

NÁMESTIE PRED DOMOM ŠPORTU
Rekonštrukcia a revitalizácia ulica Junácka č.6,
k.ú Bratislava - Nové Mesto, p.č.15123/385

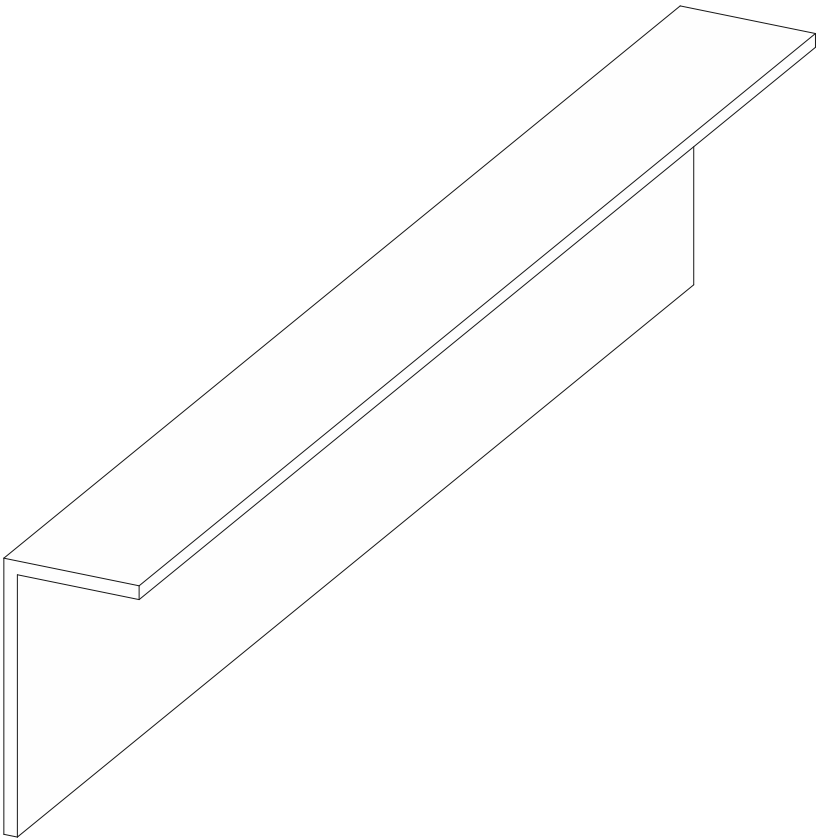
ooo cube design

±0,000 =135,00m n.m.

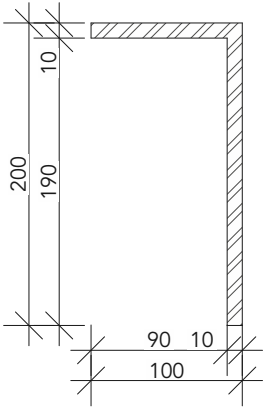
Názov projektu	NÁMESTIE PRED DOMOM ŠPORTU Rekonštrukcia a revitalizácia ulica Junácka č.6, k.ú Bratislava - Nové Mesto, p.č.15123/385		
Generálny projektant:	CUBEDESIGN s.r.o., Moyzesova 5, 811 05 Bratislava		
Investor	Slovenský olympijský a športový výbor, Junácka 6, 831 04 Bratislava		
Zodpovedný projektant	Ing. arch. Karol Kállay, reg.č.1258 AA		
Autor projektu	Ing. arch. Karol Kállay, Ing. arch. Karol Kállay ml. Ing.Radovan Valenta, Ing.arch. Branislav Bolčo		
Spracovateľ projektu	Ing.arch.Ing. Filip Volaj		
Časť	Výpis vybraných prvkov stavebnej časti	Dátum	02/2023
Názov výkresu		Číslo výkresu	E.1.1.7
Stupeň	Dokumentácia pre realizáciu	Mierka	

K01 L-profil

axonometria



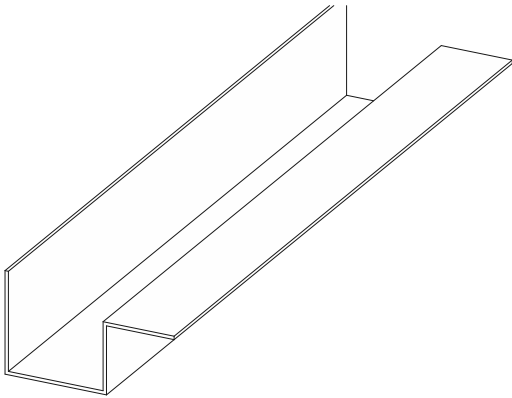
prierez



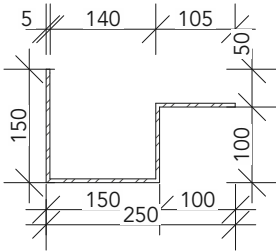
označenie	K01
popis	L-profil 200/100/10 kotvený do železobetónovej steny fontány pomocou skrutiek na chemické kotvy á 500 mm.
dĺžka spolu (mm)	13 611

