



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

STÁVAJÍCÍ	NOVÉ	RUŠENÉ	
—	—	—	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
—	—	—	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ/INFEKČNÍ
—	—	—	KANALIZACE DEŠŤOVÁ - ČÁST ZTI
—	—	—	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ/INFEKČNÍ - ČÁST ZTI
—	—	—	KANALIZACE JEDNOTNÁ
—	—	—	VODOVOD
—	—	—	VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ - TRASA
—	—	—	TEPLOVOD
—	—	—	HORKOVOD
—	—	—	PAROVOD
—	—	—	ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE - METALICKÝ KABEL
—	—	—	ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE - OPTICKÝ KABEL
—	—	—	TRASA VN - PODZEMNÍ VEDENÍ
—	—	—	AREÁLOVÁ SILNOPROUDÁ VEDENÍ
—	—	—	ROZVODY PLYNU - NÍZKOTLAK (NTL)
—	—	—	ROZVODY PLYNU - STŘEDOTLAK (STL) / PŘÍPOJKA
●			ZDROJ VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ
⊕			SLABOPROUDÝ ROZVADĚČ
◇			ROZVADĚČE ELEKTRO
⊗			
—			KOMUNIKACE NOVÉ A OPRAVA
—			OBJEKTY HDV
—			VTOK A ZP. KLAPKA JSOU SOUČÁSTÍ ANG.DVORKU-STAVEBNÍ ČÁSTI
—			NAPOJOVACÍ POTRUBÍ PVC110



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
Stavební objekt
k.ú. Černá Pole [610771], 613 00 Brno– Černá Pole, ulice
Černopolská 217/22a
Místo

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

2.2.6.4.1_NOVÉ VEDENÍ AREÁLOVÉHO VODOVODU A KANALIZACE

Stavební objekt

D.1.2.1_ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

Část dokumentace

Dokumentace pro provedení stavby

Stupeň dokumentace

SITUACE 1:250 840.00 x 297.00mm

Název výkresu Měřítko Formát

D.1.2.1.102 00 08/2025 m 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. Ladislav Pilař

Vypracoval

Ing. Marek Hrabal

Autor

Ing. Ladislav Pilař

Autorizovaná osoba