPN, 88/15 – DPN, 95/15, 38/16 – avtentična razlaga, 63/16 in 12/17 – popr.)</p>	
Lokacija	Na Gaju 2, 1000 Ljubljana	
Seznam zemljišč z nameravano gradnjo	<p>parc.št. 489/3-del, 489/4, 494/3, 495/5, 495/6, 495/7, 496/3, 496/35, 513/1, 514/3-del, vse k.o. 1753 Vižmarje</p>	
Seznam zemljišč preko katerih potekajo priključki na gospodarsko javno infrastrukturo	<p>priključek na vodovodno omrežje parc.št. 514/4, k.o. 1753 Vižmarje</p> <p>priključek na kanalizacijsko omrežje parc.št. 494/3, 514/3, k.o. 1753 Vižmarje</p> <p>priključek na elektro omrežje parc.št. 497/2, 497/3, k.o. 1753 Vižmarje</p> <p>priključek na plinovodno omrežje parc.št. 513/2, 514/4, k.o. 1753 Vižmarje</p> <p>priključek na TK omrežje parc.št. 514/3, k.o. 1753 Vižmarje</p> <p>priključek na omrežje javne razsvetljave parc.št. 497/2, 497/3, k.o. 1753 Vižmarje</p>	
Seznam zemljišč preko katerih poteka priključek na javno cesto	<p>nov priključek iz lokalne krajevne ceste Na Gaju preko parc.št. 495/3 k.o. 1753 Vižmarje, obstoječa prometna navezava na parc.št. 514/4 k.o. 1753 Vižmarje</p>	
Seznam zemljišč na katere sega območje za določitev strank	<p>V skladu z Odločbo Ustavnega sodišča odl. US: U-I-165/09-34 (Ur. List RS, 20/11) se prvi in drugi odstavek 62. člena ter 74.b člen Zakona o graditvi objektov (Uradni list RS, št. 102/04 – uradno prečiščeno besedilo, 14/05 – popr., 126/07 in 108/09) razveljavita. Skladno s tem se območje za določitev strank v postopku, v projektu za gradbeno dovoljenje ne določa.</p>	
Navedba soglasij in soglasij za priključitev	Soglasja v varovanih območjih	ZVKDS OE Ljubljana Tržaška cesta 4 1000 Ljubljana št.: 35102-0683/2016-9 datum: 23.10.2017
		ARSO, Urad za upravljanje z vodami, Oddelek območja srednje Save Einspielerjeva 6 1000 Ljubljana št.: 35507-5948/2017-3 datum: 6.10.2017


	Soglasja v območju varovalnih pasov	MOL, Mestna uprava Oddelek za gospodarske dejavnosti in promet Trg mladinskih delovnih brigad 7 1000 Ljubljana št.: 3511-1211/2017-3/JB datum: 5.10.2017
		ELES d.o.o. Hajdrihova 2 1000 Ljubljana št.: S17-109/594/rk datum: 26.7.2017
	Soglasja za priključitev	MOL, Mestna uprava Oddelek za gospodarske dejavnosti in promet Trg mladinskih delovnih brigad 7 1000 Ljubljana št.: 3511-1211/2017-3/JB datum: 5.10.2017
		Vodovod-kanalizacija d.o.o. Vodovodna cesta 90, p.p. 3233 1000 Ljubljana št.: S-1535-17V, S-1535-17K datum: 30.10.2017
		Elektro Ljubljana d.d. Slovenska cesta 58 1000 Ljubljana št.: 1100651 (40866/2017-KMA) datum: 13.10.2017
		Javna razsvetljava d.d. Litijska cesta 263 1000 Ljubljana št.: 3002/17 datum: 5.10.2017
		Energetika Ljubljana d.o.o. Verovškova ulica 62 1000 Ljubljana št.: JPE-351-1193/2017 (P-7529) -5079515 datum: 27.10.2017
		Telekom Slovenije d.d. Cigaletova ulica 15 1000 Ljubljana št.: 56338 – LJ/2876-BS datum: 4.10.2017
Način zagotovitve minimalne komunalne oskrbe	Oskrba s pitno vodo	Nov priključek na javno vodovodno omrežje v skladu s soglasjem
	Oskrba z elektriko	Nov priključek na javno električno omrežje v skladu s soglasjem
	Odvodnjavanje odpadnih meteornih voda	Preko ponikovalnih polj – ponikovalnice, iz utrjenih površin preko lovilcev olj
	Odvodnjavanje odpadnih fekalnih voda	Priključek na interno kanalizacijo z navezavo na javni kanalizacijski sistem
	Dostop do javne ceste	Preko novega in obstoječega priključka na lokalno krajevno cesto Na gaju

