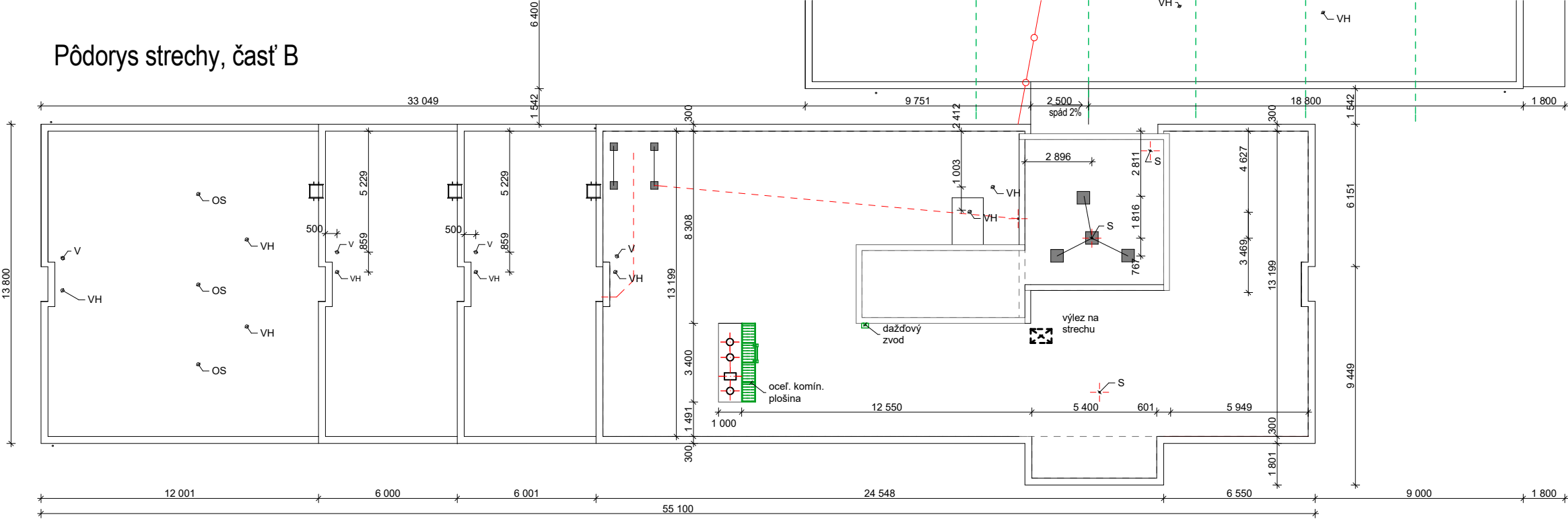


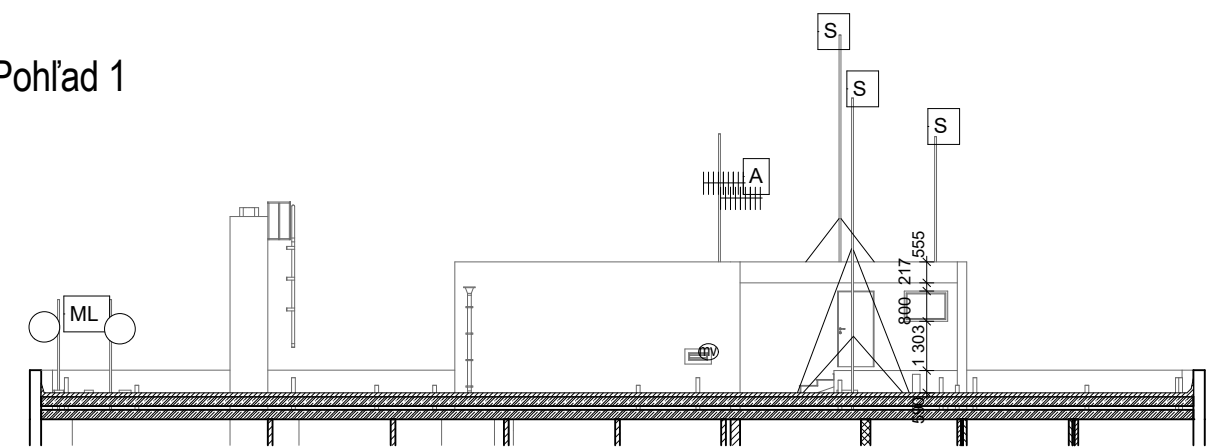
Pôdorys strechy, časť B



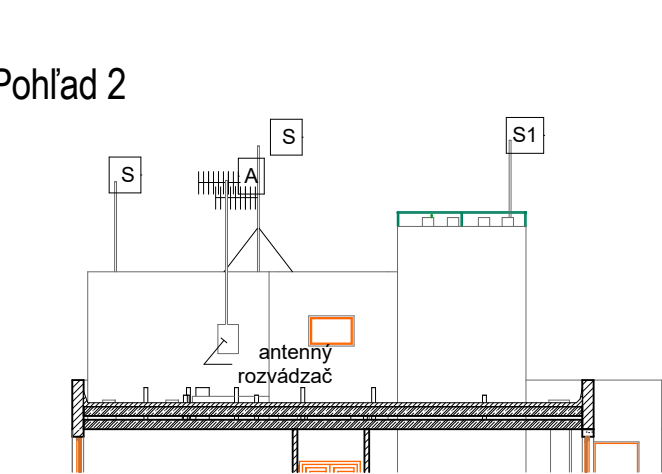
LEGENDA

- Ochranná primurovky izolácií hr. 14cm z tehál P 150 mrazuvzdorných ostropálených KVI, na maltu MC 50, cement troskoportlandský.
- Betón tr. I
- Železobetón tr. III -cement troskoportlandský
- Pórobetónové panely - hr.30cm-plynosilikát /calsilox/
- Obvod.murivo z porobet. tvárnic - 25x30x40cm
- Murivo z tehál CDM 100 na MVC 25
- Komínové teleso z tehlového muriva
- Priečkové murivo - hr.125mm
- porobetónové murivo + zateplenie

Pohľad 1



Pohľad 2

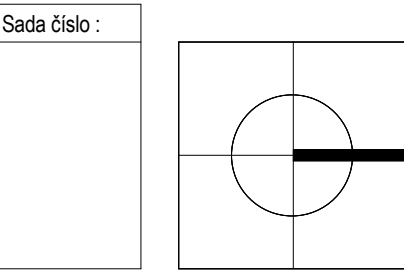


- eli kábel 1- vzdušné vedenia /úroveň 5.NP/
- eli kábel 2-vzdušné vedenia /úroveň 2.NP/
- snečný kolektor / vodný



POZNÁMKA

Vonkajšie ostenie okien - 100mm



- Mreža pochôdná /angl. dvorce/
- Podlahová vpusť
- Eli rozvádzač
- Klimatizačná jednotka
- Výlez na strechu
- Výlez na strechu
- Kanal. stúpačka ukončená plast. ventilač. hlavicou fi 75mm
