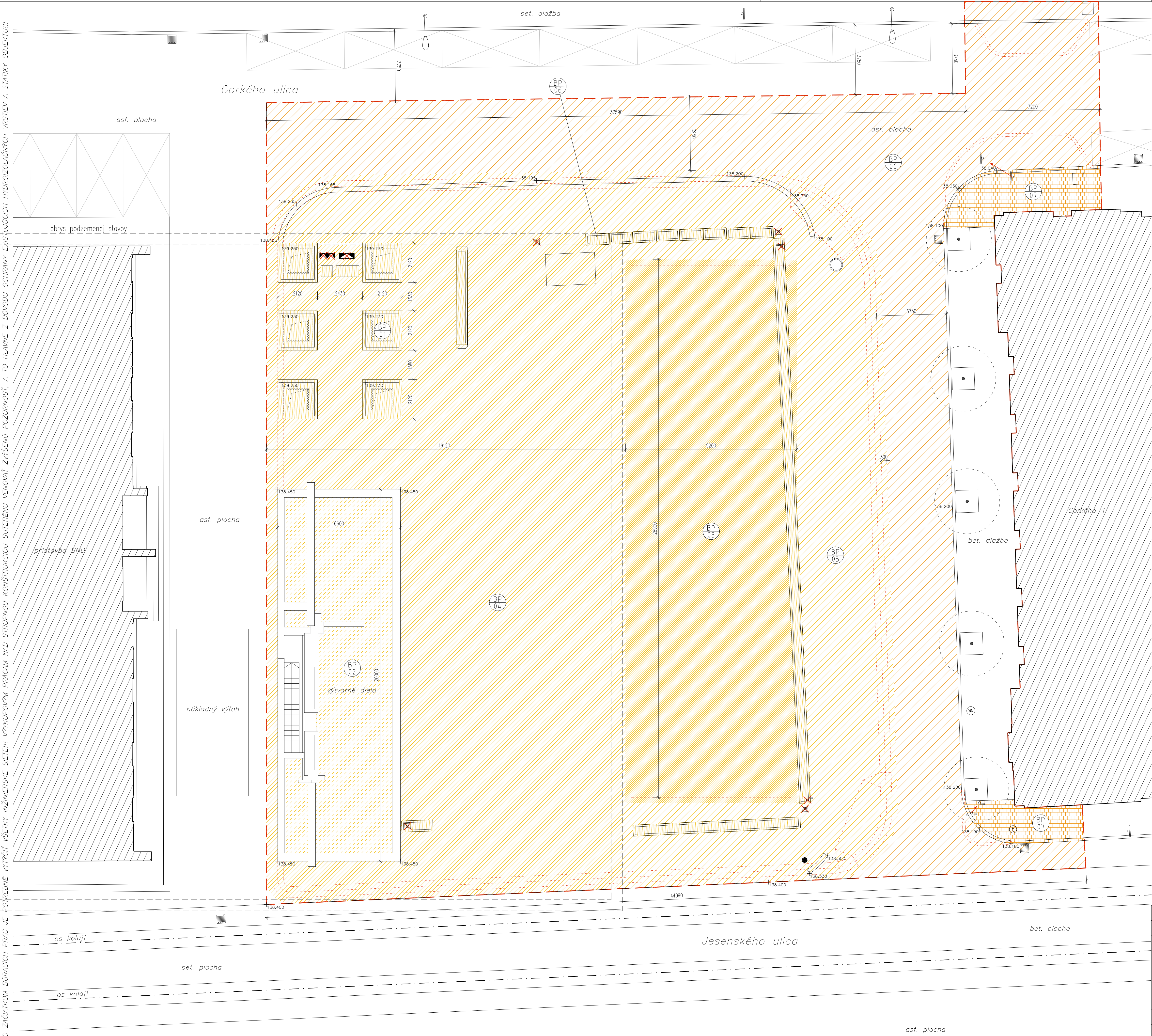


PRED ZAČIATKOM BÚRACÍCH PRÁČ JE POTRÉBNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY INŽINIERSKÉ SIETI!!! VÝKOPOVÝM PRÁCAM NAD STROPNOU KONŠTRUKCIOU SUTERÉNU VENOVAŤ ZVÝŠENÚ POZORNOSŤ, A TO HLAVNE Z DÔVODU OCHRANY EXISTUJÚCICH HYDROIZOLAČNÝCH VRSTVIE A STATIKY OBJEKTU!!!



