



Legenda objektov:

- Kataster
- Stavba E2 - Mestské kúpele
- Stavba E3 - Mestská knižnica
- Stavba E4 - Vajanského nábrežie

Legenda Sadové úpravy:

- Sadové úpravy
- Existujúci strom v zelenej ploche parku
- Strom určený na výrub
- Navrhované kríky
- Chránený koreňový priestor stromov v omezenom priestore koreňovej zóny NEREALIZOVAŤ ŽIADNE ZÁSAHY
- Chránený koreňový priestor stromov zásahy realizovať RÚČNÝM VÝKOPIOM
- Chránený koreňový priestor stromov spaťne zášpy vykonávať podľa pokynov arboristov

Legenda Závliaha:

- Rozvody závlahy
- Ovládacie káble závlahy
- Ventilová šachta
- Vývod ručnej závlahy
- Zavlažovacia tryska
- Senzor pôdnej vlhkosti

Legenda Drobná architektúra:

- SO1017 Drobná architektúra
- Fontána
- Fontána - podzemné konštrukcie (vid. SO1011)
- Fontána - poklop (vid. SO1011)
- Drobná architektúra - Lavička
- Drobná architektúra - Fontánka na pitie
- Drobná architektúra - Ochranná mreža stromu
- SO134.1 Drobná architektúra - Časť Kúpeľná - **nerieši táto časť PD**
- Drobná architektúra - Stojan na bicykle
- Drobná architektúra - Smeľný kôš, veľký / menší
- Nadzemný objekt sondy SHMÚ, **nerieši táto PD** existujúci prvok, ochrániť počas výstavby

OBJEKTOVÁ SKLADBA:

STAVBA 1a - Revitalizácia verejného priestoru park Medená

- SO101. Park
- SO101.1 Stavebná časť
- SO101.2 Kanalizácia a rozvod vody
- SO101.3 NN rozvody, osvetlenie parku
- SO101.4 SLP rozvody
- SO101.5 Sadové, parkové úpravy a závlaha
- SO101.6 Fontána a technológia fontány
- SO101.7 Drobná architektúra
- SO121. Úprava chodníkov okolo parku Medená
- SO123. Prípojka NN
- SO124. Verejné osvetlenie
- SO125. Stranový posun (prekládky) ochrana SLP vedenia
- SO125.1 Časť Park
- SO125.2 Časť Kúpeľná
- SO126. Stranový posun (prekládka) ochrana NN vedenia
- SO126.1 Časť Park
- SO126.2 Časť Kúpeľná
- SO127. Stranový posun (prekládka) ochrana VN vedenia
- SO127.1 Časť Park
- SO127.2 Časť Kúpeľná

Legenda existujúcich inžinierskych sietí:

Polícia existujúcich IS vychádza z geodetického zamerania siete z 06/2021. Pred realizáciou je nutné všetky IS preventívne a dať vytyčiť jednotlivým správcom. Projektant nenesie žiadnu zodpovednosť za nesprávnu polohu IS. Pri zistení rozdielov medzi zameraním a skutočnou polohou je nutné kontaktovať projektanta.

- Západoslovenská distribučná a.s. - NN vedenie
- Západoslovenská distribučná a.s. - VN vedenie
- Bratislavská vodárenská spoločnosť a.s. - vodovod
- Bratislavská vodárenská spoločnosť a.s. - neoverený vodovod
- Bratislavská vodárenská spoločnosť a.s. - kanalizácia
- Bratislavská vodárenská spoločnosť a.s. - neoverená kanalizácia
- SPP distribúcia, a.s. - STL - plynovod
- Dopravný podnik Bratislava a.s.
- UPC Broadband Slovakia s.r.o.
- Slovak Telekom a.s./Digi Slovakia s.r.o. - zameraný priebeh vedenia
- Magistrát hlavného mesta SR Bratislavy - verejné osvetlenie
- SWAN - Benestra
- Rainside/Sitel - optika
- ZSE-Telco prázdna HDPE rúra
- Orange - trasa

Legenda Slaboprúd:

- SO1014 SLP rozvody
- Rozvody SLP vedené v chráničke FXKVR#50
- Dátový rozvádzač v objekte
- Dátový rozvádzač v objekte
- Externé WiFi antény umiestnené na stĺpe VO