- Odvetranie strechy plast. ventilač. hlavicou fi 75mm
- DZ Dažďový zvod
- Ventilačná mriežka
- Strešná vpusť
- Vzduchotech. hlavica

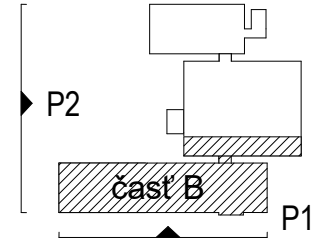
LEGENDA

- ok kovové okno /dvojsklo/
- mov Medziokenná stena
- m Oceľové mreže na oknách a dverách
- vm Ventilačná mriežka

- K snečný kolektor / vodný
- ML Mini link
- A Anténa
- S Anténny stožiar
- S1 Hlavný anténny stožiar

Ing. arch. Ján Kunec s.r.o., Jarková č. 3128/14, 080 01 Prešov

e-mail: jankunec@gmail.com			
Vypracoval:	Zodpovedný projektant :	Hlavný projektant :	Autor projektu :
Ing.arch. Ján Kunec	Ing.arch. Ján Kunec	Ing.arch. Ján Kunec	Ing.arch. Ján Kunec
Ing.arch.T. Fischer, Ing.arch. F. Matia			Ing.arch.T. Fischer, Ing.arch. F. Matia
Investor : Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Pribinová č.2, 812 72 Bratislava			
Názov stavby : Poprad ORPZ, rekonštrukcia a modernizácia objektu			
Časť : E.1.1A.2 Zameranie súčasného stavu			
Obsah výkresu : Pôdorys strechy, časť B, P1, P2			



Dátum : 02 / 2018	
Stupeň: Realizačný projekt	
Mierka 1 : 200	čv: 12