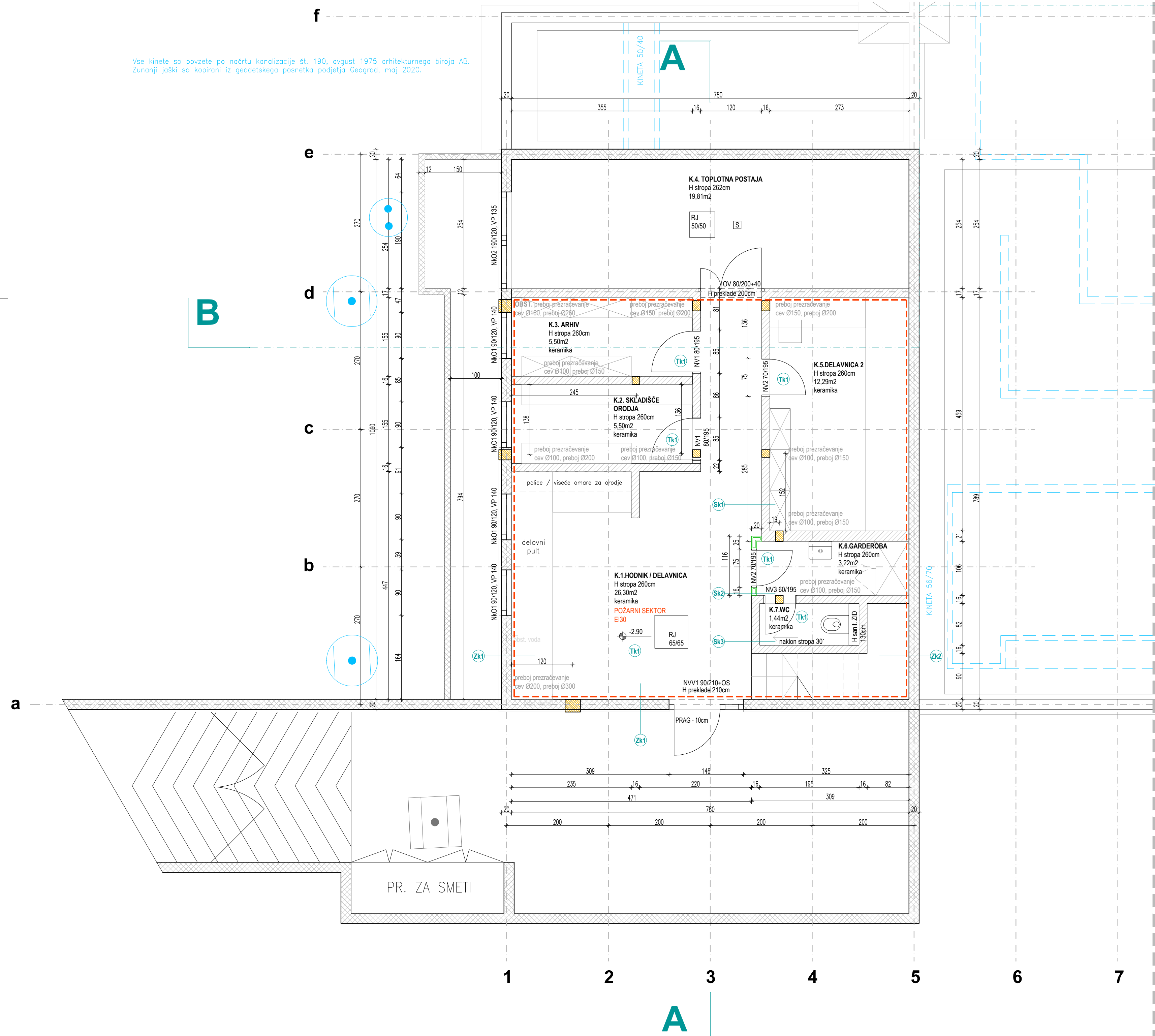


Vse kinete so povzete po načrtu kanalizacije št. 190, avgust 1975 arhitekturnega biroja AB. Zunanji jaški so kopirani iz geodetskega posnetka podjetja Geograd, maj 2020.



**POPIS PROSTOROV IN KVADRATUR**

oznaka	prostor	H stropa	tlak	površina
K1.	HODNIK/DELAVNICA	260cm	keramika	26,30 m <sup>2</sup>
K2.	SKLADIŠČE ORODJA	260cm	keramika	5,50 m <sup>2</sup>
K3.	ARHIV	260cm	keramika	5,50 m <sup>2</sup>
K4.	TOPLOTNA POSTAJA	260cm	obst.keramika	19,81 m <sup>2</sup>
K5.	DELAVNICA 2	260cm	keramika	12,29 m <sup>2</sup>
K6.	GARDEROBA	260cm	keramika	3,22 m <sup>2</sup>
K7.	WC	130-243cm	keramika	1,44 m <sup>2</sup>
K8.	STOPNICE		teraco	3,49 m <sup>2</sup>
SKUPAJ KLET				77,55 m <sup>2</sup>