SO125.1 Stranový posun (prekládka) ochrana SLP vedenia Časť Medená

- Navrhovaná trasa prekladaných telekomunikačných vedení TELEKOM, a.s., SWAN, a.s., UPS s.r.o.
- Zrušené existujúce telekomunikačné vedenia TELEKOM, a.s., SWAN, a.s., UPS s.r.o.
- Nová káblová komora SWAN

SO125.2 Stranový posun (prekládka) ochrana SLP vedenia Časť Kúpeľná

- Navrhovaná trasa prekladaných telekomunikačných vedení TELEKOM, a.s.
- Optický kabinetový rozvádzač TELEKOM, a.s.

SO126 SLP prípojka - **nerieši táto časť PD**

- Navrhovaná trasa slaboprúdovej prípojky

Legenda Vodohospodárskych objektov:

- SO1012 Kanalizácia a rozvod vody
- Rozvody vody pre pitnú fontánu
- Rozvody kanalizácie - prepadové potrubie fontány, odvedenie pitnej fontány

SO121.1 Prípojka splaškovéj kanalizácie - **nerieši táto časť PD**

- Kanalizačná prípojka

SO121.2 Rekonštrukcia prípojky splaškovéj kanalizácie - **nerieši táto časť PD**

- Rekonštrukcia kanalizačnej prípojky

SO121.3 Dažďová kanalizácia - **nerieši táto časť PD**

- Rozvody dažďovej kanalizácie
- Prefabrikovaná kanalizačná šachta
- Vsakovací systém
- Prípojka dažďovej kanalizácie

SO121.4 Vodovodná prípojka - **nerieši táto časť PD**

- Vodovodná prípojka

SO121.5 Osadenie nadzemných hydrantov - **nerieši táto časť PD**

- Rozvod požiarnej vody
- Vonkajší nadzemný požiarnej hydrant

SO121.7 Areálový rozvod pitnej a požiarnej vody - **nerieši táto časť PD**

- Areálový vodovod

SO122. Prípojka plynu a regulačná stanica plynu - **nerieši táto časť PD**

- Prípojovací plynovod

Legenda Elektro:

SO1013 NN rozvody, osvetlenie parku

- Rozvody NN vedené v chráničke FXKVR#50
- Rozvádzač umiestnený v objekte
- Nápadný stĺpik 2x230VAC
- Externé rozvody zásuvka PLEXO IP66, IK08, 2x230
- Prípojky bod technológie fontány
- Externé stĺpikové osvetlenie

SO123 Prípojka NN

- Rozvody NN vedené v káblovom žlabe
- Rozvádzač NN v trafostanícii objektu

SO124 Verejné osvetlenie

- Pôvodná trasa VO
- Pôvodná trasa VO zrušená
- Pôvodný stožiar VO
- Pôvodný stožiar VO zrušený
- Existujúci rozvádzač RVO
- Nová káblová trasa CYKY-J 4X10 v dvojlúčovej korungovanej chráničke 450N HDPE 63mm
- Uzemňovací vodič FeZn 30x4 vedený na dne výkopu
- Kombinované osvetlenie - Projektorové svetidlá na 12m stĺpe, IGUZZINY
- Kombinované osvetlenie - Nastaviteľné svetidlá typu projektor na 6m stĺpe, IGUZZINY
- Nová káblová trasa CYKY-J 4X10 v dvojlúčovej korungovanej chráničke 450N HDPE 63mm
- Uzemňovací vodič FeZn 30x4 vedený na dne výkopu
- Vedenie uložené do dodatočnej chráničky FXKVR 110
- Svetidlo s asymetrickou optikou na 8m stĺpe, bez výložníka, typ BGP282

SO132.2 Verejné osvetlenie Časť Kúpeľná - **nerieši táto časť PD**

- Nová káblová trasa CYKY-J 4X10 v dvojlúčovej korungovanej chráničke 450N HDPE 63mm
- Uzemňovací vodič FeZn 30x4 vedený na dne výkopu

