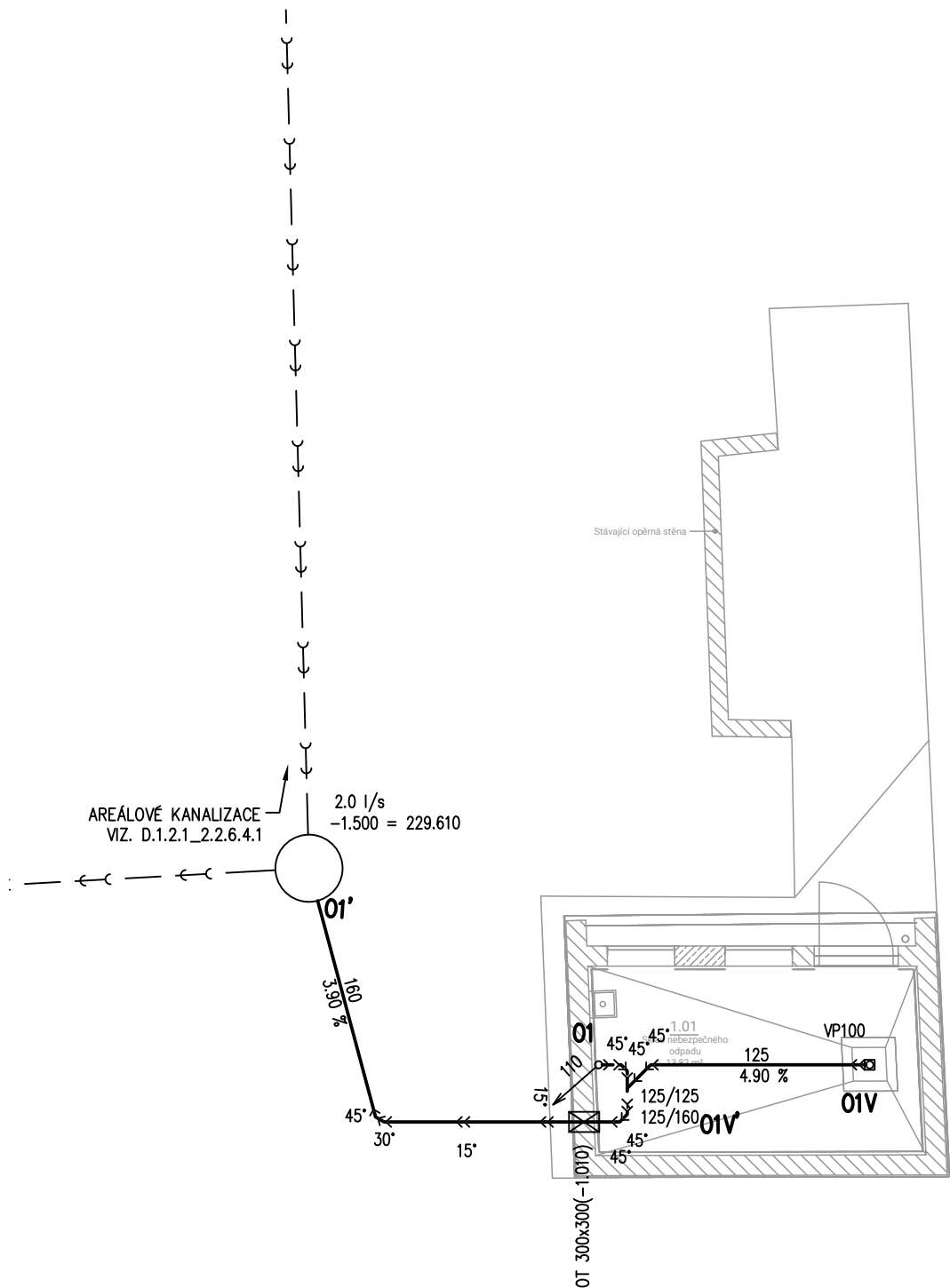
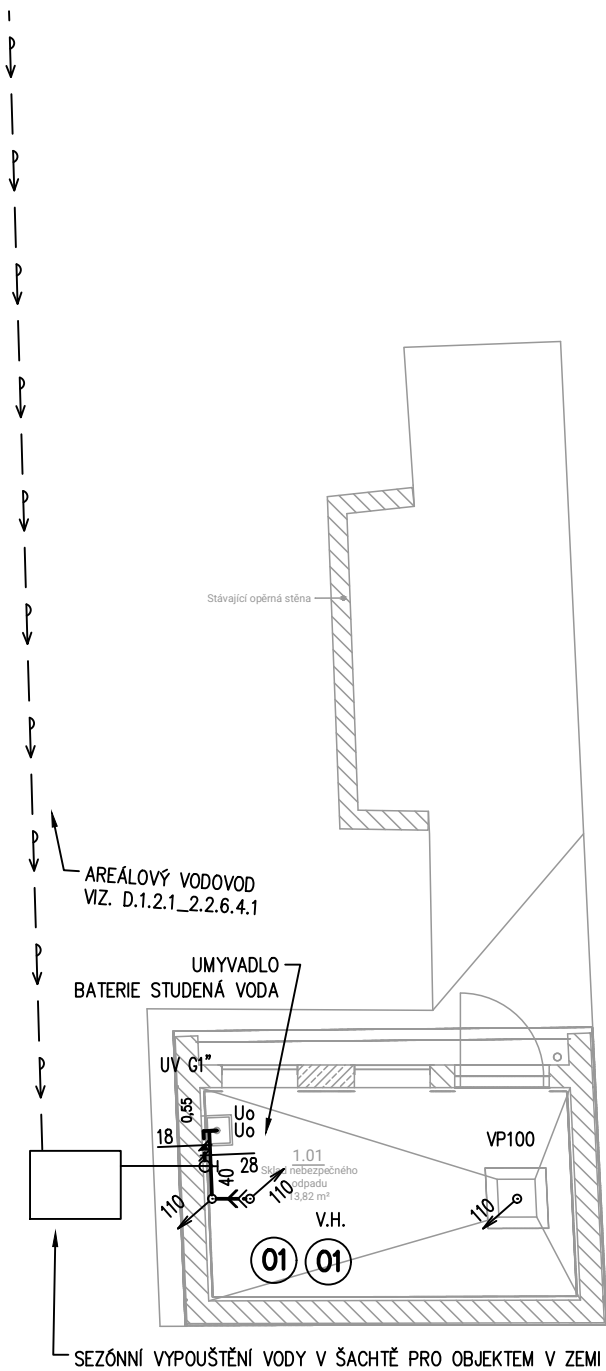


