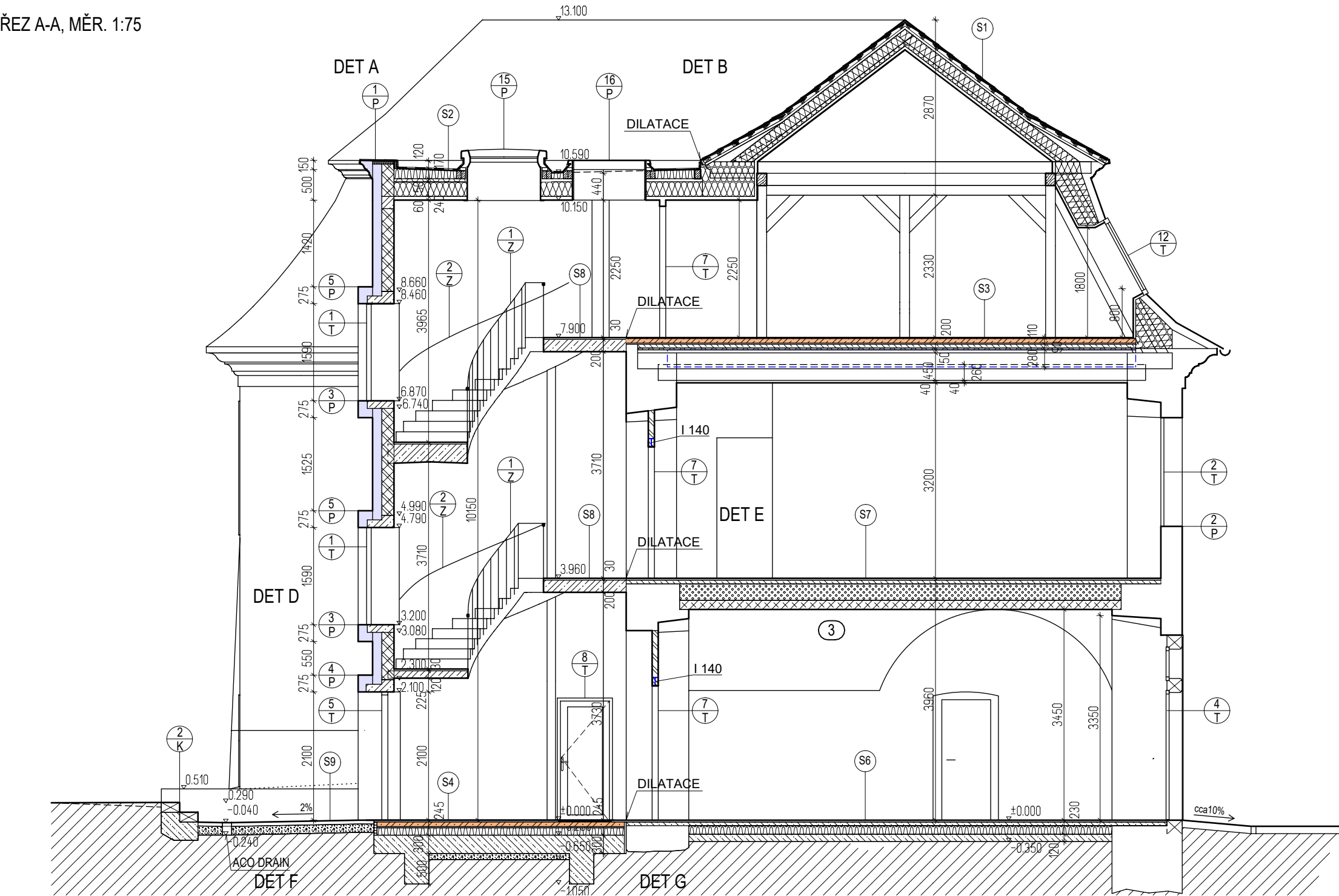


ŘEZ A-A, MĚR. 1:75



- 1 nové otvory zaklenout cihelnou klenbou

2 akustická předstěna

 - svislý profil CW100,
 - 1x 12,5 mm SDK zvuková izolační deska
 - minerální izolace tl. 50 mm