K02 - Nerezový žľab

axonometria

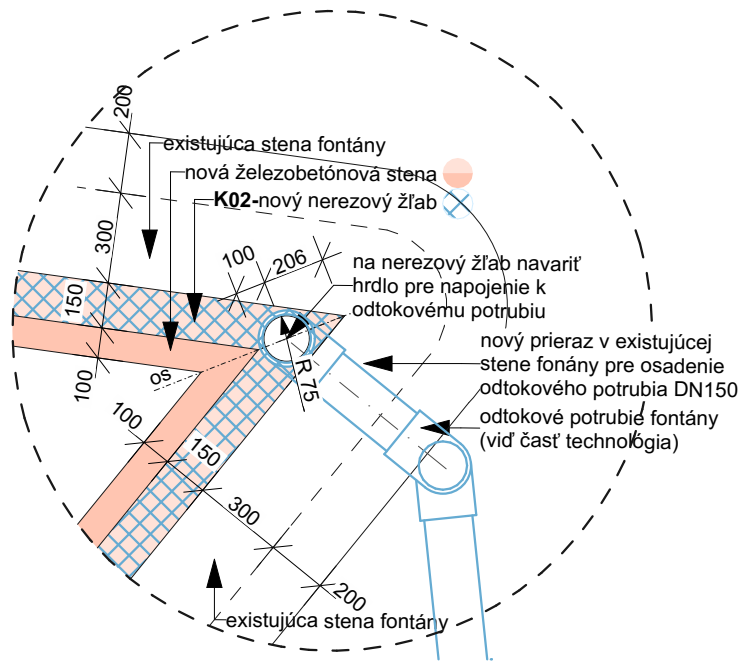


prierez

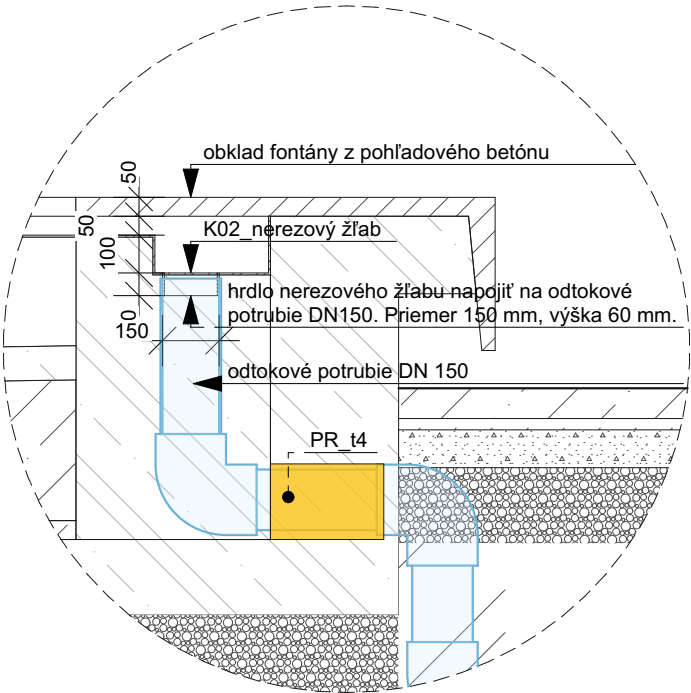


označenie	K02
popis	Nerezový odvodňovací žľab. Hrúbka materiálu 0,46 mm.
dĺžka spolu (mm)	39 944

D-15 Detail nerezového žľabu v nároží fontány 1:25



D-15 Rez nárožím fontány 1:20



K03, K04

náhľad



označenie

K03

popis

Nerezová mriežka 300 x 300 mm ASTRAPOOL code 30765. Napojiť na existujúce vypúšťacie fontány.

