





















Legenda místností

Č.	Název	Plocha [m ²]	Podlaha	Stěny	Strop	Pozn.
3.01	odborná učebna ICT	65.01	Heterogenní PVC	om +malba	SDK sv.3.0 + rastr akustic	----
3.02	odborná učebna ICT	40.89	Heterogenní PVC	om +malba	SDK sv.3.0 + rastr akustic.	----
3.03	kabinet	20.97	Heterogenní PVC	om +malba	SDK sv.3.0 + rastr akustic.	----
3.04	kabinet	21.08	Heterogenní PVC	om +malba	SDK sv.3.0 + rastr akustic.	----
3.05	odborná učebna ICT	63.74	Heterogenní PVC	om +malba	SDK sv.3.0 + rastr akustic.	----
3.06	odborná učebna ICT	30.80	Heterogenní PVC	om +malba	SDK sv.3.0 + rastr akustic.	----
3.07	odborná učebna ICT	30.76	Heterogenní PVC	om +malba	SDK sv.3.0 + rastr akustic.	----
3.08	odborná učebna ICT	21.08	Heterogenní PVC	om +malba	SDK sv.3.0 akust. desky	----
3.09	odborná učebna FOTO (Ateliér)	63.82	Heterogenní PVC	om +malba	SDK sv.3.0 + rastr akustic.	----
3.10	isk + adjustace (filha)	21.13	Heterogenní PVC	om +malba	SDK sv.3.0 + rastr akustic.	----
3.11	lenná komora	19.64	Heterogenní PVC	om +malba	SDK sv.3.0 + rastr akustic.	----
3.12	kabinet	20.35	Heterogenní PVC	om +malba	SDK sv.3.0 + rastr akustic.	----
3.13	odborná učebna FOTO	41.60	Heterogenní PVC	om +malba	SDK sv.3.0 + rastr akustic.	----
3.14	sklad FOTO	10.89	Heterogenní PVC	om +malba	SDK sv.3.0 + rastr akustic.	----
3.15	sklad FOTO	10.18	Heterogenní PVC	om +malba	SDK sv.3.0 + rastr akustic.	----
3.16	pisecířní toalety ŽENY	8.41	keram.dl	kerob.2.2 m	SDK sv.2.7 impr. desky	----
3.17	WC toalety Ženy	21.18	keram.dl	kerob.2.2 m	SDK sv.2.7 impr. desky	----
3.18	hygienická kabina ŽENY	2.75	keram.dl	kerob.2.2 m	SDK sv.2.7 impr. desky	----
3.19	úklidová místnost	2.12	keram.dl	kerob.2.2 m	SDK sv.2.7 impr. desky	----
3.20	pisecířní toalety MUŽI	8.98	keram.dl	kerob.2.2 m	SDK sv.2.7 impr. desky	----
3.21	WC toalety MUŽI	16.96	keram.dl	kerob.2.2 m	SDK sv.2.7 impr. desky	----
3.22	WC invalidé	4.88	keram.dl	kerob.2.2 m	SDK sv.2.7 impr. desky	----
3.23	rozvodna ESI a DATA	5.04	keram.dl	om +malba	SDK sv.2.7 impr. desky	----
3.24	rozvodna UT	4.16	keram.dl	om +malba	žlb strop.	----
3.25	rozvodný T2B	7.99	porořší	žlb stěny	----	----
3.26	vřřh	3.60	----	žlb stěny	----	----
3.27	chodba, komunikace aula	223.61	Heterogenní PVC	om +malba	SDK sv.3.0 dřevěné desky	----
3.28	schodiřtě z 2 NP	22.52	Heterogenní PVC	----	----	----
3.29	schodiřtě ČHCÚC	21.21	Heterogenní PVC	om +malba	om +malba	----
3.30	chodba	40.06	Heterogenní PVC	----	SDK sv.3.0 dřevěné desky	----
	CELKEM	875.40				

Legenda:

- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Elektrické hodiny (druhotné) | Datový rozvaděč | Kamera | Kamera venkovní | Kódová klávesnice | PC | PIR věřň | SWITCH PoE | expander EZS | magnetické čidlo | ústředna EZS | Čistička | Ručí jednotka | Ochodové tlačítko pod sklem | Docházkový terminál | Datový kabel UTP cat.6 SK, CCTV | Práflacem 3x2x0,5 PZTS | Práflacem 3x2x0,5+CXKHR 2x1,5 PZTS | ÚKPH-R 2x1,5 2x1,5 JČ | ÚTP cat.6 + CXKHR 2x1,5 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



$\pm 0,000 = 198.40 \text{ mn.m. Bpv}$
SOURADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Ball p.v.

Sadržaj zbirke / Table of contents:

[illegible]

Jihomoravský kraj
Žerotínovo nám., 601 82 Brno

Zakaznik / Order:

PŘÍSTAVBA K BUDOVĚ "A"
SŠ BRNO, CHARBULOVA, p.o.
Charbulova 106, 6018 00 Brno

Upozornění / Note :

TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM INVESTORA. JEHO DALŠÍ KOPÍROVÁNÍ A / NEBO ROZŠÍŘOVÁNÍ JE ZAKÁZANO BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU INVESTORA. THIS DOCUMENT IS INVESTOR'S PROPERTY. ITS FUTURE COPYING AND/OR DISTRIBUTION IS FORBIDDEN WITHOUT INVESTOR'S WRITTEN APPROVAL.

Street / Street:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Cast / Port:

ESL - ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD

Generating content / Design

PHOTOCOPY

9941433 3300
DC-C771005
100-100777
or on the same site

Vedoucí projektu / Job captain:

ING. MICHAELA TRU

Hyprocool / Worked out by:

PETR SUCHOMEL

Caso paré / No. of packages
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

Übersch / Contents:

PŮDORYS 3.NP

Kód výřezu :	Číslo zakázky :	Stupeň Stupeň	Číslo Disciplína	Číslo výřezu :	Revize Revize
DWG No. :	Job No. :	DPS	D.1.4.7.	Seq. No. :	