

POZNÁMKY

- VEŠKERÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ A SCHÉMAT VÝROBKŮ JSOU UVEDENY VE SKLADEBNÝCH ROZMĚRECH.
- VE VÝKRESECH JSOU TLOUŠTKY ZDIVA Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POUŽITY DLE NÁSLEDUJÍCÍCH PRAVIDEL:
  - ZDIVO VE VÝKRESU KÓTOVANÉ TLOUŠTKOU 300mm- POUŽITÍ TVÁRNIC O ROZMĚRU 248x300x249 mm (DĚLKA x ŠÍŘKA x VÝŠKA)
- PROJEKTANT PŘI NÁVRHU, VÝPOČTU A VYPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PŘEDPOKLÁDAL, ŽE STAVBA BUDE PROVÁDĚNA DLE PLATNÝCH NOREM ČSN. NEDODRŽENÍM PLATNÝCH NOREM PŘI PROVÁDĚNÍ ZNAMENÁ, ŽE STAVBA NENÍ PROVÁDĚNA V SOULADU S TOUTO DOKUMENTACÍ. PŘI NEDODRŽENÍ VŠECH PLATNÝCH NOREM, PROJEKTANT NEBERE ZA TAKTO ZHOTOVENOU STAVBU ZÁRUKU.
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, VYBRANÝ DODAVATEL DOPRACUJE NA ZÁKLADĚ PŘESNÉ ODSOUHLASENÉHO PRVKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- TEXTOVÁ ČÁST JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. PŘI PROJEKTOVÁNÍ DALŠÍCH STUPŇŮ, STEJNĚ JAKO PŘI PLÁNOVÁNÍ PRACÍ NA STAVBĚ JE NUTNÉ BRÁT NA ZŘETEL NEJEN VÝKRESOVOU, ALE TAKÉ TEXTOVOU ČÁST.
- VŠECHNY OTVORY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU OKENÍCH MŘÍŽÍ A DVEŘÍ ZAMĚŘIT.
- KONSTRUKČNÍ SCHÉMAT A ANI OSTATNÍ VÝKRESY NENAHRAZUJÍ VÝROBNÍ (DÍLENSKOU) DOKUMENTACI, TA BUDE ZPRACOVÁNA JEDNOTLIVÝMI DODAVATELI A PŘEDLOŽENA INVESTOROVÍ K ODSOUHLASENÍ, RESP. BUDOU PŘEDLOŽENY VZORKY K ODSOUHLASENÍ.
- VEŠKERÝ KOTEVNÍ A PŘIDRUŽENÝ MATERIÁL POTŘEBNÝ K PROVEDENÍ MONTÁŽE JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKŮ.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽOVAT ZÁVAZNÉ POŽADAVKY PLATNÝCH ČSN. KONSTRUKCE, NA KTERÉ SE NEVZTAHUJÍ ZÁVAZNÁ USTANOVENÍ ČSN, BUDOU PROVEDENY DLE NEZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ ČSN, NEBO DODAVATEL JINÝM ZPŮSOBEM PROKAZATELNĚ DOLOŽÍ JEJICH FUNKČNOST.
- VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A BAREVNÉ PROVEDENÍ JE NUTNO VZORKOVAT, KONKRÉTNÍ BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE VYZORKOVÁNO ARCHITEKTEM, BARVY UVEDENÉ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ.
- SOUČÁST DODÁVKY PODLAH JSOU I PODLAHOVÉ SOKLY.
- ZÁMĚNU MATERIÁLŮ NAVRŽENOU DODAVATELEM VŽDY PO TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ STRÁNCE POSODÍ TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA A ODSOUHLASENÍ ZMĚN PROVEDE PÍSEMNĚ (ZÁPÍSEM VE STAVEBNÍM DENÍKU, FAXEM, POPŘ. MAILEM).
