

LEGENDA EXISTUJÚCICH ČIAR A ZNAČIEK

- VODOVODNÉ POTRUBIE PITNEJ VODY PODZ. OVER.
- JEDNOTNÁ KANALIZÁCIA PODZ. OVER.
- DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA PODZ. NEOVER.
- PLYNOVODNÉ POTRUBIE BEZ ROZLIŠENIA TLAKU PODZ. OVER.
- PLYNOVODNÉ POTRUBIE STREDOTLAKÉ PODZ. OVER.
- VONKAJŠIE SILOVÉ VEDENIE NIZKEHO NAPÄTIA - NN PODZ. NEOVER.
- VONKAJŠIE SILOVÉ VEDENIE VYSOKÉHO NAPÄTIA - VN PODZ. NEOVER.
- VEREJNE OSVETLENIE PODZ. NEOVER.
- SLOVAK TELECOM - OZNAMOVACIE VEDENIE PODZ. NEOVER.
- SIET' ACS PODZ. NEOVER.
- SIET' DPBA PODZ. NEOVER.
- SIET' ORANGE PODZ. NEOVER.
- SIET' RAINSIDE PODZ. NEOVER.
- SIET' SITEL PODZ. NEOVER.
- SIET' SLOVANET PODZ. NEOVER.
- SIET' SWAN PODZ. NEOVER.
- SIET' UPC PODZ. NEOVER.
- SIET' VNET PODZ. NEOVER.
- SIET' CSS (CESTNÁ SVETELNÁ SIGNALIZÁCIA) PODZ. NEOVER.
- SIET' OK ZSE(OZNAMOVACÍ KÁBEL) PODZ. NEOVER.
- PODROBNÝ VÝŠKOVÝ BOD(VÝŠKA 138.70M)
- POLYGONOVÝ BOD -PRIPOJENÝ NA SKPOS (VÝŠKA 143.55 M)
- NIVELAČNÝ BOD (VÝŠKOVÉ PRIPOJENIE)
- VÝŠKOVÁ ZNAČKA NA BUDOVE
- JEDNOTLIVÝ STROM
- IHLIČNATÝ STROM VEĽKÝ+OBVOD KMEŇA VO VÝŠKE 1.3M-110 CM
- LISTNATÝ STROM VEĽKÝ+OBVOD KMEŇA VO VÝŠKE 1.3 M-150 CM
- IHLIČNATÝ STROM MALÝ
- LISTNATÝ STROM MALÝ
- VÝHYBKA
- ZASTÁVKA VEREJNEJ DOPRAVY
- SVETELNÝ SIGNÁL, SEMAFOR
- DOPRAVNÁ ZNAČKA
- STĽP, STĽPIK, STOŽIAR
- KOVOVÝ STĽP TRAKČNÝ
- HYDRANT PODZEMNÝ
- UZÁVER VODY
- UZÁVER PLYNOVODU
- ORIENTAČNÝ STĽPIK, SMEROVNÍK
- VPUSŤ
- POŠTOVÁ SCHRÁNKA
- SVIETIDLO NA STOŽIARI
- SLÁVNOSTNÉ SVIETIDLO NA STOŽIARI
- ROZDELOVACIA SKRIŇA, PRISKA
- HODINY NA STĽPE
- FONTÁNA
- ŠACHTA BEZ ROZLIŠENIA
- VODOMERNÁ ŠACHTA
- KANALIZAČNÁ ŠACHTA
- DAŽDOVÝ ZVOD
- VRT
- SVIETIDLO ZAPUSTENÉ V CESTE
- KROVIE
- PARKOVÁ ÚPRAVA
- VJAZD, VCHOD, VSTUP
- OKNO V ÚROVNI TERÉNU (+ VÝŠKA PARAPETU OKNA NAD TERÉNOM V M)
- EXISTUJÚCI TRAKČNÝ STOŽIAR OCELOVÝ TRUBKOVÝ
- EXISTUJÚCI TRAKČNÝ ROZVÁDZAČ

