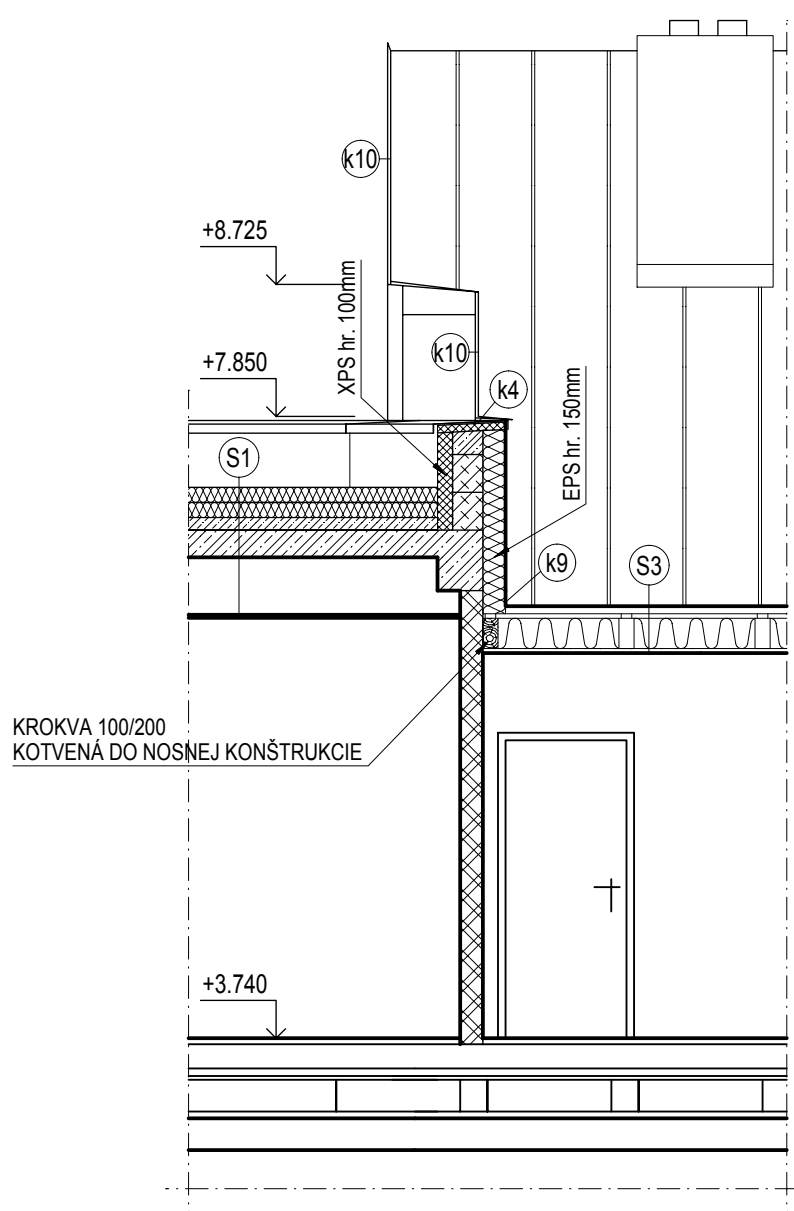
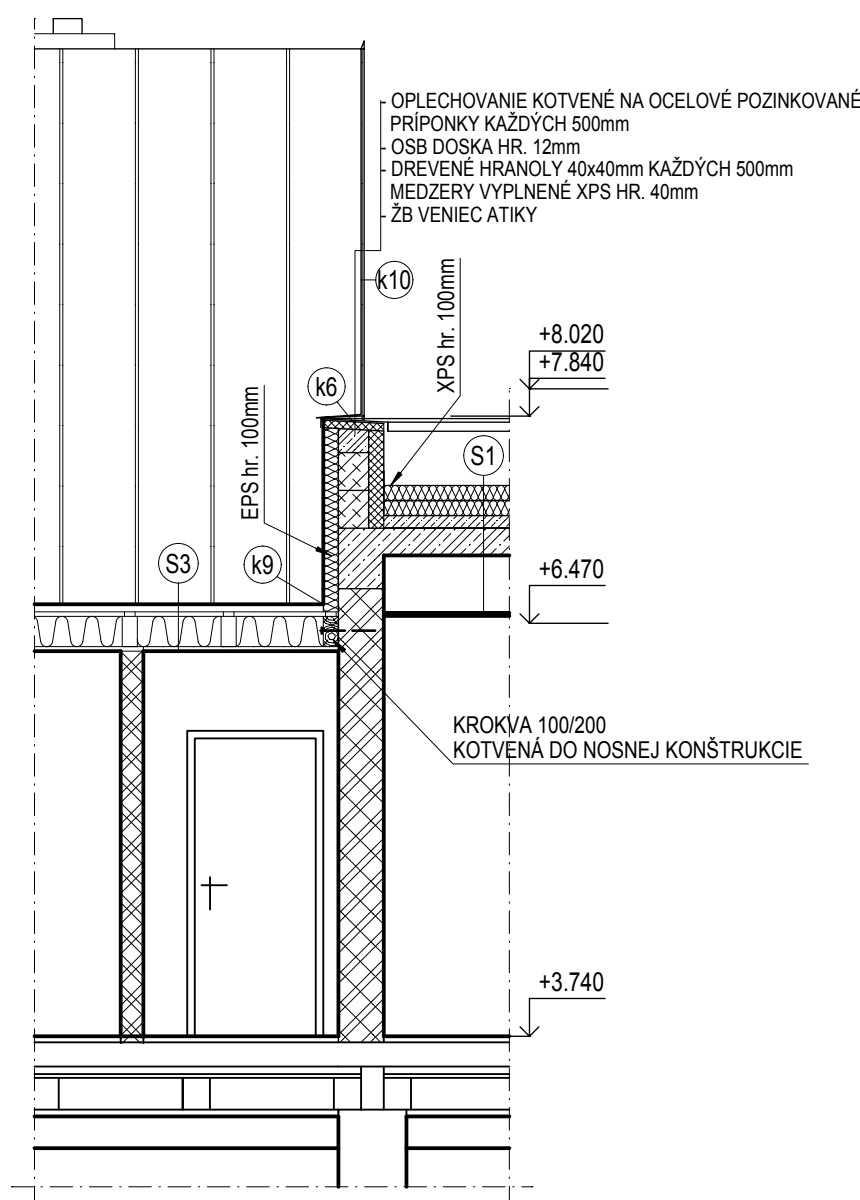


