

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

LEGENDA ZNAČEK:

- EPS

ARL.D

OPPO
- ERD

poznámky:  
- při provádění musí být montážní činnost koordinována s projekty ostatních profesí  
- při provádění je nutno respektovat projekt požární bezpečnostního řešení stavby  
- veškeré prototypy požárního řešení budou uzavřeny s požadovanou požární odolností  
- rozvody budou vedeny v kabelových žlábkách, lžících nebo v chráněných v příčkách nad podhledem či ve zdvojené 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 (TI).

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