

stávající objekt "A" dotčený stavebními úpravami  
navazujícími na řešení nového kolektoru  
a spojovacího krčku

Č.	Název	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Podlaha	Stěny	Strop	Pozn.
2.01	účebna	65,01	Heterogenní PVC	om.+malba	SDK sv. 3,0 + rastr akustic.	----
2.02	účebna	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	účebna	63,73	Heterogenní PVC	om.+malba	SDK sv. 3,0 + rastr akustic.	----
2.05	účebna	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	účebna	63,82	Heterogenní PVC	om.+malba	SDK sv. 3,0 + rastr akustic.	----
2.08	účebna	62,71	Heterogenní PVC	om.+malba	SDK sv. 3,0 + rastr akustic.	----
2.09	účebna	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	predšití toalety ŽENY	8,35	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	predšití toalety MUŽI	8,98	keram.dl. mozaika	ker. mozaika 2,1 m, malba	SDK sv. 2,7 impr. desky	----
2.16	WC toalety MUŽI	16,63	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	rozvod TŽB	7,99	porořost	žib stěny	----	----
2.21	výtah	3,60	----	žib stěny	----	----
2.22	chodba, respirium	223,46	Heterogenní PVC	om.+malba	SDK sv. 3,0 ébrované 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	839,12				

	VZDUCHOTECHNIKA
	TRASA CHLAZENÍ
	ROZVODY VYTÁPĚNÍ
	SV-NOVÝ ROZVOD STUDENÉ VODY C/1, IZOLOVANÝ POLYETHYLENEM TL10mm
	TV-NOVÝ ROZVOD TEPLÉ VODY C/1, OPATŘENÝ KAUKČUKOVOU IZOLACÍ TL13mm
	GR-NOVÝ ROZVOD CIRCULACE C/1, OPATŘENÝ KAUKČUKOVOU IZOLACÍ TL13mm
	POZ-NOVÝ ROZVOD POŽÁRNÍ VODY OC, IZOLOVANÝ POLYETHYLENEM TL6mm
	DE-NOVÝ ROZVOD DEŠŤOVÉ VODY PRO SPLACHOVÁNÍ WC PPR, IZOLOVANÝ POLYETHYLENEM TL10mm
	KANALIZACE SPÁŠKOVÁ – POD STŘEŠÍ
	KANALIZACE SPÁŠKOVÁ – VE STĚNĚ, V PODLAŽÍ
	NOVÝ ODDOK KONZENTRÁTA PPR DO KANALIZACE (STAVŮKRY SLUŽE)
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	ELEKTRO ZÁRUBY
	HŘANICE PŮ

POZNÁMKA :

VYBRANÉ VÝROBKY PSV BUDOU PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘED VÝROBU PŘEDLOŽENA VČETNĚ VZORKŮ KE SCHVÁLENÍ ZÁSTUPCI OBJEDNATELE. VŠECHNY ZABUDOVANÉ MATERIÁLY BUDOU PŘEDMĚTEM VZORKOVÁNÍ A MUSÍ BYT PŘED INSTALACÍ SCHVÁLENY ODPOVĚDNÝM ZÁSTUPCEM OBJEDNATELE. VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ

\* DODAVATELÍ MOHOU POUŽÍT ADEKVÁTNÍ JINÝ VÝROBKU SPLŇUJÍCÍ POŽADOVANÉ TECHNIČNÉ A KVALITATIVNÍ PODMÍNKY – PŘEDMĚTEM SCHVÁLENÍ ODPOVĚDNÝM ZÁSTUPCEM OBJEDNATELE

± 0,000 = 198.40 mn.m. Bpv  
SOÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Balt p.v.

Seznam zmian / Table of changes:

Datum / Date:	Zmerno / Change:	Odobrjeno / Approved:
---------------	------------------	-----------------------

Objednatel a investor / Client:

Jihomoravský kraj  
Žerotínovo nám., 601 82 Brno

Zakaz / 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 PÍSEMNÉHO SOUHLASU INVESTORA  
THIS DOCUMENT IS INVESTOR'S PROPERTY. ITS FUTURE COPYING AND/OR  
DISTRIBUTION IS FORBIDDEN WITHOUT INVESTOR'S WRITTEN APPROVAL.

Superficial / Stages:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Cost / Port:

### D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ



Vedúci projekt / Job captain: \_\_\_\_\_ Datum / Date: **11.04.2022**

ING.ARCH. LIBOR HABANEC

INC ARBU, JAKUB DACUTA

Vypracoval / Worked out by: \_\_\_\_\_ Adresa / Pošta: \_\_\_\_\_

ING.ARCH. JAKUB PACHTA

Ciclo partè / No. of packages:

Zu investore schw59

PŮDORYS 2.NP\_1.PATRO  
KOORDINACE ROZVODŮ NAD PODHLEDEM

Kód výkresu : DWG No. :	Číslo zakázky: Job No. : 1219	Stupeň: Stage : DPS	Část: Discipline : D.1.1	Číslo výkresu: Seq. No. : 23	Revize: Revision : 00
----------------------------	-------------------------------------	---------------------------	--------------------------------	------------------------------------	-----------------------------