

Ochranná primurovky izolácií hr. 14cm z tehál P 150 mrazuvzdorných ostropálenných 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

Mreža pochôdná /angl. dvorce/

Podlahová vpusť

Eli rozvádzač

Klimatizačná jednotka

Výlez na strechu

Výlez na strechu

Kanal. stúpačka ukončená plast. ventilač. hlavickou fi 75mm

Odvetranie strechy plast. ventilač. hlavickou fi 75mm

DZ Dažďový zvod

Ventilačná mriežka

V Strešná vpusť

LEGENDA

ok kovové okno /dvojsklo/

mov Medziokenná stena

m Oceľové mreže na oknách a dverách

vm Ventilačná mriežka

K slnečný kolektor / vodný

ML Mini link

A Anténa

S Anténny stožiar

S1 Hlavný anténny stožiar

Sada číslo :

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

e-mail: jankunec@gmail.com

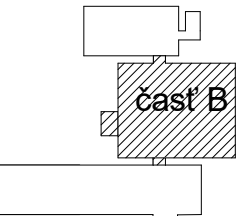
Vypracoval:	Zodpovedný projektant :	Hlavný projektant :	Autor projektu :
Ing.arch. Ján Kunec	Ing.arch. Ján Kunec	Ing.arch. Ján Kunec	Ing.arch. Ján Kunec
Ing.arch.T. Fischer, Ing.arch. F. Matia			Ing.arch.T. Fischer, Ing.arch. F. Matia

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 1.PP



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