

PÓDORYS 3.NP - nový stav

POZNÁMKA:

- PRED ZAHŔNENÍM PRÁČ JE DODÁVATEL POVINNÝ PREPARÁČ POSTUP SO STATIKOM STAVBY VŠETKY NEJASNOSTI, STAVBY A GERNÁLNYM PROJEKTANTOM!
- ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKČIE PREBERÁČ Z REALIZAČNÉHO PROJEKTU STATIKY!
- NOSNÉ OCELOVÉ KONŠTRUKČIE PREBERÁČ Z REALIZAČNÉHO PROJEKTU STATIKY!
- PRESTUPY VEDENÍ A ROZVODOV PREBERÁČ PODLA PRÍSLUŠNEJ PROFESNEJ DOKUMENTÁCIE!
- VYKUROVANIE, ROZVODY VYKUR. REALIZOVÁČ PODLA AUTORIZOVANÉHO REALIZAČNÉHO PROJEKTU VYKUROVANÍ!

- ELEKTRONŠTÁLČE REALIZOVÁČ PODLA AUTORIZOVANÉHO REALIZAČNÉHO PROJEKTU ELEKTONŠTÁLČE.
- POČAS REALIZÁCIE JE POTREBNÉ RIEŠÍ ÚPRAVY STAVEBNÝCH KONŠTRUKČÍ V SÚLADE S AUTORIZOVANÝM REALIZAČNÝM PROJEKTOM.
- PRESTUPY V SÚLADE S PARAMETRAMI STAVOVÝM PROJEKTOM PROTIPOŽIARNEJ OCHRANY JE POTREBNÉ PRÍSLUŠNE OZNAČÍ A DOLŽÍ CERTIFIKÁČOM.
- PRI REALIZÁCII JE NUTNÉ DODRŽÁČ VÝROBKAMI A PRÍSLUŠNÝM ORGANIZÁČMI SCHVÁLENÝ TECHNOLÓGICKÝ POSTUP STAVEBNÝCH MATERIÁLOV, DIELOV, VÝROBKOV A SYSTÉMOV. V PRÍPADE ZISTENIA NEVHODNOSTI NAVRHNUTÉHO JE POTREBNÉ SUBSTANCIÁCH ODOŠLÁČ S GERNÁLNYM PROJEKTANTOM PRED REALIZÁČOU.
- HYDROIZOLÁČ A PAROZÁBRANY PREVIESČ S NÁPOJENÍM NA KONŠTRUKČIE VÝZDY MECHANIKY A J LEPENÍM PRÍSLUŠNÝM SYSTÉMOVÝM KOMPATIBILITUVŠETKYCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV A SYSTÉMOV DUTINY V KONŠTRUKČIÁCH UTESNÍ PRÍSLUŠNÝM MATERIÁLOM.
- KONZULTOVÁČ S PROJEKTANTOM.

LEGENDA MIESTNOSTÍ - SO 01 - VÝŤAH:

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

LEGENDA HMŔT

- ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKČIE - vid. čast stálka
- EXTERIÉROVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA "PMW 100mm" - výřahové dvere prekryť 40mm po celom obvode
- ZVUKOVÁ IZOLÁCIA "ROCWOL 20mm" - (R' w=53dB - slúži aj ako stěnová dilačcia) "Ziz"

POZNÁMKA:

- Všetky následné vrstvy podláh v průřezové úpravě "R10" - na obuv
- Pred začatím betónovania monolitických prvkov je potrebné vymeščať otvory pre prechody potrubí cez konštrukciu!
- Pri vyhotovení stěnových 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
- Kotované rozmery stavebných otvorov v časti ARCHITEKTÚRA predpokladajú rozmer stavebného otvoru so zohľadnením montážnych skár.
- 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 dilatovať podľa platnej STN a dodržiavať technologický postup pri prevedení dilačných skár!
- Konštrukcie, ktoré nie sú zaznačené vo výkresovej dokumentácii sa bližšie špecifikujú počas realizácie!
- Pri betonáži 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 prestupov jednotlivých rozvodov musia byť utesené 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. čast ZTI, EL, PD, STATIKA.
- TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE VYPRACOVANÁ PRE ÚČEL VYDANIA STAVEBNÉHO POVOLENIA (REALIZÁČIA) A JE PLATNÁ PO PROTOKOLÁRNOM ODVOZDANÍ JEJ VŠETKÝCH SÚČASŤÍ.
- TÁTO DOKUMENTÁCIA ABEHO JE ČASŤ JE PLATNÁ LEN AUTORIZOVANÁ ODOŠLÁSENA GERNÁLNYM PROJEKTANTOM PRÍSLUŠNÝM PLATNOU LEGISLATÍVOU PRE MESTO A ČAS REALIZÁCIE !!
- PRI VÝTÝČENÍ STAVBY PRÍZVAT STATIKA A GERNÁLNEHO PROJEKTANTA PRE POSÚDENIE VŠETKÝCH EXISTUJÚCH STATIKY DĽAŽITÝCH ČASŤÍ!
- PRED ZÁČATÍM STAVBY PRÁČ JE REALIZÁTOR STAVBY POVINNÝ ZABEZPEČÍ OBDOBNE VÝTÝČENIE VŠETKÝCH JEŠTUVJÚCH PODZEMNÝCH INŽENÝRSKYCH SÍŤÍ, ABY NEDŔOŠO K ICH PORUŠENÍU!
- PLATIA VÝZDY VÝKRESY S NOVÝM INDEXOM!
- REALIZÁČIA MŔŽE BYŤ PREVEDENÁ LEN NA ZÁKLADOPLATNÉHO STAVEBNÉHO POVOLENIA A V SÚLADE S PLATNOU LEGISLATÍVOU, PROJEKTU ORGANIZÁČIE VÝSTAVBY A PROJEKTU BOZP.
- KOTOVANÁ HRUBÁ STAVBA V MILIMETROCH
- VÝŠKOVÉ KÓTY V METROCH
- KOTOVANIE NA STAVBE PREVERÍČ ODOŠLÁČ OKAMŽITÉ OHLÁŠÍ DOZOROVÍ STAVBY A GERNÁLNEMU PROJEKTANTOV!
- INŽENÝRSKE SÍŤE SÚ ZAKRESLENÉ LEN ORIENTÁČNE
- NEJASNOSTI VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁČII KONZULTOVÁČ S GERNÁLNYM PROJEKTANTOM STAVBY A PROJEKTANTAMI JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ
- JEDNOTLIVÉ PROFESIE PREBERÁČ Z PROJEKTOV PROFESIÍ
- NEZROVNALISTI MEDZI ARCHITEKTONICKÝM VÝKRESOM A VÝKR. PROFESIÍ IHNED HLÁŠÍ GERNÁLNEMU 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

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

Názov stavby: **Prístavba výřahu 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 3.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: 06