	Priključek na plinovod	Priključek na distribucijsko plinovodno omrežje
Ocenjena vrednost objekta	/	
Velikost objekta	Zazidana površina	2.652,60 m ²
	Bruto tlorisna površina	4.137,45m ²
	Neto tlorisna površina	3.602,37m ²
	Bruto prostornina	33.944,90m ³
	Neto prostornina	27.011,10m ³
	Število etaž	K+P+1
	Tlorisna velikost stavbe na stiku z zemljiščem	2.496,00m ²
	Tlorisna velikost projekcije najbolj izpostavljenih delov objekta na zemljišče	2.652,60m ²
	Absolutna višinska kota	±0,00 = 300,10 nmv
	Relativne višinske kote etaž	KLET - 3,70 m PRITLIČJE ± 0,00 m MEDETAŽA + 3,36 m
	Najvišja višina objekta	+ 10,26 m kota venca + 9,92 m kota strehe
	Število stanovanjskih enot	/
	Število ležišč	/
	Število parkirnih mest	GLAVNO PARKIRIŠČE 50 PM od tega 12PM za kratkotrajno parkiranje, 6PM za invalide, 1PM za napajanje električnih avtomobilov. 7 PM za enosledna vozila SEKUNDARNO PARKIRIŠČE 72 PM 2 PM ZA AVTOBUS 180 PM ZA KOLESA od tega 68 PM pred OŠ 72 PM na vstopnem trgu 40 PM telovadnica
Oblikovanje objekta	Fasada	polikarbonatne plošče, les, zasteklitve v alu okvirjih
	Orientacija slemena	ravna streha, severozahod-jugovzhod
	Naklon strehe	ravna streha, 2%padec
	Kritina	ekstenzivna zelena streha, prodec
Odstotek zelenih površin	Površina parcele (28.540 m ²) Zelene površine (11.403 m ²)	40 %
Faktor zazidanosti (FZ)	Površina parcele (28.540 m ²) Tlorisna velikost projekcije najbolj izpostavljenih delov objekta na zemljišče (2.652m ² + OŠ 4.218 m ²)	24 %



Faktor izrabe zemljišča (FI)	Površina parcele (28.540 m ²) Bruto tlorisna površina (3.988m ² + OŠ 4.828m ²)	31 %
Odmiki od sosednjih zemljišč	parc.št. 495/1	26.15m (24.17m podzemni del)
	parc.št. 495/3	1.64m (1.50m podzemni del)
	parc.št. 496/1	37.31m
	parc.št. 497/1	6.57m (4.59m podzemni del)
	parc.št. 514/4	7.86m
Druge značilnosti objekta	/	

0.5 PODATKI O IZDELOVALCIH PROJEKTA

0 Vodilna mapa	<p>Odgovorni vodja projekta: Rok Žnidaršič, u.d.l.a., ZAPS 1576 A</p> <div>  <p>M E D P R O S T O R Medprostor, arhitekturni atelje d.o.o. Breg 22/III, SI-1000 Ljubljana</p> </div> <div> <p>ROK ŽNIDARŠIČ univ.dipl.inž.arh. pooblaščen arhitekt ZAPS 1576</p> </div>
1/1 Načrt arhitekture	<p>Projektant: MEDPROSTOR d.o.o. Breg 22, 1000 Ljubljana, T: 083813648, info@medprostor.si</p> <p>Odgovorni projektant: Rok Žnidaršič, u.d.l.a., ZAPS 1576 A</p> <div> <p>ROK ŽNIDARŠIČ univ.dipl.inž.arh. pooblaščen arhitekt ZAPS 1576</p> </div>