ZVISLÝ REZ H-H
M 1:50

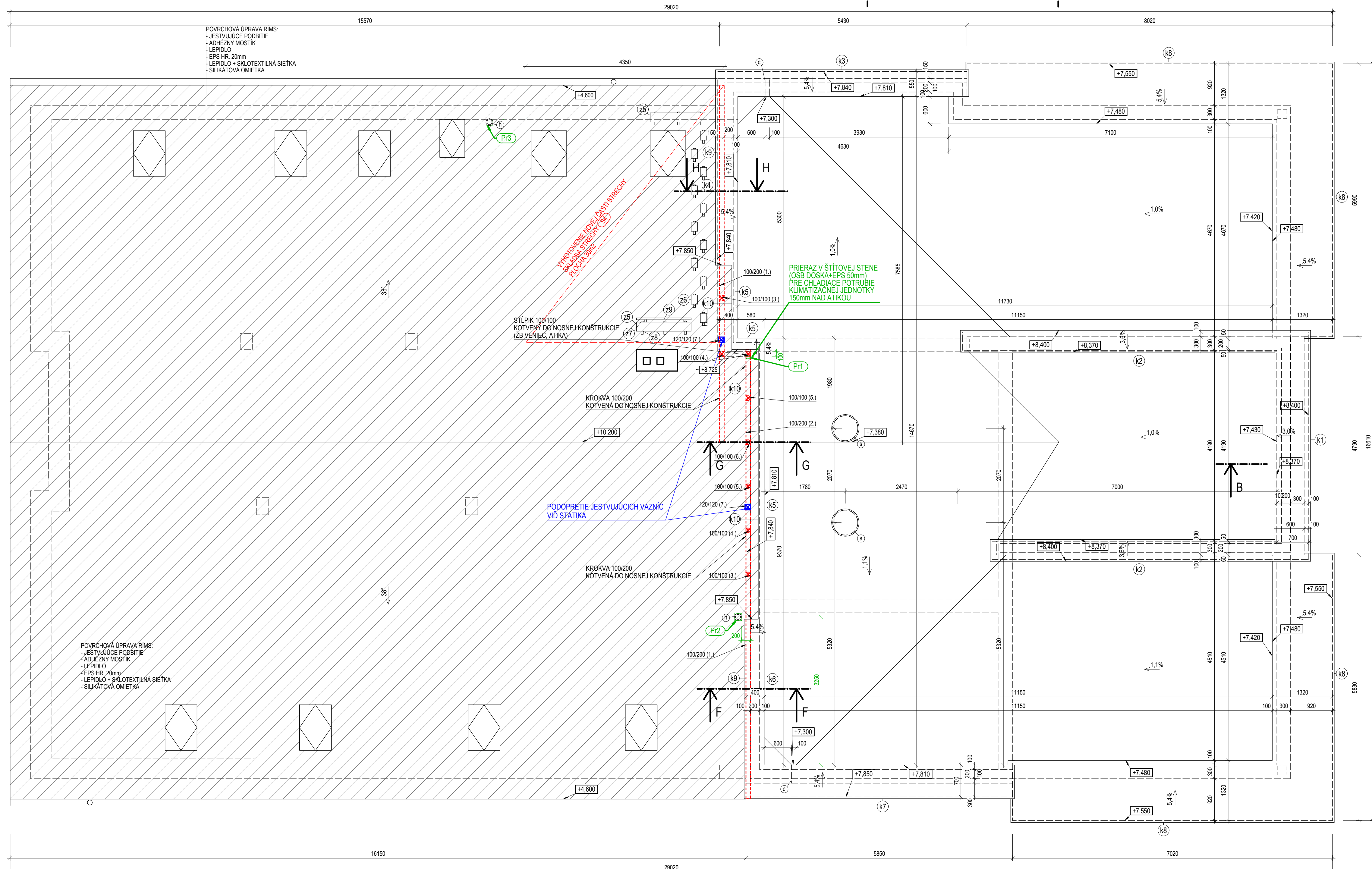
