

PREDPOKLADANA OBJEKTOVÁ SKLADBA			
HLAVNÝ OBJEKT	PODOBJEKT	ETAPA	
SO 01		1.	BYTOVÝ DOM A (BD A)
SO 02		1.	BYTOVÝ DOM B (BD B)
SO 03		1.	BYTOVÝ DOM C (BD C)
SO 04		2.	BYTOVÝ DOM D (BD D)

SO 05	SO 05.1	1.	PRÍPRAVA ÚZEMIA
	SO 05.2	2.	PRÍPRAVA ÚZEMIA 1. ETAPA
SO 06			AREÁLOVÉ KOMUNIKÁCIE
	SO 06.1	1.	AREÁLOVÉ KOMUNIKÁCIE 1. ETAPA
	SO 06.2	2.	AREÁLOVÉ KOMUNIKÁCIE 2. ETAPA
SO 07			AREÁLOVÉ PARKOVACIE STOJISKÁ
	SO 07.1	1.	AREÁLOVÉ PARKOVACIE STOJISKÁ - REZIDENČNÉ, 1. ETAPA
	SO 07.2	2.	AREÁLOVÉ PARKOVACIE STOJISKÁ - REZIDENČNÉ, 2. ETAPA
	SO 07.3	1.	AREÁLOVÉ PARKOVACIE STOJISKÁ - VEREJNÉ, 1. ETAPA
	SO 07.4	2.	AREÁLOVÉ PARKOVACIE STOJISKÁ - VEREJNÉ, 2. ETAPA
SO 08			AREÁLOVÉ SPEVNENÉ PLOCHY A CHODNÍKY
	SO 08.1	1.	AREÁLOVÉ SPEVNENÉ PLOCHY A CHODNÍKY, 1. ETAPA
	SO 08.2	2.	AREÁLOVÉ SPEVNENÉ PLOCHY A CHODNÍKY, 2. ETAPA
SO 09			PRIPOJKA A DISTRIBUČNÉ ROZVODY VN
	SO 09.1	1.	PRIPOJKA VN PRE TRAFOSTANICU TS1
	SO 09.2	2.	AREÁLOVÉ DISTRIBUČNÉ ROZVODY NN
SO 10			AREÁLOVÉ DISTRIBUČNÉ ROZVODY NN
	SO 10.1	1.	AREÁLOVÉ DISTRIBUČNÉ ROZVODY NN, 1. ETAPA
	SO 10.2	2.	AREÁLOVÉ DISTRIBUČNÉ ROZVODY NN, 2. ETAPA
SO 11			VEREJNÉ OSVETLENIE
	SO 11.1	1.	VEREJNÉ OSVETLENIE, 1. ETAPA
	SO 11.2	2.	VEREJNÉ OSVETLENIE, 2. ETAPA
SO 12			AREÁLOVÉ OSVETLENIE A VONKAJŠIE ROZVODY NN
	SO 12.1	1.	AREÁLOVÉ OSVETLENIE A VONKAJŠIE ROZVODY NN, 1. ETAPA
	SO 12.2	2.	AREÁLOVÉ OSVETLENIE A VONKAJŠIE ROZVODY NN, 2. ETAPA
SO 13			PRIPOJKY - AREÁLOVÉ SLABOPRÚDOVÉ ROZVODY
	SO 13.1	1.	PRIPOJKY - AREÁLOVÉ SLABOPRÚDOVÉ ROZVODY, 1. ETAPA
	SO 13.2	2.	PRIPOJKY - AREÁLOVÉ SLABOPRÚDOVÉ ROZVODY, 2. ETAPA
