



LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [M2]	POVRCH			S.V. [M]
			PODLAHA	STĚNY	STROP	
PROSTOR PRO NAVŠTĚVNÍKY						
001	SCHODIŠTĚ	6,4	KAMENNA DL.	OMITKA		
002	HALA	23,9	KAMENNA DL.	OMITKA, SKLO	SDK PODHLED	3,0
003	SATNA	161,0	KAMENNA DL.	OMITKA, OBKL.	SDK PODHLED	2,8
004	TOALETY ŽENY - PŘEDSÍN	8,0	STERKA	KERAM. OBKL.	SDK PODHLED	2,8
005	TOALETY ŽENY - WC KABINY	14,6	STERKA	KER. OB. LAM.	SDK PODHLED	2,8
006	TOALETY MUŽ - PŘEDSÍN	8,8	STERKA	KERAM. OBKL.	SDK PODHLED	2,8
007	TOALETY MUŽ - WC KABINY, PISOÁRY	17,0	STERKA	KER. OB. LAM.	SDK PODHLED	2,8
008	PŘEDSÍN	3,4	STERKA	KERAM. OBKL.	SDK PODHLED	2,8
009	WC ZTP, PŘEBALOVACÍ PULT	6,3	STERKA	KERAM. OBKL.	SDK PODHLED	2,8
010	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	4,4	STERKA	KERAM. OBKL.	SDK PODHLED	2,8
011	ŽAZEMÍ SATNÁREK	7,2	STERKA	OMITKA	SDK PODHLED	2,8
PROSTOR PRO ÚČINKUJÍCÍ						
012	TALAROVNA STUDENTŮ	93,2	STERKA	OM., KER. OBKL.	OMITKA	2,7-3,3
013	PŘEDSÍN	2,4	STERKA	OMITKA	SDK PODHLED	2,5
014	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,3	STERKA	KERAM. OBKL.	SDK PODHLED	2,5
015	TOALETY MUŽ - PŘEDSÍN	6,1	STERKA	KERAM. OBKL.	SDK PODHLED	2,5
016	TOALETY MUŽ - WC KABINY, PISOÁRY	10,5	STERKA	KER. OB. LAM.	SDK PODHLED	2,5
017	TOALETY ŽENY - PŘEDSÍN	8,3	STERKA	KERAM. OBKL.	SDK PODHLED	2,5
018	TOALETY ŽENY - WC KABINY	10,1	STERKA	KER. OB. LAM.	SDK PODHLED	2,5
TECHNICKÉ ŽAZEMÍ						
019	SCHODIŠTĚ (CHUC)	16,1	TERACO	OMITKA		
020	TECHNOLOGICKÁ CHODBA (CHUC)	57,8	STERKA	STERKA	BETON	2,5-3,55
021	SCHODIŠTĚ (CHUC)	4,5	KAMENNA DL.	STERKA		
022	UKLIDOVÁ KOMORA	3,1	STERKA	KERAM. OBKL.	SDK PODHLED	2,6
023	SATNA UDRŽBY, HYG. ŽAZEMÍ	11,2	STERKA	KERAM. OBKL.	SDK PODHLED	2,6
024	STROJOVNÁ UTA A CHLAZENÍ	54,8	BETON VSYP	BETON, OM.	BETON	3,33
025	ELEKTROROZVODNA NN	13,6	BETON VSYP	BETON, OM.	BETON	2,6
026	POŽÁRNÍ ROZVODNA	12,6	BETON VSYP	BETON, OM.	BETON	2,6
027	STROJOVNÁ VZT	93,7	BETON VSYP	BETON, OM.	BETON	3,2
028	PLYNOVÁ KOTELNA	15,5	BETON VSYP	BETON, OM.	BETON	3,2
029	CHODBA	22,1	BETON VSYP	BETON, OM.	SDK PODHLED	2,4
030	ANGLUCKÝ DVOREK	5,6	BETON	BETON, KZS	POROKOŠT	1,4
031	ANGLUCKÝ DVOREK	5,6	BETON	BETON, KZS	POROKOŠT	1,4
032	VODOMĚRNÁ MÍSTNOST	7,3	BETON VSYP	BETON, OM.	BETON	1,8-3,3
033	SKLAD	11,2	BETON VSYP	BETON, OM.	BETON	1,0-2,7
VÝTAHY						
V1	OSOBNÍ VÝTAH S PŘEPRAVOU ZTP OSOB		GUMA	DESIG. OBKL.	DESIGN. PODHL.	2,12
V2	OSOBO-NAKLADNÍ VÝTAH		GUMA	DESIG. OBKL.	DESIGN. PODHL.	2,12
VSTUPY						
B	UNIKOVÝ VÝCHOD, TECH. OBSLUHA		BETON KARTÁČ	BETON POHL		
C	UNIKOVÝ VÝCHOD		BETON KARTÁČ	BETON POHL		

±0 = 279.90 m. n. m. BpV			Ing. arch. Antonín Novák		Architekti D.R.N.H. s. r. o. Průchodní 2, 602 00 Brno 542215008, atelier@drnh.cz DRNH stupeň dokumentace: DVZ datum: 10.2017 formát: 6 x A4 měřítko: 1:100 číslo výkresu: D.1.2.4.8.06
generální projektant akce:			Lukáš Jarath, OP Electric s.r.o.		
vypracoval:			Česká zemědělská univerzita v Praze		
investor:			Kamýčká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709		
stavba:			ČZU - Revitalizace Auly		
díl:			D.1.2.4.8 Slaboproudá elektrotechnika [ESA]		
obsah:			PŮDORYS 1.PP - kabeláž pro AVT		