

LEGENDA MATERIÁLŮ

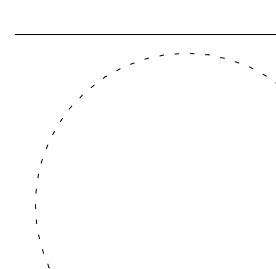
- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE / NOVÉ KONSTRUKCE
- KERAMICKÉ TVÁRNICE S VÝPLNÍ DUTIN MN. VATOU PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ P+D NA TENKOVRSŤVOU MALTY TŘÍDY M10, TLOUŠŤKA DLE KŮT VE VÝKRESECH
- KERAMICKÉ TVÁRNICE PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ NOSNÝCH STĚN P+D NA TENKOVRSŤVOU MALTY TŘÍDY PM, TLOUŠŤKA DLE KŮT VE VÝKRESECH
- KERAMICKÉ TVÁRNICE AKU PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ P+D NA TENKOVRSŤVOU MALTY TŘÍDY P10, TLOUŠŤKA DLE KŮT VE VÝKRESECH
- KERAMICKÉ TVÁRNICE PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ NENOSNÝCH STĚN P+D NA TENKOVRSŤVOU MALTY TŘÍDY P10, TLOUŠŤKA DLE KŮT VE VÝKRESECH
- MONOLITOVÝ ŽELEZOBETON TŘÍDA DLE D12
- CHLA PLINÁ PÁLENÁ P+D ZDĚNÁ NA VÁPENOCEMENTOVOU MALTY TLOUŠŤKA DLE KŮT VE VÝKRESECH
- SÁDKOVLÁKNOVÁ KONSTRUKCE TLOUŠŤKA DLE KŮT VE VÝKRESECH
- TEPELNÁ IZOLACE - PIR DESKY
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS
- TEPELNÁ IZOLACE - XPS
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLN
- CEMENTOVÝ POTĚR, TŘÍDA DLE D11-002
- PODKLAZNÍ BETON - DRÁTKOBETON, TŘÍDA DLE D12
- HUTNĚNÝ ŠROVNÁVACÍ NÁSTYP
- HUTNĚNÝ NÁSTYP
- HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY

LEGENDA ZNAČENÍ

- 0000 OZNAČENÍ TYPY STĚN, SDK, PŘÍZEK, PROSKLENÝCH FASÁD
- XX OZNAČENÍ VÝROBKŮ
- 0000 OZNAČENÍ SKLADEB PODHLAVÍ A STŘECH
- 01 ODKAZ NA DETAIL
- D11.00 ODKAZ NA VÝKRES

POZNÁMKY:

OBEZNĚ:  
V případě rozporu mezi jednotlivými částmi projektové dokumentace nutno kontaktovat projektanta. Nedisponují součástí jsou projekty jednotlivých profesí a požadavky dotčených orgánů.  
Součástí vloh dodávaných kci jednotlivých profesí jsou potřebné kotvení a pomocné prvky.  
V místnostech se zvýšenou vlhkostí nutno do skladby podlahy zahrnout hydroizolační stěru. Ta bude vytvářena i na okenní stěně. U sprchy min. do výšky 200mm, u umyvadel min. do výšky 150mm, u jízdárny min. do výšky 100mm. U ostatních stěn do výšky 200 mm.  
Podlahy musí mít před položením řešení krytiny potřebnou rovinnost vyžadovanou dodavatelem krytiny. Toto je zásadní hlavně pro pokládku PVC a koberec.  
Všechny hydroizolace nutno vytvářet min. 300 mm nad upravený terén. Pod stěnou spojitelnou s deskou vytvořit proužek kolem prostupujících průřezů. Závěsnou hydroizolační stěru.  
Teple izolace pod úrovni terénu do výšky min. 300 mm nad terén - XPS, případně EPS certifikovaná pro použití pod terén.  
ZDĚNÉ A ŽB STĚNY:  
Základní stěny ve výkresech jsou kótovány jako výměry (bez snížení a dalších povrchových úprav).  
Nad otvory ve zděných stěnách větším 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 zdiva.  
Spis montované příčky se zdivem (žb) musí být dostatečně připevněny a vyplněny trvale pružným tmelem.  
SDK:  
Do prostoru s výšší relativní vlhkostí budou použity SDK impregnované desky. Do požárně odolných příček budou použity SDK desky s příslušnou požární odolností.  
Provedení a návaznosti ZTI rozvodů na konstrukci předtýlní bude zkoordinováno před jejich provedením, tak aby byly dodrženy vlastní technologicko-montážní postupy.  
Před montáží SDK příček musí být osazeny do konstrukce veškeré vývěvy a nosné podkonstrukce pro zavedení zařízeníových přehledů.  
Sítě SDK předstřelné nutno při realizaci upravit dle skutečného vedení rozvodů.  
Ocelové podkonstrukce zdvojených SDK příček musí být vzájemně provázány dle systémové řešení výrobce.  
V SDK podlahách budou osazeny revizní otvory. Rozmístění v podlahách na výkresech předtýlní. Polohu nutno před realizací koordinovat se světlí a koncovými prvky jednotlivých profesí. Rozmístění světlí a elementů je nadřazené položením revizních otvorů.  
Revizní otvory do instalačních šacht budou provedena v každém podlaží. Pokud nevyplyne z požadavků profesí jinak, budou osazena revizní otvory 400x400 s výškou parapetu 100.  
Polohu revizních otvorů 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 mezi než ždžbům budou prověřeny jednotlivými vlivy. Poze prostupy nutno konzultovat se státním.  
Všechny prostupy, které prochází přes jednotlivé požární úseky je nutno utěsnit protipožární upákaním splňujícím požadovanou požární odolnost.

generální projektant	Atelier 99 s.r.o.	projektant části	Číslo paré			
<b>A99</b>	Purkylova 71/99 612 00 Brno					
architekt	Ing. arch. Jiří Beláček	vypracoval	Bc. Andrej Holaj			
HSP	Ing. Michal Polišek	kontroloval	Ing. Marek Vřba			
vedl projektant	Ing. Michal Polišek	zprac. projektant	Ing. Martin Jeřábek			
stavebník	Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno					
<b>ZŠ a MŠ Brno, Antonínská 3, p.o. - přístavba ZŠ ve dvorním traktu - projektová dokumentace</b>						
název stavby						
objekt						
část						
název dokumentu						
zakázka	A-20-13					
datum	08/2020					
stupeň	DUR-OSP					
mříčko						
Řez A NS						
Číslo přílohy						
201						