



LEGENDA:

**a** dvojradový obrubník z prírodného kameňa  
uložený do betónového lôžka v zhrutnom výkope po obvode spevnenej plochy námestia, žulový obrubník - svetlý odtieň  
rozm. 100/150/200 X 300 X 1000 + obkľukové prvky  
špáry vyplnené suchou maltovou hmotou

**b** diaľba z prírodného kameňa - žulové dosky 250X500, hr. 8cm,  
ukladaná do diaľbového lôžka z drveného kameňa fr. 0-4  
dvojfarebná štruktúra pásov (svetlá/tmavá) so šparou 2-4mm  
celková diaľbová plocha - 770 m<sup>2</sup>

**c** obrubník z prírodného kameňa  
uložený do maltového lôžka na železobetónovom základovom  
páse 250X600mm v zhrutnom výkope po obvode trávinatej  
plochy, žulový obrubník - svetlý odtieň  
rozm. 100 X 300 X 1000 + rohové prvky, celková dĺžka - 74 bm,  
špáry vyplnené suchou maltovou hmotou

**d** trávnatá plocha na rastlom teréne, založená vo výkope hl. 1m,  
po odstránení existujúcich asfaltových vrstiev parkoviska  
zloženie substrátu a výsadba - viď časť Krajinárske a parkové  
úpravy

**e** pergola - montovaná konštrukcia z oceľových rúr  
Ø76mm/hr.7mm  
založená na žb pátkách 1000X1000X200mm  
povrchová úprava - žiarové zinkovanie + prášková farba (biela)

**f** mobilár námestia - kvetináč s lavičkou a inštalácnou skriňou  
veľkoplánny montovaný kvetináč 6,2x11m položený na teréne  
nosná obvodová konštrukcia - montované segmenty zvarovaných  
oceľ. konštrukcií z profilu 50X50X3mm s povrchovou úpravou  
žiarovým zinkovaním položené na podlažkách z tvrdého plastu  
obklad - bet. prefabrikované panely hr. 35 - 40mm z lešteného  
výskladného s mramorovým/travertínovým výsypom, panely sú  
nolepené na oceľové rámy obvodovej konštrukcie

**g** inštalácia skriňa - vonkajšie rozmery 6300X600X1550mm  
montované segmenty zvarovaných oceľových rámov z profilu  
50X50X3mm s povrchovou úpravou žiarovým zinkovaním  
katénové do bet. pátky s prístupmi pripoj. rozvodov NN vedenia  
a vody

**h** dierka konštrukcie - oceľové plechové dierka v rámoch z  
oceľových "L" profilov 30X30x3mm s povrch. úpravou pozink. + prášková  
farba

**i** dierka rozvodnej skrine a elektromerov budú označené  
piktogramom el. zariadenia podľa podmienok vyplývajúcich z  
platných noriem a nariadení, všetky dierka budú mať  
inštalovaný zámok na štvorhranný bezpečnostný kľúč

**j** kvetináč bude osadený po zrealizovaní podzemných rozvodov,  
kamennej diaľby a oceľovej konštrukcie pergoly

**k** výtvorné dielo - travertínové prvky, súčasť prístavby SND  
rekonštrukcia nadzemných častí výtvorného diela

**l** čistenie existujúceho obkladu

**m** kvetináč bude osadený po zrealizovaní podzemných rozvodov,  
kamennej diaľby a oceľovej konštrukcie pergoly

**n** vyravnanie a zabezpečenie travertínového bloku

**o** vyčistenie schodiska a stien vstupu do suterénu

**p** výtvorné dielo - zeleň

**q** po odstránení exist. náspov - ošetriť dno a steny diela  
asfaltovým hydratačným náterom a separačnou vrstvou  
geotextílie 150g/m<sup>2</sup> pod vegetálny substrát uložiť a zhrutniť  
drenážne lôžko z drveného kameňa fr. 0-32 hr. min. 5 cm

**r** mobilár námestia - malý betónový kvetináč

**s** základné rozmery - Ø2400mm / Ø1200mm, v. 600mm

**t** obklad kvetináča z prefabrikovaných žb prvkov (4ks) s leštenou  
povrchovou úpravou a mramorovým/travertínovým výsypom,  
polkruhové bloky (4 X 0,26m<sup>2</sup>) sú položené na kamennej diaľbe  
na diaľbových plastových podlažkách a vzájomne spojené  
zvnútra kvetináča oceľovou pásovinou hr. 4 mm s chem.  
katami

**u** vnútorné nádoby kvetináča valcového tvaru s dvojitým dnom sú  
navrhnuté z nerezového plechu, pred uložením substrátu  
vysiat dno a steny nádoby napovnú fóliou a geotextíliou 150  
g/m<sup>2</sup>

**v** kvetináč bude zo zeme pripojený na závlahový systém a poistné  
odpadové potrubie uložené v pokladovej vrstve kamennej  
diaľby a zakončené ochrannou mriežkou v trávinatej ploche pod  
povrchom U.T.

