



Stručné zhodnotenie stav.-technického stavu:

Predmetná vetva anglického dvorca (ďalej iba AD) je zakrytá, situovaná pri štítovom múre, vedľa kamennej cesty, ktorej niveleta je vyššie položená, ako niveleta povrchu AD. Podlaha (strop) pochôdzneho zákrytu AD rozpadnutá, medzi jednotlivými panelmi je značná medzerovitosť, v určitých úsekoch je spád orientovaný k objektu. Podlaha vo vnútri kanála je zaprataná stavebným odpadom. Murovaná stena objektu kaštiela je narušená rôznymi stavebnými zásahmi pri realizácii prestupov nž.sietí.

Búracie práce:

1. Vybúranie stropných dosiek (opatrne pri uložení v kapse teh. muriva (fasády)).
2. Vypratanie stavebnej suty z Ad, vyčistenie podlahy; predpokladám, že podlahu tvorí udusaná zemina;
3. Zrevidovať všetky inž. siete transport. cez AD, nefunkčné siete odstrániť;
4. Vyčistenie úložných káps pre stropné (zákrytové) dosky AD v murive a úprava úložnej plochy (venca) v betónovom, opornom múre, očistenie celej steny oceľovou kefou;

Navrhované riešenie:

1. Všetky vypadané a vybúrané časti muriva pri realizovaní prestupov inž.sietí budú doplnené a prestupy utesnené (zamedziť úniku tepla);
2. Úkončenie oporného múra (veniec) bude podľa celkového zhodnotenia (po odkrytí) doplnený, resp. novej konštrukcie; betónová stena bude ošetrená a následne omietnutá cement.maltou.
3. V ďalšom kroku bude realizovaná pokládka stropných dosiek; súčasne s nimi bude realizované osadenie odvodňovacieho systému (žlabu) a jeho napojenie na dažďovú kanalizáciu;
4. Po týchto stavebných úpravách sa zrealizuje uzavretý, nevetraný priestor, ktorý prispieva k zavlhaniu obvodového muriva, preto v ďalšom kroku budú realizov. nasávací a výfukový otvor; poloha otvorov bude upresnená po odkrytí AD;
5. Poslednou etapou bude zrealizovanie hydroizolačnej (kryštalickú hydroizol. treba nanášať na zavlhnutý betón. podklad) a nášlapnej vrstvy (podľa detailu uvedenej v detaile tohto výkresu (výkr.č.20/2

projekt pre realizáciu st

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT :	ING. VLADIMÍR KOBLÍŠKA, autorizovaný stavebný inžinier	autorizovaný stavebný inžinier reg. č. 6637 * I * 1	
VYPRACOVAL :	ING. VLADIMÍR KOBLÍŠKA, autorizovaný stavebný inžinier	TRNAVA , Nerudova 6031/13 IČO:40347605 DIČ: 1048322033	
INVESTOR:	SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MÚZEUM - HUDBNÉ MÚZEUM VAJANSKÉHO NÁBREŽIE 2, 810 06 BRATISLAVA		
DRUH PROJEKTU :	ARCHITEKTÚRA - STAVEBNÁ ČASŤ		
NÁZOV STAVBY :		STUPEŇ:	PROJEKT STAVBY
AKTUALIZÁCIA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE OBNOVA AREÁLU A KAŠTIEĽA DOLNÁ KRUPÁ OBJEKT KAŠTIEĽA - Č. PARC. 429/1		DÁTUM:	JANUÁR 2023
		FORMÁT:	x A4
		MIERKA:	Č.VÝKRESU: 1:100 20/3
DRUH VÝKRESU :		ČIASTKOVÝ PRIEČNY REZ 2 - 2	