**NOVE SESTAVE**

<b>Tk1 - tlak klet</b>		<b>Sk1 - predelna stena klet</b>	
- keramika		- pralni oplesek	
- estrih + T1?	10cm	- silikatna opeka	16cm
- HI		- pralni oplesek	
- podložni beton	10cm		
<b>Zk1 - zunanji zid klet</b>		<b>Sk2 - kanuf stena d10cm</b>	
- pralni oplesek		- pralni oplesek	
- ab zid	20cm	- mavčna plošča	2,5cm
- hidroizolacija		- podkonstrukcija	5 cm
- stropor	5cm	- mavčna plošča	2,5cm
- omet		- pralni oplesek	
<b>Zk2 - zunanji zid klet</b>		<b>Sk3 - predelna stena klet</b>	
- pralni oplesek		- pralni oplesek	
- ab zid	20cm	- silikatna opeka	16cm
- hidroizolacija		- keramika (do višine sanit. zidca cca. 140cm)	

**IZBRANA TALNA KERAMIKA:**  
Talna keramika v kleti je kot npr. Buchtal / Basis 3 / 073 mid grey / dim. 20 x 20 cm / R11/B ali enakovredno s tipskimi zaokrožnicami Buchtal / Basis 3 / 073 mid grey / dim. 10 x 20 cm.  
**Fuge** pri polaganju talne keramike (Buchtal) so npr. epoksidna fuginna masa, mapei, kerapoxy cq, 110 manhattan 2000, 3-5 mm ali enakovredno.

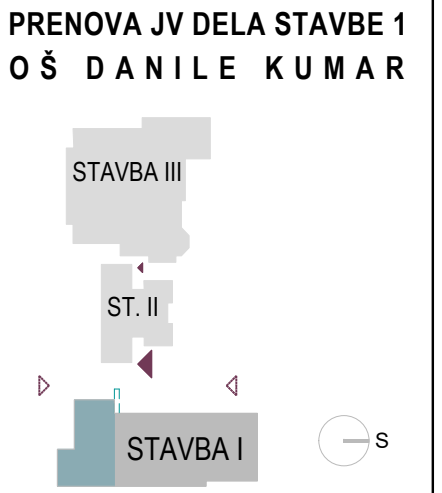
**IZBRANA STENSKA KERAMIKA V SANITARIJAH:**  
Stenska keramika je kot npr. Marazzi / Tecnica / Sistem C / dim. 20 x 20 cm / Citta Bianco ali enakovredno.  
**Fuge** pri polaganju stenske keramike (Marazzi) so npr. epoksidna fuginna masa, mapei, kerapoxy, 100 bianco, 2-3 mm ali enakovredno.

**OPLESK:**  
do višine notranjih vrat se izvede pralna BELA barva, kot npr. Latex + Domifok.

- DELA SKUPAJ Z RUŠITVAMI V 1. FAZI PRENOVE KLETI (JV del objekta 1):**
- rušitev označenih predelnih sten
  - odstranitev tovornega dvigalca in zazidava odprtine
  - izvedba prebojev za potrebe instalacij
  - menjava instalacij / sanacija instalacij
  - odstranitev vseh radiatorjev
  - odstranitev talne in stenske keramike
  - menjava tlaka
  - menjava oken, okenskih polic (zunanjih in notranjih) in zunanjih vrat
  - menjava notranjih vrat (razen vrata v kolvonico)
  - odstranitev vse sanitarne opreme
  - demontaža pohištva

**2. FAZA - kletni prostori (JV del objekta 1):**  
**NOVI POSEGI**

- 1. SANACIJA IN IZVEDBA FASADE Z DODATNO TOPLOTNO IZOLACIJO OVOJA OBJEKTA V OBSEGU:**
- sanacija in popravilo elementov fasade
  - izvedba dodatnega toplotno izolativnega stropa
  - izvedba fasade po sistemu EPS v debelini skladno z zahtevami PURES



**STAVBA I - JV DEL**

- LEGENDA:**
- OBSTOJEČE nosilno (AB stena)
  - OBSTOJEČE silikatna opeka
  - NOVO
  - NOVO knauf predelna stena
  - NOVO preboj obst. stene

**OPOMBE:**  
- vse mere je potrebno preveriti na objektu  
- načrti in sestave so povzete po projektu AB arhitekturnega biroja iz leta 1975, št. projekta 190 in izmer biroja Curk arhitektra na objektu februarja 2020

**© CURK ARHITEKTURA**

Projektant:  
CURK ARHITEKTURA, NAČRTOVANJE, OBLIKOVANJE IN SVETOVANJE d.o.o.  
Ukmarjeva ulica 4, 1000 Ljubljana  
m: 031 750 501, t: 01 600 20 80  
e: curk@curkarhitektura.si

Pooblaščen arhitektka: Jožica Curk u.d.i.a. A 0500  
Sodelavka: Darja Dolenc, m.i.a.

Id. številka projekta: 06/20

Naročnik:  
OŠ Danile Kumar, Gogalova ulica 15, 1000 Ljubljana

Naziv gradnje:  
**PRENOVA JV DELA STAVBE 1**  
**OŠ DANILE KUMAR**

Vrsta projektna dokumentacije in vrsta načrta:  
PZI - NAČRT ARHITEKTURE

Vsebinske risbe in merilo:  
TLORIS KLETI - NOVO  
M 1:50

Datum: maj 2020 Stran: 01