














LEGENDA MÍSTNOSTI					
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [M2]	PODLAHA	POVRCH STĚNY	STŘOP
PROSTOR PRO NAVŠTĚVNÍKY					
001	SCHODIŠTĚ	6,4	KAMENNÁ DL	OMITKA	
002	HALA	23,9	KAMENNÁ DL	OMITKA, SKLO	SDK PODHLED
003	SATNA	161,0	KAMENNÁ DL	OMITKA, OBKL	SDK PODHLED
004	TOALETY ŽENY - PŘEDSIN	8,0	STERKA	KERAM. OBKL	SDK PODHLED
005	TOALETY ŽENY - WC KABINY	14,6	STERKA	KER. OB. LAM.	SDK PODHLED
006	TOALETY MUŽ - PŘEDSIN	8,8	STERKA	KERAM. OBKL	SDK PODHLED
007	TOALETY MUŽ - WC KABINY, PISOÁRY	17,0	STERKA	KER. OB. LAM.	SDK PODHLED
008	PŘEDSIN	3,4	STERKA	KERAM. OBKL	SDK PODHLED
009	WC ZIP, PŘEBALOVACÍ PULT	6,3	STERKA	KERAM. OBKL	SDK PODHLED
010	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	4,4	STERKA	KERAM. OBKL	SDK PODHLED
011	ŽÁZEMÍ SATNÁREK	7,2	STERKA	OMITKA	SDK PODHLED
PROSTOR PRO ÚČINKUJÍCÍ					
012	TALÁROVNÁ STUDENTU	93,2	STERKA	OM., KER. OBKL	OMITKA
013	PŘEDSIN	2,4	STERKA	OMITKA	SDK PODHLED
014	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,3	STERKA	KERAM. OBKL	SDK PODHLED
015	TOALETY MUŽ - PŘEDSIN	6,1	STERKA	KERAM. OBKL	SDK PODHLED
016	TOALETY MUŽ - WC KABINY, PISOÁRY	10,5	STERKA	KER. OB. LAM.	SDK PODHLED
017	TOALETY ŽENY - PŘEDSIN	8,3	STERKA	KERAM. OBKL	SDK PODHLED
018	TOALETY ŽENY - WC KABINY	10,1	STERKA	KER. OB. LAM.	SDK PODHLED
TECHNICKÉ ŽÁZEMÍ					
019	SCHODIŠTĚ (CHÚC)	16,1	TIERACO	OMITKA	
020	TECHNOLOGICKÁ CHODBA (CHÚC)	57,8	STERKA	STERKA	BETON
021	SCHODIŠTĚ (CHÚC)	4,5	KAMENNÁ DL	STERKA	
022	UKLIDOVÁ KOMORA	3,1	STERKA	KERAM. OBKL	SDK PODHLED
023	SATNA UDRŽBY, HYG. ŽÁZEMÍ	11,2	STERKA	KERAM. OBKL	SDK PODHLED
024	STROJOVNA UT A CHLAZENÍ	54,8	BETON VSP	BETON, OM.	BETON
025	ELEKTROROZVODNA NN	13,6	BETON VSP	BETON, OM.	BETON
026	POŽÁRNÍ ROZVODNA	12,6	BETON VSP	BETON, OM.	BETON
027	STROJOVNA VZT	93,7	BETON VSP	BETON, OM.	BETON
028	PLYNOVÁ KOTELNA	15,5	BETON VSP	BETON, OM.	BETON
029	CHODBA	22,1	BETON VSP	BETON, OM.	SDK PODHLED
030	ANGULICKÝ DVOREK	5,6	BETON	BETON, KZS	POROROST
031	ANGULICKÝ DVOREK	5,6	BETON	BETON, KZS	POROROST
032	VODOMĚRNÁ MÍSTNOST	7,3	BETON VSP	BETON, OM.	BETON
033	SKLAD	11,2	BETON VSP	BETON, OM.	BETON
VÝTAHY					
V1	OSOBNÍ VÝTAH S PŘEPRAVOU ZIP OSOB		GUMA	DESIG. OBKL	DESIGN. PODHL.
V2	OSOBO-NAKLADNÍ VÝTAH		GUMA	DESIG. OBKL	DESIGN. PODHL.
VSTUPY					
B	UNIKOVÝ VÝCHOD, TĚCH. OBSLUHA		BETON KARTAC	BETON POHL.	
C	UNIKOVÝ VÝCHOD		BETON KARTAC	BETON POHL.	

LEGENDA ZNAČEK SLP:



datová zásuvka 1xRJ45

datová zásuvka 2xRJ45

datová zásuvka 2xRJ45 v podlahové krabici

datová zásuvka 2xRJ45 u stropu

elektronický vnitřní domácího telefonu

čtečka systému kontroly vstupu

venkovní IP kamera CCTV

ústředna EZS

ústředna ACS

požární detektor

magnetický kontakt

ovládací klávesnice EZS

vybavovací tlačítka nouzové signalizace

tahové tlačítka nouzové signalizace

signální světla nouzové signalizace

poznámky:

- při provádění musí být montážní činnost koordinována s projekty ostatních profesí
- při provádění je nutno respektovat projekt požární bezpečnostního řešení stavby
- veškeré prostupy požárně dělícími konstrukcemi budou uzavřeny s požadovanou požární odolností
- rozvody budou vedeny v kabelových žlábkách, lištách nebo v chráněných v příčkách nad podhledem či ve zdivové 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 koordinčního výkresu

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

±0 = 279,90 m. n. m. BpV		
generální projektant akce:	Ing. arch. Antonín Novák	Architekti D.R.N.H., s. r. o. Prácheňská 2, 602 00 Brno 542215008, atelier@drnh.cz
vypracoval:	Lukáš Jarath, OP Electric s.r.o.	
investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýčská 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709	DRNH/
stavba:	ČZU - Revitalizace Auly	
díl:	D.1.2.4.8 Slaboproudá elektrotechnika [ESA]	
obsah:	PŮDORYS 1.PP	
		stupeň dokumentace: DVŽ
		datum: 10.2017
		formát: 8 x A4
		mřítko: 1:100
		číslo výkresu: D.1.2.4.8.02