



- LEGENDA:**  
**LEGENDA PLOCH**

NOVÁ DLAŽBA - ZÁMKOVÁ (BETONOVÁ)

STÁVAJÍCÍ PLOTOVÁ PODEZDÍVKA SE SLOUPKOVÝM DRÁTĚNÝM PLOTEM, PODEZDÍVKA URČENA K OPRAVĚ, PLOT URČEN K DEMONTÁŽI A NÁHRADĚ

LOKÁLNÍ OPRAVA A VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY  
CELKOVÁ PLOCHA CCA 100m2

STÁVAJÍCÍ OBJEKTY V AREÁLU FN BRNO

STÁVAJÍCÍ OBJEKTY MIMO AREÁL FN BRNO
- LEGENDA ZNAČEK**

HRANICE DOTČENÝCH POZEMKŮ (HRANICE STAVENÍSTĚ)

POZEMKY VE SPRÁVĚ INVESTORA (FN BRNO)

HRANICE POZEMKŮ (DLE VÝPISU Z KATASTRU NEMOVITOSTÍ)

1862

ČÍSLO KATASTRU

- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**  
**STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**

OPTICKÝ KABEL, HDPE TRUBKA NEBO SOUBĚH OPT. A MET. KABELU (CETIN, T-MOBILE, VODAFONE, EG.D)

KANALIZACE JEDNOTNÁ (FN BRNO)

Š1

STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA, DO KTERÉ BUDE NAPOJENO ODVODNĚNÍ NOVÉ DLAŽDĚNÉ PLOCHY (FN BRNO)

KABEL. ROZVODY NN (EG.D, FN)

KABEL. ROZVODY VN (EG.D)
- NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**

NAPOJENÍ DEŠŤOVÝCH VPUSŤÍ NA AREÁLOVOU KANALIZACI (FN BRNO)  
NOVÉ DEŠŤOVÉ VPUSŤI

Šd1, Šd2

NOVÉ ŠACHTY

PODZEMNÍ RETENČNÍ NÁDRŽ

PRODLOUŽENÍ STÁVAJÍCÍHO KABELU NN (FN)

2xRIS (FN)

- LEGENDA OBJEKTŮ**

P1

2x ROZVODNICOVÁ SKŘIŇ – PRO PŘEPOJENÍ KABELÁŽE, VEDOUcí KE STÁVAJÍCÍM 2x RIS SKLENÍKU (SKLENÍK URČEN K DEMOLICI) STÁVAJÍCÍ DVOJITÁ RIS (pro MD0 a DO – elektrické obvody) – MD0 je napájený kabelem AYKY 3 x 240 + 120 a DO – AYKY 4 x 50

P2

DVOUKŘÍDLÁ TYPOVÁ VJEZDOVÁ BRÁNA, RAM – JEKLOVÝ UZAVŘENÝ PROFIL, průměr 40x40 mm, s VNITŘNÍ VÝPLNÍ Z PLOTOVÉHO SVAŘOVANÉHO PANELU, KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA, SE ZÁMKEM FAB, MATERIÁL Zn PRŮCHOZÍ/PRŮJEZDNÁ ŠÍŘKA BRÁNY 4000mm, VÝŠKA BRÁNY 1750 mm,VÝŠKA CCA 1800 mm OD ÚT

P3

KOVOVÉ OPLOČENÍ SLOUPKY TENKOSTĚNNÉ HRANATÉ 60x40x1,5 mm, VÝŠKA SLOUPKU 1050 mm, VE VZDÁLENOSTECH 2,5 m, ZAKONČENO PVC KRYTKOU MATERIÁL Zn, KOTVENO DO PLOTNÍ PODEZDÍVKY CHEMICKÝMI KOTVAMI PŘES NAVAŘENÉ KOTEVNÍ PLECHY VÝPLNĚ Z PLOTOVÝCH SVAŘOVANÝCH PANELŮ, SILA DRÁTŮ 4 mm, DÉLKA PANELU 2 500 mm, VÝŠKA PANELU 1030 mm, OKA 200x50 mm, MATERIÁL Zn

P4

PLOTNÍ PODEZDÍVKA URČENÁ K OPRAVĚ/NOVÉMU VYZDĚNÍ. VÝŠKA ŽIDKY 750 mm, ŠÍŘKA 400 mm. DOPLNĚNO SYSTÉMOVÝMI ZAKRYTOVÝMI BETONOVÝMI STRÍŠKAMI, ROZMĚR 1000x450x50 mm.

