



Č.	Název	Plocha [m ²]	Podlaha	Stěny	Strop	Pozn.
2.01	učebna	65,01	Heterogenní PVC	om.+malba	SDK sv. 3,0 + rastr akustic.	----
2.02	učebna	62,80	Heterogenní PVC	om.+malba	SDK sv. 3,0 + rastr akustic.	----
2.03	kabinet	21,08	Heterogenní PVC	om.+malba	SDK sv. 3,0 + rastr akustic.	----
2.04	učebna	63,73	Heterogenní PVC	om.+malba	SDK sv. 3,0 + rastr akustic.	----
2.05	učebna	62,92	Heterogenní PVC	om.+malba	SDK sv. 3,0 + rastr akustic.	----
2.06	kabinet	21,08	Heterogenní PVC	om.+malba	SDK sv. 3,0 + rastr akustic.	----
2.07	učebna	63,82	Heterogenní PVC	om.+malba	SDK sv. 3,0 + rastr akustic.	----
2.08	učebna	62,71	Heterogenní PVC	om.+malba	SDK sv. 3,0 + rastr akustic.	----
2.09	učebna	41,52	Heterogenní PVC	om.+malba	SDK sv. 3,0 + rastr akustic.	----
2.10	kabinet	21,65	Heterogenní PVC	om.+malba	SDK sv. 3,0 + rastr akustic.	----
2.11	předsíň toalety ŽENY	8,20	keram.dl. mozaika	ker. mozaika 2,1 m. malba	SDK sv. 2,7 impr. desky	----
2.12	WC toalety Ženy	21,18	keram.dl. mozaika	ker. mozaika 2,1 m. malba	SDK sv. 2,7 impr. desky	----
2.13	hygienická kabina ŽENY	2,75	keram.dl. mozaika	ker. mozaika 2,1 m. malba	SDK sv. 2,7 impr. desky	----
2.14	úklidová místnost	2,12	keram.dl. mozaika	ker. mozaika 2,1 m. malba	SDK sv. 2,7 impr. desky	----
2.15	předsíň toalety MUŽI	8,83	keram.dl. mozaika	ker. mozaika 2,1 m. malba	SDK sv. 2,7 impr. desky	----
2.16	WC toalety MUŽI	16,30	keram.dl. mozaika	ker. mozaika 2,1 m. malba	SDK sv. 2,7 impr. desky	----
2.17	WC invalidé	4,88	keram.dl. mozaika	ker. mozaika 2,1 m. malba	SDK sv. 2,7 impr. desky	----
2.18	rozvodna ESI a DATA	5,04	keram.dl.	om.+malba	om.+malba	----
2.19	rozvodna UT	4,16	keram.dl.	om.+malba	om.+malba	----
2.20	rozvodny TZB	7,99	pororost	žib stěny	----	----
2.21	výťah	3,60	----	žib stěny	----	----
2.22	chodba, respirium	223,46	Heterogenní PVC	om.+malba	SDK sv. 3,0 dřevované desky	----
2.23	schodiště z 1.NP	22,52	Heterogenní PVC	----	pohledový beton	----
2.24	schodiště CHÚC	21,15	Heterogenní PVC/pohl. beton	om.+malba	pohledový beton	----
CELKEM		838,49				

POZNÁMKA :
VÝKRESNÉ VÝROBKÝ PSY BUDOU PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE,
KTERÁ BUDE PŘED VÝROBOU PŘEDLOŽENA VOČNĚ VZORKU
KE SCHVÁLENÍ ZASTUPÍ OJBEDNATELE. VŠECHNY ZABUDOVANÉ MATERIÁLY BUDOU
PŘEDMĚTEM VÝKROKOVÁNÍ A MUSÍ BYT PŘED INSTALACÍ SCHVÁLENY ODOPOVĚDNÝM
ZASTUPÍ OJBEDNATELE. VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVĚ
• DODAVATELE MOHOU POUŽÍT ADEKVÁTNĚ JINÝ VÝROBEK SPLŇUJÍCÍ POŽADOVANÉ
TECHNICKÉ A KVALITATIVNÍ PODMÍNKY – PŘEDMĚTEM SCHVÁLENÍ ODOPOVĚDNÝM
ZASTUPÍ OJBEDNATELE
± 0,000 = 198,40 mm.m. BpV
SOUDNOSTROJNÝ SYSTÉM s.r.o., vstok, výškovÝ SYSTÉM, Baň p.v.
Seznam změn / Table of changes:
Datum / Date: Změna / Change: Odsouhlaseno / Approved:
Objednatel a investor / Client:
Jihomoravský kraj
Žerotínovo nám., 601 82 Brno
Základ / Order:
PŘÍSTAVBA K BUDOVĚ "A"
SŠ BRNO, CHARBULOVA, p.o.
Charbulova 106, 618 00 Brno
Upozornění / Note:
TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM INVESTORA, JEHO DALŠÍ KOPÍROVÁNÍ
A NEBO ROZŠÍŘOVÁNÍ JE ZAKÁZÁNO BEZ PŘÍMÉHO SOULASU INVESTORA
THIS DOCUMENT IS INVESTOR'S PROPERTY, ITS FUTURE COPYING AND/OR
DISTRIBUTION IS FORBIDDEN WITHOUT INVESTOR'S WRITTEN APPROVAL
Stupň / Stage:
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
Dát / Part:
I. DOKUMENTACE INTERIÉRU
Generál projektant / Design: Projektant specializace Kval / Services:
oipcon
DESIGN
Ing. J. Libor Habanec
Ing. J. Jakub Pachta
Vedoucí projektu / Job captain: Datum / Date: 02.11.2023
ING. ARCH. LIBOR HABANEC Datum / Date: 1:100
Architekt projektu / Job architect: Formát / Size: 840x594mm
ING. ARCH. JAKUB PACHTA Soubor / File: Lokalizace
Výpracov / Worked out by: Adresa / Path: 61800/001/120 18 Brno
ING. ARCH. JAKUB PACHTA Charbulova/CHARBULA GAT/Urban
Číslo par / No. of package:

Za investora schválil : Datum / podpis :
Obsah / Content:

PŮDORYS 2.NP_1.PATRO
INTERIÉR

Kód výkresu / Code No. :	Číslo výkresu / Code No. :	Stav / Status :	Číslo / Number :	Číslo / Number :	Číslo / Number :
1219	DPS	I.	4	03	