SO 14			VODOVODNÁ PRIPOJKA A AREÁLOVÉ ROZVODY VODY
	SO 14.1	1.	VODOVODNÁ PRIPOJKA A AREÁLOVÉ ROZVODY VODY, 1. ETAPA
	SO 14.2	2.	AREÁLOVÉ ROZVODY VODY, 2. ETAPA
SO 15			STUĎNÁ ÚŽITKOVÝ VODOVOD
	SO 15.1	1.	STUĎNÁ S1 ÚŽITKOVÝ VODOVOD, 1. ETAPA
	SO 15.2	2.	STUĎNÉ S2, S3 ÚŽITKOVÝ VODOVOD, 2. ETAPA
SO 16			KANALIZAČNÁ PRIPOJKA A AREÁLOVÁ KANALIZÁCIA
	SO 16.1	1.	KANALIZAČNÁ PRIPOJKA A AREÁLOVÁ KANALIZÁCIA, 1. ETAPA
	SO 16.2	2.	AREÁLOVÁ KANALIZÁCIA, 2. ETAPA
SO 17			DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA A VSKOVANIE
	SO 17.1	1.	DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA A VSKOVANIE, 1. ETAPA
	SO 17.2	2.	DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA A VSKOVANIE, 2. ETAPA
SO 18			VEREJNÝ STL PLYNOVOD A PRIPOJKY
	SO 18.1	1.	VEREJNÝ STL PLYNOVOD A PRIPOJKY, 1. ETAPA
	SO 18.2	2.	PREDĽŽENIE VEREJNÉHO STL PLYNOVODU A PRIPOJKY, 2. ETAPA
SO 19			SADOVNÍCKE A PARKOVÉ ÚPRAVY
	SO 19.1	1.	SADOVNÍCKE A PARKOVÉ ÚPRAVY, 1. ETAPA
	SO 19.2	2.	SADOVNÍCKE A PARKOVÉ ÚPRAVY, 2. ETAPA
SO 20			VNÚTROAREÁLOVÉ VYBAVENIE - PRVKY MALEJ ARCHITEKTÚRY
	SO 20.1	1.	VNÚTROAREÁLOVÉ VYBAVENIE - PRVKY MALEJ ARCHITEKTÚRY, 1. ETAPA
	SO 20.2	2.	VNÚTROAREÁLOVÉ VYBAVENIE - PRVKY MALEJ ARCHITEKTÚRY, 2. ETAPA
SO 21			DOPRAVNÉ NAPOJENIE NA KOPČIANSKU ULICU
SO 22			REKONŠTRUKCIA AREÁLOVEJ KOMUNIKÁCIE V SEKTORE I 201
SO 23			REKONŠTRUKCIA AREÁLOVÝCH PARKOVACÍCH STOJÍSK V SEKTORE I 201
SO 24			REKONŠTRUKCIA AREÁLOVÝCH SPEVNENÝCH PLOCH V SEKTORE I 201
SO 25			REKONŠTRUKCIA SLABOPRÚDOVÝCH ROZVODOV SLOVAK TELEKOM