LEGENDA PROJEKTOVANÝCH ČIAR A ZNAČIEK

- HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA
- ODSTRÁNENIE PODZEMNÉHO OBJEKTU
- VÝŠKOVÁ ÚPRAVA UZÁVERU NA VODOVODE
- VÝMENA POKLOPU NA KANALIZAČNEJ ŠACHTE
- VÝMENA POKLOPU ŠACHTY
- DEMONTÁŽ EXISTUJÚCICH STOŽIAROV VO VRÁTANE KABELÁŽE
- NAVRHOVANÉ ZÁVESNÉ SVIETIDLÁ
- NAVRHOVANÉ SVIETIDLÁ PRE OSVETĽOVACIE STOŽIARE TROLEJOVÉHO VEDENIA
- NAVRHOVANÉ SVIETIDLÁ PRE OSVETĽOVACIE STOŽIARE TROLEJOVÉHO VEDENIA
- NAVRHOVANÝ STOŽIAR VO SO SVIETIDLAMI
- KÁBEL CYKY-J 4x10mm2 V CHRÁNIČKE DN63 + UZEMŇOVACÍ PÁS FeZn 30x4mm
- KÁBEL CYKY-J 4x16mm2 V CHRÁNIČKE DN63 + UZEMŇOVACÍ PÁS FeZn 30x4mm
- KÁBEL CYKY-J 5x4mm2 V CHRÁNIČKE DN63
- NAVRHOVANÉ OCELOVÉ LANO PRE UPEVNENIE SVIETIDIEL + KÁBEL CYKYz-J 3x1,5mm2
- NAVRHOVANÁ CHRÁNIČKA PRE SLABOPRÚDOVÉ VEDENIA (TSB)
- NAVRHOVANÁ ZAŤAHOVACIA ŠACHTA PRE SLABOPRÚDOVÉ VEDENIA
- NAVRHOVANÝ TECHNICKÝ UZOL PRE SLABOPRÚDOVÉ VEDENIA
- EXISTUJÚCE ROZVÁDZAČE VO
- PRELOŽENÝ ROVÁDZAČ VO - nie je predmetom tejto PD
- PROJEKTOVANÝ PREVES TROLEJOVÉHO VEDENIA ELEKTRÍČIEK
- MOBILNÝ TRAKČNÝ STOŽIAR OCELOVÝ - DEMONTUJE SA
- PROJEKTOVANÝ TRAKČNÝ STOŽIAR OCELOVÝ TRUBKOVÝ
- VODOVODNÁ PRIPOJKA DO PITNEJ FONTÁNY / FONTÁNY S LEVOM
- KANALIZAČNÁ PRIPOJKA OD PITNEJ FONTÁNY / FONTÁNY S LEVOM
- TYPIZOVANÁ VODOMERNÁ ŠACHTA 0,9x1,2m PODĽA ŠTANDARDOV BVS
- ŠACHTA STROJOVNE FONTÁNY S LEVOM
- PITNÁ FONTÁNA
- KANALIZAČNÁ ŠACHTA SO SPÄTNOU KLAPKOU
- DAŽDOVÁ STOKA / HAVARIJNÝ PRELIV (GRAVITAČNÉ POTRUBIE)
- PVC DRENÁŽ DN200
- DAŽDOVÁ PRIPOJKA OD ULIČNÉHO VPUSŤU
- BLOKY RETENČNEJ NÁDRŽE
- KANALIZAČNÁ ŠACHTA (PVC DN600)
- KANALIZAČNÁ ŠACHTA (PVC DN600 - S FILRACNOU PREPÁŽKOU)
- KANALIZAČNÁ ŠACHTA (PVC DN600 - S PRELIVNOU A FILRACNOU PREPÁŽKOU)
- VSÁKOVACIA ŠACHTA (ŽB DN1000)
- DAŽDOVÝ ZVOD - NAPOJENIE
- DAŽDOVÁ STOKA DN200 NA KLOBUČNÍCKEJ
- EXISTUJÚCI STROM
- NOVÝ VYSADZANÝ STROM
- STROMOVÉ BUNKY (napr. GREENMAX)
- EXISTUJÚCE REKLAMNÉ ZARIADENIA - demontáž nie je predmetom tejto PD
- PRELOŽKA PLYNOVODU DN150 - nie je predmetom tejto PD
- PRELOŽKA VODOVODU DN100 - nie je predmetom tejto PD
- PRELOŽKA SLABOPRÚDOVÉHO VEDENIA UPS - nie je predmetom tejto PD
- PRELOŽKA SILNOPRÚDOVÉHO VEDENIA VO - nie je predmetom tejto PD