- JSOU-LI V PROJEKTU UVEDENY OBCHODNÍ NÁZVY VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ, JEDNÁ SE POUZE O PŘÍKLAD URČUJÍCÍ TECHNICKÉ PARAMETRY, MINIMÁLNÍ KVALITATIVNÍ POŽADAVKY A VZHLED U VIDITELNÝCH PRVKŮ. JE MOŽNÉ JE NAHRADIT VÝROBKEM NEBO MATERIÁLEM STEJNĚ NEBO VYŠŠÍ KVALITATIVNÍ ÚROVNĚ.
- ZDĚNÉ STĚNY VE VÝKRESECH JSOU KÓTOVÁNY BEZ OMÍTEK.
- SPOJE AKUSTICKÝCH A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ PROVÁDĚT DLE KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ A ŘEŠENÍ DODAVATELŮ ZDÍČÍCH MATERIÁLŮ.
- POKLÁDKY JEDNOTLIVÝCH VRSTEV STŘECHY A ZPŮSOB PROVEDENÍ HYDROIZOLACÍ, PROSTUPŮ, VTKŮ, DILATACÍ ATD. BUDOU PROVEDENY DLE DOPORUČENÝCH TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ A DETAILŮ STANOVENÝCH VÝROBCEM PRO DANÝ TYP HYDROIZOLACE V ZÁVISLOSTI NA JEJÍ POLOZE V SOUVRSTVÍ SKLADBY STŘECHY A DÁLE V SOULADU S PŘÍSLUŠNÝMI ČSN A DALŠÍMI OBEČNĚ PLATNÝMI DETAILY PRO STŘECHY. PRO JEDNOTLIVÉ VRSTVY STŘECH BUDOU DODAVATELEM POUŽITY PŘEDEPSANÉ DOPLŇKOVÉ TYPOVÉ VÝROBKY A MONTÁŽNÍ MOPŮCKY. DO DODÁVKY STŘECH JE NUTNÉ ZOHLEDNIT I MATERIÁL A NUTNÉ ÚKONY NA ZAJIŠTĚNÍ A OCHRANU JEDNOTLIVÝCH VRSTEV A PRVKŮ STŘECHY V PRŮBĚHU VÝSTAVBY VYVOLANÝCH POSTUPEM VÝSTAVBY, TECHNOLOGICKÝMI PŘESTÁVKAMI, PNEPŘÍZNIVÝMI POVĚTRNOSTNÝMI PODMÍNKAMI.
- VÝSKOVÉ KÓTY NA ATIKÁCH JSOU VÝŠKY VNĚJŠÍHO LÍCE ATIKY. ATIKA JE SPÁDOVÁNA DOVNITŘ STŘECHY- SPÁD 5,24%
- ODKRYTÁ ZÁKLADOVÁ SPÁRA NESMÍ BÝT DELŠÍ DOBU (VÍCE JAK 14 DNÍ) VYSTAVENA VLIVU POČASÍ, V PŘÍPADĚ DELŠÍ TECHNOLOGICKÉ PŘESTÁVKY (NAPŘ. ZIMNÍ OBDOBÍ) JE NUTNÉ PONECHAT MIN. 300mm ZEMINY NAD ZÁKLADOVOU SPÁROU A DOTĚŽIT AŽ PŘED NÁSLEDNÝMI PRACEMI.
- VEŠKERÉ PRVKY MUSÍ BÝT NAVRŽENY TAK, ABY NEDOCHÁZELO K JEJICH POŠKOZENÍ NEBO DEFORMACI, KTERÉ BY VEDLI KE STRÁTĚ STABILITY NEBO FUNKCE V DŮSLEDKU TEPLOTNÍ ROZTAŽNOSTI KONSTRUKCE NEBO PŘILEHLÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ.
- DODAVATEL GARANTUJE VEŠKERÉ TECHNICKÉ PARAMETRY PRVKŮ VČETNĚ JEJICH TUHOSTI, KOTVENÍ, KOTEVNÍCH MATERIÁLŮ A TECHNOLOGIE PROVEDENÍ. ATYPICKÉ POSTUPY NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- VEŠKERÉ DODATEČNÉ PROSTUPY ŽB KONSTRUKCEMI MUSÍ BÝT PŘED JEJICH PROVEDENÍM ODSOUHLASENY STATIKEM.
- PŘI PROVÁDĚNÍ OMÍTEK JE NUTNÉ DODRŽET POŽADAVKY VÝROBCŮ MATERIÁLU, ABY BYLY DOSAŽENY POŽADOVANÉ AKUSTICKÉ PARAMETRY DĚLÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- PARAPET, OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ VNĚJŠÍCH OKEN A DVEŘÍ BUDOU Z EXTERIÉROVÝ STRANY PŘETAŽENY FASÁDNÍ TEPELNOU IZOLACÍ MIN. 30 mm

