



Popis

Technické riešenie:

Asanačné práce na základnom telese fontány budú spočívať v odobratí (demonťáž) vrchnej kamennej obruby pre účely jej reštaurátorskej rekonštrukcie (odstránenie náterov a doplnenie poškodených častí). Zároveň sa odstráni pôvodná technológia fontány (rozvody, svetlá, trisky atď.). Následne sa **vyrežu (nie vysekajú!!!)** drážky a otvory do dna pre potrebu osadenia technológie. Pred aplikáciou navrhovaných vrstiev je nutné povrch žel.bet. vane fontány očistiť (otryskat) pieskom, odstrániť poškodené olupané vrstvy. Je nutné vyrezať drážky pre osadenie technológie, drážky vyplniť jemným vodostavebným betónom. Po príprave podkladu ako je navrhované sa zhodnotí či je potrebné pred hydroizoláciou vyrovnávať steny a dno. Ak je potrebné tak sa pod hydroizoláciu najskôr vyrovná podklad do potrebnej výšky a

Upozornenie:

- Asanačné jestvujúcej lechn. šachty je v stav. objekte SO07
- Všetky zmeny oproti PD nutné odsúhlasiť projektantom!
- Realizáciu muráka je nutné zadať umeleckému remeselníkovi, pod dohľadom reštaurátora!
- Pred realizáciou vyvŕtiť a vyznačiť všetky inžinierske siete a rešpektovať podmienky ich ochranného pásma!
- Zhotoviteľ je povinný o zistených chybách, zmenách a rozdieloch a v dokumentácii neodkladne informovať zodpovedného projektanta!
- Zhotoviteľ je povinný skutočné rozmery skontrolovať na stavbe!
- Dielskú dokumentáciu výrobkov konzultovať a odsúhlasiť so zodpovedným projektantom!
- Pred začatím prác vykonať výskumy, je potrebné overiť skutočné dosiahnuté rozmery na stavbe!
- Počasie: Hlavný výskum: je potrebné overiť skutočné dosiahnuté rozmery na stavbe!
- ELAVIAHY SLABOPRUB - je potrebné overiť skutočné dosiahnuté rozmery na stavbe!
- Všetky materiály a zmeny materiálov a predpisovaných povrchov, ktoré budú pri stavebných prácach použité je nutné zápisne odsúhlasiť so zodpovedným projektantom!
- Všetky použité materiály a výrobky použité pri realizácii prác musia mať certifikát platný pre Slovenskú republiku!
- Zhotoviteľ stavby a jej jednotlivých technologických častí pred realizáciou prác prekonzultuje zápisnicu dokumentáciu so zodpovedným projektantom príslušnej časti realizovaného projektu.
- Osoby vedené inžinierskych sietí v priestore novej konštrukcie realizovať iba s lhom bez pevných častí!
- nezvyšovať zaťaženie konštrukcie mosta navýšovaním úrovne terénu nad rámec súčasného stavu!
- v častiach nad chodníkom a v parku nad prekrytím potoka Trnávka nesmú prechádzať akékoľvek vozidlá a mechanizmy!
- RAL všetkých kovových prvkov výber architekt!

ATELIÉR DV S. R. O.	SO 05 - Fontána	Ateliér DV, s.r.o. Hornopotočná 20, 917 01 Trnava Tel. 0905 862660, e-mail: atelierv@atelierdv.sk
	Názov stavby:	OBNOVA NÁMESTIA SNP
DV S. R. O.	Miesto stavby:	pozemky s parc. č.: 8833/1 - 4, 8831 v k.ú. Trnava
	Investor:	Mesto Trnava, Hlavná č. 1, 917 71 Trnava
	HIP a autori:	Ing. arch. Pavol Durko Ing. arch. Ľuboš Vagala
	Názov výkresu:	fontána - asanácie č. výk. 13-S m. 1:20