



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE / NOVÉ KONSTRUKCE
- KERAMICKÉ TVÁRNICE S VÝPLNÍ DUTIN MM VATOU PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ P-D NA TENKOVÝSTVOU MALTU TŘÍDY P10, TLOUŠTKA DLE KÚT VE VÝKRESECH
- KERAMICKÉ TVÁRNICE PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ NOSNÝCH STĚN P-D NA TENKOVÝSTVOU MALTU TŘÍDY P10, TLOUŠTKA DLE KÚT VE VÝKRESECH
- KERAMICKÉ TVÁRNICE AKU PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ P-D NA TENKOVÝSTVOU MALTU TŘÍDY P10, TLOUŠTKA DLE KÚT VE VÝKRESECH
- KERAMICKÉ TVÁRNICE PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ NOSNÝCH STĚN P-D NA TENKOVÝSTVOU MALTU TŘÍDY P10, TLOUŠTKA DLE KÚT VE VÝKRESECH
- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON
- TŘÍDA DLE D12
- OKLA PLNÁ PÁLENÁ P20 ZDĚNA NA VÁPENKOCEMENTOVOU MALTU
- TLOUŠTKA DLE KÚT VE VÝKRESECH
- ŠKOKARTONOVÁ KONSTRUKCE
- TLOUŠTKA DLE KÚT VE VÝKRESECH
- TEPELNÁ IZOLACE - PIR DESKY
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS
- TEPELNÁ IZOLACE - XPS
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERALNÍ VLNĚ
- CEMENTOVÝ POTĚR, TŘÍDA DLE D11-D12
- POSKALÁŽNĚ BETON - OKRÁTKOBETON, TŘÍDA DLE D12
- HUTNĚNÝ SROVNÁVACÍ NÁSPY
- HUTNĚNÝ NÁSPY
- HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY

LEGENDA ZNAČENÍ

- X00 OZNAČENÍ TYPU STĚN, SOK PRŮŘEZ, PROSKLENÝCH FASÁD
- X01 OZNAČENÍ VÝHŘEBŮ
- X02 OZNAČENÍ SKLADBY POKRÝVEK A STŘECH
- DET 01 ODKAZ NA DETAIL
- D11xX ODKAZ NA VÝKRES

POZNÁMKY:

OBECNĚ:

- V případě rozporu mezi jednotlivými částmi projektové dokumentace nutno kontaktovat projektanta. Nedílnou součástí jsou projekty jednotlivých profesí a požadavky dotčených orgánů.
- Součástí všech dodávek musí být technická dokumentace a potřebné prvky.
- V výkresu musí být zobrazeny všechny prvky, které jsou součástí stavby. Tímto se vylučuje odpovědnost za správnost a úplnost výkresu.
- U sprchy min. do výšky 2100 mm, u umyvadel min. do výšky 1500 mm, u pisořů min. do výšky 3000 mm. U ostatních stěn do výšky 2100 mm.
- Podlahy musí být před pokládkou izolací krytiny pořízeny rovnoběžně s výškovou osou stěny. Tímto se vylučuje odpovědnost za správnost a úplnost výkresu.
- Všechny hydroizolace nutno vybudovat min. 300 mm nad upravený terén. Pod stěnou spojení s deskou vyzdívat po celou výšku stěny.
- Teplotní izolace pod úrovní terénu do výšky min. 300 mm nad terén - XPS, případně EPS certifikovaný pro použití pod terén.

SDK:

- Do prostoru s výškou relativní vlhkosti budou použity SDK nepřesahující desky. Do požárně odolných přítek budou použity SDK desky s příslušnou požární odolností.
- Provedení a návaznosti ZTI rozvodů na konstrukci předstíhají bude zkoordinováno před jejich provedením, tak aby byly dodrženy všechny technologické-montážní postupy.
- Před montáží SDK přítek musí být osazeny do konstrukce veškeré výfuky a nosné podkonstrukce pro zavedení zařízení a připojení.
- Síťka SDK předtím nutno při realizaci upravit dle skutečného vedení rozvodů.
- Osazení podkonstrukce zbraných SDK přítek musí být výše uvedeno provázání dle systémové řešení výrobce.
- V SDK podlahách budou osazeny revizní otvory. Rozměry a umístění v podlahách viz výkresy podlah. Příslušná nutno před realizací koordinovat se svými a koncovými elementy jednotlivých profesí. Rozměry a umístění v podlahách viz výkresy podlah.
- Revizní otvory do instalatérských šachet budou provedeny v každém podlaží. Pokud neplyne z požadavků profesí jinak, budou osazeny revizní otvory dle tabulky 600/600 s výškou parapetu 1000.
- Položku revizních otvorů nutno před realizací odsouhlasit s architektem.

PROSTUPY:

- Všechny prostupy přes stěny a stropy budou po provedení rozvodů řádně hydroizolovány, akusticky přizpůsobeny a požárně utěrnuty.
- Prostupy stropní konstrukcí nesmí být DN50mm budou provedeny jakýmkoli způsobem. Po provedení stropů, nutno konzultovat se státním.
- Všechny prostupy, které procházejí přes jednotlivé části budovy, musí být provedeny s požadavky profesí jinak, budou osazeny požární odolností.

generální projektant	projektant části	Etido pure
A99	Afelier 99 s.r.o.	
	Purkyňova 79/99	
	602 00 Brno	
architekt	Ing. arch. J. Felich	vyraboval Bc. Andrej Halaj
HP	Ing. Michal Palíšek	kontroloval Ing. Marek Vítka
ved. projektant	Ing. Michal Palíšek	zodp. projektant Ing. Martin Jeřábek
stavebník	Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno	

ZŠ a MŠ Brno, Antonínská 3, p.o. - přístavba ZŠ ve dvorním traktu - projektová dokumentace

název stavby	zakázka	A-20-19
objekt	datum	08/2020
časť	stupeň	DUR-OSP
	mřížka	150