



- LEGENDA MATERIÁLOV:
- hydroizolácia
 - pôvodné konštrukcie
 - ▨ cementový poter/bet. zálievka
 - ▨ prostý betón
 - ▨ železobetón
 - ▨ penový polystyrén
 - ▨ expandovaný polystyrén, hr. 180 mm
 - pôvodná zemina
 - ▨ SDK podhlad

- P1:
- keramická dlažba (odtieň a typ určí architekt) 2mm
 - lepidlo -
 - anhydritový poter CA-C25-F6 (napr. cemix anhydritový poter 25) s podlahovým vykurovaním 60mm
 - separačná pe 15 fólia (napr. forvap pe 15) -
 - expandovaný polystyrén eps 150s (napr. isover eps neofloor 150) 30mm
 - hydroizolačný systém proti zemnej vlhkosti a radónu (napr. icopal- asfaltový pás fundament 40 speed profile sbs + penetračný náter siplast primer speed sbs) 5mm
 - jestvujúci betón (zbavený prachu, masťnôt a uvoľnených častí) -

- S1:
- PVC -
 - tepelná izolácia- izolačné dosky penového polystyrénu (napr. isover eps 150s hr. 100 + 160 mm) 260 mm
 - jestvujúca strešná konštrukcia

Zod. projektant: Ing. arch. Štefan Zahatňanský
Vypracoval: Ing. arch. M. Zahatňanský, Ing. arch. V. Karľa
Investor: Mestská časť Košice - Sídliisko KVP
Miesto stavby: Dročárov park 1, 040 23 Košice

ar2/uba

Projekt: **DŽEMO**
KOMUNITNÁ KAVIAREŇ
Obsah výkresu: **SO-01 Rez A-A'**

Dátum:	08/2020	Pare č.:	
Mierka:	1:50	1	2
Formát:	2xA4	3	4
PD k SP a R - zmena stavby pred dokonč.	5	6	
Č. výkresu:		Zmena:	

01.1-D5

-