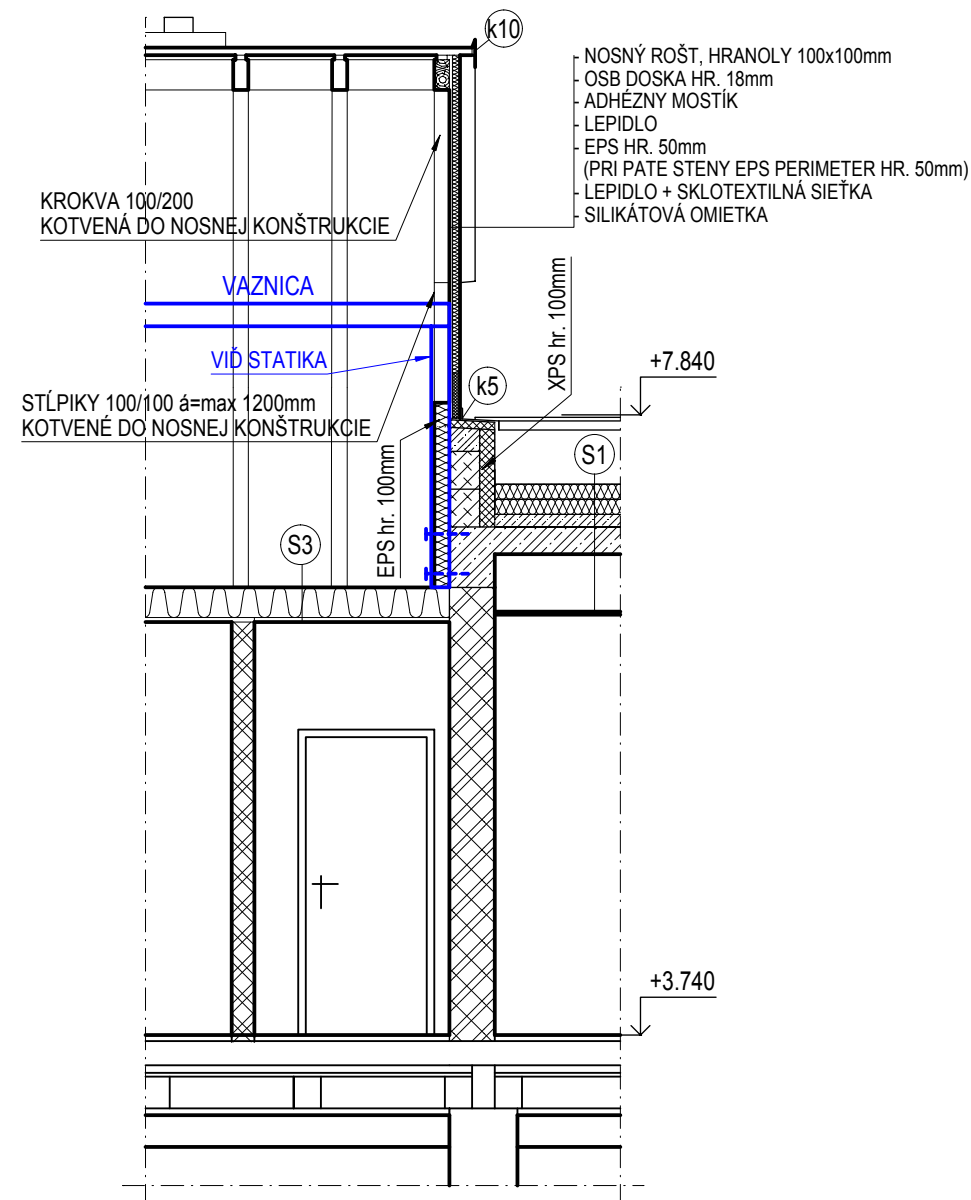
PÓDORYS STRECHY - NOVÝ STAV
M 1:50



