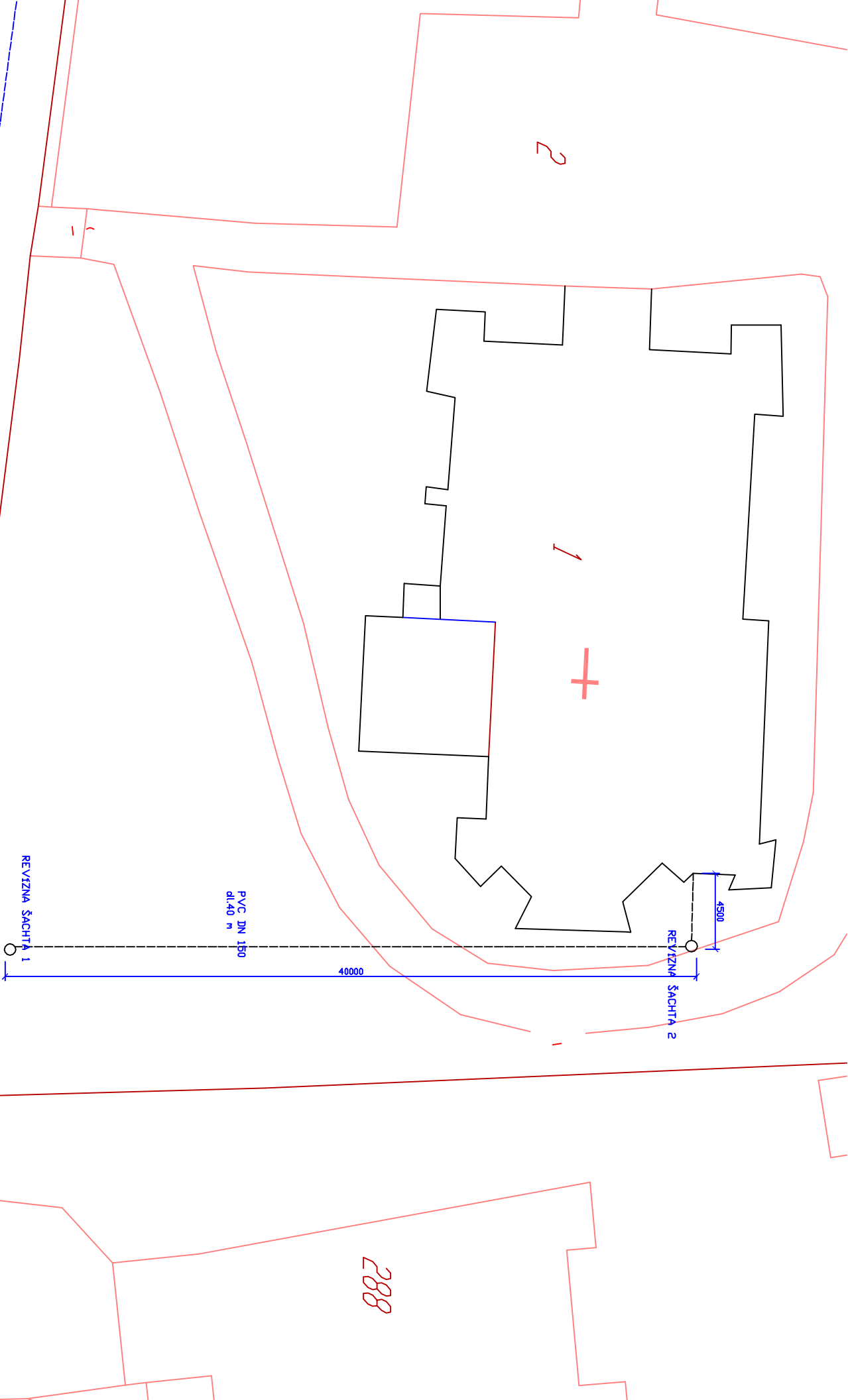


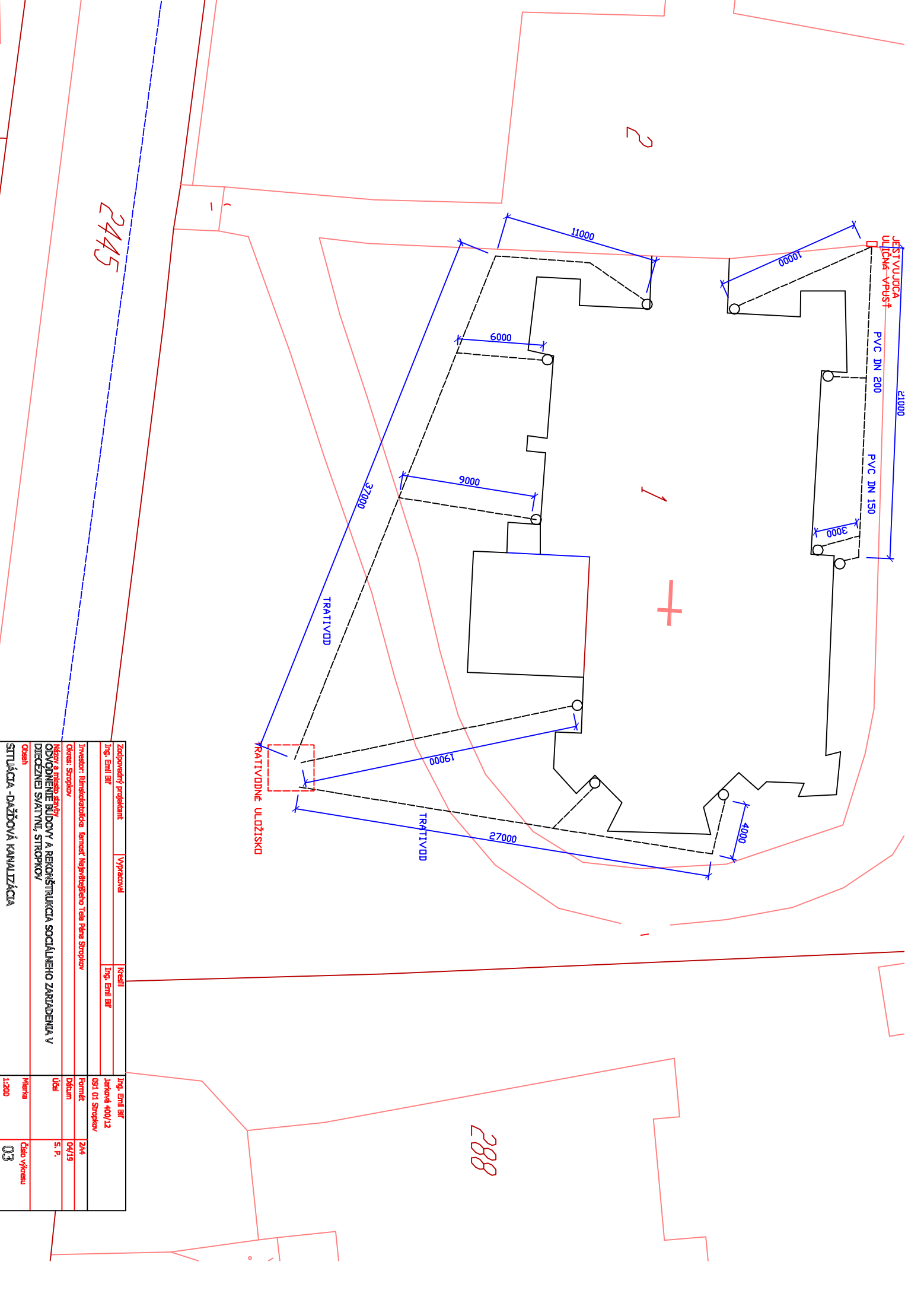
Zodpovedný projektant	Vypracoval	Kreslil	Ing. Emil Bíř	
Ing. Emil Bíř		Ing. Emil Bíř	Jarková 400/12	
			091 01 Stropkov	
Investor: Rímskokatolícka farnosť Najsvätejšieho Tela Pána Stropkov			Formát	A4
Okres: Stropkov			Dátum	04/19
Názov a miesto stavby ODVODNENIE BUDOVY A REKONŠTRUKCIA SOCIÁLNEHO ZARIADENIA V DIECÉZNEJ SVATYNÍ, STROPKOV			Účel	S. P.
Obsah PODORYS SOCIÁLNEHO ZARIADENIA			Mierka 1:50	Číslo výkresu 04



