



2.2.3.1.1.REKONSTRUKCE AREÁLOVÉ KOMUNIKACE

I OBNOVA AREÁLOVÝCH ÚČELOVÝCH KOMUNIKACÍ VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÝCH
I OBNOVA AREÁLOVÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH
I AREÁLOVÉ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÉ
I AREÁLOVÉ PARKOVIŠTĚ A 6 PARKOVACÍCH STÁNÍ PRO PERSONÁL
I SYSTÉM ODVÁDĚNÍ SRAŽKOVÝCH VOD
I SVISLÉ A VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
I TRAVNATÉ PLOCHY

OBNOVA AREÁLOVÝCH ÚČELOVÝCH KOMUNIKACÍ A ZPEVNĚNÝCH PLOCH S POVRCHEM K.1 Z ASFALTOVÉHO BETONU;
NA STYKU SE SOUČASNÝM ASFALTOVÝM POVRCHEM PŘEKRYTÍ POKLADNÍ A OBRUSNÉ VRSTVY ASFALTU V MIN. ŠÍŘI 300 mm

OBNOVA AREÁLOVÉHO CHODNÍKU PRO PĚŠÍ S POVRCHEM K.3 Z BETONOVÉ DLAŽBY

OKAPOVÝ CHODNÍK PŘED PARKOVACÍMI STÁNÍMI S POVRCHEM K.4 Z BETONOVÉ DLAŽBY

KONSTRUKCE OKAPOVÉHO CHODNÍKU PODÉL PAVILONU VE ZPEVNĚNÉ PLOŠE S POVRCHEM K.2 Z BEZFAZETOVÉ
BETONOVÉ DLAŽBY Š. 60cm

KONEC ASFALTOVÉ PLOCHY A OBNOVA SOUČASNÉHO POVRCHU Z ŽULOVÝCH KOSTEK V PRUHU Š. 400 mm, ŽULOVÉ KOSTKY
8/10 cm DO LOŽE (C20/25; nXF3) min. tl. 100 mm

SILNIČNÍ PŘÍDLAŽBA, ŠÍŘE 25cm, BETONOVÝ KRAJNÍK 250x500x80 mm DO BETONOVÉHO LOŽE (C20/25; nXF3) min. tl. 100 mm

SOUČÁST 1.2.0.4.1.PAVILON S - KLINIKA DĚTSKÝCH INFEKČNÍCH NEMOCÍ, NÁVAZNOST NA ZPEVNĚNÉ PLOCHY

TRAVNATÉ PLOCHY S HUMÓZNÍ VRSTVOU 150 mm A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM V MNOŽSTVÍ min. 30g/m²

KATASTRÁLNÍ HRANICE A KATASTRÁLNÍ HRANICE VNITŘNÍ DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ 12/2024

STÁVAJÍCÍ OKOLNÍ STAVBY

ÚZEMÍ DOPRAVNÍCH A ZPEVNĚNÝCH PLOCH

REKONSTRUOVANÝ PAVILON 1.2.0.4.1.PAVILON S - KLINIKA DĚTSKÝCH INFEKČNÍCH NEMOCÍ

PLETIVOVÉ PLOTY; OPOCENÍ S KAMENNOU PODEZDÍVKOU

TYPY OBRUB A ODVODNĚNÍ

BETONOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK ŠÍŘKY 150mm (C35/45; XF4) 150x250x1000mm S NÁŠLAPEM +10cm DO BETONOVÉHO
LOŽE (C20/25; nXF3) min. tl. 100 mm

BETONOVÝ NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK ŠÍŘKY 150mm (C35/45; XF4) 150x150x1000mm S NÁŠLAPEM +2cm DO BETONOVÉHO
LOŽE (C20/25; nXF3) min. tl. 100 mm

BETONOVÝ CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK, ŠÍŘKY 100 mm (C35/45; XF4) 100x250x1000mm S NÁŠLAPEM +6cm DO BETONOVÉHO LOŽE
(C20/25; nXF3) min. tl. 100 mm