3 obnovit původní klenby na místo schodiště
- SKLADBA S1**
SKLADANA PÁLENÁ KRYTINA BOBROVKY (ČERVENÁ)
LATĚ, KONTRALATĚ
POJIŠTNÁ FOLIE
KROKVE
MINERÁLNÍ IZOLACE min. 240 mm
PAROBRZDA S PROMĚNNOU DIFUZNÍ TLOUŠTKOU
SDK PODHLED EI 30 DP3 15 mm

SKLADBA S2
PVC FOLIE KOTVENÁ 1,8 mm
GEOTEXTILIE
POLYSTYREN EPS 150S SPÁDOVÉ KLÍNY 90-150 mm
OSB
LATĚ
DIFUZNÍ FOLIE
OK, TEPELNÁ IZOLACE 240mm
PAROZÁBRANA
SDK EI 30 DP3

SKLADBA S3
LAMINÁTOVÉ LAMELY 15 mm
PODLŮŽKA
ANHYDRYT 75 mm
SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ 20 mm
BETONOVÁ MAZANINA SE SÍTÍ 60 mm
TRAPEZOVÝ PLECH 30 mm
NOSNÍK IPE 240 280 mm
DŘEVĚNÉ STROPNÍ TRÁMY PODHLEDU
PRKENNÉ PODBITÍ
OMÍTKA

SKLADBA S4
KERAMICKÁ DLAŽBA
FLEXIBILNÍ LEPIDLO
ANHYDRYT 75 mm
SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ 20 mm
POLYSTYREN EPS 100S 140 mm
ASFALTOVÝ PÁS MODIF. S VLOŽKOU Z VYZTUŽENÉ ROHOŽE
ASFALTOVÝ PÁS MODIF. S HLINÍKOVOU VLOŽKOU
PENETRAČNÍ NÁTĚR
ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA 300 mm
ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ 100 mm
ROSTLÝ TERÉN

SKLADBA S6
KERAMICKÁ DLAŽBA
FLEXIBILNÍ LEPIDLO
BETONOVÁ MAZANINA S KARI SÍTÍ 60 mm
POLYSTYREN EPS 100S 140 mm
ASFALTOVÝ PÁS MODIF. S VLOŽKOU Z VYZTUŽENÉ ROHOŽE
ASFALTOVÝ PÁS MODIF. S HLINÍKOVOU VLOŽKOU
PENETRAČNÍ NÁTĚR
PODKLADNÍ BETON S KARI SÍTÍ 120 mm

