


OBJEKTIVNÁ KLASBA - 2. etapa výberový					
Početné slovnky					
číslo SO	popis	počet názov pod názov (NP)	počet pod názov 3 (PP)	nadm.výsk a 0,00+	výška maximálnej nadm. hodnoty maxim. výšky výšky ohľad na stavbu (m)
SO-02 Technické objekty					
SO-02-1	Čistá kontajner	1	0	116,300	2,57
SO-02-3	Čistá Detritná hrnka	1	0	116,200	3,78
SO-02-4	Čistá kontajner	1	0	116,200	2,57
SO-02-5	Čistá kontajner	1	0	116,100	2,57
SO-03 Terénové hrnky					
SO-03-1	Čistá výšková hrnka	1	0	116,150	4,60
SO-03-2	Čistá Terénová hrnka 6,7	1	0	114,850	1,20
SO-03-3	Čistá Terénová hrnka 8,8	1	0	114,800	3,10
SO-04 Terénové hrnky					
SO-05	Detritná hrnka	3	1	117,700	13,35
SO-05 Detritná hrnka					
SO-05-1	Čistá Múškové hrnky	1	0	116,150	4,60
SO-05-2	Čistá hrnka na podiel	1	0	116,300	4,00
SO-05-3	Čistá hrnka na podiel	1	0	116,300	4,00
SO-05-4	Čistá hrnka na podiel	4	0	116,300	15,00
Príprava územia					
číslo SO	popis				
SO-36-2e	Príprava územia a opätovanie - 2. etapa				
Kodové úpravy					
číslo SO	popis				
SO-40-2e	Skladové úpravy - 2. etapa				
Objekty dopravy					
číslo SO	popis				
SO-50-2e	Komunikácia vozidlami, pešiu, parkovisko - 2. etapa				
SO-50-2e-1	Čistá Parkovisko 2				
SO-50-2e-2	Čistá Parkovisko 2				
SO-50-2e-3	Čistá Parkovisko 2				
SO-50-2e-4	Čistá Parkovisko 2				
Objekty vodovodu, prípojka, arešlové rozvody vody					
číslo SO	popis				
SO-60-2e	Prípojka vody a arešlové rozvody - 2. etapa				
Objekty kanalizácie, prípojka, lapel, arešlové kanalizácie					
číslo SO	popis				
SO-70-2e	Prípojka splaškové kanalizácie a arešlové splaškové kanalizácie - 2. etapa				
SO-71-2e	Arešlová čistiarňa kanalizácie, čer. - 2. etapa				
Objekty plynu, prípojky, rozvody					
číslo SO	popis				
SO-80-2e	Prípojka plynu - 2. etapa				
Objekty komunikácií, TP, ÚPÚ, Vontekline označovacie rozvody					
číslo SO	popis				



POSODNÁKA	ČÍSLO PÁRE
<p>V kresle boli zamerané všetky viditeľné znaky podzemných inžierskych sietí, ich priebeh je v súlade s zameraním informácie podľa zameraných povrchových znakov a výskumi prírodných prvkov.</p> <p>Pred začatím hlavných prác je potrebné ich presnú polohu dať vytyčiť ich správcami, zameranie nedeľiť a prenášať zodpovedí predpismi.</p>	
NÁZOV STAVBY	Hi-Ten, TENNIS & ACTIVITY CENTER, 2.etapa výstavby
MIESTO STAVBY	mesto Dunajská Štreda, parc.č.2824/689, 456, 240 kat.č.č. Dunajská Štreda, okres Dunajská Štreda
INVESTOR	HI-TECH CENTER s.r.o.
HLAVNÝ PROJEKTANT	Ing.arch.Tibor Miklós
AUTOR PROJEKTU	Ing.arch.Tibor Miklós
VYPRACOVAL	Ing. Marián Lotnčík
ZODP. PROJEKTANT	Ing.arch.Tibor Miklós
Ing.arch.Tibor Miklós	Ing.arch.Daniela Miklová
ČÍSLO: B3 SÚHRNNÉ RIŠENIE STAVBY	Ing.arch.Tibor Miklós autorizovaný architekt SKA reg.číslo: 1574-AA podpis overený: MIKLOŠ ARCHITECT s.r.o. IČO: 47088218 sídlo: Bratislava
MIERKA 1 :	1 :
DÁTUM 03/20	03/20
PROFESIA SÚHRNNÉ RIŠENIE	SÚHRNNÉ RIŠENIE
FORMÁT I84x118	STUPEŇ
NÁZOV VÝKRESU: KOORDINAČNÁ SITUÁCIA	ZÁK. C. 2016 019 B3.3.