0.6 IZJAVA ODGOVORNEGA VODJE PROJEKTA

Odgovorni vodja projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja
Rok Žnidaršič, u.d.i.a., ZAPS 1576 A

IZJAVLJAM

1. da so vsi načrti tega projekta medsebojno usklajeni in k projektu izdelani ustrezni elaborati,
2. da so k projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja pridobljena vsa soglasja,
3. da so bile pri izdelavi projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja upoštevane vse ustrezne bistvene zahteve in da je projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja izdelan tako, da bo gradnja, izvedena v skladu z naslednjimi načrti, ki sestavljajo ta projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja:
 - 1/1 NAČRT ARHITEKTURE
 - 3/1 NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ
 - 3/2 DRUGI GRADBENI NAČRTI: NAČRT ZUNANJE IN KOMUNALNE UREDITVE
 - 3/3 DRUGI GRADBENI NAČRTI: NAČRT TEMELJNE KANALIZACIJE
 - 4/1 NAČRT ELEKTRIČNIH INŠTALACIJ IN ELEKTRIČNE OPREME
 - 4/2 NAČRT ELEKTRIČNIH INŠTALACIJ IN ELEKTRIČNE OPREME – NN PRIKLJUČEK
 - 4/3 NAČRT JAVNE RAZSVETLJAVE
 - 5/1 NAČRT STROJNIH INŠTALACIJ IN STROJNE OPREME
 - 6 NAČRT TK PRESTAVITVE
 - 8 NAČRT IZKOPA IN OSNOVNE PODGRADNJE
 - E1 GEODETSKI NAČRT
 - E2 ŠTUDIJA POŽARNE VARNOSTI
 - E3 ELABORAT UČINKOVITE RABE ENERGIJE V STAVBAH / GRADBENA FIZIKA
 - E4 ELABORAT ZAŠČITE PRED HRUPOM V STAVBAH
 - E5 ŠTUDIJA IZVEDLJIVOSTI ALTERNATIVNIH SISTEMOV ZA OSKRBO Z ENERGIJO
 - E6 NAČRT GOSPODARJENJA Z GRADBENIMI ODPADKI
 - E7 STROKOVNO MNENJE O ZAŠČITI DREVES IN KORENINSKEGA SISTEMA MED GRADNJO IN OPIS STANJA DREVES

Projekt št.: 0139 – 2017

izdelan v Ljubljani, oktober 2017

Rok Žnidaršič, u.d.i.a., ZAPS 1576 A

ROK ŽNIDARŠIČ
univ.dipl.inž.arh.

pooblaščen arhitekt
ZAPS 1576

0.8 LOKACIJSKI PODATKI

- 0.8.1 **Lega, velikost in oblika zemljiških parcel**
Popis zemljiških parcel (IDZ, IDP, PGD)
Grafični prikaz lege, velikosti in oblike zemljiških parcel (PGD)
- 0.8.2 **Veljavni prostorski akti**
Navedba veljavnega prostorskega akta (IDZ, IDP, PGD)
Opis usklajenosti s prostorskim aktom (PGD)
- 0.8.3 **Gradbene in druge regulacijske linije**
(PGD)
- 0.8.4 **Opis obstoječega stanja in predvidenega stanja**
(IDZ, IDP)
- 0.8.5 **Lega objekta na zemljišču**
Grafični prikaz lege in velikosti objekta na zemljišču (IDZ, IDP, PGD)
Odmiki od sosednjih zemljišč (PGD)
- 0.8.6 **Značilni prerezi**
Grafični prikaz značilnih prerezov (PGD)
- 0.8.7 **Varovalna območja in varovalni pasovi**
Popis varovanih območij in varovalnih pasov z navedbo soglasodajalcev (IDZ, IDP)
Grafični prikaz varovalnih območij in varovalnih pasov (PGD)
- 0.8.8 **Izračun območja za določitev strank**
Seznam zemljiških parcel, na katere sega območje za določitev strank (PGD)
Grafični prikaz območja za določitev strank (PGD)
- 0.8.9 **Priključki na infrastrukturo**
Popis predvidenih priključkov na infrastrukturo (IDZ, IDP, PGD)
Grafični prikaz priključkov na javno infrastrukturo (IDP, PGD)
- 0.8.10 **Prometna ureditev**
Grafični prikaz priključevanja na javno cesto (PGD)
- 0.8.11 **Zunanja ureditev**
Grafični prikaz zunanje ureditve (PGD)
- 0.8.12 **Opis pričakovanih vplivov na okolje**
(PDG)
- 0.8.13 **Elementi za zakoličevanje**
(PGD)
- 0.8.14 **Območje gradbišča**
(PGD)
- 0.8.15 **Faznost gradnje**

