

LEGENDA MÍSTNOSTI						
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [M2]	POVRCH			S.V. [M]
			PODLAHA	STĚNY	STROP	
PROSTOR PRO NAVŠTĚVNÍKY						
201	SCHODIŠTĚ	6,0	KAMENNÁ DL.	STĚRKA		
202	HALA	19,6	KAMENNÁ DL.	OMITKA	SDK PODHLED	2,7
203	BALKON (137 MÍST)	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
ZÁZEMÍ 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 SBORU	27,2	KOBEREC	OMITKA	SDK PODHLED	2,7
209	HYG. ZÁZEMÍ	4,9	STĚRKA	KERAM. OBKL.	SDK PODHLED	2,7
210	SATNA SOLISTU	15,1	KOBEREC	OMITKA	SDK PODHLED	2,7
211	HYG. ZÁZEMÍ	4,9	STĚRKA	KERAM. OBKL.	SDK PODHLED	2,7
212	TALAROVNA REKTORA	15,0	KOBEREC	OMITKA	SDK PODHLED	2,7
213	HYG. ZÁZEMÍ	4,9	STĚRKA	KERAM. OBKL.	SDK PODHLED	2,7
214	TALAROVNA Č. 2	30,0	KOBEREC	OMITKA	SDK PODHLED	2,7
215	HYG. ZÁZEMÍ	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 ZÁZEMÍ						
222	SERVER	16,3	TECH. ZDVOJ.	OMITKA	AKU PODHLED	2,8
223a	TLUMOČENÍ	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 INCINGII	9,2	GUMA	OMITKA	SDK PODHLED	2,7
226	DLOUHODOBÝ SKLAD AVT	21,0	KOBEREC	OMITKA	AKU PODHLED	2,7
227	TECHNICKÉ PRÁCOVIŠTĚ AVT	46,3	KOBEREC	OMITKA, OBKL.	AKU PODHLED	2,7
KOMPLEMENTARNÍ PROSTORY						
228	CHODBA	12,4	STĚRKA	OMITKA	SDK PODHLED	3,15
229	CHODBA	24,3	STĚRKA	OMITKA	SDK PODHLED	3,15
230	SKLAD	26,9	STĚRKA	OMITKA	SDK PODHLED	3,15
231	STROJOVNÁ ÚT	11,9	STĚRKA	OMITKA	BETON	2,85
232	SCHODIŠTĚ (CHUC)	12,2	TERACO	OMITKA		
VÝTAHY						
V1	OSOBNÍ VÝTAH S PŘEPRAVOU ŽIP OSOBY		GUMA	DESIG. OBKL.	DESIGN. PODHL.	2,12
V2	OSOBO-NAKLADNÍ VÝTAH		GUMA	DESIG. OBKL.	DESIGN. PODHL.	2,12

LEGENDA ZNAČEK SLP:

- datová zásuvka 1xRJ45

datová zásuvka 2xRJ45

datová zásuvka 2xRJ45 v podlahové krabici

datová zásuvka 2xRJ45 u stropu

elektronický vrtání domácího telefonu

čtečka systému kontroly vstupu
- venkovní IP kamera CCTV
- ústředna EVS
- ústředna ACS
- požární detektor
- magnetický kontakt
- ovládací klávesnice EVS
- vybavovací tlačítka nouzové signalizace
- tahové tlačítka nouzové signalizace
- signální světlo nouzové signalizace

poznámky:

- při provádění musí být montážní činnost koordinována s projekty ostatních profesí
- při provádění je nutno respektovat projekt požární bezpečnostního řešení stavby
- všechny prostory požárními konstrukcemi budou uzavřeny s požadovanou požární odolností
- rozvody budou vedeny v kabelových žlabech, lištách nebo v chráničcích v příčkách nad podlahou či ve zdvojené podlaze
- 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 koordinčního výkresu

Veškeré odchylky (řešení, technologie, materiály) od této PD budou předem konzultovány a odsouhlaseny zástupcem investora (TI).

ČZU

04

±0 = 279,90 m. n. m. BpV		
generální projektant akce:	Ing. arch. Antonín Novák	Architekti D.R.N.H. s. r. o. Průcheňská 2, 602 00 Brno 542215008, atelier@drnh.cz
vypracoval:	Lukáš Jaroth, OP Electric s.r.o.	
investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze	DRNH/
stavba:	ČZU - Revitalizace Auly	
díl:	D.1.2.4.8 Slaboproudá elektrotechnika [ESA]	stupeň dokumentace: DVZ
obsah:	PŮDORYS ZNP	datum: 10.2017
		formát: 8 x A4
		mřítko: 1:100
		číslo výkresu: D.1.2.4.8.04