

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 4.NP – stávající							
Č.M.	Název místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Strop	Stěna	S.V. [mm]	Komentáře
			Ozn.	Povrch podlahy	Ozn.	Povrch stěny	
4.01	Hala	7,31	SV B04	Mramorová dlažba	-	Vnitřní sádková omítka + výmalba	Vnitřní sádková omítka + výmalba
4.02	Schodiště	15,96	SV B04	Mramorová dlažba, lité teraco	-	Vnitřní sádková omítka + výmalba	Vnitřní sádková omítka + výmalba
4.03	Strojovna	22,54	SV B15	Cementový potěr	-	Vnitřní sádková omítka + výmalba	Vnitřní sádková omítka + výmalba
4.04	Klubovna	27,07	SV B08	PVC	-	Vnitřní sádková omítka + výmalba	Vnitřní sádková omítka + výmalba
4.05	Pokoj lékařů	12,05	SV B08	PVC	-	Vnitřní sádková omítka + výmalba	Vnitřní sádková omítka + výmalba
4.06	Koupelna	3,63	SV B08	PVC	-	Vnitřní sádková omítka + výmalba	Vnitřní sádková omítka + výmalba
4.07	WC	1,40	SV B08	PVC	-	Vnitřní sádková omítka + výmalba	Vnitřní sádková omítka + výmalba
4.08	Archiv	32,49	SV B15	Cementový potěr	-	Vnitřní sádková omítka + výmalba	Vnitřní sádková omítka + výmalba
		122,44					

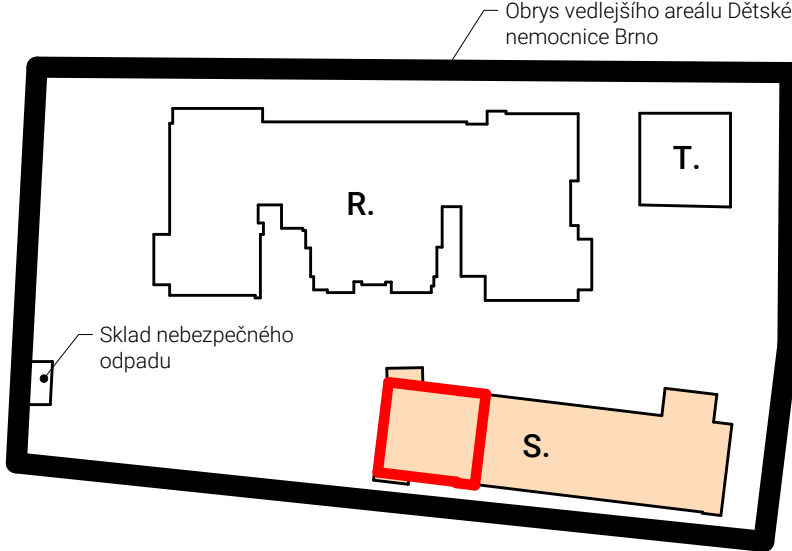
LEGENDA MATERIÁLŮ

- BOURANÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH
- BOURANÉ KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ
- BOURANÉ KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ
- BOURANÁ PRÍZDÍVKA Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH
- BOURANÁ HYDROIZOLACE
- PŮVODNÍ ZEMLINA
- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE

LEGENDA ZNAČEK

- SV XX OZNAČENÍ VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ
- SV XX OZNAČENÍ SVISLÝCH KONSTRUKCÍ
- OZNAČENÍ VÝŠKOVÉ KÓTY PŮVORCHOVÉ VRSTVY
- OZNAČENÍ VÝŠKOVÉ KÓTY ATIKY
- OZNAČENÍ SMĚRU SPÁDU (SKLONU)

SCHEMA



Tato dokumentace je důležitým vlastním chráněným platným základem. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu autora kopírována, rozmnožována, upravena a zveřejněna třetími osobami. I v případě, že tato dokumentace byla vytvořena v rámci spolupráce s jinou osobou, která je oprávněna k jejímu užití. Všechny změny a doplňky musí být provedeny v souladu s touto dokumentací. I v případě, že tato dokumentace byla vytvořena v rámci spolupráce s jinou osobou, která je oprávněna k jejímu užití. Všechny změny a doplňky musí být provedeny v souladu s touto dokumentací.



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

0000 - 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 Černopólní 217/22a
Město
Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 20, 625 00 Brno, IČO: 65269705
Stavba
Stavění objektu
1.2.0.1.1. PAVILON S - KLINIKA DĚTSKÝCH INFEKČNÍCH NEMOCÍ
Část dokumentace
Dokumentace pro provedení stavby
Stupen dokumentace
PŮDORYS 4NP - BOURACÍ PRÁCE
Název výkresu
D.1.1.3.111
0
08/2025
Datum
Kótováno
Číslo základky
Sada

Ing. Filip Vacek

Projektant HP

Ing. Marek Hrabal

Vypracoval

Ing. Filip Vacek

Odpovědný projektant

SKLADBY VODOROVNÝCH BOURANÝCH KONSTRUKCÍ

SV B04: PODLAHA NA MEZIPODESTĚ MRAMOROVÁ DLAŽBA	SV B15: PODLAHA VE 4NP, CEMENTOVÝ POTĚR	SV B52: STŘECHA NAD KORIDOREM, POVRCHOVÁ VRSTVA Z PLECHOVÉ KRYTINY
- Mramorová dlažba.....30 mm	- Cementový potěr.....20 mm	- Plechová krytina (FeZn).....mm
- Cementová malta.....20 mm	- Betonová mazanina.....100 mm	- Asfaltový pás A400.....mm
- Akustická izolace.....25 mm	- Akustická izolace.....25 mm	- Betonová mazanina.....30-60 mm
SV B05: PODLAHA NA SCHODIŠTĚ (STUPNĚ), LITÉ TERACO	SV B16: PODLAHA VE 4NP, CEMENTOVÝ POTĚR	- Rábcové pletivo.....mm
- Lité teraco.....20 mm	- Cementový potěr.....20 mm	- Heraklitové desky.....50 mm
- Cementová malta.....25 mm	- Betonová mazanina.....65 mm	
SV B06: PODLAHA V 1NP - 4NP, MRAMOROVÁ DLAŽBA	- Akustická izolace.....25 mm	
- Mramorová dlažba.....30 mm		
- Cementová malta.....25 mm		
- Betonová mazanina.....65 mm		
- Akustická izolace.....25 mm		
SV B14: PODLAHA VE 4NP, PVC	SV B17: PODLAHA VE 4NP, CEMENTOVÝ POTĚR	
- PVC (linoleum).....3 mm	- Cementový potěr.....20 mm	
- Lepidlo.....3 mm		
- Cementový potěr.....20 mm		
- Betonová mazanina.....110 mm		
- Akustická izolace.....25 mm		
- Dřevotřísnitá deska.....10 mm		
- Betonová mazanina.....44 mm		