P5

PLOTNÍ PODEZDÍVKA K SOUSEDNÍM POZEMKŮM 3232 A 3237 TVOŘÍ ZÁROVEŇ OPĚRNÁ ŽIDKU TERÉNU V AREÁLU FN BRNO, ÚROVEŇ UT V PATĚ ŽIDKY NA SOUSEDNÍCH POZEMCÍCH JE CCA –1 m OPROTI NAVRŽENÉ ZPEVNĚNÉ PLOŠE V AREÁLU FN BRNO. K PŘEZDĚNÍ JE URČENA JEN TA ČÁST ŽIDKY, KTERÁ VYSTUPUJE NAD ÚROVEŇ NOVĚ NAVRŽENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY, TZN. DO VÝŠKY 750 mm NAD ZPEVNĚNOU PLOCHU (V AREÁLU FN BRNO). ŠÍŘKA ŽIDKY 400 mm. DOPLNĚNO SYSTÉMOVÝMI ZAKRYTOVÝMI BETONOVÝMI STRÍŠKAMI, ROZMĚR 1000x450x50 mm.

P6

PŘECHOD MEZI STÁVAJÍCÍMI DLAŽDĚNÝMI PLOCHAMI A NOVOU DLAŽBOU BUDE ŘEŠEN BETONOVÝMI SILNIČNÍMI OBRUBNÍKY 1000X150X250 mm, ZAPUŠTĚNÝMI TAK, ABY BYLY V JEDNÉ ROVINĚ S DLAŽBOU. STEJNÝM ZPŮSOBEM BUDE ŘEŠEN PŘECHOD MEZI DLAŽBOU A NAVAZUJÍCÍ PLOCHOU ZELENĚ NA PARCELE 3241.

P7

BETONOVÁ PLOTNÍ PODEZDÍVKA V ŠÍŘI CCA 1200 mm PO OBOU STRANÁCH VLOŽENÉ BRÁNY BUDE VZHLEDEM K STUPNI SVÉ DEGRADACE CELÁ NOVĚ VYBETONOVÁNA, VČETNĚ POTŘEBNÉ VÝZTUŽE. BUDE NABETONOVÁNA NA STÁVAJÍCÍ ZÁKLAD, KTERÝ BUDE PRO TENTO ÚČEL SANOVÁN.

P8

KONSTRUKCE SKLEPA, URČENÁ K ZASYPÁNÍ (VIZ DOKUMENTACE DEMOLICE BUDOVY Z – SKLENÍK – v areálu FN BRNO, pracoviště Dětská nemocnice)

Architekt:		Vypracoval:	Ing. arch. Hana Weigner Kukletová	Projektant:	
HIP:	Ing. arch. Hana Weigner Kukletová	Kreslil:		Ing. Eva Papoušková Májová 10, 641 00 Brno	
Zodp. projektant:	Ing. Eva Papoušková	Kontroloval:	Ing. arch. Hana Weigner Kukletová	Ing. arch. Hana Weigner Kukletová Mokrá 151, 664 04 Mokrá - Horákov tel: +420 604 232 729 mail: hana.weigner@gmail.com	
Investor:	Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 340/20, Bohunice, 62500 Brno				
Místo stavby:	k.ú. Černá Pole, parc. č. 3194/2, 3208/3, Dětská nemocnice Brno				
Název stavby:				Číslo paré:	
MANIPULAČNÍ A Odstavná PLOCHA, areál FN BRNO - pracoviště Dětská nemocnice DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ STAVBY					
Část: D.1.1.2 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - VÝKRESOVÁ ČÁST				Formát: 3 x A4	
Název výkresu:				Datum: 03/2025	
DLÁŽDĚNÁ PLOCHA - SITUACE				Stupeň: DPS	
Číslo zakázky:				Měřítko: 1:100	
24-05				Číslo výkresu: D.1.1.2.1 Revize: 00	