

PÓDORYS 1.PP - nový stav

POZNÁMKA:

- PRED ZAHŔNENÍM PRÁČ JE DODÁVATEL POVINNÝ PREPARÁČ POSTUP SO STATIKOM STAVBY VŠETKY NEJASNOSTI, STAVBY A GENERÁLNÝM PROJEKTANTOM!
- ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKČIE PREBERÁČ Z REALIZAČNÉHO PROJEKTU STATIKY!
- NOSNÉ OCELOVÉ KONŠTRUKČIE PREBERÁČ Z REALIZAČNÉHO PROJEKTU STATIKY!
- PRESTUPY VEDENÍ A ROZVODOV PRERÁČ PODLA PRÍSLUŠNEJ PROFESNEJ DOKUMENTÁCIE!
- VYKUROVANIE, ROZVODY VYKUR, REALIZOVÁČ PODLA AUTORIZOVANÉHO REALIZAČNÉHO PROJEKTU VYKUROVANÍ!
- ELEKTROINŠTALÁCIE REALIZOVÁČ PODLA AUTORIZOVANÉHO REALIZAČNÉHO PROJEKTU ELEKTROINŠTALÁCIE!
- POČAS REALIZÁCIE JE POTREBNÉ RIEŠIČ ÚPRAVY STAVEBNÝCH KONŠTRUKČÍ V SÚLADE S AUTORIZOVANÝM REALIZAČNÝM PROJEKTOM PRESTUPOV V SÚLADE S PARAMETRAMI STANOVENÝM PROJEKTOM PROTIPOŽIARNEJ OCHRANY JE POTREBNÉ PRÍSLUŠNE OZNAČIČ A DOLOŽIČ CERTIFIKÁTOM.

- PRI REALIZÁČI JE NUTNÉ DODRŽÁČ VÝROBCAMI A PRÍSLUŠNÝM ORGÁNMI A ORGÁNAMI SCHVÁLENÝ TECHNOLÓGICKÝ POSTUP STAVEBNÝCH MATERIÁLOV, DIELCOV, VÝROBKOV A SYSTÉMOV. V PRÍPADE ZISTENIA NEVHODNOSTI NAVRHNUTÉHO JE POTREBNÉ SUBSTANCIÁCH ODOSLAŠIČ S GENERÁLNÝM PROJEKTANTOM PRED REALIZÁCIU.
- HYDROIZOLÁCIE A PAROZÁBRANY PREVIESČ S NÁPOJENÍM NA KONŠTRUKČIE VÝZDY MECHANIKY A JI LEPENÍM PRÍSLUŠNÝM SYSTÉMOVÝM KOMPATIBILITOU VŠETKYCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV A SYSTÉMOV DUTINY V KONŠTRUKČIÁCH UTEŠNÍ PRÍSLUŠNÝM MATERIÁLOM KONZULTOVÁČ S PROJEKTANTOM.

LEGENDA MIESTNOSTÍ - SO 01 - VÝŤAH:

č.m.	NÁZOV MIESTNOSTI	plachťm ²	podlaha	stěny	strop	poznámka
001	VÝŤAH	10,78	bez povrchové úpravy	váp.-cem. omietka	-	-

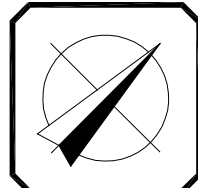
LEGENDA HMŔT

- ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKČIE - vid. časť statika
- MURIVO Z TVÁRNIC "Yfong P3-450 Universal 300 PDK" (300 x 249 x 599 mm), NA LEPIACU PENU
- EXTERIÉROVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA "PMW 100mm" - výťahové dvvere prekryť 40mm po celom obvode
- ZVUKOVÁ IZOLÁCIA "ROCWOL 20mm" - (R' w=53dB - slúži aj ako stenová diaľacia) "Ziz"

POZNÁMKA:

- Všetky následné vrstvy podlah v profižkykovej úprave "R10" - na obuv
- Pred začatím betónovania monolitických prvkov je potrebné vynechať otvory pre prechody potrubí cez konštrukciu!
- Pri vyhotovení stenných konštrukcií je nutné zohľadniť všetky požiadavky jednotlivých profesií a zabezpečiť potrebné vytvorenie prestupov!
- Všetky povrchové úpravy, farebnosť, zmena použitého materiálu ako aj detaily dielenskej dokumentácie musia byť odsúhlasené projektantom
- Podrobnosti neuvádzané v PD sa musia vykonať v zmysle platných resp. záväzných STN schválených technologických postupov dodávateľov tak, aby dielo spĺňalo funkčné predpoklady pre projektovaný účel využitia
- Technická správa je neoddeliteľnou časťou PD a všetky výkresy architektúry a ostatných profesií navzájom súvisia
- Kotované rozmery stavebných otvorov v časti ARCHITEKTÚRA predpokladajú rozmer stavebného otvoru so zohľadnením montážnych škár
- Všetky výškové kóty sa vzťahujú ku hornej hrane následnej vrstvy vnútornej podlahy TNP!
- Povrchové úpravy a následné vrstvy jednotlivých miestností sú uvedené v Legende miestností a podrobnejšie v Technickej správe
- Všetky následné plochy diaľacové podľa platnej STN a dodržať technologický postup pri prevedení diaľacových škár!
- Konštrukcie, ktoré nie sú označené vo výkresovej dokumentácii sa bližšie špecifikujú počas realizácie!
- Pri betónaní zabezpečiť kontrolu kvality betónu
- Táto dokumentácia nenahrádza dielenskú dokumentáciu dodávateľov!
- Všetky nosné konštrukcie realizovať a dimenzovať podľa PD - STATIKA!
- Požiadavky na požiaru odolnosť stavebných konštrukcií sú uvedené v PD Požiarne zabezpečenie stavby - stupeň DSI!
- Rozsah dodávky a montáže nových oceľových konštrukcií je uvedený v PD STATIKA
- Všetky inštalácie prestupov jednotlivých rozvodov musia byť utesnené v úrovni požiarnej deliacej konštrukcie v súlade s STN T30802
- Všetky rozmery premerať priamo na stavbe a prípadné rozdiely konzultovať s hlavným projektantom!
- Všetky stavebné úpravy previesť až po odsúhlasení HPP, príj. projektantom jednotliv. častí
- Všetky stavebné úpravy - pozri časť ZTI, EL, PD, STATIKA
- TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE VYPRACOVANÁ PRE ÚČEL VYDANIA STAVEBNÉHO POVOLENIA (REALIZÁCIU) A JE PLATNÁ PO PROTOKOLÁRNOM ODVOZDANÍ JEJ VŠETKÝCH SÚČASTÍ
- TÁTO DOKUMENTÁCIA ABEHO JEJ ČASŤ JE PLATNÁ LEN AUTORIZOVANÁ ODOSLAŠENÁ GENERÁLNÝM PROJEKTANTOM PRÍSLUŠNÝM
- PLATNOU LEGISLATÍVOU PRE MESTO A ČAS REALIZÁCIE JE
- PRI VÝTÝČENÍ STAVBY PRERÁČ STATIKA A GENERÁLNÉHO PROJEKTANTA PRE POSÚDENIE VŠETKÝCH EXISTUJÚCICH STATICKÝCH DŔŽITÝCH ČASŤÍ
- PRED ZÁČATÍM VÝKROPOVÝCH PRÁČ JE REALIZÁTOR STAVBY POVINNÝ ZABEZPEČIČ ODOBORNÉ VÝTÝČENÉ VŠETKÝCH JEŠTUVAJÚCICH PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SÍŤÍ, ABY NEDŔŠLO K ICH PORUŠENÍM!
- PLATIA VÝZDY VÝKRESY S NOVÝM INDEXOM!
- REALIZÁCIA MŔŽE BYČ PREVEDENÁ LEN NA ZÁKLAD EPLATNÉHO STAVEBNÉHO POVOLENIA A V SÚLADE S PLATNOU LEGISLATÍVOU, PROJEKTU ORGANIZÁČIE VYSTAVBY A PROJEKTU BOZP.
- KOTOVANÁ HRUBÁ STAVBA V MILIMETROCH
- VÝŠKOVÉ KÓTY V METROCH
- KŔTOVANIE NA STAVBE PREVERIČ ODOCHÝKY OKAMŽITE OHLÁŠIČ DOZOROVÍ STAVBY A GENERÁLNEMU PROJEKTANTOV!
- INŽINERSKÉ SÍŤE SÚ ZAKRESLENÉ LEN ORIENTAČNE
- NEJASNOSTI VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁČI KONZULTOVÁČ S GENERÁLNÝM PROJEKTANTOM STAVBY A PROJEKTANTAMI JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ
- JEDNOTLIVÉ PROFESIE PREBERÁČ Z PROJEKTU PROFESIÍ
- NEZROVNALOSTI MEDZI ARCHITEXTONICKÝMI VÝKRESMI A VÝKR. PROFESIÍ IHNED HLÁŠIČ GENERÁLNEMU PROJEKTANTOVÍ STAVBY!
- PLATIA VÝZDY VÝKRESY S NOVÝM INDEXOM!

SADA ČÍSLO:



±0,000 = exist. 1.NP

Vypracoval: Ing.arch. Sobčák Jozef
Zodp. projektant: Ing.arch. Sobčák Jozef
Kontroloval: Ing.arch. Sobčák Jozef



Názov stavby: Prístavba výťahu k budove infekčného oddelenia FN Trenčín

Investor: FAKULTNÁ NEMOCNICA Trenčín
Legionárska 28, 911 71 Trenčín

Miesto stavby: Legionárska, č.p.: 746/1 a 1744/14

Stupeň projektu: Projekt rozsahu pre stavebné povolenie a realizáciu

Autor: Ing.arch. Sobčák Jozef

HIP: Ing.arch. Sobčák Jozef

Kontroloval: Ing.arch. Sobčák Jozef

Stavebný objekt: SO 01 - VÝŤAH

Názov výkresu: PÓDORYS 1.PP _ nový stav



Profesia:

SK

Dát- Rev: 06/2021 - 05/2022

Mierka: 1:75

Zakázka: 201091

Číslo výkresu: 03