**w** kvetináč bude osadený po zrealizovaní podzemných rozvodov,  
kamennej diaľby a oceľovej konštrukcie pergoly

**x** vodný prvok - hmlivá fontána

**y** podlahové trysky rozprašovača inštalované v kamennej diaľbe,  
viď výkres A3.010 VODNÝ PRVOK - detaily

**z** elektroinštalčné zariadenia + elektromery + zásuvky a  
ovládanie prvkov osvetlenia (gigilanda, podsvietená obrubníková  
hrana)

**aa** vodoinštalčné rozvody + ovládanie vodného prvkov fontány a  
závlahy

**ab** mobilár námestia - lavičky "PRAHA/BRATISLAVA"

**ac** s operadom (5 ks) - katénové do bet. základu pod kam. diaľbou

**ad** bez operadla (2 ks) - katénové do bet. základu pod kam. diaľbou

**ae** nová zatahovacia inštalácia šachty NN vedenia so  
zadlážďovacím poklopom (Ø600mm) z pozinkovanej ocele pre  
diaľbu s hr. 8cm

**af** smetný kôš na komunálny odpad "PRAHA/BRATISLAVA"

**ag** katénový na oceľový stĺpik Ø76mm/hr.7mm s povrchovou  
úpravou žiarovými pozink. + prášková farba zhodná s odtieňom  
plechového pláňa smetného koša

**ah** cyklostojany "PRAHA/BRATISLAVA" (4 ks) - katénové do bet.  
základu pod kam. diaľbou

**ai** nástupný poloostrovček prechodu pre chodcov - Gorkého

**aj** napojenie na existujúci kamený obrubník s prídĺžkou

**ak** doplnenie rovnakej betónovej diaľby chodníkov

**al** reliéfne varovné a vodiace značenie pre osoby so zrakovým  
postihnutím

**am** nástupný poloostrovček prechodu pre chodcov - Jesenského ulica

**an** napojenie na existujúci kamený obrubník s prídĺžkou

**ao** doplnenie rovnakej betónovej diaľby chodníkov

**ap** reliéfne varovné a vodiace značenie pre osoby so zrakovým  
postihnutím

**aq** výškové úpravy kamenných obrubníkov, bet. diaľby a  
podlažkových vrstiev pozdĺž budovy na Gorkého ulici č. 4

**ar** výškové a šírkové úpravy podlažkových vrstiev a asf. povrchu  
cestnej komunikácie námestia spájajúcej Gorkého a Jesenského  
ulicu

**as** výškové úpravy koruny existujúcej kanalizačnej šachty  
(Ø600mm) s novým zadlážďovacím poklopom z pozinkovanej  
oceli pre diaľbu s hr. 8cm

**at** nová šachta vodovodnej prípojky námestia so zadlážďovacím  
poklopom (Ø600mm) z pozinkovanej ocele pre diaľbu s hr. 8cm

**au** dilačné špáry v kamennej diaľbe nad hranou podzemnej  
stavby

LEGENDA ZNAČIEK:

- poklop podzemnej šachty bez rozlíšenia
- kanalizačná šachta s laticovým poklopom
- ▨ uličný laticový vpust dažďovej kanalizácie
- stĺp trakčného vedenia (DPB)
- dopravná značka
- stĺžiar pouličného osvetlenia (7 m)
- stĺžiar pouličného osvetlenia (5 m)
- navrhované pouličné osvetlenie na stĺžoch pergoly (5 m)
- stĺžiar pouličného osvetlenia nad prechodom (6 m)
- lavička "PRAHA/BRATISLAVA"
- smetný kôš "PRAHA/BRATISLAVA"
- stojan na bicykle "PRAHA/BRATISLAVA"
- vodný prvok - podlahové rozprašovače
- stĺp pergoly
- strom existujúci bez rozlíšenia
- strom navrhovaný/obrys koruny
- krik/popínavé rastliny

LEGENDA ČIAR:

- obrys podzemnej stavby
- os kovovej konštrukcie pergoly
- os kolají
- obrys riešených plôch a stavebných úprav
- pôvodné smerovanie komunikácie

LEGENDA ŠRAFY:

- kamený žulový obrubník (2X)
- žulová diaľba 500/250 (hr.8cm)
- betónová diaľba pôvodná (hr.6cm)
- betónová diaľba nová (hr.6cm)
- trávnatá plocha
- navrhovaná výsadba v kvetináci
- navrhovaná výsadba na ploche výtv. diela
- vodorovné dopravné značenie
- budovy
- relief. vodiace značenie - bet. diaľba
- relief. varovné značenie - bet. diaľba
- relief. varovné značenie - mosadzné terče

TÁTO DOKUMENTÁCIA JE SPRACOVANÁ V ROZSAHU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE PRE REALIZÁCIU STAVBY. JE ARCHITEKTONICKÝM DIELOM A JE CHRÁNENÁ AUTORSKÝM ZÁKONOM. I. AUTOR MÁ VYHRADENÉ PRÁVO NA AUTORSKÝ KOREKCIU DIELA – DOZOR NAD ZHOTOVENÍM DIELA. I. DODÁVATEL STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVAŤ VŠETKY PRÁCE PODLA PLATNÝCH NORIEM A PREDPISOV (EN A STN) S DODANÝM TECHNICKÝMI A BEZPEČNOSTNÝMI POSTUPMI. I. DODÁVATEL STAVBY JE POVINNÝ REŠPEKTOVAŤ STN 730424 O PRÍPUSTNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHYLKÁCH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ OD PROJEKTOVANÉHO STAVU. I. ODCHYLKY A ZMENY JE NÚTNE PŘEROKOVAT S AUTORM. I. VŠETKY NOVÉ SKUTOČNOSTI ZISTENÉ POČAS REALIZÁCIE, KTORÉ NEBÚD ZNÁME, ALEBO ZOHĽADNENÉ V PROJEKTE JE POTREBNÉ KONZULTOVAŤ S AUTORM. I. REALIZAČNÝ PROJEKT NEHĽADAJE VÝROBNÉ RESP. DIELENSKÉ DOKUMENTÁCIE. POČAS DOBY VÝSTAVBY JE ZHOTOVITEĽ POVINNÝ VÝHODNÝM SPÔSOBOM ZABEZPEČIŤ OCHRANU DREVŇ, KRIKOV A STROMOV NA STAVENISKU II. I. PO MONTÁŽI OCEĽOVEJ KONŠTRUKCIE PERGOLY JE ZHOTOVITEĽ PŘEDPISANÝM SPÔSOBOM CHRAŇIŤ LAKOVANÝ PLOCHÝ OCEĽOVÝ KONŠTRUKCIE PŘED POŠKŤABANÍM A INFM MECHANICKÝM POŠKŤOVANÍM II. I. PŘED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ VÝVOŤ EXISTUJÚCE INŽENIERSKÉ SIEŤE V ÚČEŤ II. I. POČAS TRVANIA VŠETKÝCH STAVEBNÝCH PRÁČ JE NÚTNE BRAŤ OHĽAD NA TO, ŽE ČASŤ STAVENISKÁ SA NACHADZA NA STRECHE PODZEMNEJ PRÍSTAVBY SLOVENSKÉHO NÁRODNÉHO DIVADLA II.

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	±0.000 = 138.600 m. n. m.
TOTALSTUDIO	mgr. art. Tomáš TOKARČÍK	
KONTAKT: totalstudio@totalstudio.eu	+421 915 773 478	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: mgr. art. Tomáš TOKARČÍK (totalstudio@totalstudio.eu)		
AUTOR: Totalstudio, s.r.o., Povraznícka 5, 811 05 Bratislava		
INVESTOR: Hl. mesto SR Bratislava, Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava		DÁTUM 12/2021
MIESTO STAVBY: MČ Bratislava – Staré Mesto, Komenského námestia		STUPEŇ PROJEKTU RPD
NÁZOV STAVBY: Mestský park Komenského		FORMÁT A1 / A4X8
ČASŤ / STAVEBNÝ OBJEKT: A - STAVEBNO-ARCHITEKTONICKÁ ČASŤ		MIERKA M 1:100
OBSAH VÝKRESU:		ČÍSLO VÝKRESU C 0 0 0 1
CELKOVÁ SITUÁCIA		