LEGENDA ZNAČEK

- SS.xx

OZNAČENÍ SVISLÝCH KONSTRUKCÍ- VIZ. D.1.1.3.001\_SKLADBY KONSTRUKCÍ
- SV.xx

OZNAČENÍ VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ- VIZ. D.1.1.3.001\_SKLADBY KONSTRUKCÍ
- K

xx

OZNAČENÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ- VIZ. D.1.1.3.401\_VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- D

xx

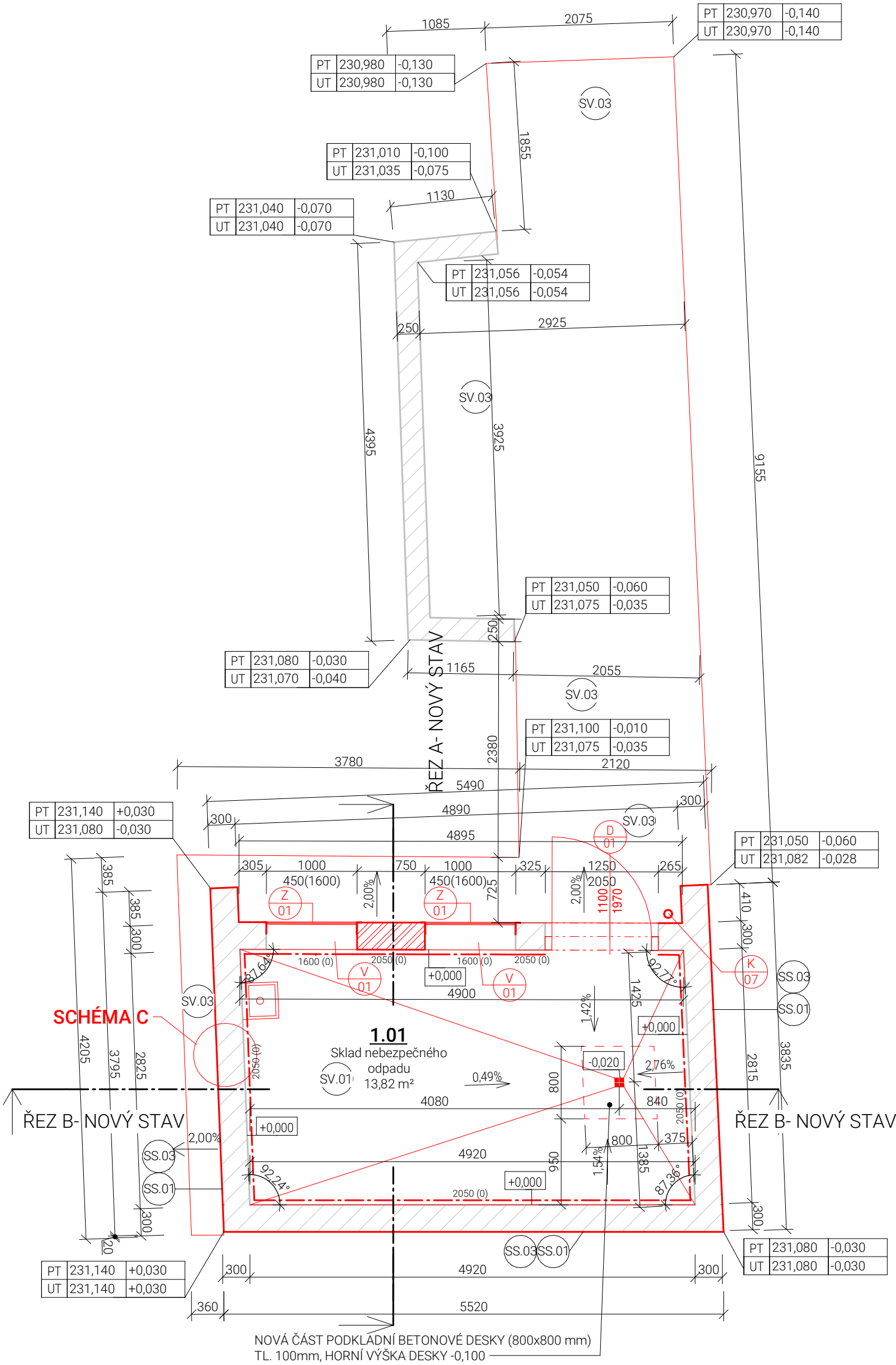
OZNAČENÍ VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ- VIZ. D.1.1.3.402\_VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ
- Z

xx

OZNAČENÍ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ- VIZ. D.1.1.3.405\_VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- V

xx

OZNAČENÍ OSTATNÍCH VÝROBKŮ- VIZ. D.1.1.3.406\_VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

