

1 – NAČRT NOTRANJE OPREME

Vrsta načrta: **1- Načrt vizualnih komunikacij**

Investitor: **Občina Loška dolina ,**
Cesta notranjskega odreda 2, 1386 Stari trg pri Ložu

Objekt: **Večnamenska športna dvorana**

Vrsta projektne dokumentacije: **PZI– projekt za izvedbo**

Gradnja: **Novogradnja in dozidava**

Projektant: **Gužič Trplan arhitekti d.o.o.**
Ciril-Metodov trg 15, 1000 Ljubljana

Odgovorna oseba: **Gregor Trplan, univ.dipl.inž.arh. ident.št.: ZAPS 0895-A**

Žig in podpis odgovorne osebe:

Odgovorni izdelovalec načrta: **Gregor Trplan, univ.dipl.inž.arh., A-0895**

Podpis:

Žig projektanta z ident.št.:

Odgovorni vodja projekta: **Gregor Trplan, univ.dipl.inž.arh. ident.št.: ZAPS 0895-A**

Podpis:

Žig projektanta z ident.št.:

Številka načrta: **13/03-VK – PZI**

Kraj in datum izdelave načrta: **Ljubljana, oktober, 2013**

Številka izvoda mape: **1 2 3 4 5 6 7 8 9 10**

0.2 KAZALO VSEBINE

- 0.1 Naslovna stran
- 0.2 Kazalo vsebine
- 0.3 Kazalo vsebine Načrta vizualnih komunikacij
- 0.4 Tekstualni del in popis del
- 0.5 Grafični del

0.3 KAZALO VSEBINE NAČRTA VIZUALNIH KOMUNIKACIJ

TEKSTUALNI DEL

- 1.1 Tehnično poročilo
- 1.2 Popis del

GRAFIČNI DEL

Tlorisi dispozicij vizualnih komunikacij

- 1.5.1 Tloris pritličja M 1:100
- 1.5.2 Tloris nadstropja in galerije M 1:100

Scheme in detajli

Sh.1	T.1 – enojna tablica za označitev prostorov	M 1:10, M 1:1
Sh.2	T.2.a in T.2.b – smerna tabla	M 1:10, M 1:2
Sh.3	T.2.c – smerna tabla	M 1:10, M 1:2
Sh.4	T.2.d – smerna tabla	M 1:10, M 1:2
Sh.5	T.2.e – smerna tabla	M 1:10, M 1:2
Sh.6	T.2.f – smerna tabla	M 1:10, M 1:2
Sh.7	T.3 – tablica s piktogramom za označitev prostorov	M 1:10, M 1:2, M 1:1
Sh.8	T.4 – tablica s piktogramom za označitev prostorov	M 1:10, M 1:2, M 1:1
Sh.9	T.4.1 – smerna tablica s piktogramom	M 1:10, M 1:2
Sh.10	T.5 – sestavljena tablica s piktogramom za označitev prostorov	M 1:10, M 1:2
Sh.11	T.6, T.6.1 in T.6.2 – sestavljena smerna tablica s piktogramom	M 1:10, M 1:2
Sh.12	T.7 – sestavljena smerna tablica s piktogramom	M 1:10, M 1:2
Sh.13	T.8, T.9 in T.10 – tablica s piktogrami za označitev požarne opreme	M 1:10, M 1:2
Sh.14	T.11 – tablica za požarni red	M 1:10
Sh.15	T.12 – glavna smerna tabla	M 1:10, M 1:2
Sh.16	grafični prikaz izgleda sistema vizualnih komunikacij - primer	
Sh.17	N.1 – napis na steni v lobby-ju	M 1:20
Sh.18	F.1 – F12 – potisk na steklenih vratih in stenah	M 1:50, M 1:1

1.1 Tehnično poročilo

Splošni opis in opombe

Vse vizualne komunikacije so predvidene z grafično enotno podobo in kot tehnično enoten sistem oznak . V grafičnih prilogah so označene vse tlorisne dispozicije označb in vsi ostali detajli ter elementi CGP sistema vizualnih komunikacij.

Prikazana sistemska rešitev za napise se sestoji iz :

1.

modularnega sistema za nevidno pritrditev (drsna ali na potisk) tablic z napisi sestavljenem iz tablic iz Alu eloksirane pločevine (d=cca 3mm) brez okvirjev in izrezanih napisov iz samolepilne folije. Kot primer za izdelavo je prikazan sistem označb XSIGN – izvedba sistema mora v primeru drugega proizvajalca ustrezati prikazanemu izgledu in tehnično-funkcionalnim karakteristikam.

2.

sistema nanašanja napisov z barvo preko stenskih šablon . Predvidena je izdelava samolepilnih stenskih šablon za večkratno uporabo z izrezanim negativom napisa ali grafičnega vzorca in aplikacija s pokrivno pralno barvo primerno za betonsko podlago in odporno proti drgnjenju in mokremu čiščenju. (sistem šablon kot npr. Jub Decor stenske šablone)

Pri izvedbi mora izvajalec upoštevati naslednje:

- pred izvedbo se dostavi vse vzorce tablic in napisov izdelane skladno z grafičnimi shemami v potrditev uporabniku, investitorju in projektantu
- celotno vsebino napisov mora pred izvedbo potrditi uporabnik
- vsi napisi se pozicionirajo enotno skladno s shemami postavitve . V primeru odstopanja podlage ali opreme od pozicijskih shem je izvajalec dolžan o tem obvestiti projektanta
- izvajalec je dolžan pravočasno uskladiti predpripravo za montažo in ustreznost podlage z izvajalci gradbenih del in opreme
- izvedba mora biti izdelana v enotni sistemski modularni rešitvi
- vse barve in finalne obdelave (vzorce) mora pred izvedbo potrditi projektant
- vsi piktogrami ki so del označevanja sistema požarne varnosti morajo biti glede pozicij, velikosti in izgleda pred izdelavo usklajeni z odgovorno osebo pristojno za požarno varnost

Osnovne karakteristike sistema označb:

- način pritrditve pri sistemu tablic – nevidna pritrditev tablice na sistemski modularno nadgradljiv nosilec vijačen na steno , tablica se natakne s potiskom ali drsno, tablica je od stene odmaknjena za debelino nosilca cca 5-8mm
- osnovna podlaga – Tablice iz Alu pločevine (eloksiran aluminij) , d=2-3mm , brez okvirja
- napisi in oznake – samolepilna folija , črke in oznake izrezane (debelina folije , struktura in barva po izboru projektanta)
- način aplikacije s stenskimi šablonami – samolepilna šablona se nalepi na steno, barvanje v min. 2 slojih z valjčkom npr, 'Flock'

Osnovne karakteristike grafične podobe:

- črkovni nabor – Swiss721BT , Station
- napisi enobarvni na Alu podlagi , delno dvobarvno potiskane barvne folije z oznakami , folije na steklu z izgledom 'peskano steklo'

1.2 Popis del