SKLADBA S7
KERAMICKÁ DLAŽBA
FLEXIBILNÍ LEPIDLO
BETONOVÁ MAZANINA S KARI SÍTÍ 60 mm
GEOTEXTILIE
KERAMZIT
KLENBA 150mm

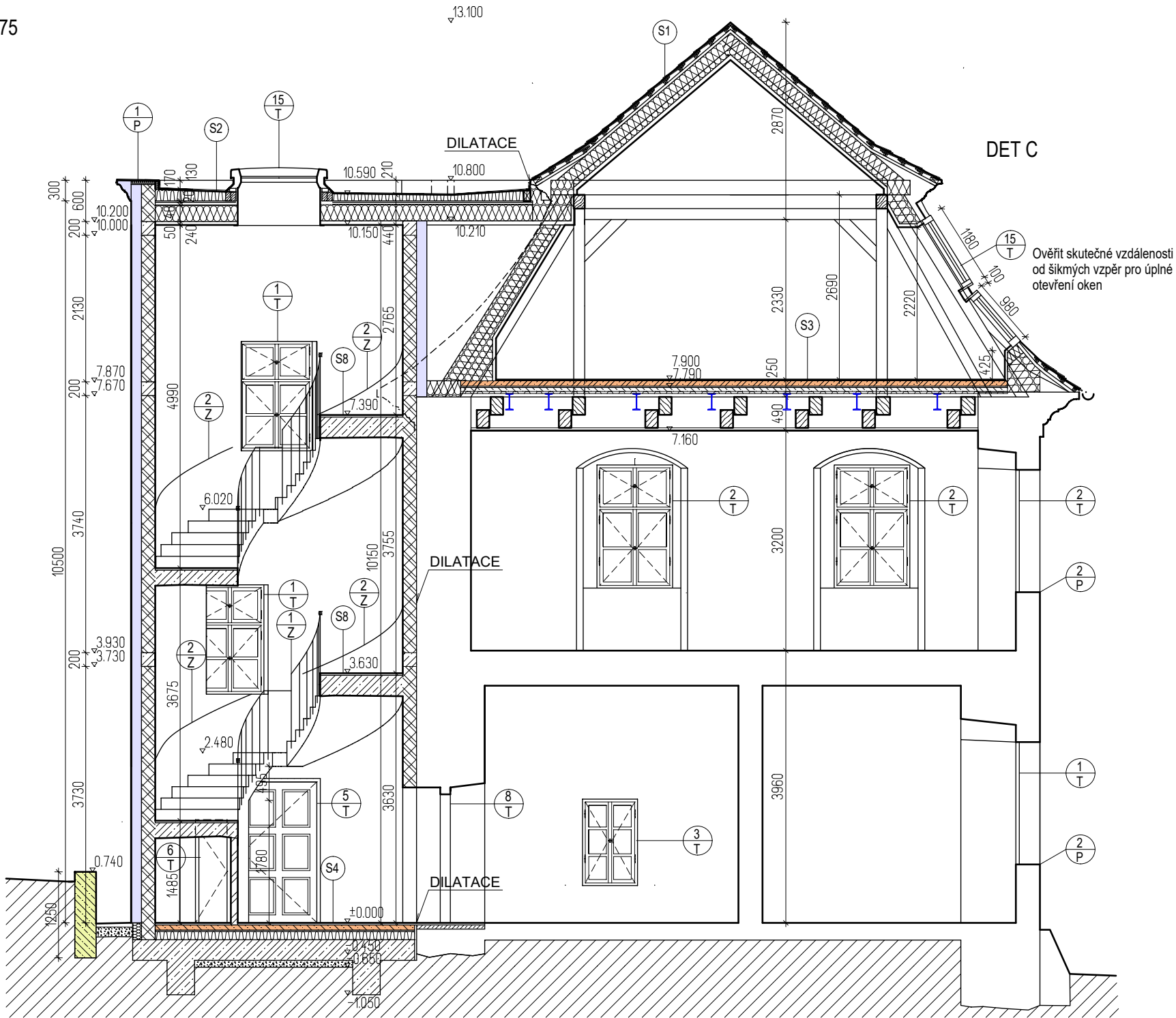
SKLADBA S8
KERAMICKÁ DLAŽBA
FLEXIBILNÍ LEPIDLO
ŽB DESKA

SKLADBA S9
KAMENNÉ ŠTĚPY DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE

LEGENDA MATERIÁLŮ

-
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO (SMÍŠENÉ)
-
- ZDIVO Cdm
-
- ZDIVO Z PLNÝCH CIHEL
-
- MINERÁLNÍ IZOLACE S KOLMÝM VLÁKNEM
-
- PŘÍČKOVKA YTONG KLASIK
-
- MINERÁLNÍ IZOLACE
-
- POLYSTYREN EPS 100S
-
- POLYSTYREN XPS
-
- BETON C30/37 XC2
-
- ŽELEZOBETON C25/30XC1

ŘEZ B-B, MĚR. 1:75



-
- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ - TVAROVKY
-
- ANHYDRIT
-
- KAMENNÉ PRVKY

VŠECHNY UVEDENÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚRIT NA STAVBĚ
±0,000 = 339,45 m n. m., B.p.v.

Zodpovědný projektant		ING.ARCH. NIKOL KOUŘIMSKÁ		Gen. projektant	
Projektant		ING.ARCH. PETR KOUŘIMSKÝ		ING.ARCH. NIKOL KOUŘIMSKÁ Zahradníčkova 1120/6, 150 00 Praha 5 IČ 1284274 mob 606 712 568 n.kol.kourimska@gmail.com	
Investor		Město Buštěhrad,Revoluční 1/4, 27343 Buštěhrad			
Místo	Buštěhrad	Kraj	Středočeský		
Stavba - Objekt				Datum	10.2021
STAVEBNÍ ÚPRAVY ZUŠ, PŘÍSTAVBA SCHODIŠTĚ č.p. 271,272, Buštěhrad				Stupeň	DVD
Obsah výkresu		D ŘEZY A-A, B-B		Měřítko	1:75
				Č.Výkresu	D1.1.12