



NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA

ÚSTREDIE BRATISLAVA

INVESTOR : NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA, I.KARVAŠA 1, BRATISLAVA				<div>ARCHITEKTI</div> <div>A B.K.P.Š.</div> <div>spol. s r.o., BRATISLAVA 831 02</div> <div>N O B E L O V A 3 4</div> <div>TEL: 02/43 41 26 98 E-mail: architekti@bkps.sk</div>	
G.P. : A B.K.P.Š. s.r.o., Nobelova 34, BRATISLAVA					
AUTORI : Ing. arch. M. KUSÝ, Ing. arch. P. PAŇÁK					
HIP : Ing. H. Augustínová					
HL. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>HYDRO</div> <div>ING.ŠTEFAN HROMADA</div> <div>Sibírska 29, 831 02 Bratislava</div> <div>SLOVENSKÁ REPUBLIKA</div> <div>Tel.:00421/02/44460093</div> <div>E-mail.:hydro29@chello.sk</div>	
KUSÝ, PAŇÁK	ING. HROMADA	ING. HROMADA	ING. MEDRICKÝ		
<i>K. Pan</i>					
STAVBA : NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA - ÚSTREDIE BRATISLAVA					
HLAVNÁ STAVBA					
OBJEKT : SO 016 - BUDOVA NBS					
ČASŤ : E1.18 ZDRAVOTECHNIKA					
NÁZOV: BEZPEČNOSTNÉ ÚPRAVY NA VSTUPE DO GARÁŽÍ A HOSPODÁRSKEHO DVORA				ARCH. Č.	
ODVOD VODY ZO SKENEROV				DÁTUM 03.2022	
VÝKRES: TECHNICKÁ SPRÁVA				STUPEŇ JP	
				FORMÁT 3 A ₄	
				ZÁKAZKA Č. 301	
				Č. VÝKRESU 1	
				-	

OBSAH

1. Podklady
2. Zdravotechnika
 - 2.1 Navrhované technické riešenie
3. Plán organizácie výstavby
4. Ochrana životného prostredia pri výstavbe

1. PODKLADY

Pochôdzka v objekte NBS 1.NP a 1.PP zo dňa 22.02.2022, 03.03.2022 a 08.03.2022.

Bezpečnostné opatrenia na vstupe do garáží v NBS, časť – stavebná časť ing. Vážny z 03.03.2022

Zameranie v 1.PP modul P-N/8, Ing. Kapusta Z 30.01.2022

Podklady zaslané Ing. Vážnym e-mailom 14.03.2022, 17.03.2022

2. ZDRAVOTECHNIKA

Predmetom riešenia sú technologické zariadenia pre zvýšenie bezpečnosti objektu NBS voči teroristickému útoku. Súčasťou zdravotechiky je návrh odvedenia vôd z áut z priehlbni vo vstupe do garáží a hospodárskeho dvora. Do vyfrézovanej niky navrhujeme osadiť vpusty na odvedenie vôd z áut, ktoré navrhujeme napojiť na existujúcu kanalizáciu v 1PP.

2.1 NAVRHOVANÉ TECHNICKÉ RIEŠENIE

Odvedenie vôd zo skenerov UVIScan osadených v podlahách v mieste vjazdu do garáží a hospodárskeho dvora.

Ide o bezpečnostné úpravy na vstupe do garáží a hospodárskeho dvora. Vo jazde do garáží a hospodárskeho dvora sa osadia protiteroristické zariadenia - protiteroristické zábrany (výsuvné stĺpiky), špeciálne skenery podvozkov vozidiel, informačné tablo na vjazde do garáží, videokomunikáciu medzi vodičmi a bankovou políciou a hlasové povely v priestore vjazdu do garáží NBS zo Slovanskej ulice.

Do vyfrézovanej niky vo jazde do garáží a hospodárskeho dvora navrhujeme osadiť vpust so zvislým odtokom HL 3100 T napríklad od firmy HL Hutterer&Lechner, ktoré sa napoja na existujúcu kanalizáciu d110 (stúpačka K8).

Ide o kanalizačné zvrátené potrubie z PE, výrobca systému napríklad Geberit, vrátane kolien 45°, odbočky, dlhé dilatačné hrdlá, redukcie, kolenová zápachová uzávierka a upevňovacieho systému. Súčasťou dodávky je prepláchnutie potrubia a skúšky tesnosti. Pod stropom 1.PP v mieste VP1 (pod skenerom 1) navrhujeme osadiť protipožiarnu manžetu CFS-C P, v mieste VP2 (pod skenerom 2) navrhujeme požiarnu upchávku akrylátovým tmelom CFS-S ACR hrúbky vrstvy 15mm a protipožiarnou páskou CFS-WP 3x vrstva (skener 2).

3. PLÁN ORGANIZÁCIE VÝSTAVBY

Stavebné práce budú realizované dodávateľským spôsobom. So zariadením staveniska sa neuvažuje. Stavebné práce 1.PP je možné realizovať po demontáži potrubia VZT v mieste napojenia vpustu VP2. Prepojenie na existujúcu kanalizáciu je potrebné realizovať s investorom.

4. OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA PRI VÝSTAVBE

Realizácie stavebných úprav (prierazy cez strop, uchytenie potrubia a pod.) sa budú vykonávať v čase schválenom objednávatelom na základe predloženého harmonogramu výstavby diela s cieľom minimalizovania negatívnych vplyvov realizácie stavebných prác na NBS a okolie.

V Bratislave 17.03.2022

Vypracoval: Ing. Hromada Štefan