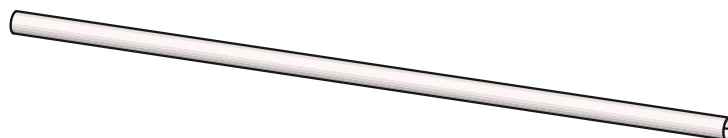
počet

1

Nerezová mriežka - výpusť fontány

K03

náhľad



označenie

K04

popis

chránička DN 50 KOPOFLEX 09040 450N d40. Chráničku vedúcu elektrické vedenie pre osvetlenie fontány umiestniť do dna fontány pred betónážou. Chráničku vedúcu datový kábel CAT6 od technologickej šachty k predprípravenej šachte uložiť do hĺbky 0,6 m. V ryhe je potrebné vytvoriť pieskové lôžko 100 mm


dĺžka (m)

10


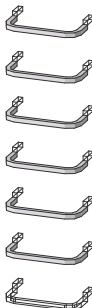
Chránička pre vedenie elektroinštalácie vo fontáne

K04

K05a, K05b, K06

náhľad			Poklop na TŠ	
	označenie	K05a		
	popis	Typizovaný oceľový poklop 700 x700 mm. Pochôdznt oceľový poklop. Pochôdzna plocha poklopu slzičkový plech hr. 4,00mm. Rám poklopu pre zabetonovanie z profilu L 40/40/3,0mm. Farba Antracit		
	počet	1		
označenie	K05b			K05a
popis	Typizovaný oceľový poklop 600 x600 mm. Pochôdznt oceľový poklop. Pochôdzna plocha poklopu slzičkový plech hr. 4,00mm. Rám poklopu pre zabetonovanie z profilu L 40/40/3,0mm. Farba Antracit			
počet	1			

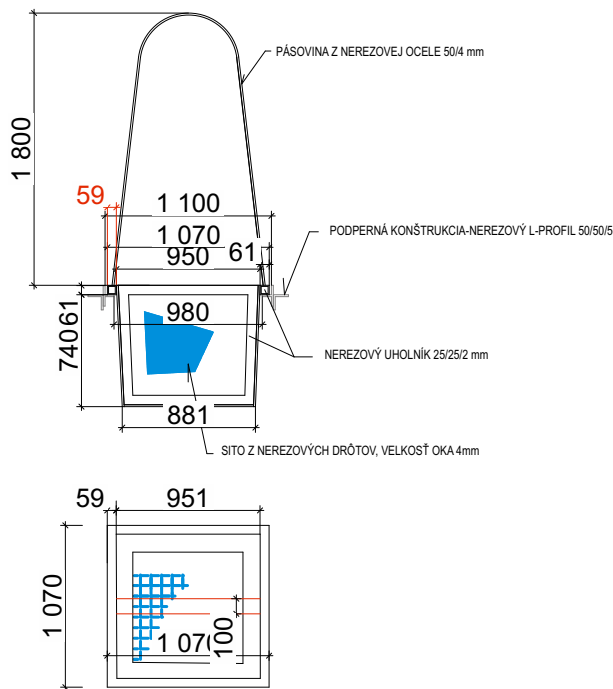
označenie	K05b	K05b
popis	Typizovaný oceľový poklop 600 x600 mm. Pochôdznt oceľový poklop. Pochôdzna plocha poklopu slzičkový plech hr. 4,00mm. Rám poklopu pre zabetonovanie z profilu L 40/40/3,0mm. Farba Antracit	
počet	1	

pôdorys		Stúpacie železá
axonometria		
označenie	K06	
popis	Stúpacie železá v technologickej šachte. 7 oceľovych U-stupňov stupňov kotviť do železobetónovej steny šachty v zmysle STN 74 3282	
počet	1	K06

K08, K09

náhľad

označenie	K08
popis	Nerezový kôš
počet	1

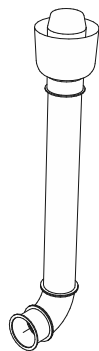


Nerezový kôš

K08

náhľad

označenie	K09
popis	VZT potrubie DN 100 vyvedené nad terén + odvetrávacia hlavica. Potrubie osadiť do železobetónovej steny pred betonážou. Súčasťou výrobku je aj odvetrávacia hlavica. Dĺžka potrubia 2 m. Potrubie vyviesť min. 0,3 m nad rastlý terén.
počet	2



K09 Odvetrávacie potrubie technologickej šachty

K11, K12

náhl'ad			Dejiská hier
pôdorys			
označenie	K11		
popis	Nerezový plech hr. 3 mm v tvare obráteného U. Na plechu bude vyreazný názov a rok dejiska olympijskych hier. Plech bude kotvený k obkladu lavičky fontány lepidlom pre kontaktný spoj nerez-drevo do exteriéru.		
počet	15		
dĺžka spolu (mm)	7 500		K11
náhl'ad			Datový kábel
označenie	K12		
popis	Datový kábel CAT6 vedený z technologickej šachty k riadiacej jednotke umiestnenej v existujúcom objekte. (pozícia sa určí po dohode so stavebníkom). Datový kábel bude vedený v zemi v chráničke (viď výpis K04).		
dĺžka spolu	100 m		