



1.NP - LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	KATEGORIE	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. [m]	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
101		ZÁVĚRÍ	11,97	3,42	D3	KERAMICKÁ DLAŽBA	VAP. OMÍTKA STUKOVÁ
102		ZÁJEM VIBRANCE	6,75	3,42	D3	KERAMICKÁ DLAŽBA	VAP. OMÍTKA STUKOVÁ
103		VÝKATNICE	11,34	3,42	D3	KERAMICKÁ DLAŽBA	VAP. OMÍTKA STUKOVÁ
104		CHODBA	39,63	3,42	D3 / D3M	KERAMICKÁ DLAŽBA	VAP. OMÍTKA STUKOVÁ
105		SCHODIŠTĚ	17,37	3,42	D2	KERAMICKÁ DLAŽBA	VAP. OMÍTKA STUKOVÁ
106		KOZE	6,72	3,42	V1	ZATEŽOVÝ VINYL	VAP. OMÍTKA STUKOVÁ
107		KOZE	36,49	3,42	V1	ZATEŽOVÝ VINYL	VAP. OMÍTKA STUKOVÁ
108		KOZE	77,59	3,42	V1	ZATEŽOVÝ VINYL	VAP. OMÍTKA STUKOVÁ
109		KOZE	77,77	3,42	V1	ZATEŽOVÝ VINYL	VAP. OMÍTKA STUKOVÁ
110		WC - ŽENY	17,03	3,42	D3	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ GRAD
111		SCHODIŠTĚ	16,96	3,42	D1	KERAMICKÁ DLAŽBA	VAP. OMÍTKA STUKOVÁ
112		KSZ	77,77	3,42	V1	ZATEŽOVÝ VINYL	VAP. OMÍTKA STUKOVÁ
113		KSZ	77,59	3,42	V1	ZATEŽOVÝ VINYL	VAP. OMÍTKA STUKOVÁ
114		KSZ	33,07	3,42	V1	ZATEŽOVÝ VINYL	VAP. OMÍTKA STUKOVÁ
115		WC - MUŽI A S ASISTENCI	6,17	3,42	D3	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ GRAD
116		WC - MUŽI	13,13	3,42	D3	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ GRAD
117		UKLIDOVÁ KOMORA	1,70	3,42	D3	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ GRAD
118		WC - ŽENY	13,40	3,42	D3	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ GRAD
119		KZR	14,91	3,42	V1	ZATEŽOVÝ VINYL	VAP. OMÍTKA STUKOVÁ
120		KZR	52,64	3,42	V1 / V1M	ZATEŽOVÝ VINYL	VAP. OMÍTKA STUKOVÁ
121		KZR	77,77	3,42	V1M	ZATEŽOVÝ VINYL	VAP. OMÍTKA STUKOVÁ
122		WC - MUŽI	17,03	3,42	D3	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ GRAD
123		SCHODIŠTĚ	17,36	3,42	D1 / D3M	KERAMICKÁ DLAŽBA	VAP. OMÍTKA STUKOVÁ
124		KZR	77,77	3,42	V1M	ZATEŽOVÝ VINYL	VAP. OMÍTKA STUKOVÁ
125		KZR	52,64	3,42	V1 / V1M	ZATEŽOVÝ VINYL	VAP. OMÍTKA STUKOVÁ
V51		VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ	3,75		B8	BEZPRAŠNÝ NÁTER	POHLEDVÝ BETON
V52		VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ	3,21		B8	BEZPRAŠNÝ NÁTER	POHLEDVÝ BETON

SVĚTLÉ VÝŠKY MÍSTNOSTÍ JSOU UVEDENY OD ČISTÉ PODLAHY PO STROPNÍ KONSTRUKCI (BEZ STROPNÍCH POHLEDŮ).
SKUTEČNÉ SVĚTLÉ VÝŠKY MÍSTNOSTÍ (PO SPOJNÉ ÚROVNI POHLEDU) JSOU UVEDENY V POZNÁMCE (U STROPNÍHO POHLEDU).

LEGENDA RCH:

----- Ohřevné voda 7 °C
----- Vytápěcí voda 13 °C
----- ZTT monoprogly ~ -1 °C
----- ZTT monoprogly ~ +6 °C
F filtr
UV uzevovací ventily
ZV zatevovací ventily
Komp. kompenzátor gumový pro rozv. chladi
AKV automatický vypořovací ventil
KK kulový kohout
VK výpořitčící kohout
ACV autom. odvětr. nádob
M tlakoměr 0,6 MPa
Fl flexibilní hadice se šroub. 1 MPa
DPV expanzní nádobka s membránou / pro ZTT v GY provedení
Pozn.: Je potřeba použít v technice a dispozičních odvětráních přípojek - upřednostněn je plastový rozvod

±0,000 = 282,05 m Bpv

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. BOHUMIL LANCMAN	ZAK.Č. AKCE 2 0305 021-4 ZAK.Č. KOOPER. DIVZ DATUM 10/2013 FORMAT 16 x A4 KOPIE
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR SCHREIBER	
VYPRACOVAL	ING. PETR SCHREIBER	
KONTROLA	ING. ARCH. BOHUMIL LANCMAN	
INVESTOR	ČZU v Praze, Kamykář 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát	SOUBOR MĚŘITKO ČÍSLO PŘÍLOHY: 1:50 02
MÍSTO STAVBY	k.ú. Suchbát, parc.č. 162/1, 162/2, 162/3, 162/4, 162/5, areál ČZU	
NÁZEV AKCE		
OBJEKT	SO 01 PAVILON FAPPZ	
ČÁST	D 1.4.3 VZDUCHOTECHNIKA A CHLÁZENÍ část 2 Rozvod chladi	
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1.NP	