



SO1 - PŮDORYS 1.NP

VÝPIS PŘEKLADŮ 1.NP:

- P1 - nosný překlad ŽB + doplňkový překlad PTH 2x dl.2,5 m - 4 ks
- P1a - nosný překlad PTH 3x dl.2,5 m - 2 ks
- P2 - nosný překlad PTH 3x dl.1,75 m - 5 ks
- P3 - nosný překlad PTH 4x dl.1,5 m - 2 ks
- P3a - nosný překlad PTH 3x dl.1,5 m - 2 ks
- P4 - nosný překlad PTH 3x dl.1,25 m - 27 ks
- P4a - nosný překlad ŽB + doplňkový překlad PTH 2x dl.125 m - 12 ks
- P5 - nosný překlad PTH 4x dl.1,25 m - 2 ks
- P6 - nosný překlad PTH 4x dl.1,75 m - 1 ks
- P7 - ŽB průvlak viz.D1.2.
- P8 - nosný překlad NEP 125 dl.1,25 - 24 ks
- P9 - nosný překlad PTH 2x dl.1,75 m - 1 ks
- P10 - nosný překlad PTH 2x dl.1,25 m - 1 ks
- P11 - nosný překlad NEP 150 dl.1,25 - 14 ks

Délka uložení překladů bude vyhotovena v souladu s technologií výrobce vybraného systému zhotovitelé. Podrobné monolitické překlady viz.část D1.2.

Ocelové výměny a průvlak viz.samostatný výpis prvků HSV. Návrh viz.část D1.2. Ocelové výměny v místě VZT kuchyně je orientační a bude upřesněna ve spolupráci s vybraným dodavatelem vybavení kuchyně v průběhu realizace.

LEGENDA OZNAČENÍ:

- NOSNÉ ZDIVO CIHELNÉ BLOKY
- NOSNÉ ZDIVO VÁPENOPÍSKOVÉ
- NENOSNÉ ZDIVO POROBETON
- SDK PŘÍČKY
- MINERÁLNÍ IZOLACE Z KAMENNÝCH VLÁKEN

PŘESNÁ TECHNICKÁ SPECIFIKACE NAVRŽENÝCH MATERIÁLŮ VIZ.SKLADBY KONSTRUKCI, TZ A SAMOSTATNÁ CD PŘÍLOHA ČÁSTI D1.1., KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU

SPECIFIKACE PEVNOSTI NOSNÉHO ZDIVA VIZ.ČÁST D1.2.

POZNÁMKY:

- ZÁKLADNÍ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ !!!
- Stavební práce budou prováděny v souladu s platnými normami ČSN a předpisy o ochraně zdraví a bezpečnosti práce. Stavební práce budou vyhotoveny v souladu s požadavky dotčených orgánů.
- Nelinou součástí výkresu je technická zpráva, včetně technické řešení stavby část D1.2. a požárně bezpečnostní řešení stavby část D1.3 !!!
- Projektant si vyhrazuje právo na změnu PD na základě nové odhalených skutečností. Veškeré změny PD musí odsouhlasit projektant, investor a SD.
- Skladby konstrukcí, výpisy prvků PSV, HSV a náčrty prvků PSV viz.samostatné výkresy.
- Využití ŽB věnců, průvlaků a desek viz. část D1.2. Nad otvory budou vyhotoveny překlady systémové keramické nebo ŽB. Součástí překladů a věnců bude zateplení z PUR tepelné izolace s tl. dle popisu ve výkresu.
- Ověřitelný radonův radon bude provedeno vzduchotěsné. Dešťové svody budou akusticky izolovány minerální vatou.
- Znárodnění keramických obkládků je předmětem samostatného výkresu spárovací obkládky.
- Materiálové řešení podlah včetně grafického motivu v marmoleové podlaže z jídelně m.č.1.19. je předmětem samostatného výkresu materiálového řešení podlah.
- Vybavení kuchyně včetně značení připojení IS je přesně specifikováno v samostatném výkresu.
- Součástí SDK konstrukcí budou podomítkové systémy zařizovací předměty viz.část ZTI D1.4.1. Omitky v místě návaznosti porobetonového zdiva a příček SDK budou celoplošně přestřukovány. SDK opláštění příčky v roszahu pouzdra posuvných dveří bude vyhotoveno z dvou desek SDK tl.12,5 mm.
- Omitky budou v místě přechodu podkladních materiálů vyztuženy sítí s mříž.přesahem 250 mm. Součástí omitek budou všechny systémové lišty -rotové, dilatační lišty kolem oken.
- Součástí PD je vestavěný nábytek a vybavení kuchyně. Vybavení interiéru znázorněno v půdoryse mobilním nábytkem není předmětem dodávký stavby. Poloha mobilního nábytku je orientační pro vyjádření KHS k PdA pro přílohy IS a může se v průběhu stavby dle požadavků investora měnit.
- Zakreslení IS v půdoryse je orientační. Přesný návrh viz.dílčí projekty D1.4.
- Součástí dodávký oken jsou parotěsné a vzduchotěsné pásky. Špalety oken budou zatepleny včetně nadpraží a parapetu. Předpokládána tl.50 mm bude na stavbě upřesněna po osazení oken.
- Přesná specifikace nosného zdiva včetně pevnosti je předmětem samostatného výkresu části D1.2.
- Protipožární samonosné podlahy budou vyhotoveny s počární odolností EI30 viz.D1.3. v souladu s vybraným dodavatelem systémových samonosných podlah. Polohy reztivních dřevěk pro VZT jsou vyznačeny v PD orientačně a budou upřesněny po osazení VZT. Prostup IS protipožárním podhledem budou vyhotoveny v souladu s D1.3.
- Poloha ocelového rámu pro VZT kuchyně je orientační a bude upřesněna na stavbě ve spolupráci s vybraným dodavatelem kuchyně.

Před zahájením stavebních prací budou vytyčeny všechny IS. Dohledané IS budou ochráněny v průběhu celé realizace před poškozením.

Svislá soklová hydroizolace stavby SO1 bude ukončena na systémové protiradonové lišty zateplení, tak aby bylo zamezeno vniku radonu pod zateplovací systém obvodového pásu z minerální vaty !!!

Dražíky pro IS budou v chvělném zdivu frézovány a nebudou provedeny v místě mezikonečných pilířů uložení překladů !!!

- Dilatace podlah je v rámci PD předpokládána a bude vyhotovena v souladu s technologií vybraného dodavatele lištých podlah !!! Součástí dodávký budou systémové dilatační lišty,prechodové lišty rozdílného typu podlah a soklové lišty. Přesný typ kovové lišty bude vybrán po předložení vzorků zhotovitelem.

- Příčkové zdivo v místě dveřních otvorů navazující na nosné zdivo bude provázáno ve sparách trny z vyztuže !!!

Základní rozměry nutno přeměřit na stavbě !!!			+/-0,000 = 592,00	
vedl.projektant:	projektant:	architekt:	DOPRŮBĚM	
Ing. Miroslav Záhof	Ing. Eva Záhofová	Ing. arch. Jan Novotný	Návrhová část, část D1.2. Stavební a konstrukční část, část D1.3. a D1.4.1.	
místo stavby:	investor:	datum:	10/2020	
obec Studánka, Studánka 170, 347 01 Tachov	obec Studánka, Studánka 170, 347 01 Tachov	10/2020		
název stavby:	stavby:	č. zakázky:	2020011	
NOVOSTAVBA MATEŘSKÉ ŠKOLY	STUDÁNKA	č. změny:		
část:	D1.1. Architektonicko-stavební řešení	stavba:		
název přílohy:	SO1 - PŮDORYS 1.NP	č. přílohy:	4	