



TABULKA 1 – ZATÍŽENÍ HORNÍ SFÉRY OD JEVIŠTNÍ TECHNOLOGIE					
OZNAČENÍ BODU	VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ BODU	POČET BODŮ	VLASTNÍ TÍHA (kN)	UŽITEČNÉ ZATÍŽENÍ (kN)	
			Gz	Fz	
A	+17,150	1	–11,00/5m DRÁHY KDEKOLIV PO OBVODU	–19,50/5m DRÁHY KDEKOLIV PO OBVODU	BODOVÉ TAHY
B	+17,330	1	–11,00/5m DRÁHY KDEKOLIV PO OBVODU	–19,50/5m DRÁHY KDEKOLIV PO OBVODU	
C	+16,650	1	–11,00/5m DRÁHY KDEKOLIV PO OBVODU	–19,50/5m DRÁHY KDEKOLIV PO OBVODU	
D	+14,360	1	–0,10/1m	–0,50/1m	OSVĚTLOVACÍ TRUBKA
E	+17,960	1	–1,50	–20,00	CENTRÁLNÍ BODOVÝ TAH
F	+18,110	1	–1,50	–2,50	SERVISNÍ OTOČNÁ LÁVKA
G	+18,110	1	–1,50 KDEKOLIV PO OBVODU	–2,50 KDEKOLIV PO OBVODU	
H	+15,150	1	–1,50	–	DEMONTOVATELNÉ ZÁBRADLÍ

POZNÁMKA:
VŠECHNA ZATÍŽENÍ UVEDENÁ V TABULCE Ž.1 JSOU BEZ STATICKÝCH A DYNAMICKÝCH KOEFICIENTŮ

PARE:		AUTORIZACE:	
INVESTOR:		ARCHITEKT, OP: KEY – TECH, s.r.o.	PROJEKTANT DÍLŮ ČÁST:
VÝSTAVIŠTĚ PRAHA, o.s. Adra Vypotřelá 6/7, 170 90 Praha 7 – Vodňanská		Datová 1108/9 11000 Praha 1 Tel.: 224677502 Fax: 224677503	KEY-tech
POLSKOPISNÝ SYSTÉM:	VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM:	ARCHITEKT A PROJEKTOVÝ MANAŽER:	PROJEKTOVÝ SYSTÉM:
JTSK	místní	Ing. Arch. TOMÁŠ KOLÍK	Ing. VLADIMÍR POPELÁK
NÁZEV STAVBY:		VÝKONOVATEL:	
REKONSTRUKCE OBJEKTU DIVADLA SPIRÁLA		Ing. VLADIMÍR POPELÁK	
PROFESE:		DATA:	
PS. 1. PROVOZNÍ SOUBOR SCÉNICKE TECHNOLOGIE		08/2019	
NÁZEV PŘÍLOHY:		STUPĚŇ:	
ZATÍŽENÍ HORNÍ SFÉRY OD JEVIŠTNÍ TECHNOLOGIE		DPS	
		FORMA:	
		A1	
		MĚŘITKO:	
		1:50	
		ČÍSLO VÝKRESU:	
		ST-05	