0.8.9 PRIKLJUČKI NA INFRASTRUKTURO

Objekt bo na podlagi projektnih pogojev, ki so jih podali pristojni soglasodajalci oziroma upravljavci gospodarske infrastrukture, priključen na:

- Vodovodno omrežje
Objekt bo priključen na javno vodovodno omrežje.
Pristojni soglasodajalec: **Vodovod-kanalizacija d.o.o.**, Vodovodna cesta 90, p.p. 3233, 1000 Ljubljana
- Električno omrežje
Objekt bo priključen na javno električno omrežje
Pristojni soglasodajalec: **Elektro Ljubljana d.d.**, Slovenska cesta 58, 1000 Ljubljana
- Javno razsvetljavo
Predvidena je prestavitev omrežja javne razsvetljave
Pristojni soglasodajalec: **Javna razsvetljava d.d.**, Litijska cesta 263, 1000 Ljubljana
- Plinsko omrežje
Objekt bo priključen na javno plinovodno omrežje.
Pristojni soglasodajalec: **Energetika Ljubljana d.o.o.**, Verovškova ulica 62, 1000 Ljubljana
- TK omrežje
Objekt bo priključen na TK omrežje.
Pristojni soglasodajalec: **Telekom Slovenije d.d.**, Cigaletova 15, 1000 Ljubljana
- Kanalizacija
- Objekt bo za odvod komunalnih odpadnih vod priključen na interno kanalizacijsko omrežje, ki je priključno na javno kanalizacijsko omrežje.
Pristojni soglasodajalec: **Vodovod-kanalizacija d.o.o.**, Vodovodna cesta 90, p.p. 3233, 1000 Ljubljana
- Prometno omrežje
- Dostop do javne ceste bo zagotovljen preko novega individualnega priključka za dostavo in preko preurejenega obstoječega priključka na lokalno cesto Na Gaju.
Pristojni soglasodajalec: **MOL, Mestna uprava, Oddelek za gospodarske dejavnosti in promet**, Trg mladinskih delovnih brigad 7, 1000 Ljubljana
- Odvoz komunalnih odpadkov
Odpadki se bodo zbirali v tipskih zabojnikih na za to določeni lokaciji v skladu s pravili pooblaščenega podjetja za odvoz odpadkov. Mesto postavitve zabojnikov je razvidno iz grafične priloge.
- Odvodnjavanje meteorne strešne vode
Predvideno je zbiranje deževnice v zbiralniku / kapnici meteornih vod za nadaljnjo uporabo. Viški vode bodo speljani v ponikovalnico na parceli investitorja.
- Odvodnjavanje meteorne vode iz platoja in parkirišč
Odvodnjavanje meteornih vod iz platoja in parkirišč bo speljano preko lovilca olj v ponikovalnico.

Grafični prikaz priključkov na javno infrastrukturo, list 0.8.9

0.8.14 OBMOČJE GRADBIŠČA

Območje gradbišča obsega celotno območje zemljiških parcel v lasti investitorja. Gradnja bo potekala v treh fazah. Prva faza obsega gradnjo nove telovadnice, druga faza pripadajočo zunanjo ureditev pred vhodom v obstoječi objekt šole in glavno parkirišče. V tretji fazi se bo izvedlo večnamensko športno igrišče in sekundarno travnato parkirišče.