ZOZNAM STAVEBNÝCH SÚBOROV

- SO 103 KOMUNIKÁCIE A SPEVNENÉ PLOCHY - NÁMESTIE NEŽNEJ REVOLÚCIE
- SO 313 REKONŠTRUKCIA AŠ FONTÁNY
- SO 313.1 PRELOŽKA PITNEJ FONTÁNY
- SO 403 VODOZÁDRŽNÉ OPATRENIA - NÁMESTIE NEŽNEJ REVOLÚCIE
- SO 413 PRIPOJKA KANALIZÁCIE - DAŽDOVÁ
- SO 603 VEREJNÉ OSVETLENIE - NÁMESTIE NEŽNEJ REVOLÚCIE
- SO 703.1 DOČASNÁ PRELOŽKA TROLEJOVÉHO VEDENIA - NÁMESTIE NEŽNEJ REVOLÚCIE
- SO 703.2 TRVALÁ PRELOŽKA TROLEJOVÉHO VEDENIA - NÁMESTIE NEŽNEJ REVOLÚCIE
- SO 803 DROBNÁ ARCHITEKTÚRA A MOBILIÁR - NÁMESTIE NEŽNEJ REVOLÚCIE
- SO 903 SADOVÉ ÚPRAVY - NÁMESTIE NEŽNEJ REVOLÚCIE
- BS 02 ODSTRÁNENIE PODZEMNEJ STAVBY
- PS 003 ZARIADENIE STAVENISKÁ

