







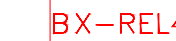
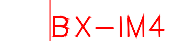






226	kúpeľňa + wc
227	predsieň
228	kúpeľňa + wc
229	zázemie pre výskum a účasť, podujatí
230	salónik
231	predsieň
232	zázemie pre výskum a účasť, podujatí
233	kúpeľňa + wc
234	predsieň
235	zázemie pre výskum a účasť, podujatí
236	kúpeľňa + wc
237	predsieň
238	zázemie pre výskum a účasť, podujatí
239	kúpeľňa + wc
240	hudobný salón
241a	zázemie pre výskum a účasť, podujatí
241b	zázemie pre výskum a účasť, podujatí
242	predsieň
243	kúpeľňa + wc
244	zázemie pre výskum a účasť, podujatí
245	predsieň
246	kúpeľňa + wc
247	zázemie pre výskum a účasť, podujatí
248	predsieň
249	kúpeľňa + wc
250	zázemie pre výskum a účasť, podujatí
251	predsieň
252	kúpeľňa + wc
253	zázemie pre výskum a účasť, podujatí
254	predsieň
255	kúpeľňa + wc

legenda miestností - nový stav

č.m.	názov miestnosti priestoru
201a	chodba
201b	chodba
201c	chodba
202	predsieň
203	sklad
204	servisná a skladovacia miestnosť
205	servisná a skladovacia miestnosť
206a	zázemie pre výskum a účasť, podujatí
206b	zázemie pre výskum a účasť, podujatí
207	predsieň
208	kúpeľňa + wc
209	zázemie pre výskum a účasť, podujatí
210	predsieň
211	kúpeľňa + wc
212	zázemie pre výskum a účasť, podujatí
213	predsieň
214	kúpeľňa + wc
215	zázemie pre výskum a účasť, podujatí
216	predsieň
217	kúpeľňa + wc
218	zázemie pre výskum a účasť, podujatí
219	predsieň
220	kúpeľňa + wc
221	predsieň
222	zázemie pre výskum a účasť, podujatí
223	kúpeľňa + wc
224	predsieň
225	zázemie pre výskum a účasť, podujatí

NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA	OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM (PODĽA STN 332000-4-41)	
	NORMÁLNA PREVÁDZKA	PORUCHA
2-24V, DC /IT	KRYTOM,IZOLÁCIOU	MALÝM NAPATÍM – PELV
230V, AC /TN-S	KRYTOM,IZOLÁCIOU	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA
100V, DC /IT	KRYTOM,IZOLÁCIOU	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA

ELEKTRICKÁ POŽIARNA SIGNALIZÁCIA (EPS)

-  EPS - Požiarna ústredňa Schrack secenet Integral IP BS-SCU-C
-  Kľúčový trezor požiarnej ochrany KTPO
-  Externé zobrazovacie table
-  - Multisenzorový opticko-činný a teplotný detektor MTD 535X na strope
-  - Manuálny procesne analógový neautomatický tlačidlový MCP 535X
-  - Vstupno-výstupný modul SCHRACK 3in/1relé
-  - Výstupný modul SCHRACK 4 relé
-  - Vstupný modul SCHRACK 4 vstupy
-  - Šírenie piezoelektrické, 110dB, IP54 so svetelným mejákom
-  - Zdroj AC 230V/24V, 5A, DC EN54-4
-  - LED zobrazovanie perenné svetlo
-  - Vizuálne signalizačné zariadenie požiaru (požiarnej meják) - EN54-xxx
-  - Vedenie SSKFH-V180 1x2x0,8 Lg P50-R B2ca-01,01,01
-  - Vedenie SSKFH-V180 1x2x0,8 Lg P50-R B2ca-01,01,01

ČÍSLOVANIE POŽIARNÝCH HLÁSIČOV:  
T 01/25/03  
Paradové číslo hlásiča v skupine hlásičov  
Paradové číslo skupiny hlásičov na kruhovom vedení  
Paradové číslo kruhového vedenia ústredne  
Označenie tlačítkového hlásiča

projekt pre realizáciu stavby

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT :	ING. VLADIMÍR KOBLÍŠKA, autorizovaný stavebný inžinier	ING. Vladimír Koblíška autorizovaný stavebný inžinier reg. č. 6637 * I * 1
VYPRACOVAL :	ING. VLADIMÍR KOBLÍŠKA, autorizovaný stavebný inžinier	
INVESTOR :	SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MÚZEUM - HUDOBNÉ MÚZEUM VAJANSKÉHO NÁBŘEŽIE 2, 810 06 BRATISLAVA	TRNAVA , Nenudova 6031/13 IČO:40347605 DIČ: 1049322033
DRUH PROJEKTU :	ELEKTRICKÁ POŽIARNA SIGNALIZÁCIA (EPS)	
NÁZOV STAVBY :	AKTUALIZÁCIA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE OBNOVA AREÁLU A KAŠTIEĽA DOLNÁ KRUPÁ OBJEKT KAŠTIEĽA - Č. PARC. 429/1	STUPEŇ: PROJEKT STAVBY DÁTUM: JANUÁR 2023 FORMÁT: 10 x A4
DRUH VÝKRESU :	Pôdorys poschodie 2.NP	MIERKA: 1:100 Č. VÝKRESU: 02