



LEGENDA

RD-358

MEJA OBMOČJA OPPN

OZNAKA ENOTE UREJANJA PROSTORA

MEJA ENOTE UREJANJA PROSTORA

MEJA OBDELAVE (FS, FFA, skupna ZU)

GRADBENE PARCELE (GP)

OBOD KLETNE ETAŽE

ZAZIDANA POVRŠINA

NAPUŠČI NAD NIVOJEM TERENA

OBJEKT NA STIKU Z ZEMLJIŠČEM

GLAVNI VHOD

MESTO UVOZA / IZVOZA IZ PODZEMNE GARAJE

TLAKOVANE 'ZELENE' POVRŠINE (pohodno in povozno do 10T osno!)

PEŠČENE POVRŠINE (PEŠ in KOLESARSKA POT) - navezave na PST

TLAK 1 - TRGI IN ULICE (liti tlak)

POVOZNE POVRŠINE (asfalt)

TLAK 2 - južna komunikacijska zanka ob FS (liti tlak)

NOVO DREVO

OBSTOJEČE DREVO

PROJEKTIRANE VIŠINSKE KOTE ZUNANJE UREDITVE (FFA)

PROJEKTIRANE VIŠINSKE KOTE ZUNANJE UREDITVE (FS / SKUPNI UVOZ)

RAZSVETLJAVA - prostostoječa / kandelabri

RAZSVETLJAVA - z objektov / reflektorji s fasade

VRSTA SVETILK	Število svetilk	El. moč svetilke (W)	El. moč skupaj (W)
S2 - kandelaber	5	40	200
S10 - kandelaber	2	40	80
S11 - reflektor s fasade	4	40	160
El. moč vseh svetilk skupaj			440 W

FFA POVRŠINE	m2
Velikost območja FFA	12.886,23
Skupna površina vseh tlakovanih in prometnih površin	3.694,41
Zazidana površina vseh objektov	7.309,50
Vsota zazidane površine stavb ustanove in osvetljene nepokrite zazidane površine gradbenih inženirskih objektov ob stavbah ustanove, ki so namenjeni prometu blaga in ljudi ali izvajanju dejavnosti ustanove	11.003,91 m2
Povprečna električna moč vseh svetilk zunanje razsvetljave ustanove / vsota zazidane površine stavb ustanove in osvetljene nepokrite zazidane površine gradbenih inženirskih objektov ob stavbah ustanove (W/m2)	0,04 W/m2
Obratovalni čas (440W / 11.003,91m2)	0,0145 W/m2
Izven obratovalnega časa (160W / 11.003,91m2)	

MERE PREVERITI NA TERENU! VSE NEJASNOSTI REŠEVATI SKUPAJ S PROJEKTANTOM!
VSE MOREBITNE SPREMEMBE IN DETAJLE JE POTREBNO USKLADITI NA TERENU S PROJEKTANTI IN IZVAJALCI!

0,00 = 298,55

ATELIERarhitekti

ARHEMA
ARHITEKTI

Številka projekta:

investitor:

objekt:

mesto gradnje:

katastrska občina:

vrsta projektne dokumentacije:

načrt:

številka načrta :

risba:

številka lista:

merilo:

datum:

176/2021

UNIVERZA V LJUBLJANI, FAKULTETA ZA FARMACIJO
Aškerčeva cesta 7, 1000 Ljubljana

FAKULTETA ZA FARMACIJO

Ljubljana

k.o. 2682 Brdo

DGD

0/1 Vodilni načrt - načrt arhitekture

176/2021-V

PRIKAZ SKLADNOSTI Z OPPN - PRIKAZ ZELENIH POVRŠIN Z NAVEDBO VELIKOSTI IN ŠTEVILA DREVEV

L.03

1:500

maj 2023

odg.vodja projekta:

odg. projektant:

projektanti:

Matjaž Pangerc, u.d.i.a. ZAPS 0520 PA PPN

Tanja Paulin, m.i.a., ZAPS 1970 PA*, Matjaž Pangerc, u.d.i.a. ZAPS 0520 PA PPN

Nataša Blažko, m.i.a., prof. Jurij Kobe, u.d.i.a., Maja Kovačič, m.i.a., Peter Plantan, u.d.i.a., Tanja Paulin, m.i.a., Urša Podlipnik, u.d.i.a., Ina Rašiel, u.d.i.a., Maria Ljuština, m.i.a.

PRIKAZ OSVETLJENOSTI ZUNANJIH POVRŠIN

risba št.: XXX