

LEGENDA MÍSTNOSTI						
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [M2]	POVRCH			S.V. [M]
			PODLAHA	STĚNY	STŘOP	
PROSTOR PRO NAVŠTĚVNÍKY						
201	SCHODIŠTĚ	6.0	KAMENNÁ DL.	STĚRKA		
202	HALA	19.6	KAMENNÁ DL.	OMITKA	SDK PODHLED	2.7
203	BALKON (137 MIST)	81.5	KOBEREC	OMITKA, OBKL.	AKU PODHLED	2.98-3.4
204	WC ŽENY	5.6	STĚRKA	KERAM. OBKL.	SDK PODHLED	2.6
205	WC MUŽ	9.2	STĚRKA	KERAM. OBKL.	SDK PODHLED	2.6
ZAZEMÍ ÚČINKUJÍCÍCH						
206	SCHODIŠTĚ (CHUC)	8.5	KAMENNÁ DL.	STĚRKA		
207a	CHODBA (CHUC)	12.1	KAMENNÁ DL.	OMITKA	SDK PODHLED	2.6
207b	CHODBA	27.8	KAMENNÁ DL.	OMITKA	SDK PODHLED	2.6
208	SATNA S BORU	27.2	KOBEREC	OMITKA	SDK PODHLED	2.7
209	HYG. ZAZEMÍ	4.9	STĚRKA	KERAM. OBKL.	SDK PODHLED	2.7
210	SATNA SOUSTU	15.1	KOBEREC	OMITKA	SDK PODHLED	2.7
211	HYG. ZAZEMÍ	4.9	STĚRKA	KERAM. OBKL.	SDK PODHLED	2.7
212	TALAROVNA REKTORA	15.0	KOBEREC	OMITKA	SDK PODHLED	2.7
213	HYG. ZAZEMÍ	4.9	STĚRKA	KERAM. OBKL.	SDK PODHLED	2.7
214	TALAROVNA Č. 2	30.0	KOBEREC	OMITKA	SDK PODHLED	2.7
215	HYG. ZAZEMÍ	4.9	STĚRKA	KERAM. OBKL.	SDK PODHLED	2.7
216	TALAROVNA Č. 1	23.3	KOBEREC	OMITKA	SDK PODHLED	2.7
217	WC ŽENY	4.1	STĚRKA	KERAM. OBKL.	SDK PODHLED	2.7
218	WC MUŽ	7.5	STĚRKA	KERAM. OBKL.	SDK PODHLED	2.7
219	CHODBA	4.3	STĚRKA	OMITKA	SDK PODHLED	2.7
220	UKLIDOVÁ KOMORA	4.3	STĚRKA	KERAM. OBKL.	SDK PODHLED	2.7
221	SALONEK TALAROVNY	45.4	KOBEREC	OMITKA	SDK PODHLED	2.7
TECHNICKÉ ZAZEMÍ						
222	SERVER	16.3	TECH. ZVOJ.	OMITKA	AKU PODHLED	2.8
223a	TĚLUOČENÍ	8.4	KOBEREC	OMITKA	AKU PODHLED	2.4
223b	CHODBA	6.2	KOBEREC	OMITKA	AKU PODHLED	2.4
224	REŽE	30.4	KOBEREC	OMITKA	AKU PODHLED	2.4
225	SKLAD INCIGNII	9.2	GUMA	OMITKA	SDK PODHLED	2.7
226	DLOUHODOBY SKLAD AVT	21.0	KOBEREC	OMITKA	AKU PODHLED	2.7
227	TECHNICKÉ PRACOVISTE AVT	46.3	KOBEREC	OMITKA, OBKL.	AKU PODHLED	2.7
KOMPLEMENTÁRNÍ PROSTORY						
228	CHODBA	12.4	STĚRKA	OMITKA	SDK PODHLED	3.15
229	CHODBA	24.3	STĚRKA	OMITKA	SDK PODHLED	3.15
230	SKLAD	28.9	STĚRKA	OMITKA	SDK PODHLED	3.15
231	STROJOVNÁ UT	11.9	STĚRKA	OMITKA	BETON	2.85
232	SCHODIŠTĚ (CHUC)	12.2	TERACO	OMITKA		
VÝTAHY						
V1	OSOBNÍ VÝTAH S PŘEPRAVOU ŽIP OSOB		GUMA	DESIG. OBKL.	DESIGN. PODHL.	2.12
V2	OSOBO-NAKLADNÍ VÝTAH		GUMA	DESIG. OBKL.	DESIGN. PODHL.	2.12

LEGENDA ZNAČEK:

- EPS

FABLD

OPPO

ústředna elektrické požární signalizace

externí zobrazovací a ovládací tabule EPS

obslužné pole požární ochrany

zábleskový maják

automatický optickokouřový hlásič požáru

automatický optickokouřový hlásič požáru - nad podhledem

automatický multisenzorový hlásič požáru

tlačítkový 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

vstupně výstupní modul 462R

navazující/ovládané zařízení od EPS

ERD

ústředna evakuačního rozhlasu

stropní reproduktor evakuačního rozhlasu

nástěnný reproduktor evakuačního rozhlasu

kabelová trasa evakuačního rozhlasu

poznámky:
- při provádění musí být montážní činnost koordinována s projekty ostatních profesí
- při provádění je nutno respektovat projekt požární bezpečnostního řešení stavby
- veškeré prostory požárními konstrukcemi budou uzavřeny s požadovanou požární odolností
- rozvody budou vedeny v kabelových žlábkách, lištách 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 koordinačního výkresu
Veškeré odchylky (řešení, technologie, materiály) od této PD budou předem konzultovány a odsouhlaseny zástupcem investora (TO).

±0 = 279.90 m. n. m. BpV				
generální projektant akce:		Ing. arch. Antonín Novák	Architekti D. R. N. H. s. r. o. Průchodská 2, 602 00 Brno 542215008, atelier@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/	
stavba:		ČZU - Revitalizace Auly		
díl:		D.3.6 EPS - Elektrická požární signalizace	stupeň dokumentace: DVZ	
obsah:		PUDORYS 2.NP	datum: 10.2017	
			formát: 8 x A4	
			měřítko: 1:100	
			číslo výkresu: D.3.6.04	