SO126.1 Stranový posun (prekládka) ochrana NN vedenia Časť Medená

- Navrhovaná káblová trasa NN
- Existujúca káblová trasa NN zrušená
- Existujúci rozvádzač ZS DIS 0698-006 vymeniť za rozvádzač typu SR7-DN2 VV 8X40A UPS 4, Nominálny prúd 1000A

SO126.2 Stranový posun (prekládka) ochrana NN vedenia Časť Kúpeľná

- Nová poloha existujúceho rozvádzača DIS 0587-015 zapustený do fasády, predsaďte dverka, energ. kľúč
- Existujúci rozvádzač DIS 0587-015, presun

SO127.1 Stranový posun (prekládka) ochrana VN vedenia Časť Park

- Navrhovaná káblová trasa VN linky
- Existujúca káblová trasa VN zrušená

SO135 Územná rezerva pre nábíjaciu stanicu elektromobilov - **nerieši táto časť PD**

- Budúca poloha nábíjacej stanice elektromobilov

Chránička FXKVR Ø100 so zahŕňovacím vodičom, vodotesne zaslepená

- Chránička FXKVR Ø100 so zahŕňovacím vodičom, vodotesne zaslepená

SO136.1 Chránička pre kamerový systém Časť Medená - **nerieši táto časť PD**

- Zemná zahŕňovacia káblová šachta

Chránička FXKVR Ø100 so zahŕňovacím vodičom, vodotesne zaslepená

- Chránička FXKVR Ø100 so zahŕňovacím vodičom, vodotesne zaslepená

SO136.2 Chránička pre kamerový systém Časť Kúpeľná - **nerieši táto časť PD**

- Chránička FXKVR Ø100 so zahŕňovacím vodičom, vodotesne zaslepená

00	06/2024	MARIAN SENÁŠ	ZÁKLADNÁ VERZIA
ČÍSLO REVÍZIE	DATUM	VYPRACOVAL	POPIS ZMENY

NAZOV PROJEKTU	REVITALIZÁCIA VEREJNÉHO PRIESTORU NA MEDENEJ ULICI VRÁTANE REKONŠTRUKCIE KOMUNIKÁCIÍ NA MEDENEJ A KÚPELNEJ ULICI
MESTO STAVBY	Bratislava-Staré Mesto, Kúpeľná ulica 289, Medená ulica 286

STAVEBNÍK	MKK Grössling s.r.o. Primaciálne námestie č.1 814 99 Bratislava	Hlavné mesto SR Bratislava Primaciálne námestie č.1 814 99 Bratislava	Západoslovenská distribučná, a.s. Culenova 6 816 47 Bratislava
-----------	---	---	--

STUPŇ	DOKUMNETÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY
STAVBA	STAVBA 1a - Revitalizácia verejného priestoru park Medená
STAVEBNÝ OBJEKT	-

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	ING. ARCH. MARTIN NEDOBA	HLAVNÝ ARCHITEKT PROJEKTU	ARCH. PHD. ANTONIO SALVI	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ČASTI	ING. ARCH. RADOSLAV GREČMAL	PRÍLOHA
GENERALNÝ PROJEKTANT	GFI a.s. BRATISLAVA 49 811 04 BRATISLAVA TEL.: +421 (0)2 2014 1901 gfi@gfi.sk www.gfi.sk	PROJEKTANT ČASTI	GFI a.s. Bratislava 49, Bratislava	VYPRACOVAL	MARIAN SENÁŠ ING. ARCH. MARTIN NEDOBA	
AUTOR NÁVRHU	OPPS ARCHITETTURA	OPPS architettura	Pracovisko 11 50138 Firenze studio@oppsarchitettura.com oppsarchitettura.com			

ČASŤ PROJEKTU	D. Koordinácia	DATUM	JÚN 2024	SADA
NAZOV VÝKRESU	Koordinátna situácia Stavby 1a	MIERKA	1:250	
KÓD VÝKRESU	ZÁČADKA	STUPEŇ	STAVBA ČÍSLO	ČASŤ
	2102 DRS	Stavba 1a D	-	D01a 00
© GFI a.s. BRATISLAVA 49, 81104 BRATISLAVA, TEL.: 02/3214 1901 WWW.GFI.SK - GFI@GFI.SK				