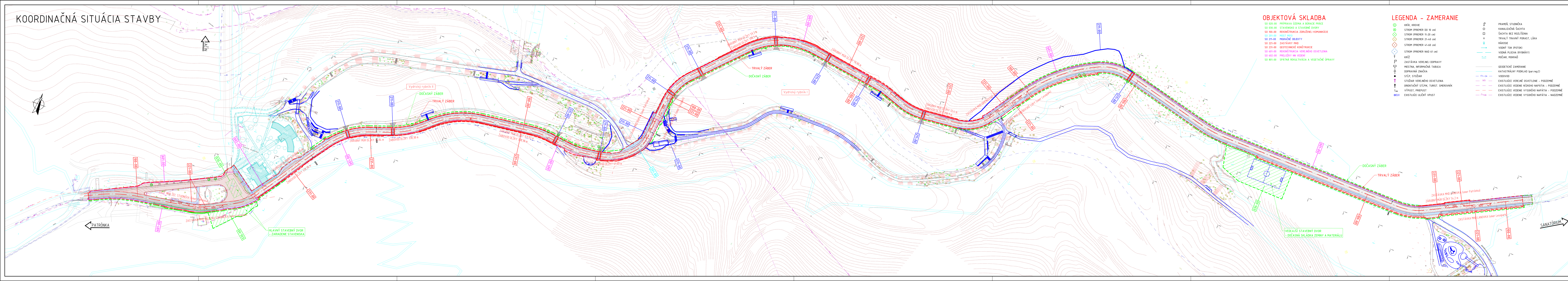


KOORDINAČNÁ SITUÁCIA STAVBY



- OBJEKTOVÁ SKLADBA**
- SO 020-00 PRÍPRAVA ÚZEMIA A BÚRACIE PRÁCE
  - SO 030-00 STAVENSKO A STAVENÉ DVORY
  - SO 100-00 REKONŠTRUKCIA ZDROUŽEJENÝCH KOMUNIKÁCIÍ
  - SO 201-00 MOST MOIS
  - SO 210-00 MIGRAČNÉ OBJEKTY
  - SO 221-00 ZASTÁVKY MHD
  - SO 231-00 GEOTECHNICKÉ KONŠTRUKCIE
  - SO 601-00 REKONŠTRUKCIA VEREJNÉHO OSVETLENIA
  - SO 602-00 PRELOŽKY NN VEDENÍ
  - SO 801-00 SPÁTNÁ REKULTIVÁCIA A VEGETAČNÉ ÚPRAVY
- LEGENDA - ZAMERANIE**
- KRÍŽ, KROVIE
  - STROM (PRIEMER DO 10 cm)
  - STROM (PRIEMER 11-20 cm)
  - STROM (PRIEMER 21-40 cm)
  - STROM (PRIEMER 41-60 cm)
  - STROM (PRIEMER NAD 61 cm)
  - KRÍŽ
  - ZASTÁVKA VEREJNEJ DOPRAVY
  - MIESTNA, INFORMAČNÁ TABUĽKA
  - DOPRAVNÁ ZNAČKA
  - STĽP, STOLŽIAR
  - STOLŽIAR VEREJNÉHO OSVETLENIA
  - ORIENTAČNÝ STĽPIK, TURIST. SMEROVNÍK
  - VÝPUSŤ, PREPUŠŤ
  - EXISTUJÚCI ULIČNÝ VPUSŤ
- LEGENDA**
- PRAMEŇ, STUDNICA
  - KANALIZAČNÁ ŠACHTA
  - ŠACHTA BEZ ROZLIŠENIA
  - TRVALÝ TRAVNÝ PORAST, LÚKA
  - RAKOSIE
  - VODNÝ TOK (POTOK)
  - VODNÁ PLOCHA (RYBNÍKY)
  - MOČIAR, MOKRAĽ
  - GEODETICKÉ ZAMERANIE
  - KATASTRÁLNY PODKLAD (par. reg. C)
  - VODOVOD
  - EXISTUJÚCE VEREJNÉ OSVETLENIE - PODZEMNÉ
  - EXISTUJÚCE VEDENIE NÍZKEHO NAPÄTIA - PODZEMNÉ
  - EXISTUJÚCE VEDENIE VYSOKÉHO NAPÄTIA - PODZEMNÉ
  - EXISTUJÚCE VEDENIE VYSOKÉHO NAPÄTIA - NADZEMNÉ