Velikost gradbišča v prvi fazi je 8.612 m² (0,86 ha). Gradbišče povezano z gradnjo same stavbe je bistveno manjše in obsega ca. 4.200 m² (0,4 ha)

Velikost gradbišča v drugi fazi je 5.721 m² (0,57 ha), v tretji fazi 6.521 m² (0,65 ha). Pri tem ne gre za stavbo, temveč za zunanjo ureditev.

Vplivi na okolje

Dela se izvajajo v območju sedanje osnovne šole Vižmarje-Brod, znotraj naselja.

Dovozna pot

Dostop gradbene mehanizacije in transport gradbenega materiala in opreme na gradbišče bo možen po lokalni krajevni cesti Na Gaju do območji, kjer se izvajajo dela. Dovoz, manipulacija ter odvoz ruševin in materiala predstavljajo dodatno prometno obremenitev ceste.

Predvideva se, da gradbena mehanizacija in transportna vozila, ki izstopajo iz gradbišča predstavljajo tveganje za onesnaženje javnih cest in s tem tudi tveganje za zmanjšanje prometne varnosti. Za preprečitev tega tveganja je potrebno zagotoviti čiščenje koles vozil na območju gradbišča tik pred izstopom ter po potrebi zagotoviti redno čiščenje prometnih površin.

Vpliv hrupa na okolico med gradnjo

Lokacija gradbišča je v bližini obstoječe osnovne šole in stanovanjskih objektov, zato je potrebno izvajati naslednje ukrepe za znižanje hrupa:

- uporaba delovnih naprav, transportnih in gradbenih strojev, ki so izdelani v skladu z emisijskim normami za hrup gradbenih strojev
- upoštevanje časovne omejitve gradnje v vplivnem območju stavb z varovanimi prostori na dnevni čas (med 06.00 in 18.00 uro) in na delavnike
- postavitve protihrupnih ograj na stiku z obstoječo OŠ

Vpliv prahu na okolico med gradnjo

Za preprečevanje prekomerne emisije prahu je potrebno dela izvajati na način, ki v največji meri zmanjšuje prašenje. Pri rušitvenih delih in manipulaciji z ruševinami zagotoviti sprotno vlaženje le-teh. V primeru suhega vremena se priporoča sprotno vlaženje zemljine med izkopom in nakladanjem na transportna vozila.

Gradbišče mora biti ustrezno ograjeno in označeno s tablo za ves čas trajanja gradnje. Preprečen bo dostop nepooblaščenih oseb.

Gradbišče bo opremljeno skladno z veljavno zakonodajo, za kar mora poskrbeti izvajalec del.

Grafični prikaz območja gradbišča, list 0.8.14.

0.8.15 FAZNOST GRADNJE

Gradnja objekta nove telovadnice Vižmarje Brod s pripadajočo zunanjo ureditvijo bo potekala v več fazah. Pridobivalo se bo ločeno uporabno dovoljenje, in sicer za:

1. FAZA: prizidek nove telovadnice s pripadajočo zunanjo ureditvijo pred vhodom v obstoječi objekt šole in glavnim parkiriščem

Zagotovljenih bo:

- 50 PM za motorni promet (od tega 12PM za kratkotrajno parkiranje, 6PM za invalide, 1PM za napajanje električnih avtomobilov), 2PM za avtobuse, 7PM za enosledna vozila
- 180 PM za kolesarski promet
- zasajenih bo 38 dreves (vsaj eno drevo na 4PM)

2. FAZA: večnamensko športno igrišče s sekundarnim travnatim parkiriščem

- 72PM za motorni promet
- zasajenih bo 28 dreves (vsaj eno drevo na 4PM)

Izvedba del komunalne ureditve se smiselno izvaja v obeh sklopih gradnje.

Grafični prikaz faznosti, list 0.8.15.