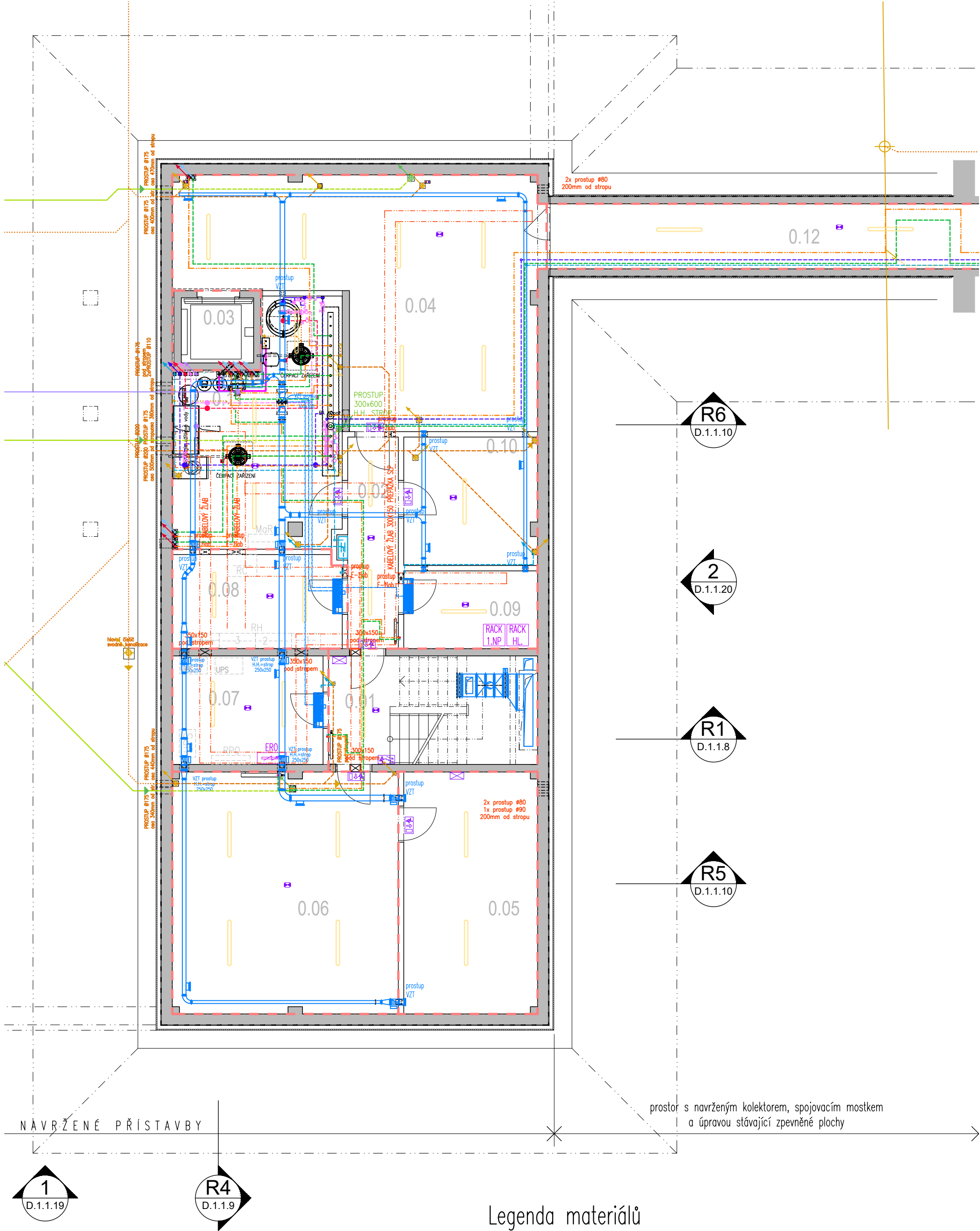


Legenda místností

Č.	Název	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Pozn.
0.01	schodiště CHÚC	17,34	keram.dl.	om.+malba	pohledový beton	----
0.02	chodba	8,19	keram.dl.	om.+malba	žlb strop	----
0.03	výtah	3,60	žlb podlaha	žlb stěny	žlb strop	----
0.04	technická místnost	52,36	keram.dl.	om.+malba	žlb strop	----
0.05	Archiv	24,68	keram.dl.	om.+malba	žlb strop	----
0.06	archiv	41,58	keram.dl.	om.+malba	žlb strop	----
0.07	rozvodna PBZ	12,51	keram.dl.	om.+malba	žlb strop	----
0.08	EL Rozvodna	12,13	keram.dl.	om.+malba	žlb strop	----
0.09	Serverovna	7,95	keram.dl.	om.+malba	žlb strop	----
0.10	technická místnost	13,06	keram.dl.	om.+malba	žlb strop	----
0.11	techn. míst. - ústí vertikál. rozvodu TZB	27,71	keram.dl.	om.+malba	žlb strop	----
0.12	kolektor	33,56	žlb podlaha	žlb stěny	žlb strop	----
CELKEM		254,67				



Legenda materiálů

- VZDUCHOTECHNIKA
- TRASA CHLAZENÍ
- ROZVODY VYTÁPĚNÍ
- SV-NOVÝ ROZVOD STUDENÉ VODY CU, IZOLOVANÝ POLYETHYLENEM TL10mm
- TV-NOVÝ ROZVOD TEPLÉ VODY CU, OPATŘENÝ KAUKČUKOVOU IZOLACÍ TL13mm
- CIR-NOVÝ ROZVOD CÍRKULACE CU, 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 SPLAŠKOVÁ – POD STROPEM
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ – VE STĚNĚ, V PODLAŽE
- NOVÝ ODVOD KONDENZÁTŮ PPR DO KANALIZACE (STÁVAJÍCÍ SLABĚ)
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- ELEKTRO ŽLÁBY
- HRANICE PŮ

POZNÁMKA :
VYBRANÉ VÝROBKY PSV BUDOU PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘED VÝROBOU PŘEDLOŽENA VČETNĚ VZORKŮ KE SCHVÁLENÍ ZÁSTUPCI OBJEDNATELE. VŠECHNY ZABUDOVANÉ MATERIÁLY BUDOU PŘEDMĚTEM VZORKOVÁNÍ A MUSÍ BÝT PŘED INSTALACÍ SCHVÁLENY ODPOVĚDNÝM ZÁSTUPCEM OBJEDNATELE. VŠECHNY ROZMĚRY OVĚRIT NA STAVBĚ
