



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

±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
generální projektant akce:			Lukáš Jarath, OP Electric s.r.o.		
vypracoval:			Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýčká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709		
investor:			ČZU - Revitalizace Auly		
stavba:			D.1.2.4.8 Slaboproudá elektrotechnika [ESA]		
díl:			PŮDORYS 1.PP - kabeláž pro AVT		
obsah:			stupeň dokumentace: DVZ		datum: 10.2017 formát: 6 x A4 měřítko: 1:100 číslo výkresu: D.1.2.4.8.06