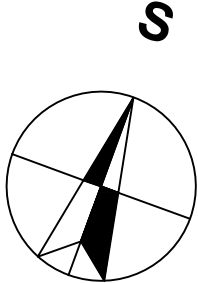


Gasilski dom SELNICA

K.P. = 317,92 = F.T.
ABSOLUTNA KOTA = K.P. = 317,92 = ±0,00 = Kota finalnega tlaka



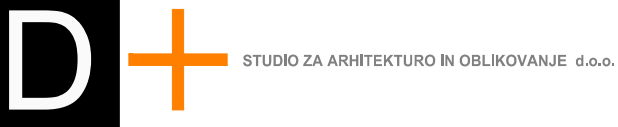
Seznam prostorov Netto

Etaža	št. pr.	ime	tlak	površina
Nadstropje	N1	Hodnik	PVC	21,58
Nadstropje	N2	WC M	Keramika	4,97
Nadstropje	N3	WC Ž	Keramika	6,40
Nadstropje	N4	Delilna Kuhinja	Keramika	12,08
Nadstropje	N5	Dvorana	PVC	89,25
Nadstropje	N6	Muzejski prostor	PVC	23,58
Nadstropje	N7	Pisarna Predsednik	PVC	14,01
				171,87 m²

V primeru kakršnekoli nejasnosti se obvezno posvetujte s projektantom.

LEGENDA

- podometni stikalni blok
- nadgradna svetilka zasilne razsvetljave 11W, 1h
- svetleči piktogram
- LED panel27 W, 3900 lm
- LED panel 33 W, 4100 lm
- LED svetilka IP65, 33 W, 4100 lm
- Stropna svetilka (plafonjera)
- LED reflektorl
- Stenska LED svetilka
- podometno, serijsko stikalo
- podometno stikalo
- podometno menjalno stikalo
- Stikalni tablo (6 tipk)
- podometni IR senzor
- varnostna podometna vtičnica, 1f
- varnostna podometna vtičnica s pokrovom, 1f
- Vtično gnezdo (1x32 A 3p, 1x16 3p, 2x16A 1p)
- talna doza s pokrovom, 1f
- razvodnica za izenačitev potenciala (RIP)
- izenačitev potenciala



investitor: Prostovoljno gasilsko društvo SELNICA ob DRAVI
Gasilska ulica 1, SI-2352 SELNICA ob DRAVI, Slovenija

objekt: GASILSKI DOM SELNICA

številka projekta: 167053-16

številka načrta: 4.7

vrsta projekta: PZI

vrsta načrta: 4. Načrt električne inštalacije

načrt: TLORIS NADSTROPJA; RAZSVETLJAVA,

odg. vodja projekta: Drago CERJAN, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 0966 A

odg. projektant: Anton KARČOVNIK univ.dipl.inž.el. IZS E1383

merilo: M 1:100

datum izdelave: September 2017