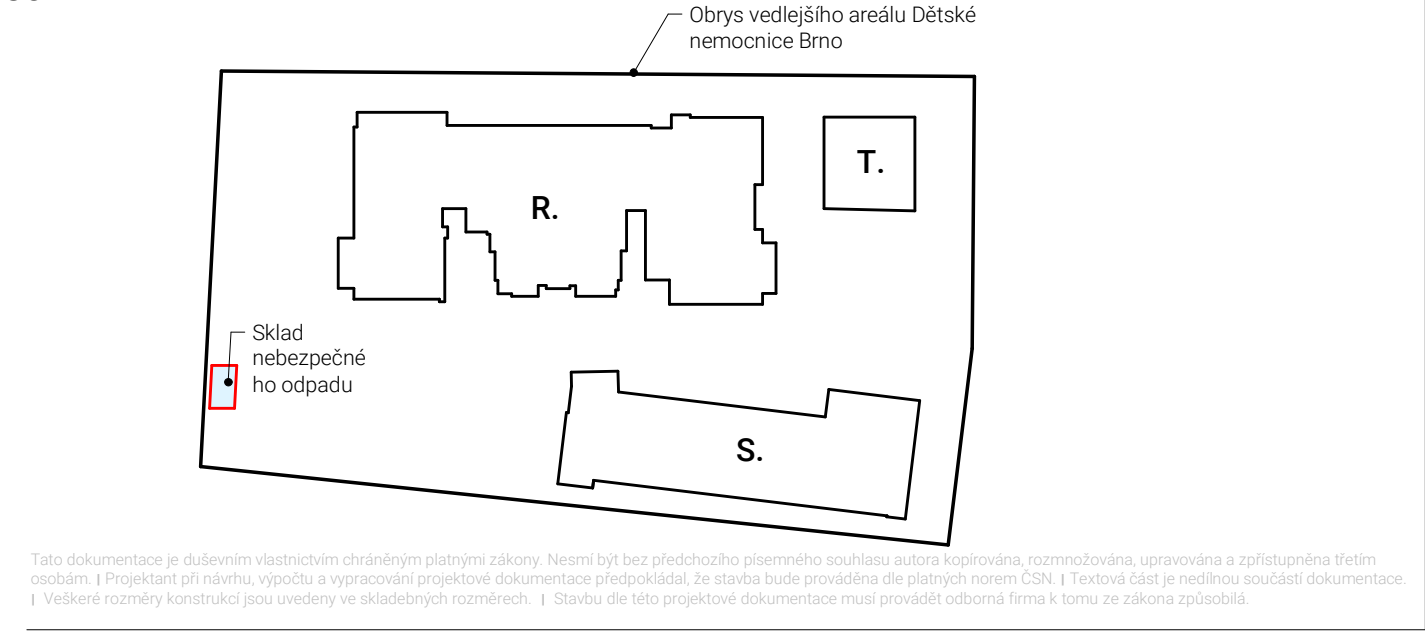


LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1NP- NOVÝ STAV								
Č.M.	Název místnosti	Plocha [m²]	Podlaha		Strop	Stěna	S.V. [mm]	Komentáře
			Ozn.	Povrch podlahy		Povrch stěny		
1.01	Sklad nebezpečného odpadu	13,82	SV.01	Keramická dlažba protisklzná	-	Vnitřní vápenocem. omítka + výmalba otěruvzdorná	Vnitřní vápenocementová omítka + výmalba otěruvzdorná/sanační omítkový systém + ker. obklad (2050)	2350-2450 Keramický obklad (2050 mm)

LEGENDA MATERIÁLŮ - NOVÝ STAV

- NOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC, TL. 300 mm, ZDĚNÉ NA TENKOVrstvou maltu, součinitel tepelné vodivosti 0,175 W/m.K, POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 180 DP1, TŘÍDA REAKCE NA OHĚN- A1, PEVNOST V TLAKU 15 N/mm2, OBJEMOVÁ HMOTNOST 800 kg/m3
- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH TL. 300mm
- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH TL. 250mm
- NOVÝ STAV
- STÁVAJÍCÍ STAV

SCHÉMA



**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			
2.0.2.4.1. SKLAD NEBEZPEČNÉHO ODPADU			
Stavební objekt			
D.1.1 Architektonicko - stavební řešení			
Část dokumentace			
Dokumentace pro provedení stavby			
Stupeň dokumentace			
PŮDORYS 1NP- NOVÝ STAV			
Název výkresu	Revize	Měřítka	Formát
D.1.1.3.102	08/2025	mm	22_2408
Číslo výkresu	Datum	Kótováno	Číslo zakázky
			Sada

0,000 = 231,11 m n. m. - B.p.v.

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

