



- hydroizolácia
-  pôvodné konštrukcie
-  cementový poter/bet. zalievka
-  prostý betón
-  železobetón
-  penový polystyrén
-  expandovaný polystyrén, hr. 180 mm
-  pôvodná zemina
-  SDK podhľad

-	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 4.0 speed profile sbs + penetračný náter siplast primer speed sbs)	5mm
-	jesťvujúci betón (zbavený prachu, mastnot a uvoľnených častí)	-

-	PVC	-
-	tepelná izolácia- izolačné dosky penového polystyrénu (napr. Isover eps 150s hr. 100 + 160 mm)	260 mm
-	jesťvujúca stredná konštrukcia	

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

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

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:	01.1-D6	Zmena: -