PREVÁDZKOVÉ SÚBORY (PSO)			
PSO 10		1.	TRAFOSTANICA TS1
PSO 11			NAHRADNÉ ZDROJE ELEKTRICKEJ ENERGIE
PSO 12			EPS - ELEKTRICKÁ POŽIARNA SIGNALIZÁCIA
PSO 13			HSP - HLASOVÁ SIGNALIZÁCIA POŽIARU

EXISTUJÚCE INŽINIERSKÉ SIEŤE	
	VEREJNÁ KANALIZÁCIA SPLAŠKOVÁ
	VEREJNÁ KANALIZÁCIA DAŽDOVÁ
	VEREJNÝ PLYNOVOD STL
	VEREJNÝ VODOVOD
	KABELE VYSOKÉHO NAPÄTIA
	KABELE NÍZKEHO NAPÄTIA
	KABELOVÉ VEDENIE SLABOPRÚDU

EXISTUJÚCE SIEŤE, OBJEKTY A ZARIADENIA	
	POLYGONOVÝ BOD
	PODROBNÝ BOD
	JEDNOTLIVÝ STROM
	LÍSTNATÝ STROM
	KRIK
	DOPRAVNÁ ZNAČKA
	BETÓNOVÝ STĽP
	HYDRANT PODZEMNÝ
	UZÁVER
	UZÁVER PLYNOVODU
	VPUSŤ
	SVIETIDLO NA STOŽIARI
	ŠAČHTA BEZ ROZLIŠENIA
	VODOMERNÁ ŠAČHTA
	KANALIZAČNÁ ŠAČHTA
	KABELE VNUTRAREÁLOVÉHO OSVETLENIA
	KABELE VEREJNEHO OSVETLENIA
	ZÁHRADA
	PARK
	NEPLODNÁ PÓDA
	DVOR + OST. STAV. PLOCHA
	CESTA + KOMUNIKÁCIA
	OSTATNÁ PLOCHA
	BUDOVA MUROVANÁ

NAVRHOVANÉ INŽINIERSKÉ SIEŤE	
	SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
	DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA ZO STRIECH
	DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA Z PARKOVISK
	VEREJNÝ PLYNOVOD STL
	PITNÝ VODOVOD
	KABELE VYSOKÉHO NAPÄTIA
	KABELE NÍZKEHO NAPÄTIA
	KABELE VNUTRAREÁLOVÉHO OSVETLENIA
	KABELE VEREJNEHO OSVETLENIA
	KABELOVÉ VEDENIA SLABOPRÚDU (ORANGE, UPC, TELEKOM)

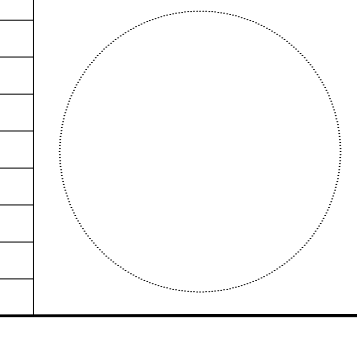
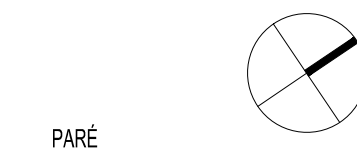
NAVRHOVANÉ INŽINIERSKÉ OBJEKTY	
	NADEZIMNÝ HYDRANT
	STUĎNA + ARMAT. ŠAČHTA
	VODOMERNÁ ŠAČHTA S VODOMEROM
	ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTOK
	ROZVODNÉ, PRIPOJKOVÉ A MERACIE SKRINE
	TRAFOSTANICA
	KOTOLŇA
	SVIETIDLO VEREJNEHO OSVETLENIA
	SVIETIDLO VNÚTROAREÁLOVÉHO OSVETLENIA
	REVÍZNA KANALIZAČNÁ ŠAČHTA

NAVRHOVANÉ FUNKČNÉ PLOCHY A OBJEKTY	
	HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA
	HRANICA ETAPIZÁCIE
	OBRYSY OBJEKTOV BD (BD1-BD4)
	OBRYSY INP

NAVRHOVANÉ FUNKČNÉ PLOCHY A OBJEKTY	
	OBRYSY IPP - PODZEMNEJ GARÁŽE
	OBRYSY KOMUNIKÁCIÍ, CHODNÍKOV A SPEVN. PLOCH

Polyfunkčný komplex Matador	
Investor stavby	NEO - REAL, s.r.o., Kopčianska 16, 851 01 Bratislava
Zhotoviteľ projektu	Pantograph s.r.o., Kozmonautov 4, 977 01 Brezno, Office: Bottova 2, 811 09 Bratislava
Hlavný architekt projektu	Ing. arch. Tomáš Auxt
Hlavný inžinier projektu	Ing. arch. Martin Šimon
Autori architektonického riešenia	Ing. arch. Tomáš Auxt, Ing. arch. Mgr. art. Peter Hudáč, Ing. arch. Peter Kozuško
Profesia	Koordinácia
Zodpovedný projektant	Ing. arch. Tomáš Auxt
Vypracoval	Ing. arch. Martin Šimon

Miesto stavby	m.č. Bratislava - Petržalka
Názov výkresu	Koordináčna situácia stavby



Stupeň	DÚR
Dátum	Júl 2015
Formát	5 A4
Merka	1: 600, 1:400
Výkres	D.3A