- OCHRANNÉ PÁSMA**
- OCHRANNÉ PÁSMA DOPRAVNÝCH SYSTÉMOV JE POTREBNÉ UVAŽOVAŤ NASLEDOVNE:
- POZEMNÉ KOMUNIKÁCIE
- OD OSI PRIAHLIEHO JAZDNEHO PÁSU DIALNICE ALEBO RÝCHLOSTNEJ CESTY
  - OD OSI VOZOVKY CESTY I. TRIEDY
  - OD OSI VOZOVKY CESTY II. TRIEDY
  - OD OSI VOZOVKY CESTY III. TRIEDY
  - OD OSI VOZOVKY MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE
- OCHRANNÉ PÁSMA INŽINIERSKÝCH SIETÍ JE POTREBNÉ UVAŽOVAŤ V NASLEDOVNÝCH ŠÍRKACH:
- ELEKTRIČNÉ VEDENIE
- NADZEMNÉ VEDENIE OD 35 kV DO 110 kV VRÁTANE
  - NADZEMNÉ VEDENIE OD 110 kV DO 220 kV VRÁTANE
  - NADZEMNÉ VEDENIE OD 220 kV DO 400 kV VRÁTANE
  - NADZEMNÉ VEDENIE NAD 400 kV
  - PODZEMNÉ VEDENIE OD 10 kV VRÁTANE
  - PODZEMNÉ VEDENIE NAD 110 kV
  - TRANSFORMAČNÁ STANICA Z VN NA NN (OD KONŠTRUKCIE)
  - EL. STANICA 110 kV A VIAC (OD OPLIETANIA)
- TELEKOMUNIKAČNÉ VEDENIE PODZEMNÉ A DIAKOVÉ KÁBLE (OD OSI KÁBLA)
- VODOVODNÉ A KANALIZAČNÉ POTRUBIA
- OD PRIEMERU POTRUBIA 500 mm
  - PRIEMER POTRUBIA NAD 500 mm
- PLYNÁRENSKÉ POTRUBIA A ZARIADENIA
- DN DO 200 mm
  - DN OD 201 DO 500 mm
  - DN OD 501 DO 700 mm
  - DN NAD 700 mm
  - NTL A STL PLYNOVODY PRE ROZVOJ PLYNU V ZASTAVANOM ÚZEMÍ OBCE S PREVÁDZKOVÝM TLAKOM NIŽŠIM AKO 0,4 MPa
  - TECHNOLÓGICKE OBJEKTY
- BEZPEČNOSTNÉ PÁSMA - PRIESTOR VYMEZENÝ VODOROVNOU VZDIALENOSŤOU OD OSI PLYNOVODU ALEBO OD PÓDORYSU PLYNÁRENSKÉHO ZARIADENIA MERANÝ KOLMO NA OS ALEBO NA PÓDORYS. VZDIALENOSŤ NA KAŽDÚ STRANU OD OSI PLYNOVODU ALEBO PÓDORYSU PLYNÁRENSKÉHO ZARIADENIA JE:
- a) 10 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NIŽŠIM AKO 0,4 MPa PREVÁDZKOVANÝCH NA VOĽNOM PRIESTRANSTVE A NA NEZASTAVANOM ÚZEMÍ,
  - b) 20 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVITOU SVETLOSTOU DO 350 MM,
  - c) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM OD 0,4 MPa DO 4 MPa A S MENOVITOU SVETLOSTOU NAD 350 MM,
  - d) 50 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTOU DO 150 MM,
  - e) 100 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTOU DO 300 MM,
  - f) 150 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTOU DO 500 MM,
  - g) 200 m PRI PLYNOVODOCH S TLAKOM NAD 4 MPa S MENOVITOU SVETLOSTOU NAD 500 MM,
  - h) 50 m PRI REGULAČNÝCH STANICIACH, FILTRAČNÝCH STANICIACH, ARMATÚRYCH ÚZLOCHOCH,
  - i) 250 m PRE INÉ PLYNÁRENSKÉ ZARIADENIA ZÁSOBNÍKA A ŤAŽOBNEJ SIETE NEUVEDENÉ V PÍSMENÁCH A) AŽ H)
- OCHRANNÉ PÁSMA VODNÝCH TOKOV A STAVIEB:
- POBRÉZNÉ POZEMKY - OD BREHOVEJ ČIARY PRI VODOHOSPODÁRSKY VÝZNAMNOM TOKU
  - OD BREHOVEJ ČIARY PRI DROBNÝCH TOKOCH
  - PRI OCHRANNEJ HRADZI OD VZDÚŠNEJ PÁTY HRADZE
- OCHRANNÉ PÁSMA LESA (OD HRANICE LESNÉHO POZEMKU)

**LEGENDA**

- KOMUNIKÁCIA, NOVÁ ASFALTOBETÓNOVÁ VOZOVKA, PLOCHA: 633,29 m<sup>2</sup>
- KOMUNIKÁCIA, VÝMENA KRYTU A OCHRANNEJ VRSTVY VOZOVKY, PLOCHA: 2056,2 m<sup>2</sup>
- KOMUNIKÁCIA, VÝMENA ASFALTOBETÓNOVÉHO KRYTU, PLOCHA: 475,24 m<sup>2</sup>
- KOMUNIKÁCIA, KAMENNÉ KOCKY, PLOCHA: 101,28 m<sup>2</sup>
- CYKLOTRASA, ČERVENÝ ASFALTOBETÓNOVÝ KRYT, PLOCHA: 4115,0 m<sup>2</sup>
- CHODNÍK, ASFALTOBETÓNOVÝ KRYT, PLOCHA: 7245,82 m<sup>2</sup>
- ÚPRAVA ZELENE
- ZÁSAHY DO PORASTU (STROMY, KRÍKY)
- SÚVISIACE STAVEBNÉ OBJEKTY - RIEŠENÉ V ČÁSTI ARCHITECTÚRY
- SÚVISIACE PROJEKTY
- HRANICA TRVALÉHO ZÁBERU
- HRANICA DOČASNÉHO ZÁBERU - POČAS VÝSTAVBY

zmluva	vypracoval	datum
a		
b		
c		
d		

INVESTOR: **BRATISLAVA**

HLAVNÉ MESTO SR BRATISLAVA  
PRÍPADNÉ NÁH. Č. 1, 816, 99 BRATISLAVA

HL. PROJEKTANT: **HADE**

HADE s.r.o.  
JABARINKOVÁ RD. 821/95, BRATISLAVA

PROJEKTANT ČASTI:

NÁZOV ZÁKAZKY: Predĺženie promenády na Železnej studničke - DÚR

ČASŤ: KOORDINAČNÁ SITUÁCIA STAVBY

vypracoval	ing. J. Váňan			
zodpovedný projektant	ing. J. Váňan			
hl. inžinier projektu	ing. J. Váňan			
stupeň PD	datum	merka	počet AL	príloha
100	20.09.2023	1:1000	10x	C.2