



LEGENDA MATERIÁLŮ - ŘEZ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE / NOVÉ KONSTRUKCE
- KERAMICKÉ TVÁRNICE S VÝPLNÍ DUTIN MIN. VATOU PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ P-D NA TENKOVRSŤVOU MALTU TŘÍDY M10, TLOUŠŤKA DLE KÓT VE VÝKRESECH
- KERAMICKÉ TVÁRNICE PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ NOSNÝCH STĚN P-D NA TENKOVRSŤVOU MALTU TŘÍDY P10, TLOUŠŤKA DLE KÓT VE VÝKRESECH
- KERAMICKÉ TVÁRNICE AKU PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ P-D NA TENKOVRSŤVOU MALTU TŘÍDY P10, TLOUŠŤKA DLE KÓT VE VÝKRESECH
- KERAMICKÉ TVÁRNICE PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ NENOSNÝCH STĚN P-D NA TENKOVRSŤVOU MALTU TŘÍDY P10, TLOUŠŤKA DLE KÓT VE VÝKRESECH
- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON
- TŘÍDA DLE D.12
- CHLA. PLNÁ PÁLENÁ P20 ZDĚNÁ NA VÁPENOCEMENTOVOU MALTU
- TLOUŠŤKA DLE KÓT VE VÝKRESECH
- SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE, KVALITA TMELĚNÍ D3
- TLOUŠŤKA DLE KÓT VE VÝKRESECH
- TEPELNÁ IZOLACE - PIR DESKY, ROZMĚRY 1200x600 mm, LEPENY JEDNOSLOŽKOVOU PUR PĚNOU, $\lambda_{0,025}=0,022$ W/(m.K), PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % STAČENÍ 150 KPA
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS DESKY, $\lambda_0=0,035$ W/(m.K), PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % STAČENÍ 150 KPA
- TEPELNÁ IZOLACE - XPS, $\lambda_0=0,035$ W/(m.K), PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % STAČENÍ 150 KPA
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNA
- CEMENTOVÝ POTĚR, TŘÍDA DLE D.11-002
- PODLADNÍ BETON - DRÁTKOBETON, TŘÍDA DLE D.12
- HUTNĚNÝ SROVNÁVACÍ NÁSPY
- HUTNĚNÝ NÁSPY
- HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY

LEGENDA ZNAČENÍ

- X00 OZNAČENÍ TYPU STĚN, SDK PŘÍČEK, PROSKLENÝCH FASÁD
- XX 00 OZNAČENÍ VÝROBKŮ
- P000 OZNAČENÍ SKLADBE PODHLADŮ A STŘECH
- DET 01 ODKAZ NA DETAIL
- D.11.XX ODKAZ NA VÝKRES

POZNÁMKY:

- OBEZNĚ:
- V případě rozporu mezi jednotlivými částmi projektové dokumentace nutno kontaktovat projektanta. Nedílnou součástí jsou projekty jednotlivých profesí a požadavky dotčených orgánů.
- Součástí všech dodávaných kcí jednotlivých profesí jsou potřebné kotvicí a pomocné prvky.
- V místnostech se zvýšenou vlhkostí nutno do skladby podlahy zahrnout hydroizolační stěrku. Ta bude vytažena i na okolní stěny. U sprchy min. do výšky 2100mm, u umyvadel min. do výšky 1500mm, u pisořů min. do výšky 1000mm. U ostatních stěn do výšky 200 mm.
- Podlahy musí mít před pokládkou finální krytiny potřebnou rovinnost vyžadovanou dodavatelem krytiny. Toto je zřádní hlavně pro pokládku PVC a koberců.
- Veškeré hydroizolace nutno vytáhnout min. 300 mm nad upravený terén. Pod stěnamí spojeními s deskou výtžůž použít kolem prostupujících prutů živičnou hydroizolační stěrku.
- Tepeelné izolace pod úrovní terénu do výšky min. 300 mm nad terén - XPS, případně EPS certifikovaná pro použití pod terén
- ZDĚNÉ A ŽB STĚNY:
- ZdĚné stěny ve výkresech jsou kótovány jako výrobní (bez omítky a dalších povrchových úprav)
- Nad otvory ve zděných stěnách většimí než 250 mm musí být proveden překlad. Do velikosti otvoru 500mm budou překlady řešeny ocelovými L profily. Nad tento rozměr budou použity systémové překlady dodavatele zdva
- Spoj montované příčky se zděnou (ŽB) musí bý dostatečně přepierlinkován a vyplněn trvale pružným tmelem

- SDK:
- Do prostorů s vyšší relativní vlhkostí budou použity SDK impregnované desky. Do požárně dělících příček budou použity SDK desky s příslušnou požární odolností.
- Provedení a návaznosti ZTI rozvodů na konstrukci předstěny bude zkoordinováno před jejich provedením, tak aby byly dodrženy všechny technologicko-montážní postupy.
- Před montáží SDK příček musí být osazeny do konstrukce veškeré výdřevy a nosné podkonstrukce pro zařazení zařizovacích předmětů.
- Šířku SDK předstěn nutno při realizaci upravit dle skutečného vedení rozvodů.
- Ocelové podkonstrukce zdvojených SDK příček musí být vzájemně provázány dle systémové řešení výrobce
- V SDK podhledech budou osazeny revizní dířka. Rozmístění v podhledech viz výkresy podhledů. Polohu nutno před realizací koordinovat se světly a koncovými elementy jednotlivých profesí. Rozmístění světel a elementů je nadřazené polohám revizních otvorů.
- Revizní dvířka do instalačních šachet budou provedena v každém podlaží. Pokud nevyplyne z požadavků profesí jinak, budou osazena revizní dvířka 600x600 s výškou parapetu 1000.
- Polohu revizních dvířekl nutno před realizací odsouhlasit s architektem

- PROSTUPY:
- Všechny prostupy přes stěny a stropy budou po provedení rozvodů řádně hydroizolačně, akusticky případně i požárně utěsněny.
- Prostupy stropní konstrukcí menší než DN150mm budou provedeny jádrovým vrtním. Pozice prostupů nutno konzultovat se statikem.
- Všechny prostupy, které procháží přes jednotlivé požární úseky je nutno utěsnit protipožárními upěvkami splňujícími požadovanou požární odolnost.

generální projektant projektant části číslo pare

A99 Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt	Ing. arch. Jiří Beřlisch	vypracoval	Bc. Andrej Halaj
HIP	Ing. Michal Palíšek	kontroloval	Ing. Marek Vrba
ved. projektant	Ing. Michal Palíšek	zodp. projektant	Ing. Martin Jeřábek
stavebník	Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominánská 264/2, 601 69 Brno		

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

název stavby	zakázka	A-20-13
objekt	datum	12/2020
část	stupeň	DUR + DSP
	měřítka	150
název dokumentu	ŘEZ D NS	číslo přílohy