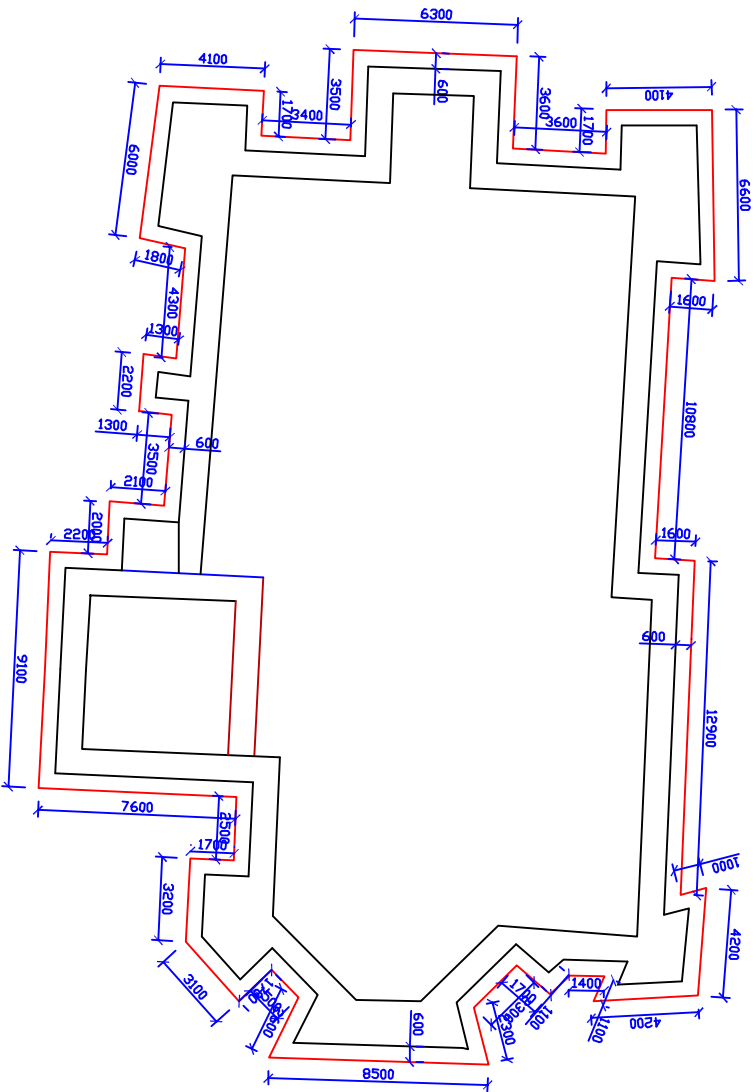
2445

288

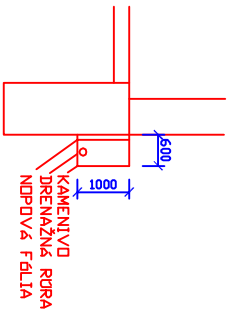
Zodpovedný projektant		Vyracoval		Kreslil					
Ing. Emil Bif		Ing. Emil Bif		Ing. Emil Bif					
Investor: Banskobystrica, firma: Najväčšieho Teda Péna Stropkov									
Okres: Stropkov									
Miesto: ul. 24.4.47									
Objekt: PRÍRODNÉ BUDOVY A REKONŠTRUKCIA SOCIÁLNEHO ZARIADENIA V									
DIEČIEJNEJ SIALNEJ, STROPKOV									
Oblasť									
SITUÁCIA - SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA				Mierka	Číslo výkresu				
				1:200	02				