ZVISLÝ REZ F-F
M 1:50



ZVISLÝ REZ G-G
M 1:50



VÝKAZ REZIVA

| Č. P. | NÁZOV PRVKU | PROFIL | DĹŽKA | KS | OBJEM |
|----------------------|------------------|---------|-------|----|---------------------------|
| 1. | KROKVA | 100/200 | 9,80 | 2 | 0,392 |
| 2. | KROKVA | 100/200 | 3,00 | 1 | 0,050 |
| 3. | KROKVA nová časť | 100/200 | 7,00 | 5 | 0,700 |
| 3. | STĽPIK | 100/100 | 1,00 | 2 | 0,020 |
| 4. | STĽPIK | 100/100 | 1,70 | 3 | 0,051 |
| 5. | STĽPIK | 100/100 | 2,30 | 2 | 0,046 |
| 6. | STĽPIK | 100/100 | 3,00 | 1 | 0,030 |
| 7. | STĽPIK | 120/120 | 2,10 | 2 | 0,060 |
| SPOLU | | | | | 1,359 |
| OSB DOSKA HR. 18mm | | | | | 13,0 m ² |
| KONTRALATY 70/20mm | | | | | 58,00 0,081m ³ |
| STRÉŠNÉ LATY 50/40mm | | | | | 120,00 0,24m ³ |
| CELKOM | | | | | 1,91m³ |

- NOVÝ NÁTER JESTVÚJÚCEJ STRECHY (Nationwide):**
 - odsúšenie okolín, koróznych spŕodn, prachu, soli, mastnoty a iných nečistôt (tlakom vody - 250bar)
 - základný náter Roof Prime 0,1mm 5l/m²
 - koncový náter Snow Brite (maoivšedý odtien) 0,33mm 1,88l/m²
- ③ - CHRLIČ S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU, TOPWET TWC 100x100 PVC
 - ④ - SVETLOVOD LIGHTWAY SILVER LW 600; STAVEBNÝ OTVOR d=545-560mm
 - ⑤ - VETRACIA HLAVICA PRE ODVETRVANIE KANALIZÁCIE, HL 810 (VIĎ PD-ZDRAVOTECHNIKA)

PLOCHA ŠIKMEJ ČASTI STRECHY = 314 m²
 PLOCHA PLOCHEJ STRECHY = 202 m²

VÝPIS STAVEBNÝCH ÚPRAV

| OZNAČENIE | ŠŤV [mm] | VÝŠKA SPODNEJ HRANY | POZNAMKA |
|-----------|----------|---------------------|---|
| Pr1 | 50x100 | 150mm NAD ATIKOU | PRIERAZ V ŠTITOVEJ STENE (OSB DOSKA+EPS 50mm) PRE CHLADIACE POTRUBIE KLIMATIZAČNEJ JEDNOTKY |
| Pr3 | d = 100 | - | PRIERAZ V STRECHE PRE ODVETRVANIE KANALIZAČNEHO POTRUBIA |
| Pr2 | d = 70 | - | PRIERAZ V STRECHE PRE ODVETRVANIE KANALIZAČNEHO POTRUBIA |

0,000 = 210,570 m n.m.

OBJEDNÁVATEL : Krajská prokuratúra Trenčín, Legionárska 7158/5, 912 50 Trenčín

Generálny projektant : Arch Konstrukt s.r.o., Cintorínska 649, 913 21 Trenčianska Turná
 Vypracoval : ING. MICHAL CHRASTINA Kontroloval : ING. MARTIN FILINA
 Kraj: Trenčiansky Okres: Trenčiansky Mesto: Trenčín

INVESTOR: Krajská prokuratúra Trenčín, Legionárska 7158/5, 912 50 Trenčín
 Miesto stavby: Bemoláková 2, 912 50 Trenčín

Stupeň PD: REALIZAČNÝ PROJEKT
 Stavba: Zmena dokončenej stavby - nadstavbou časti objektu a Modernizácia budovy Okresnej prokuratúry v Trenčíne
 Stavebný objekt: SO.01 ADMINISTRATÍVNA BUDOVA OKRESNEJ PROKURATÚRY SO.01.1 Architektonicko-stavebné riešenie

Dátum: 03/2015 Stupeň: RPD
 Mierka: 1:50 Výkres: 9.

Obsah: PÓDORYS STRECHY - NOVÝ STAV