- LEGENDA ZNAČIEK:
- existujúce rozvodné a elektromerové skrinky
 - navrhovaná poloha pre nové SR a RE
 - poklop podzemnej šachty bez rozlíšenia
 - kanalizačná šachta s liatinovým poklopom
 - uličný liatinový vpust dažďovej kanalizácie
 - stĺp trakčného vedenia (DPB)
 - dopravná značka
 - stožiar pouličného osvetlenia (7 m)
 - stožiar pouličného osvetlenia (5 m)
 - stožiar pouličného osvetlenia (3,5 m)
 - strom existujúci bez rozlíšenia
 - odstránenie prvkov
 - presunutie prvkov

- LEGENDA ČIAR:
- obrys podzemnej prístavby SND
 - obrys navrhovaných stavebných úprav
 - os kolají
 - obrys riešených plôch a stavebných úprav

- LEGENDA ŠRAFY:
- odstránenie všetkých existujúcich prvkov mobiliáru - BP. 01 - námestie
 - odstránenie vegetačného substrátu z priestorov výtv. diela - BP.02 - námestie
 - odstránenie asfaltového povrchu, podkladových vrstiev, násypov a navážky do hĺbky 1m v mieste navrhovanej trávnej plochy (vybúrat) - BP.03 - námestie
 - odstránenie asfaltového povrchu a podkladových vrstiev na streche podzemnej prístavby SND do hĺbky 20 cm (frézovať) - BP.04 - námestie
 - odstránenie asfaltového povrchu a podkladových vrstiev v priestore navrhovaného námestia do hĺbky 10-25 cm (vybúrat) - BP.05 - námestie
 - odstránenie vrchnej vrstvy asfaltového krytu (40 mm) a príprava podkladu pre napojenie novej asfaltovej vrstvy cestnej komunikácie - BP.06 - ostatné plochy
 - rozobratie bet. dlažby chodníka, úprava výškového smerovania zhutnenými násypmi a úprava obrubníkovej hrany - BP. 07 - ostatné plochy

POPIS BÚRACÍCH PRÁČ A ODHADOVANÉ OBJEMY

- odstránenie 6 ks betónových kvetináčov s travertínovým obkladom nad vetracími otvormi podzemnej prístavby SND, travertínový obklad kvetináčov odstránený v celku, aby bolo možné jeho využitie pri rekonštrukcii vytvárného diela, betónové nádoby odrezá vo výške +100 mm nad existujúcim asf. povrchom námestia
- odstránenie hranatých betónových kvetináčov (45ks) 600X1200X450
- odstránenie svietidiel a stožiarov VO 4 ks (v. 3,5 m)
- objem betónovej suty - 13,8 m³
- objem zemeiny - 27,6 m³
- objem zmiešanej suty kameňa a betónu - 1,2 m³
- odstránenie vegetačného substrátu a vegetácie z priestorov vytvárného diela odhadovaná hĺbka substrátu 40 cm, dno a steny vytvárného diela vyčistiť a pripraviť povrch na aplikáciu tekutej hydroizolácie, resp. drenážneho násypu z penového skla
- objem zemeiny - 36,4 m³
- odstránenie asfaltového povrchu, podkladových vrstiev asf. plochy (8,6 X 28,6 m / 246 m²) odhadovaná hrúbka vrstiev asfaltu a podkladových vrstiev 250-300mm
- odstránenie podkladových násypov a vrstiev navážky do hĺbky -1,0m pod úroveň existujúceho terénu
- objem zmesi asfaltu a kameniva - 67,65 m³
- objem zmesi zemeiny, kameniva a navážky - 178,35 m³
- odstránenie asfaltového povrchu a podkladových vrstiev na plochej streche podzemnej prístavby SND v rozsahu 534 m², odhadovaná hrúbka vrstiev asfaltu a podkladových vrstiev 150-200mm
- odhadovaný objem výkopov pre základové pátky nad stropom suterénu - 101,53 m³
- objem zmesi asfaltu a kameniva - 50,1 m³
- odstránenie asfaltového povrchu a podkladových vrstiev v priestore navrhovaného námestia na rastlom teréne do hĺbky 10-25 cm v rozsahu 325 m², odhadovaná hrúbka vrstiev asfaltu a podkladových vrstiev 150-250mm
- objem výkopov pre základové pátky pergoly na rastlom teréne - 16,3 m³
- objem zmesi asfaltu a kameniva - 48,75 m³
- odstránenie asf. krytu vozovky príľahých cest, komunikácií hr. 40 mm v rozsahu cca 363 m²
- objem zmesi asfaltu a kameniva - 14,88 m³
- rozobratie betónovej dlažby chodníka pri budove Gorkého 4 a úprava výškového smerovania obrubníkov a povrchu U.T. v rozsahu 122 m²
- doplnenie zhutneného násypu dlažbového lôžka o 70-100 mm
- objem betónovej dlažby (32 m² / 1,92 m³)
- objem doplnených násypov dlažbového lôžka 0,64 m³
- dĺžka upravenej obrubníkovej hrany 21,9 m