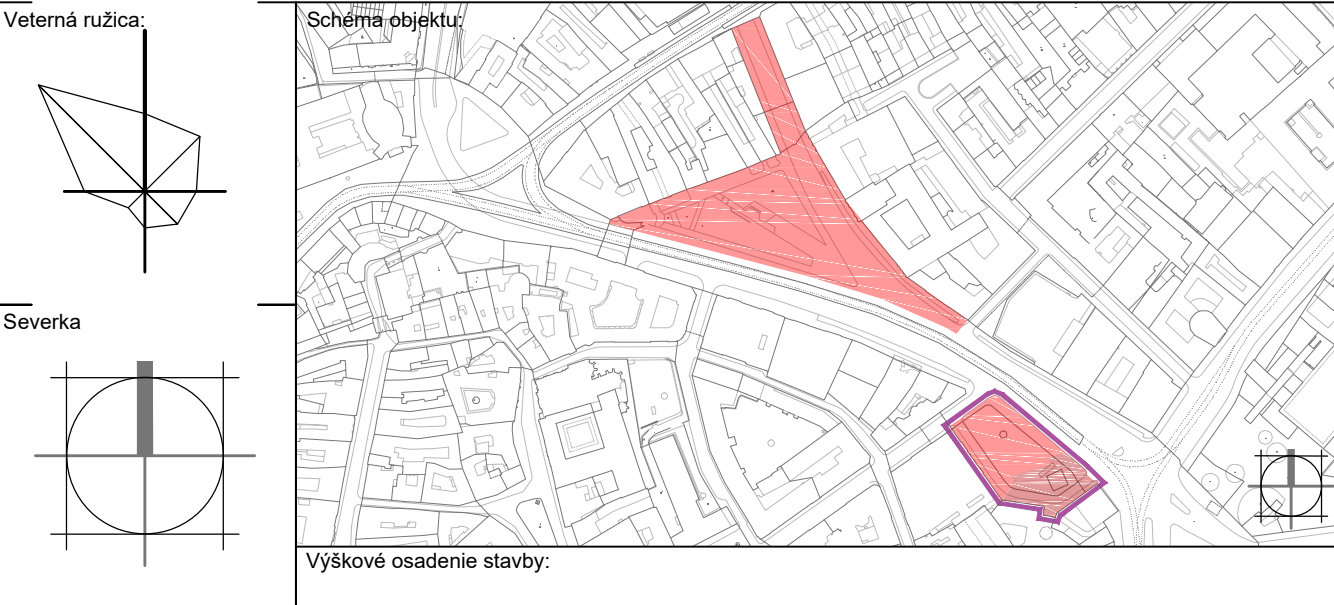
POZNÁMKY

- VŠETKY INŽINIERSKÉ SIETE SÚ ORIENTAČNE ZAKRESLENÉ A ICH POLOHA NIE JE OVERENÁ. PRED ZAHÁJENÍM REALIZÁCIE JE NUTNÉ VYTYČENIE SIETI ICH SPRÁVCAMI.
- KAŽDÉ KRIŽOVANIE A SÚBEH INŽINIERSKÝCH SIETI JE POTREBNÉ ZNOVA VYHODNOTIŤ PRI ODKOPANÍ TAK, ABY BOLÍ DODRŽANÉ PLATNÉ LEGISLATÍVNE A NORMOVÉ POŽIADAVKY.
- VŠETKY PROJEKTOVANÉ INŽINIERSKÉ SIETE SÚ V SÚLADE S NORMOU STN 73 6005.
- PRED ZAHÁJENÍM BÚRACÍCH PRÁČ BUDÚ VŠETKY INŽINIERSKÉ SIETE, VRÁTANE PRÍPOJOK K JEDNOTLIVÝM OBJEKTOM, ZAMERANÉ SPRÁVCAMI SIETÍ
- POČAS BÚRACÍCH PRÁČ JE POTREBNÉ ELIMINOVÁŤ PRAŠNOSŤ PRI BÚRANÍ OBJEKTOV POSTREKOVANÍM OBJEKTOM VODOU A DODRŽIAVAŤ POŽIADAVKY NA BOZP A PLATNEJ LEGISLATÍVY PRE OCHRANU ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
- POČAS BÚRACÍCH PRÁČ NEDÔJDE K VÝRUBU STROMOV, TIE BUDÚ CHRÁNENÉ V ZMYSLE PLATNEJ LEGISLATÍVY PROTI POŠKODENIU.
- PO ODSTRÁNENÍ SPEVNENÝCH PLOCH JE NUTNÉ PODZEMNÝ OBJEKT ZAMERAŤ GEODETOM NAKOLKO PRESNÁ POLOHA STAVBY NIE JE ZREJMÁ. PO ZAMERANÍ GENERÁLNY PROJEKTANT VYHODNOTÍ SKUTOČNOSTI BÚRANÝCH ČÁSTI OBJEKTU A OPĚTOVNE SKOORDINUJE NADVÁZNOSTI NA HRUBÉ TERÉNNÉ ÚPRAVY ETAPY 1.A.
- POČAS BÚRACÍCH PRÁČ JE NUTNÝ STÁLÝ STATICKÝ A ARCHEOLOGICKÝ DOZOR.
- POČAS BÚRACÍCH PRÁČ JE NEVYHNUTNÉ DBAŤ NA ZVÝŠENÚ POZORNOSŤ V OKOLÍ KAPLNKY SV. JAKUBA V PRIESTOROCH OKOLIA KAPLANKY SV. JAKUBA SA PREDPOKLADÁ MOŽNÝ VÝSKYT KOSTROVÝCH POZOSTATKOV.
- ODPADY, KTORÉ VZNIKNU POČAS BÚRACÍCH PRÁČ BUDÚ ODVEZENÉ A ZLIKVIDOVANÉ V SÚLADE S PLATNOU LEGISLATÍVOU

ZOZNAM, STRUČNÝ POPIS A DÁTUMY REVIZIÍ:

č.	STRUČNÝ POPIS	DÁTUM
1.		
2.		
3.		
4.		

Stavebník:	Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne námestie 1 811 01 Bratislava	Generálny projektant:	ARDING s.r.o. Sekurisova 16 841 02 Bratislava
Konzultant a autor štúdie:	ARGE Atelier Loidi Landschaftsarchitekten Berlin GmbH / BPR Dr. Schärperts Consult GmbH & Co.KG Am Tempelhofer Berg 6 109 65 Berlin		



Poznámky: Číslo paré:

Zodpovedný projektant: Ing. Jozef Páleš	H.I.P.: Ing. Jozef Páleš	Projektovateľ: Ing. Jakub Bukovčák	Vypracoval: Ing. Jakub Bukovčák
Miesto projektu: Bratislava, k.ú. Staré mesto			Dátum: november 2025
Projekt: ŽIVÉ NÁMESTIE - 1.Etapa (A,B,C) Etapa 1.C - Námestie Nežnej revolúcie			Stupeň projektu: Dokumentácia pre realizáciu stavby
Stavebná úprava:	Číslo SO:	Archívne číslo:	1049
Profesia :	Koordinácia	Počet A4: 10 x A4	Označenie výkresu: SIT-02 -s-0
Obsah výkresu:	KOORDINAČNÁ SITUÁCIA	Mierka: 1:250	