

LEGENDA MÍSTNOSTI						
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [M2]	POVRCH			S.V. [M]
			PODLAHA	STĚNY	STŘOP	
PROSTOR PRO NAVŠTĚVNÍKY						
101	FOYER	296.9	KAMENNA DL.	SKLO, OMITKA	SDK PODHLED	2.68
102	DĚTSKÝ KOUTEK	38.1	KAMENNA DL.	SKLO, OMITKA	SDK PODHLED	2.68
103	WC ZIP, PŘEBALOVACÍ PULT	5.1	STERKA	KERAM. OBKL.	SDK PODHLED	2.68
104	SCHODIŠTĚ	12.0	KAMENNA DL.	STERKA		
105	LOBBY	124.9	KAMENNA DL.	SKLO, OBKL.	SDK PODHLED	2.63.05
106	HLEDIŠTĚ (325 MÍST)	388.3	KOBEREC	OMITKA, OBKL.	AKU PODHLED	6.36.45
PROSTOR PRO UČINKUJÍCÍ						
107	JEVIŠTĚ	129.6	PARKETY	AKUST. OBKL.	AKU PODHLED	5.16.15
108	NASTUPNÍ PROSTOR JEVIŠTĚ	24.9	STERKA	OMITKA	AKU PODHLED	2.6
109	CHODBA (CHUC)	14.1	KAMENNA DL.	OMITKA, OBKL.	SDK PODHLED	2.68
110	SCHODIŠTĚ (CHUC)	9.0	KAMENNA DL.	STERKA		
111	WC	3.0	STERKA	KERAM. OBKL.	SDK PODHLED	2.68
KOMPLEMENTÁRNÍ PROSTORY						
112	CATERING PŘÍPRAVNA	12.5	KAMENNA DL.	KERAM. OBKL.	SDK PODHLED	2.68
113	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	3.3	STERKA	KERAM. OBKL.	SDK PODHLED	2.68
114	CHODBA	23.7	STERKA	OMITKA	SDK PODHLED	2.6
115	STUJOLNÍ REFERENT	30.1	KOBEREC	OMITKA, OBKL.	AKU PODHLED	2.6
116	SKLAD	23.6	BETON VSYP	OMITKA	BETON	2.73.1
117	SCHODIŠTĚ (CHUC)	24.5	TERACO	OMITKA		
VÝTAHY						
V1	OSOBNÍ VÝTAH S PŘEPRAVOU ZIP OSOB		GUMA	DESIG. OBKL.	DESIGN. PODHL.	2.12
V2	OSOBO-NÁKLADNÍ VÝTAH		GUMA	DESIG. OBKL.	DESIGN. PODHL.	2.12
VSTUPY						
A	HLAVNÍ VSTUP (NAVŠTĚVNÍCI, UČINKUJÍCÍ)		POROST			
B	UNIKOVÝ VÝCHOD, TECH. OBSLUHA		BETON KARTÁC	BETON POHL.		
C	UNIKOVÝ VÝCHOD		BETON KARTÁC	BETON POHL.		
MULTIMEDIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ						
M1	VELKOFORMÁTOVÝ DISPLAY (PRO INTERIER)					
M2	VELKOFORMÁTOVÝ DISPLAY (PRO EXTERIER)					

LEGENDA ZNAČEK:

	ústředna elektrické požární signalizace		ústředna evakuačního rozhlasu
	externí zobrazovací a ovládací tablo EPS		stropní reproduktor evakuačního rozhlasu
	obslužné pole požární ochrany		nástěnný reproduktor evakuačního rozhlasu
	zábleskový maják		kabelová trasa evakuačního rozhlasu
	automatický optickokouřový hlásič požáru		
	automatický optickokouřový hlásič požáru - nad podhledem		
	automatický multisenzorový hlásič požáru		
	tláčtkový hlásič požáru		
	lineární detektor požáru		
	klíčový trezor požární ochrany		
	kabelová trasa automatických a tlačítkových hlásičů		
	kabelová trasa navazujících/ovládaných zařízení - s požární odolností		
	výstupní modul 12R		
	vstupní výstupní modul 4G2R		
	navazující/ovládané zařízení od EPS		

poznámky:
- při provádění musí být montážní činnost koordinována s projekty ostatních profesí
- při provádění je nutno respektovat projekt požárně bezpečnostního řešení stavby
- veškeré prostory požárně dělícími konstrukcemi budou uzavřeny s požadovanou požární odolností
- rozvody budou vedeny v kabelových žlábkách, látkách nebo v chráněných v příčkách nad podhledem či ve zvojené podlaže
- montáž všech koncových prvků je podmíněna souhlasem investora, to znamená, že dodavatel je povinen předložit vzorky jednotlivých prvků ke schválení
- přesné pozice všech koncových prvků budou provedeny dle aktuálního řešení koordinace koncových prvků
- hlavní kabelové trasy musí být instalovány dle aktuálního koordináčního výkresu
Veškeré odchylky (řešení, technologie, materiály) od této PD budou předem konzultovány a odsouhlaseny zástupcem investora (DI).

±0 = 279.90 m. n. m. BpV		
generální projektant akce:	Ing. arch. Antonín Novák	Architekti D.R.N.H. s. r. o. Průckestní 2, 622 00 Brno 542215008, staliar@drnh.cz
vypracoval:	Lukáš Jarath, OP Electric s.r.o.	
investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709	DRNH/ stupeň dokumentace: DVZ datum: 10.2017 formát: 8 x A4 měřítko: 1:100
stavba:	ČZU - Revitalizace Auly	
díl:	D.3.6 EPS - Elektrická požární signalizace	
obsah:	PUDORYS 1.NP	
číslo výkresu:		D.3.6.03