TÁTO DOKUMENTÁCIA JE SPRACOVANÁ V ROZSAHU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE PRE REALIZÁCIU STAVBY. I 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 NARIADÍ A PREDPISOV (EN A STN) S DODRŽANÍM TECHNICKÝCH A BEZPEČNOSTNÝCH POSTUPOV. I DODÁVATEL STAVBY JE POVINNÝ REŠPEKTOVAŤ STN 730424 O PRIPUSTNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHYLKÁCH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ OD PROJEKTOVANÉHO STAVU. I ODCHYLKY A ZMENY JE NUTNÉ PREROKOVAŤ S AUTOROM. I VŠETKY NOVE SKUTOČNOSTI ZISTENÉ POČAS REALIZÁCIE, KTORÉ NEBOJÚ ZNÁME, ALBO ZOHĽADNENÉ V PROJEKTE JE POTRÉBNÉ KONZULTOVAŤ S AUTOROM. I REALIZAČNÝ PROJEKT NEHĽADÁ VÝROBNÚ RESP. DIELENKOVÚ DOKUMENTÁCIU. POČAS DOBY VÝSTAVBY JE ZHOTOVITEĽ POVINNÝ VHDONNÝM SPÔSOBOM ZABEZPEČIŤ OCHRANU DREVÍN, KRÍKOV A STROMOV NA STAVENISKU II. I PO MONTÁŽI OCELOVEJ KONŠTRUKCIE PERGOLY JE ZHOTOVITEĽ PREDPISANÝM SPÔSOBOM CHRÁNIŤ LAKOVANÝ PОВRCH OCELOVEJ KONŠTRUKCIE PRED POŠKRBANÍM A INFM MECHANICKÝM POŠKODENÍM II. I PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTRÉBNÉ VYTÝČIŤ EXISTUJÚCE INŽINIERSKÉ SIETI V ÚJEM II. I POČAS TRVANIA VŠETKYCH STAVEBNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ BRÁŤ OHĽAD NA TO, ŽE ČASŤ STAVENISKÁ SA NACHÁDZA NA STRECHE PODZEMNEJ PRÍSTAVBY SLOVENSKEHO NÁRODNÉHO DIVADLA II.

PROJEKTANT		VYPRACOVAL		±0.00 = 138.600 m. n. m.	
T O T A L S T U D I O		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 námestie		STUPEŇ PROJEKTU		RPD	
NÁZOV STAVBY: Mestský park Komenského		FORMÁT		A1 / A4X8	
ČASŤ / STAVEBNÝ OBJEKT: A - STAVEBNO-ARCHITEKTONICKÁ ČASŤ		MIERKA		M 1:100	
OBSAH VÝKRESU:		BÚRACIE PRÁČE		ČÍSLO VÝKRESU	
				A 0 0 0 2	