

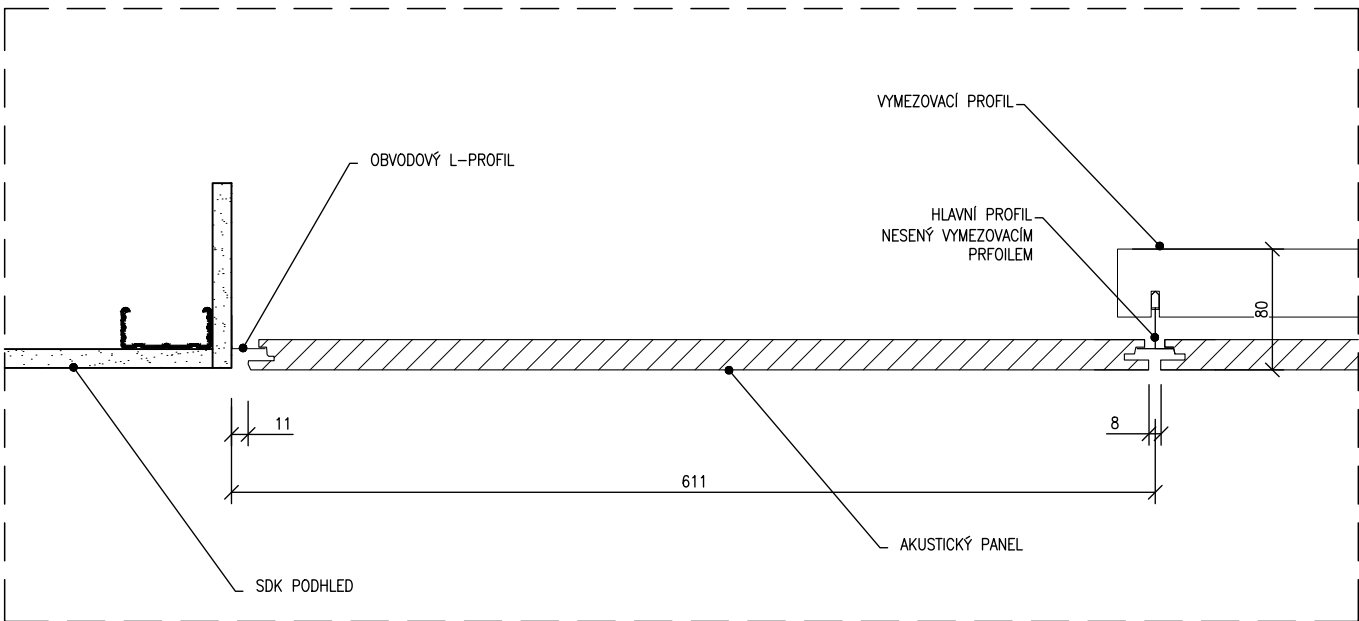
1 PŮDORYS

Měřítko 1:100



2 DETAIL

Měřítko 1:5



Legenda místností

Č.	Název	Plocha [m²]	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	8,35	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	předsíň 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	rozvodny TZB	7,99	pororost	žib stěny	----	----
2.21	výtah	3,60	----	žib stěny	----	----
2.22	chodba; respirium	223,46	Heterogenní PVC	om.+malba	SDK sv. 3,0 děrované 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				

Legenda materiálů

- SDK podhled – hladká deska tl. 12,5 mm na dvouúrovňovém křížovém roštu z o.d profilů, v hygienickém záření použít desky impregnované proti vlhkosti (dílátce podhledu předmětem postupu výrobce)
- SDK podhled – akustický, perforovaný, SDK deska tl. 12,5 mm na dvouúrovňovém křížovém roštu z o.d profilů, rozptýlené kulaté dřevotřísky, 12/20/35 R, montážní profily š. 312,5, Referenční výrobek : např. Knauf Cleaneo (dílátce podhledu předmětem postupu výrobce)
- Akustický celoplošný stropní systém s částečně skrytou nosnou konstrukcí, tl. kazet 20mm, zapuštěný 14 mm pod rastr. Spodní montáž a demontáž kazet, povrch skelná tkanina v bílé barvě, Rastr T24, dříly 600x600, 1200x600, 1200x1200, 2400x600 Referenční výrobek : Ecophon Focus Dg,
- Tenkovrstvá omítka, malba
- Pohledový beton

----- Spára v SDK podhledu, š. 20mm, hl. 12,5mm

..... Nosný UA profil SDK podhledu

Legenda prvků

- Kazetová jednotka
- VZT Podhledový vířivý anemostat
- VZT ventil
- VZT mřížka
- číslo LDP
- revizní otvor v SDK, deska podle typu (perforovaný, hladký SDK) pozice revizních otvorů dle požadavků tech. instalací.

POZNÁMKA :  
VÝKRESNÉ VÝROBKÝ PSY BUDOU PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘED VÝROBOU PŘEDLOŽENA VČETNĚ VZORKŮ KE SCHVÁLENÍ ZASTUPÍ OJEDNATELE. VŠECHNY ZABUDOVANÉ MATERIÁLY BUDOU PŘEDMĚTEM VZORKOVÁNÍ A MUSÍ BYT PŘED INSTALACÍ SCHVÁLENY ODPOVĚDNÝM ZASTUPÍ OJEDNATELE. VŠECHNY ROZMĚRY ČVĚŘÍ NA STAVBĚ • DODAVATELE MOHOU POUŽÍT ADEKVÁTNĚ JINÝ VÝROBEK SPŮLEČNÍ POŽADOVANÉ TECHNIČKÉ A KVALITATIVNÍ PODMÍNKY – PŘEDMĚTEM SCHVÁLENÍ ODPOVĚDNÝM ZASTUPÍ OJEDNATELE

± 0,000 = 198,40 mm.n.m. BpV

SOUDRŽNOSTNOST VÝKRESŮ A ÚSTNÍ VÝSLOVÝ SYSTÉM: BpV.p.p.

Seznam změn / Table of changes:

Datum / Date: Změna / Change: Oslovení / Approved:

Odpovědnost a invest / Client:

Jihomoravský kraj  
Žerotínovo nám., 601 82 Brno

Stavba / Order:

PŘÍSTAVBA K BUDOVĚ "A"  
SŠ BRNO, CHARBULOVA, p.o.  
Charbulova 106, 618 00 Brno

Upravení / Note:

TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM INVESTORA. JEHO DALŠÍ KOPÍROVÁNÍ A NEBO ROZŠÍŘOVÁNÍ JE ZAKÁZÁNO BEZ PÍSEMNÉHO SOULASKU 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

Dat / Part:

D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Generální projektant / Design:

ING.ARCH. LIBOR HABANEC

Architekt projektu / Job architect:

ING.ARCH. JAKUB PACHTA

Vypracoval / Worked out by:

ING.ARCH. JAKUB PACHTA

Datum / Date: 25.04.2022

Formát / Size: 1:100

Formát / Size: 840x594mm

Subor / File: 18 Charbulova\_SPS\_ARCHITECT\_01.dwg

Adresa / Path: C:\Programy\11710 18 Charbulova\181004\_01.dwg

Číslo port / No. of package:

Za investora schválil :

Datum / podpis :

Obraz / Content:

PŮDORYS 2.NP\_1.PATRO - PODHLEDY

Kód výkresu / Code No.:	Číslo materiálu / Material No.:	Stavba / Stage:	Číslo / Discipline:	Číslo / Discipline:	Číslo / Discipline:	Číslo / Discipline:
1219	DPS	D.1.1	13	00		