



OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [M2]	PODLAHA	POVRCH STĚNY	STŘEP	S.V. [M]
PROSTOR PRO NAVŠTĚVNÍKY						
001	SCHODISTE	6.4	KAMENNA DL.	OMITKA	SKD PODHLEDO	3.0
002	HALA	29.9	KAMENNA DL.	OMITKA, SKLO	SKD PODHLEDO	3.0
003	SATNA	10.0	KAMENNA DL.	OMITKA, OKL.	SKD PODHLEDO	2.8
004	WC ŽENY - PŘEDSÍN	6.0	SIERKA	KERAM. OKL.	SKD PODHLEDO	2.8
005	WC ŽENY - WC KABINY	14.8	SIERKA	KER. OB. LAM.	SKD PODHLEDO	2.8
006	WC MUŽ - PŘEDSÍN	8.0	SIERKA	KERAM. OKL.	SKD PODHLEDO	2.8
007	WC MUŽ - WC KABINY, PISOARY	17.0	SIERKA	KER. OB. LAM.	SKD PODHLEDO	2.8
008	vestavěný	6.3	SIERKA	KERAM. OKL.	SKD PODHLEDO	2.8
009	WC ŽIP, PŘEDLOVACÍ PULT	4.4	SIERKA	KERAM. OKL.	SKD PODHLEDO	2.8
010	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	7.2	SIERKA	OMITKA	SKD PODHLEDO	2.8
011	ŽÁZENÍ SATNÁŘEK	4.4	SIERKA	OMITKA	SKD PODHLEDO	2.8
PROSTOR PRO UČNÍKULU						
012a	TALÁROVNA STUDENTŮ - SALONEK	40.8	SIERKA	OM. KER. OKL.	OMITKA	3.3
012b	TALÁROVNA STUDENTŮ - SATNA	35.5	SIERKA	OM. KER. OKL.	OMITKA	2.7
013	PŘEDSÍN	2.4	SIERKA	OMITKA	SKD PODHLEDO	2.5
014	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	2.3	SIERKA	KERAM. OKL.	SKD PODHLEDO	2.5
015	WC MUŽ - PŘEDSÍN	6.1	SIERKA	KERAM. OKL.	SKD PODHLEDO	2.5
016	WC MUŽ - WC KABINY, PISOARY	10.5	SIERKA	KER. OB. LAM.	SKD PODHLEDO	2.5
017	WC ŽENY - PŘEDSÍN	8.3	SIERKA	KERAM. OKL.	SKD PODHLEDO	2.5
018	WC ŽENY - WC KABINY	10.1	SIERKA	KER. OB. LAM.	SKD PODHLEDO	2.5
TECHNICKÉ ŽÁZENÍ						
019	SCHODISTE (CHUC)	18.1	SIERKA	OMITKA		2.8
020a	TECHNICKÁ CHODBA (CHUC)	xx	SIERKA	SIERKA	BETON	3.05-3.2
020b	CHODBA (CHUC)	xx	SIERKA	SIERKA	BETON	2.5-2.65
021	SCHODISTE (CHUC)	4.5	KAMENNA DL.	SIERKA	BETON	3.35
022	UKLIDOVÁ KOKORNA	3.1	SIERKA	KERAM. OKL.	SKD PODHLEDO	2.8
023a	SATNA UDRŽBY	xx	SIERKA	KERAM. OKL.	SKD PODHLEDO	2.8
023b	WC UDRŽBY	xx	SIERKA	KERAM. OKL.	SKD PODHLEDO	2.8
023c	PŘEDSÍN	xx	SIERKA	KERAM. OKL.	SKD PODHLEDO	2.8
023d	SPRCHA UDRŽBY	xx	SIERKA	KERAM. OKL.	SKD PODHLEDO	2.8
024	STŘEDOVÁ V. P. A. CHLÁZENÍ	54.8	BETON VŠYP	BETON, OM.	BETON	3.35
025	ELEKTROKOTLOVNA NN	13.8	BETON VŠYP	BETON, OM.	BETON	2.8
026	POŽARNÍ ROZVOJNA	12.8	BETON VŠYP	BETON, OM.	BETON	2.8
027	STŘEDOVÁ V. P.	93.7	BETON VŠYP	BETON, OM.	BETON	3.2
028	PLYNOVÁ KOTELNA	15.5	BETON VŠYP	BETON, OM.	BETON	3.2
029	CHODBA	22.1	BETON VŠYP	BETON, OM.	SKD PODHLEDO	2.4
030	ANGULICKÝ DVOREK	5.0	BETON	BETON, K25	POROPORST	1.4
031	ANGULICKÝ DVOREK	5.0	BETON	BETON, K25	POROPORST	1.4
032	VODOMĚRNÁ MÍSTNOST	7.3	BETON VŠYP	BETON, OM.	BETON	1.8-3.3
033	SKLO	11.2	BETON VŠYP	BETON, OM.	BETON	1.9-2.7
034	CHODBA	5.4				
035a	HYG. ŽÁZENÍ PERSONALU - PŘEDSÍN	2.4				
035b	HYG. ŽÁZENÍ PERSONALU - SPRCHA	1.8				
035c	HYG. ŽÁZENÍ PERSONALU - WC	1.7				
035d	HYG. ŽÁZENÍ PERSONALU - SATNA	2.5				
VÝTAHY						
V1	OSOBNÍ VÝTAH S PŘEPRAVOU ŽIP OSOB		GUMA	DESIG. OKL.	DESIGN. POHHL.	2.10
V2	OSOBNÍ KAPITÁLNÍ VÝTAH		GUMA	DESIG. OKL.	DESIGN. POHHL.	2.10
VÝSTUPY						
B	UNIKOVÝ VÝCHOD, TECH. OBELUHA		BETON KARTAC	BETON POHL.		
C	UNIKOVÝ VÝCHOD		BETON KARTAC	BETON POHL.		

LEGENDA :	
---	STUŽENÁ VODA
---	TEPLÁ VODA
---	OKRUŽNÍ TEPLÉ VODY
H	POŽARNÍ VODA
U	ÚSTROJNÁ VODA
T	UPRAVENÁ VODA PRO SYSTÉM UT

WC	ZÁCHODOVÁ MISA
WCi	ZÁCHODOVÁ MISA MOBILNÍ
WCk	ZÁCHODOVÁ MISA KOMBÍ
U	UMÝVADLO
Ui	UMÝVADLO MOBILNÍ
S	SPRCHA
Pz	PISOAROVÁ MŮŠLE
D	DRŽ
VL	VÝEVA

V	VODOMĚRNÁ SÍŤE POTRUBÍ
H	POŽARNÍ SÍŤE POTRUBÍ
	POŽARNÍ HYDANT

40 = 279.90 m. n. m. BpV	generální projektant akce:	Ing. arch. Antonín Novák	Architekt DRNH, s. r. o.
investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze	Ing. Zdeněk Šatklík	Plocha 2, 602 00 Brno
výpracoval:	Kamijská 120, 165 00 Praha 6 - Suchbátův		IC: 60460709
slavba:	CZU - Revitalizace Aulí		datum: 10.2017
dle:	D.1.2.4.1 Zdravotní technické instalace (ZTI)		formát: 15 x A4
obsah:	VODOVOD - podroby 1.PP		tabulky: 1, 50
			číslo výkresu: 0.1.2.4.1.12