

PÓDORYS 4.NP - nový stav

POZNÁMKA:

- PRED ZAHŔNENÍM PRÁČ JE DODÁVATEL POVINNÝ PREPARÁT POSTUP SO STATIKOM STAVBY VŠETKY NEJASNOSTI, STAVBY A GENERÁLNYM PROJEKTANTOM!
- ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE PREBERÁŤ Z REALIZAČNÉHO PROJEKTU STATIKY!
- NOSNÉ OCELOVÉ KONŠTRUKCIE PREBERÁŤ Z REALIZAČNÉHO PROJEKTU STATIKY!
- PRESTUPY VEDENÍ A ROZVODOV PREBERÁŤ PRÍSLUŠNEJ PROFESNÉJ DOKUMENTÁCII!
- VYKUROVANIE, ROZVODY VÝKUR, REALIZOVÁŤ PODLA AUTORIZOVANÉHO REALIZAČNÉHO PROJEKTU VYKUROVANÍ!

- ELEKTRONŠTÁLČE REALIZOVÁŤ PODLA AUTORIZOVANÉHO REALIZAČNÉHO PROJEKTU ELEKTONŠTÁLČE.
- POČAS REALIZÁCIE JE POTREBNÉ RIEŠIŤ ÚPRAVY STAVEBNÝCH KONŠTRUKCÍ V SÚLADE S AUTORIZOVANÝM REALIZAČNÝM PROJEKTOM.
- PRESTUPY V SÚLADE S PARAMETRAMI STAVBYNÝM PROJEKTOM PROTIPOŽIARNEJ OCHRANY JE POTREBNÉ PRÍSLUŠNE OZNAČIŤ A DOLOŽIŤ CERTIFIKÁTOM.
- PRI REALIZÁCII JE NUTNÉ DODRŽAŤ VÝROBKAMI A PRÍSLUŠNÝMI ORGANIZACIAMI SCHVÁLENÝ TECHNOLÓGICKÝ POSTUP.
- STAVEBNÝCH MATERIÁLOV, DIELOV, VÝROBKOV A SYSTÉMOV, V PRÍPADE ZISTENIA NEVHODNOSTI NAVRHNUTÉHO JE POTREBNÉ SUBSTANCIÁCH ODOŠŤLAŤ S GENERÁLNYM PROJEKTANTOM PRED REALIZÁCIOU.
- HYDROIZOLÁCIE A PAROZÁBRANY PREVEŠŤ S NÁPOJENÍM NA KONŠTRUKCIE VÝZDY MECHANICKY A JI LEPENÍM PRÍSLUŠNÝM SYSTÉMOM.
- KOMPATIBILITU VŠETKYCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV A SYSTÉMOV, DUTNÝ KONŠTRUKCIIA UTEŠNÍ PRÍSLUŠNÝM MATERIÁLOM.
- KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM.

LEGENDA MIESTNOSTÍ - SO 01 - VÝŤAH:

Č.m.	NÁZOV MIESTNOSTI	plachťm ²	podlaha	steny	strop	poznámka
401	VÝŤAH	10,78	-	-	váp.-cem. omietka	-

LEGENDA HMŔT

- ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE - vid. časť stálka
- EXTERIÉROVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA "PMW 100mm" - výťahové dvere prekryť 40mm po celom obvode
- ZVUKOVÁ IZOLÁCIA "ROCKWOOL 20mm" - (R' w=53dB - slúži aj ako stenová diaľacia) "Ziz"

POZNÁMKA:

- Všetky nášlapné vrstvy podláh v protišmykovej úprave "R10" - na obuv.
- Pred začatím betónovania monolitických prvkov je potrebné vymedziť 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 neuvedené 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.
- Kótované rozmery stavebných otvorov v časti ARCHITEKTÚRA predpokladajú rozmer stavebného otvoru so zohľadnením montážnych škár.
- Všetky výškové kóty sa vzťahujú ku hornej hrane nášlapnej vrstvy vnútornej podlahy TNP!
- Povrchové úpravy a nášlapné vrstvy jednotlivých miestností sú uvedené v Legende miestností a podrobnejšie v Technickej správe.
- Všetky nášlapné plochy dilatovať podľa platnej STN a dodržať technologický postup pri prevedení dilatčných škár!
- Konštrukcie, ktoré nie sú zaznačené vo výkresovej dokumentácii sa bližšie špecifikujú počas realizácie!
- Pri betónaní zabezpečiť kontrolu kvality betónu.
- Táto dokumentácia nenahrádza dielenskú dokumentáciu dodávateľ!
- Všetky nosné konštrukcie realizovať a dimenzovať podľa PD - STATIKA!
- Požiadavky na požiaru odolnosť stavebných konštrukcií sú uvedené v PD Požiarne zabezpečenie stavby - stupeň DSP!
- Rozsah dodávky a montáže nových oceľových konštrukcií je uvedený v PD STATIKA.
- Všetky inštalácie prestupy jednotlivých rozvodov musia byť utesnené v úrovni požiarnej deliacich konštrukcií 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 HIP, príj. projektantom jednotliv. častí.
- Všetky stavebné úpravy - poži. časť ZTI, EL, PD, STATIKA.
- Táto projektová dokumentácia JE VYPRACOVANÁ PRE ÚČEL VYDANIA STAVEBNÉHO POVOLENIA (REALIZÁCIA) A JE PLATNÁ PO PROTOKOLÁRNOH ODODVZDANÍ JEJ VŠETKÝCH SÚČASŤÍ.
- Táto dokumentácia ABEHO JE ČASŤ JE PLATNÁ LEN AUTORIZOVANÁ ODOŠŤLAŤ S GENERÁLNYM PROJEKTANTOM PRÍSLUŠNÝM PLATNOU LEGISLATÍVOU PRE MESTO A ČAS REALIZÁCIE !!
- PRI VÝTÝČENÍ STAVBY PRIZNÁVA STATIKA A GENERÁLNEHO PROJEKTANTA PRE POSÚDENIE VŠETKÝCH EXISTUJÚCICH STATICKÝCH DŮLEŽITÝCH ČASŤÍ!
- PRED ZAČATÍM STAVBY PRÁČ JE REALIZÁTOR STAVBY POVINNÝ ZABEZPEČIŤ ODBORNÉ VÝTÝČENIE VŠETKÝCH JEŠTUVAJÚCICH PODZEMNÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ, ABY NEDŔOŠLO K ICH PORUŠENÍU!
- PLATIA VŠDY VÝKRESY S NOVÝM INDEXOM!
- REALIZÁCIA MÔŽE BYŤ PREVEDENÁ LEN NA ZÁKLADNEJ PLATNÉHO STAVEBNÉHO POVOLENIA A V SÚLADE S PLATNOU LEGISLATÍVOU, PROJEKTU ORGANIZÁCIE VYSTAVBY A PROJEKTU BOZP.
- KOTOVANÁ HRUBÁ STAVBA V MILIMETROCH
- VÝŠKOVÉ KÓTY V METROCH
- KOTOVANIE NA STAVBE PREVERIŤ ODOBYČKY OKAMŽITE OHLÁSIŤ DOZOROVÍ STAVBY A GENERÁLNEMU PROJEKTANTOV!
- INŽENÝRSKE SÍŤE SÚ ZAKRESLENÉ LEN ORIENTAČNE
- NEJASNOSTI VO VÝKRESOVI DOKUMENTÁČII KONZULTOVAŤ S GENERÁLNYM PROJEKTANTOM STAVBY A PROJEKTANTAMI JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ
- JEDNOTLIVÉ PROFESIE PREBERÁŤ Z PROJEKTU PROFESIÍ
- NEZROVNALISTI MEDZI ARCHITEKTONICKÝMI VÝKRESMI A VÝKR. PROFESIÍ IHNED HLÁSIŤ GENERÁLNEMU PROJEKTANTOVÍ STAVBY!
- PLATIA VŠDY 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

SO7ARCH s.r.o.
Bytčická 16, 010 01 Žilina
tel.: 09021 - 907 / 930 485
e-mail: jozefsobcak@gmail.com

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 4.NP _ nový stav**

SO7ARCH s.r.o.
Bytčická 16, 010 01 Žilina
tel.: 09021 - 907 / 930 485
e-mail: jozefsobcak@gmail.com

Profesia:

SK

Dát- Rev: 06/2021 - 05/2022

Mierka: 1:75

Zakázka: 201091

Číslo výkresu: 07