PŮDORYS LEŽATÉ KANALIZACE:



PŮDORYS 1.NP KANALIZACE A VODOVOD:



DIMENZE POTRUBÍ VODOVODU DLE MATERIÁLU:

DN:	15,	20,	25,	32,	40,	50,	65,	80,	100
NEREZ:	18,	22,	28,	35,	42,	54,	76,	89,	108
VÍCEVRSTVÝ PP-RCT:	20,	25,	32,	40,	50,	63,	75,	90,	110
POZINK:	1/2",	3/4",	1",	5/4",	6/4",	2",	2 1/2",	3",	4"

LEGENDA VÝŠEK NAPOJENÍ ZP:

WCx	v = +1,000, DLE MONTÁŽNIHO MODULU	VYL	v = +1,150
Ui, Us, Ds	v = +0,550	NAD	v = +2,100
Ux, Dx	v = +1,150	Sx	v = +1,150
M,Pr	v = +0,600		

OSTATNÍ DLE MONTÁŽNÍCH VÝKRESŮ TECHNOLOGIE

LEGENDA KANALIZACE:

	NOVÉ SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ LEŽATÉ KANALIZACE, VEDENO POD PODLAHOU V ZEMI, PP-TEPLTNĚ ODOLNÉ
	NOVÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, NEREZ HRDLOVÁ
	NOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE, VEDENO POD STROPEM, NEREZ-HRDLOVÁ+TI-MW+AL
	NOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, PP-HT
	NOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE, PP-ODHLUČNĚNÉ+TI-MW+AL

LEGENDA VODOVODU:

	NOVÉ POTRUBÍ, STUDENÁ VODA, NEREZ - LISOVANÝ SPOJ + TI
	NOVÉ POTRUBÍ, CÍRKULACE, NEREZ - LISOVANÝ SPOJ + TI
	NOVÉ POTRUBÍ, TEPLÁ VODA, NEREZ - LISOVANÝ SPOJ + TI
	NOVÉ POTRUBÍ, POŽÁRNÍ VODA, POZINK - LISOVANÝ SPOJ + TI-MW+AL
	NOVÉ STOUPAČKY VODOVODU, NEREZ - LISOVANÝ SPOJ + TI-MW+AL
	STOUPAČKY POŽÁRNÍ VODY, POZINK - LISOVANÝ SPOJ + TI-MW+AL

POZNÁMKY:

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ TRASY ZTI
NUTNO PROVĚŘIT DIMENZE A POLOHY VŠECH MÍST NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ
TL. TEPELNÉ IZOLACE KANALIZACE JEDNOTNÁ 25mm
MINIMÁLNÍ SPÁD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE ZAVĚŠENÉ POD STROPEM A VEDENÉ V ZEMI 2,0%
MINIMÁLNÍ SPÁD DEŠŤOVÉ KANALIZACE ZAVĚŠENÉ POD STROPEM A VEDENÉ V ZEMI 1,0%
MINIMÁLNÍ SPÁD PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ KANALIZACE 3,0%
POTRUBÍ VEDENÉ V CHŮC - NEREZ HRDLOVÁ+TI-MW+AL
POTRUBÍ ODVODU KONDENZÁTU VEDENÉ V PODHLEDU OPATŘENO IZOLACÍ TI-MW+AL
POTRUBÍ VEDENÉ ZAVĚŠENÉ POD STROPEM A V PODHLEDU OPATŘENO IZOLACÍ TI-MW+AL



LAPLAN

LAPLAN a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno
IČO: 292 01 691,laplan.cz
ID datové schránky: f9umfsq

FN Brno - Rekonstrukce kliniky dětských infekčních nemocí a energeticky úsporná opatření objektu S

Název stavby
k.ú. Černá Pole [610771], 613 00 Brno- Černá Pole, ulice Černopolní 217/22a

Místo
Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 20, 625 00 Brno, IČO: 65269705

Stavebník

2.2.2.4.1_SKLAD NEBEZPEČNÉHO ODPADU

Stavební objekt

D.1.2.1_ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

Část dokumentace

Dokumentace pro provedení stavby

Stupeň dokumentace

PŮDORYS 1NP 1:100 840.00 x 297.00mm

Název výkresu 00 08/2025 Měřítka Formát

D.1.2.1.101 00 08/2025 mm 22_2408

Číslo výkresu Revize Datum Kótováno Číslo zakázky Sada

0,000= 232,12 m n.m.- B.p.v.

Ing. Filip Vacek

Hlavní projektant

Ing. Petr Melcr

Vypracoval

Ing. Marek Hrabal

Autor

Ing. Ladislav Pilář

Autorizovaná osoba