




Antala Staška

POZNÁMKA :

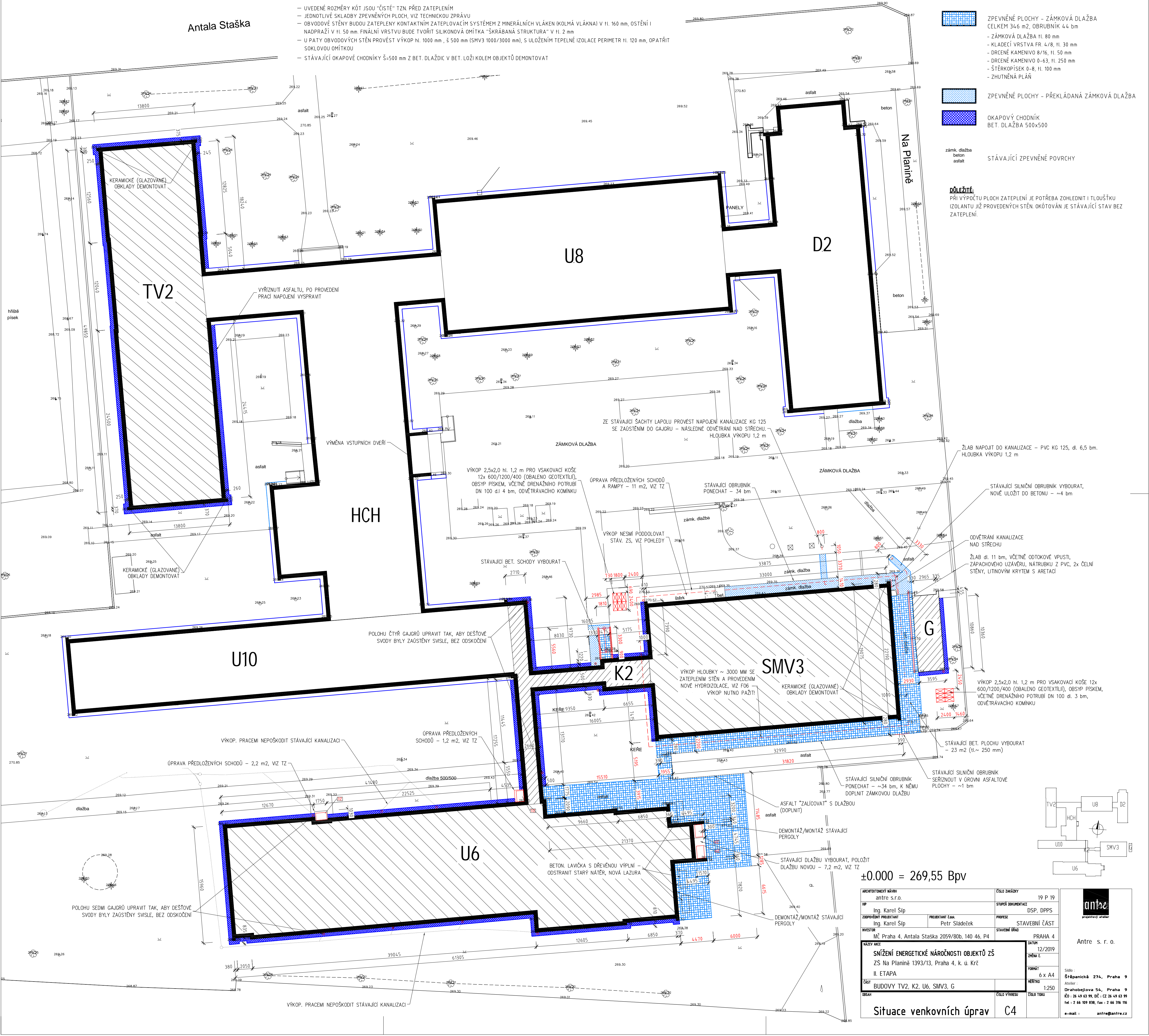
- UVEDENÉ ROZMĚRY KÓT JSOU "ČISTÉ" TZN. PŘED ZATEPLENÍM
- JEDNOTLIVÉ SKLADBY ZPEVNĚNÝCH PLOCH, VIZ TECHNIKOU ZPRÁVU
- OBVODOVÉ STĚNY BUDOU ZATEPLENY KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN (KOLMÁ VLÁKNA) V H. 160 mm, OSTĚNÍ I NADPRAŽÍ V H. 50 mm. FINÁLNÍ VRSTVU BUDE TVOŘIT SILIKONOVÁ OMÍTKA "ŠKRÁBANÁ STRUKTURA" V H. 2 mm
- U PATY OBVODOVÝCH STĚN PROVÉST VÝKOP HL. 1000 mm, Š. 500 mm (SMV3 1000/3000 mm), S ULOŽENÍM TEPELNÉ ISOLACE PERIMETR HL. 120 mm, OPATŘIT SOKLOVOU OMÍTKOU
- STÁVAJÍCÍ OKAPOVÉ CHODNÍKY Š=500 mm Z BET. DLAŽDIC V BET. LOŽÍ KOLEM OBJEKTŮ DEMONTOVAT

LEGENDA :

-  ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ZÁMKOVÁ DLAŽBA CELKEM 346 m², OBRUBNÍK 44 bm
 - ZÁMKOVÁ DLAŽBA H. 80 mm
 - KLADEČÍ VRSTVA FR. 4/8, H. 30 mm
 - DRČENÉ KAMENIVO 8/16, H. 50 mm
 - DRČENÉ KAMENIVO 0-63, H. 250 mm
 - ŠTĚRKOPÍSEK 0-8, H. 100 mm
 - ZHUTNĚNÁ PLÁŇ
-  ZPEVNĚNÉ PLOCHY - PŘEKLÁDANÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
-  OKAPOVÝ CHODNÍK BET. DLAŽBA 500x500

zámek, dlažba beton
asfalt STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ POVRCHY

DŮLEŽITÉ:
PŘI VÝPOČTU PLOCH ZATEPLENÍ JE POTŘEBA ZOHLEDNIT I TLOUŠTKU ISOLANTU JIŽ PROVEDENÝCH STĚN. OKÓTOVÁN JE STÁVAJÍCÍ STAV BEZ ZATEPLENÍ.



ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH antre s.r.o.		ČÍSLO ZAKÁZKY 19 P 19	
HP Ing. Karel Šíp		STUPEŇ DOKUMENTACE DSP, DPPS	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Karel Šíp		PROJEKTANT ČÁK. Petr Sládeček	
INVESTOR MČ Praha 4, Antala Staška 2059/80b, 140 46, P4		PROJESE STAVEBNÍ ČÁST	
NÁZEV AKCE SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTŮ ZŠ		DATA 12/2019	
ZŠ Na Planině 1393/13, Praha 4, k. ú. Krč		ZPRŮMA 6 x A4	
II. ETAPA		MĚŘITVO 1:250	
ČÁST BUDOVY TV2, K2, U6, SMV3, G		ČÍSLO VÝKRESU C4	
Situace venkovních úprav		ČÍSLO TISKU	



antre
projektový atelier

Antre s. r. o.

Sídlo : Štěpánická 27a, Praha 9
Atelier : Drahobojlova 54, Praha 9
IČO : 26 49 63 99, DIČ : CZ 26 49 63 99
tel : 2 66 109 836, fax : 2 66 936 116
e-mail : antre@antrez.cz