

Námestie svätého Egídia 40/93
058 01 Poprad
Slovak Republic
gasoil-tech@gasoil-tech.com
www.gasoil-tech.com

Názov stavby (akcie)
Dedinka VINPERA Radošovce

Číslo pare

Miesto stavby

Radošovce

Číslo zákazky

0934/18/52

Okres Skalica, SR

Investor (objednávateľ)

Ing.Rastislav Ľukovič - SHR

Číslo dokumentácie

5293400-E002SL01-1

Orgovánova 1075/3, Senica, IČO 50224166

Projektová dokumentácia

Stupeň projektu	Dokumentácia pre výber zhotoviteľa
Časť projektu	E. Dokumentácia stavebných objektov
Číslo a názov PS-SO	SO 02 Centrálny objekt dedinky
Číslo a názov PJ-profesie	Statika

Obsah dokumentácie

P.č	Názov	Číslo dokumentácie - R
1.	Technická správa	5293400-E002SS01-0
2.	Statické posúdenie stavby	5293400-E002SP01-0
	Výkresy	
3.	3D Pohľady, Výkaz materiálu	5293400-E003S01-1
4.	Výkres tvaru 1.PP	5293400-E003S02-1
5.	Výkres tvaru 1.NP	5293400-E003S03-1
6.	Výkres tvaru 2.NP	5293400-E003S04-1
7.	Výkres tvaru Rez A-A, C-C, D-D	5293400-E003S05-1
8.	Výkres tvaru Rez E-E, F-F, G-G, H-H, I-I	5293400-E003S06-1
9.	Pilóta P1	5293400-E002S07-0
10.	Pilóta P2	5293400-E002S08-0
11.	Pilóta P3	5293400-E002S09-0
12.	Oceľová konštrukcia servisnej plošiny	5293400-E002S10-0
13.	Oceľová konštrukcia premostenia +1.400m	5293400-E002S11-0
14.	OK strechy - Domčeky D, E, F	5293400-E002S12-0
15.	Výkres tvaru steny S1	5293400-E002S13-1

Pečiatka

1	Doplnenie vetrania skladu	13.04.2022
Zm.	Popis zmeny	Dátum zmeny
	Manažér projektu	Ing. Milan Varhol'
	Architektonický návrh	Ing. Arch.Peter.C.Abonyi
	Zodpovedný projektant	Ing. Anton Čačo
	Vypracoval	Ing. Anton Čačo Ing. Tomáš Špitko
	Dátum	07/2021
		Podpis



16.	Výkres výstuže steny S1	5293400-E002S14-1
17.	Výkres tvaru steny S2, S3, S4	5293400-E002S15-1
18.	Výkres výstuže steny S2, S3, S4	5293400-E002S16-1
19.	Výkres tvaru a výstuže steny S5	5293400-E002S17-1
20.	3D Schéma tvaru a výstuže doska hr. 350mm	5293400-E002S18-1
21.	3D Schéma tvaru a výstuže doska hr. 300mm	5293400-E002S19-1
22.	3D Schéma tvaru a výstuže doska hr. 250mm	5293400-E002S20-1
23.	3D Schéma tvaru a výstuže doska hr. 200mm	5293400-E002S21-1
24.	3D Schéma tvaru a výstuže amfiteáter	5293400-E002S22-1
25.	3D Schéma tvaru a výstuže stena hr. 200mm	5293400-E002S23-1
26.	3D Schéma tvaru a výstuže stena hr. 250mm	5293400-E002S24-1
27.	3D Schéma tvaru a výstuže stena hr. 300mm	5293400-E002S25-1
28.	3D Schéma tvaru a výstuže schodísk	5293400-E002S26-1