



SKLADBY SVISLÝCH BOURANÝCH KOSNTRUKCÍ

SS.B01- OBVODOVÁ STĚNA S KONTAKTEM SE ZEMINOU- U ANGLICKÉHO DVORKU
- Přizdívka z cihel plných pálených.....100 mm
- 2x asfaltový pás A400+ penetrace.....3 mm
- Anglický dvorek- monolitická svislá železobetonová konstrukce.150 mm

SS.B02- OBVODOVÁ STĚNA S KONTAKTEM SE ZEMINOU
- Přizdívka z cihel plných pálených.....100 mm
- 2x asfaltový pás A400+ penetrace.....3 mm
- Obvodové zdívo z cihel plných pálených.....450 mm

SKLADBY VODOROVNÝCH BOURANÝCH KOSNTRUKCÍ

SS.B01- PODLAHA NA TERÉNU 1PP. MRAMOROVÁ DLAŽBA
- Mramorová dlažba.....30 mm
- Cementová malta.....20 mm
- Betonová mazanina.....37 mm
- 2x asfaltový pás A400+ penetrace.....3 mm

SV.B04- PODLAHA NA MEZIPODESTĚ, MRAMOROVÁ DLAŽBA
- Mramorová dlažba.....30 mm
- Cementová malta.....20 mm

SV.B05- PODLAHA NA SCHODIŠTI (STUPNÍ) LITÉ TERACO
- Lité teraco.....20 mm

SV.B08- PODLAHA V 1NP- 4NP, PVC
- PVC (linoleum).....3 mm
- Lepidlo.....3 mm
- Cementový potěr.....25 mm
- Betonová mazanina.....65 mm
- Akustická izolace.....25 mm
- Dřevotřísnitá deska.....10 mm
- Betonová mazanina.....14 mm

SV.B09- PODLAHA V 1NP- 4NP, PVC
- PVC (linoleum).....3 mm
- Lepidlo.....3 mm
- Cementový potěr.....20 mm
- Betonová mazanina.....35 mm
- Akustická izolace.....25 mm
- Dřevotřísnitá deska.....10 mm
- Betonová mazanina.....14 mm

SV.B20- OKAPOVÝ CHODNÍK
- Betonová dlaždice 40x40x5cm.....40 mm
- Pískové lože.....50 mm

SV.B21- ASFALTOVÁ KOMUNIKACE
- Dvouvrstvý tvrditý asfalt.....40 mm
- Deska z prostého betonu B135.....150 mm
- Vrstva šterkopisku.....100 mm
- Makadam.....200 mm
- Vrstva šterkopisku.....300 mm

SV.B51- STŘECHA NAD 3NP. POVRCHOVÁ VRSTVA Z ASFALTOVÉHO NÁTĚRU
- Asfaltový nátěr SA4.....mm
- 3x asfaltový pás svařovaný.....10 mm
- Asfaltový penetrační nátěr.....140 mm
- Perlitbeton.....50-250 mm
- Špadová vrstva z plynosil. desek.....50-250 mm

SV.B52- STŘECHA NAD KORIDOREM, POVRCHOVÁ VRSTVA Z PLECHOVÉ KRYTINY
- Plechová krytina (FeZn).....mm
- Asfaltový pás A400.....mm
- Betonová mezanina.....30-60 mm
- Rábcové pletivo.....mm
- Heraklitové desky.....50 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- BOURANÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH
- BOURANÉ KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ
- BOURANÁ ŽELEZOBETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU
- BOURANÁ PŘIZDÍVKA Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH
- BOURANÉ ZDĚNÉ KAMENNÉ ZDIVO
- BOURANÉ HERAKLITOVÉ DESKY tl. 25 mm
- ODSTRANĚNÁ NASYPANÁ ZEMINA
- BOURANÁ HYDROIZOLACE
- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH
- STÁVAJÍCÍ PŘIZDÍVKA Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU
- STÁVAJÍCÍ HERAKLITOVÉ DESKY tl. 25 mm
- STÁVAJÍCÍ NASYPANÁ ZEMINA
- PŮVODNÍ ZEMINA
- STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím chráněným platnými zákony. Nemá být bez předchozího písemného souhlasu autora kopiována, rozmnožována, upravována a zřizována třetím osobám. I Projektant při návrhu, výpočtu a vypracování projektové dokumentace předpokládá, že stavba bude prováděna dle platných norem ČSN. I Textová část je nedílnou součástí dokumentace. I Veškeré rozměry konstrukcí jsou uvedeny ve skladbových rozměrech. I Stavbu dle této projektové dokumentace musí provádět odborná firma k tomu ze zákona způsobilá.



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 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
Ing. Filip Vacek
Projektant HIP
Ing. Marek Hrabal
Vypracoval
Ing. Filip Vacek
Odpovědný projektant

1.2.0.4.1. PAVILON S- KLINIKA DĚTSKÝCH INFEKČNÍCH NEMOCÍ

Stavební objekt

D.1.1 Architektonicko stavební řešení

Část dokumentace

Dokumentace pro provedení stavby

Stupeň dokumentace

REZ D- BOURACÍ PRÁCE

1:50

Název výkresu	Měřítko	Formát
D.1.1.3.207	0	08/2025
Číslo výkresu	Revize	Datum
Kótováno	Číslo zakázky	Sada