



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.B02- PODLAHA NA TERÉNU 1PP. LITÉ TERACO
- Lité teraco.....25 mm
- Betonová mazanina.....62 mm

SV.B06- PODLAHA V 1NP - 4NP. MRAMOROVÁ DLAŽBA
- Mramorová dlažba.....30 mm
- Cementová malta.....25 mm
- Betonová mazanina.....65 mm
- Akustická izolace.....25 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.B12- PODLAHA V 1NP. KERAMICKÁ DLAŽBA
- Keramická dlažba.....8 mm
- Cementová malta.....25 mm
- Betonová mazanina.....90 mm
- Akustická izolace.....25 mm

SV.B14- PODLAHA VE 4NP. PVC
- PVC (linoleum).....3 mm
- Lepidlo.....3 mm
- Cementový potěr.....20 mm
- Betonová mazanina.....110 mm
- Akustická izolace.....25 mm
- Dřevotřísnitá deska.....10 mm
- Betonová mazanina.....44 mm

SV.B16- PODLAHA VE 4NP. CEMENTOVÝ POTĚR
- Cementový potěr.....20 mm
- Betonová mazanina.....65 mm
- Akustická izolace.....25 mm

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

SV.B21- ASFALTOVÁ KOMUNIKACE
- Dvouvrstvý tvrdolitý asfalt.....40 mm
- Deska z prostého betonu B13S.....150 mm
- Vrstva šterkopisku.....100 mm
- Makadam.....200 mm
- Vrstva šterkopisku.....300 mm

SV.B50- STŘECHA NAD 4NP. POVRCHOVÁ VRSTVA Z ASFALTOVÉHO NÁTĚRU
- Asfaltový nátěr SA4.....1 mm
- 3x asfaltový pás svařovaný.....10 mm
- Asfaltový penetrační nátěr.....1 mm
- Perlitbeton.....140 mm
- Spádová vrstva z plynosil. desek.....50-250 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 ZDÍVO
- 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 právními zákony. Nemá být bez předchozího písemného souhlasu autora kopírována, rozmnožována, upravována a zprůstředněna třetím osobám. Projektant příměru, výpočtu a vypracování projektové dokumentace předpokládá, že stavba bude prováděna dle platných norem ČR a v textu této je nejdříve součástí dokumentace. Všechny rozměry konstrukcí jsou uvedeny ve skladebných rozměrech. Stavba dle této projektové dokumentace musí provádět odborná firma k tomu ze zákona způsobilá.



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

Místo

Stavebník

Stavební objekt

D.1.1 Architektonicko stavební řešení

Část dokumentace

Dokumentace pro provedení stavby

Stupeň dokumentace

ŘEZ G- BOURACÍ PRÁCE

Název výkresu

Číslo výkresu

Revize

Datum

Kótováno

Číslo zakázky

Sada

Ing. Filip Vacek

Projektant HIP

Ing. Marek Hrabal

Vypracoval

Ing. Filip Vacek

Odpovědný projektant

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