BETONOVÝ PŘECHODOVÝ OBRUBNÍK (C35/45; XF4) 150x250x250x1000 mm, DO BETONOVÉHO LOŽE (C20/25; nXF3)
min. tl. 100 mm

SILNIČNÍ PŘÍDLAŽBA, ŠÍŘE 25cm, BETONOVÝ KRAJNÍK 250x500x80 mm DO BETONOVÉHO LOŽE (C20/25; nXF3) min. tl. 100 mm

ULIČNÍ VPRUST UV BETONOVÁ S MŘÍŽÍ Z TVÁRNÉ LITINY 50x50cm, TŘÍDA ZATÍŽENÍ D400

LINIOVÝ ŽLAB LV POLYMERBETONOVÝ, C250, ŽLAB 137x157 mm, PROFIL ŽLABU "V" 100 mm, S KOMPOZITNÍM MŮSTKOVÝM ROŠTEM
S PROTISKLUZNOU ÚPRAVOU S MEZERAMI V ROŠTU max. 12 mm, S UMĚLE SPÁDOVANÝM DNEM 0.5%, ODVODNĚNÍ DVĚMA SYSTÉMOVÝMI
VPUSTĚMI DN 150, DO BETONOVÉHO LOŽE (C25/30; XF2) min. tl. 150 mm, 26.5 m, ŽULOVÉ KOSTKY PRO OSAZENÍ LINIOVÉHO ŽLABU,
ŽULOVÉ KOSTKY 12x12cm DO LOŽE (C20/25; nXF3) min. tl. 100 mm; 53 m

DRENAŽNÍ ŽEBRO PRO ZEMNÍ PLÁN KOMUNIKACE, ČÁSTEČNĚ PERFOROVANÉ DRENAŽNÍ POTRUBÍ S NEPERFOROVANÝM
DNEM, PE Ø150 mm, NA ŠTERKOPISKOVÝ PODSYP fr. 0/8 mm tl. 100 mm, OBSYP ZE ŠTERKU fr. 8/32 mm, FILTRAČNÍ
A SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE DRENAŽNÍHO ŽEBRA 300 g/m²

ZNAČENÍ A ÚZEMÍ

SOUČASNÁ ZELEN - STROMY V ÚZEMÍ

SOUČASNÉ VSTUPY DO INTERIÉRU

VSTUPY DO EXTERIÉRU

SOUČASNÉ VSTUPY DO INTERIÉRU ZRUŠENÉ

NOVÉ VSTUPY DO 1.2.0.4.1.PAVILON S - KLINIKA DĚTSKÝCH INFEKČNÍCH NEMOCÍ

SVISLÉ A VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ A DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ

IP12+SYMBOL č. 225

I SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ "VYHRAZENÉ PARKOVIŠTĚ PRO VOZIDLO PŘEPRAVUJÍCÍ OSOBU TĚŽCE POSTIŽENOU
NEBO OSOBU TĚŽCE POHYBOVĚ POSTIŽENOU"

V10f

I VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ "OSOBA NA INVALIDNÍM VOZÍKU"

V10b

I VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ "VODOROVNÁ DOPRAVNÍ ZNAČKA" VYZNAČENÍ PARKOVACÍCH STÁNÍ tl. 0.125m RAL 9016

LAPLAN

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

0,000 = 232.12 m n. m. B.p.v.

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

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

Město
Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 20, 625 00 Brno, IČ 652 69 705

Stavebník

2.2.3.1.1. Rekonstrukce areálové komunikace

Stavební objekt

D.1.2.1.1. Dopravní řešení

Část dokumentace

Provádění stavby

Stupeň dokumentace

Situace dopravního řešení

Název výkresu

02

00

Revize

22.8.2025

Datum

m

22.2408

Kódování

02

Číslo zakázky

Sada

1:100

900.00 x 500.00mm

Formát

Ing. Filip Vacek

Ing. Lucie Kycetlová

Ing. Marek Hrabal

Ing. Filip Vacek