* DODAVATELE MOHOU POUŽÍT ADEKVÁTNĚ JINÝ VÝROBEK SPLŇUJÍCÍ POŽADOVANÉ TECHNIČKÉ A KVALITATIVNÍ PODMINKY – PŘEDMĚTEM SCHVÁLENÍ ODPOVĚDNÝM ZÁSTUPCEM OBJEDNATELE

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

Seznam změn / Table of changes:

Datum / Date: Změna / Change: Odsouhlaseno / Approved:

Objednatel o investor / Client:

Jihomoravský kraj
Žerotínovo nám., 601 82 Brno

Zakázka / Order:

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

Upozornění / Note :
TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM INVESTORA. JEHO DALŠÍ KOPIÍROVÁNÍ 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.

Stupeň / Stage:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Část / Part:

D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Generální projektant / Design: Projektant specializované části / Services:



Vedoucí projektu / Job captain:	Datum / Date:	11.04.2022
ING.ARCH. LIBOR HABANEC	Mřítko / Scale:	1:100
Architekt projektu / Job architect:	Formát / Size:	420x594mm
ING.ARCH. JAKUB PACHTA	Soubor / File:	SŠ Charbulova_DPS_suterén_KOORDINACE.dwg
Vypracoval / Worked out by:	Adresa / Path:	S:\PROJEKTY\1219 SŠ Brno Charbulova\GRAFICKÁ ČÁST\GPS
ING.ARCH. JAKUB PACHTA	Číslo parčí / No. of package:	

Za investora schválil :

Datum / podpis :

Obsah / Content:

PŮDORYS 1.PP_SUTERÉN
KOORDINACE ROZVODŮ

Kód výkresu : DWG No. :	Číslo zakázky : Job No. :	Stupeň : Stage :	Část : Discipline :	Číslo výkresu : Set. No. :	Revize : Revision :
	1219 -	DPS -	D.1.1 -	21 -	00