Zodpovedný projektant		Vyracoval		Kreslil	
Ing. Emil Bif				Ing. Emil Bif	
Investor: Banská oblasť, firma: Najvyššieho Tria Pána Srokov					
Okres: Srokov					
Miesto: Banská oblasť					
ODVOJENIE RUDOV A REKONŠTRUKCIA SOCIÁLNEHO ZARIADENIA V					
DIEČEZNÍ SVAŤNÍ, STROPOV					
Ozash					
SITUÁCIA - DŔAŽOVÁ KANALIZÁCIA				Mierka	Číslo výkresu
				1:200	03



DETAIL ULOŽENIA
NDPOVEJ FÁLIE



Zodpovedný projektant		Výpracoval		Ing. Emil BÍF	
Ing. Emil BÍF		Ing. Emil BÍF		Janková 400/12	
Investor: Rímskokatolícka farnosť Najsvätejšieho Teba Pána Strupkov		Oblasť: Strupkov		091 01 Strupkov	
Názov a miesto stavby		Formát:		244	
ODVOJENIE BUDOVY A REKONŠTRUKCIA SOCIÁLNEHO ZARIADENIA V		Dátum:		04/19	
DIECEZNEJ SVÄTINY, STRUPKOV		Účel:		S. P.	
Oblasť		Mierka		Číslo výkresu	
PODORYS ZÁKLADOV		1:200		01	

Názov a miesto stavby: **Odvodnenie budovy a rekonštrukcia sociálneho zariadenia v Diecéznej svätyni Stropkov**
Investor: **Rímskokatolícka farnosť Najsvätejšieho Tela Pána Stropkov**

TECHNICKÁ SPRÁVA

V Stropkove : 12.04.2019

1. Širšie vzťahy

Objekt je umiestnený v katastrálnom území mestá Stropkov parcelné číslo KN 1.

2. Architektúra

Odvodnenie budovy a rekonštrukcia sociálneho zariadenia spočíva v odvodnení základov budovy, odvedenie dažďových zvodov do trativodu, rekonštrukcia sociálneho zariadenia a odvedenie vonkajších splaškových vôd do revíznej šachty, ktorá je už napojená na mestskú kanalizáciu.

3. Odvodnenie budovy

Odvodnenie budovy pozostáva z odkopania základov z vonkajšej strany šírky 600 mm do hĺbky 1000 mm, v položení novopóvej fólie a drenážnej rúry a zasypanie výkopu kamenivom. Drenážna rúra bude vyvedená do dažďovej kanalizácie do trativodu.

4. Dažďová kanalizácia

Od zvodov bude urobená nová dažďová kanalizácia ležaté rozvody, južná strana bude napojená na trativodné uložisko umiestnené na južnej strane objektu a zo severnej strany bude ležatý rozvod napojený na uličnú vpusť umiestnenú na severnej strane pri vchode.

5. Rekonštrukcia sociálneho zariadenia

Rekonštrukcia sociálneho zariadenia spočíva v rekonštrukcií WC umiestneného v severovýchodnom bode objektu. Do WC bude osadená nová sadrokartónová konštrukcia na ktorú budú položené nové obklady a nová dlažby. Taktiež budú osadené nové zariaďovacie predmety. Takisto bude osadený nový radiátor.

6. Splašková kanalizácia

Vonkajšia splašková kanalizácia pozostáva z dvoch revíznych šácht a potrubia PVC DN 150 v dĺžke 45 000 mm. Cez revíznú šachtu bude splašková kanalizácia napojená na mestskú kanalizáciu.

Vypracoval: Ing. Emil Biľ

V Stropkove: 12. 04. 2019