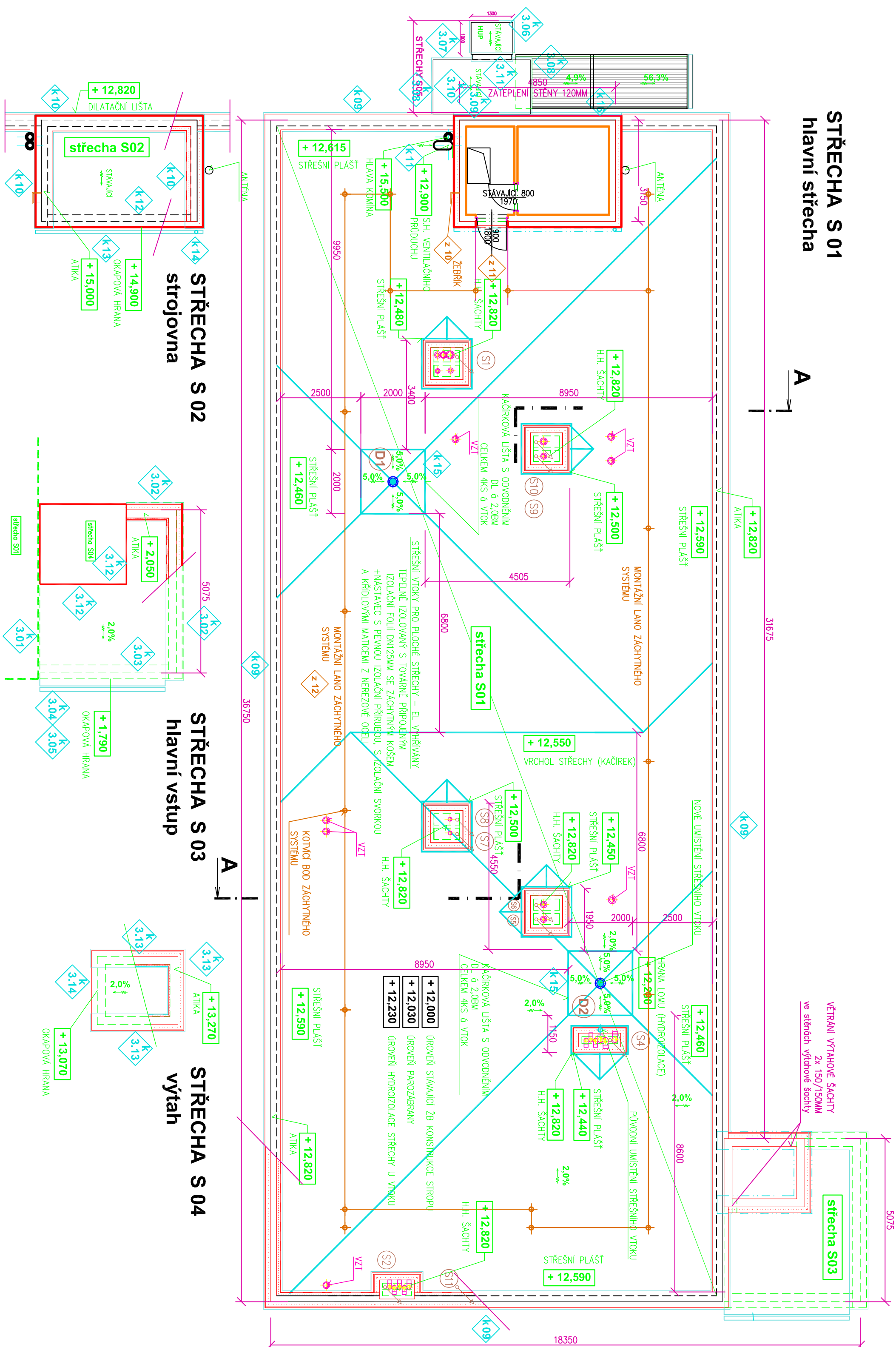


A

[illegible]

Proof (3)

- 1x HODRODOLNÉ FOLE 14x100
- 1x MŇ. 14x100
- OBRABANÁ CEMENTOVÉ 200x7x12
- PLOCHA TĚLATA DOLNÉ Z TUKOŤ DESKY EPS
- 5 DŮŽABNÝCH POKRYTOVÝCH STRUKCÍ 100x100x100 TL 20x (2x10x10m)
- 1x PÁZOVANÁ PLOCHA - POKRYTÍ PÁS Z MODROVÁNEHO ASFALTU
- NÁSTĚNA VÝŠŤA - HLINIKOVA FOLE
- KALKOVANÁ SKLENĚNÁ VLÁKNY
- DETAILY OBRABOVAT PÁSOV SE SÁLENÍM VLOŽKOU
- FENOLKOVÝ EMULZ
- SPÁDOVÝ CEMENTOVÝ POTĚR 20x-120x100 (60x1 25)
- VÝKONKOVÝ CEMENTOVÝ POTĚR - VÝKONKOVÝ KÁPI SÍL 150/150/p 4,5x100
- 2x KAPKOVACÍ SYSTÉM - PLO DĚKAT TL 90x100

- OCHRANA GEOTEXTILIE 300g/m²
- PLOŠA, TEPIŇA, IZOLOČE Z TUKŇOJ OBEK EPS
- S UZÁŇENÍM POROCHŮJÍ STRUKTÚROU TL 200 (2x100)
- 1x PAROZÁBRANA - IZOLOČÍ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO AS
- NOSNÁ VLŇŇA - HLINIKOVÁ PŇLE
- KÁŠROVÁNÁ SKLENĚNÍM PÁSEK
- DETAILY OKRÁČOVÁNÍ VĚSTÍ ZE SKLENĚNÍ VLŇŇOU

- OCHRANA GEOTEXTILU 300g/m²
 - PLOŠA, TEPLOTA IZDAJKA Z LUNICH DESEK EPS
 S IZVARNOU POMOCNOU STRUKTUROU TL 120mm
 - 1x PRAZOBRANA - IZDAČNI P-5 Z KOPROKOVANOU AS-
 FALTOVOU VLOŽOU
 KASOVANA SÍDLIŠŤNÁ NÁSTĚNA
 DETAILY OKRÁŠOVANÍ PÁSOV SE SLEDOVÁNÍ VLOŽOU
 - REPERAČNÍ EMULZIE
 - OCHRANÝ CEMENTOVÝ POTĚR 20MM
 - ŽE KOSTURKOVÉ STŘEPY - SPÁDOVÁ STAVAJD

VÝMĚNA PLECHOVÉ KRYTINY

± 0,000 = 266,70 ПОДЛАНА 1.NP

POZNÁMKA

± 0,000 = 266,70 ПОДЛАНА 1.NP

[illegible]