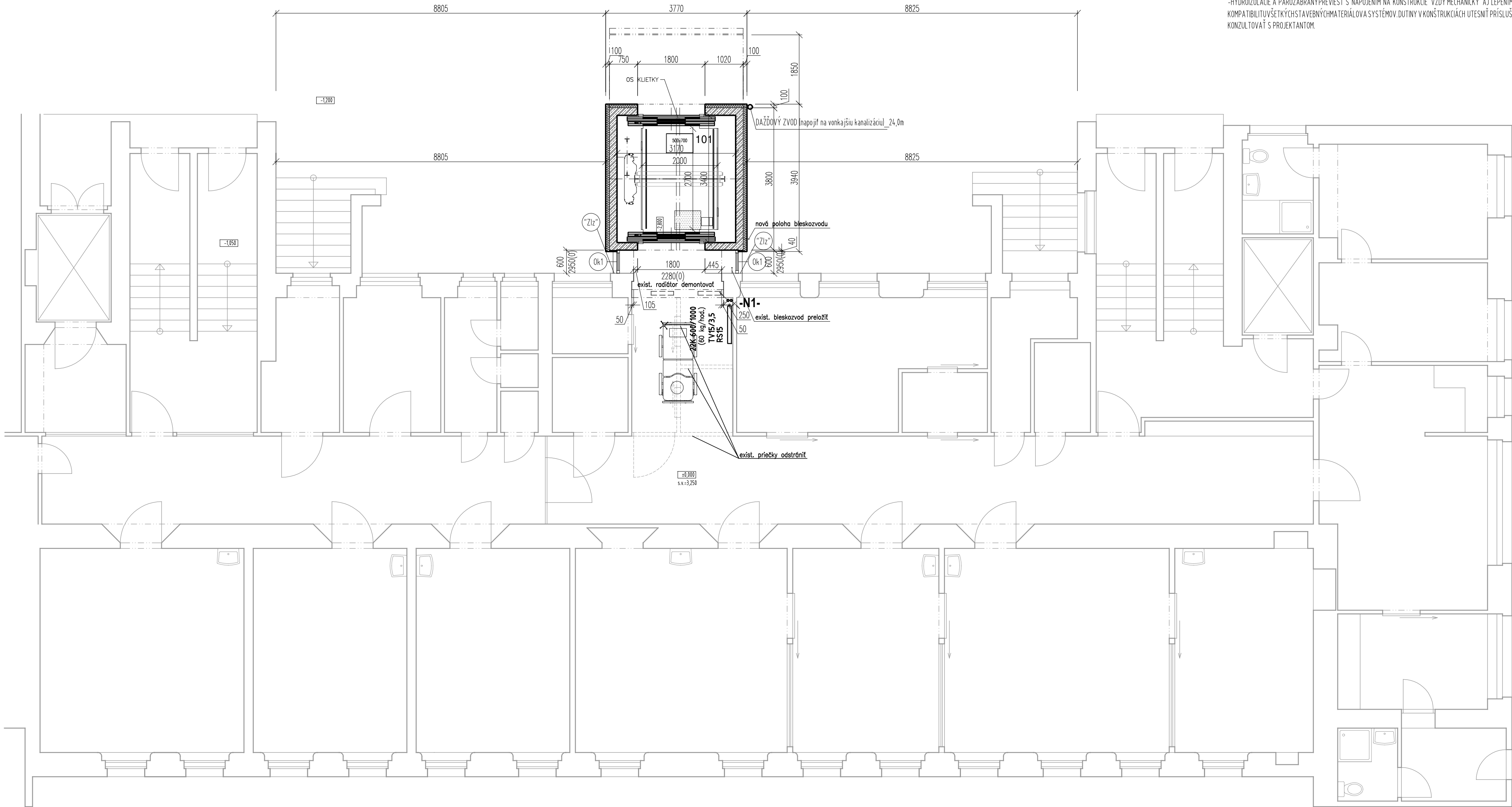


PÓDORYS 1.NP - nový stav



POZNÁMKA:

- PRED ZAHŤENBURACIŤ PRÁČ JE DODÁVATEĽ POVINNÝ PREPARÁČ POSTUP SO STATIKOM STAVBY VŠETKY NEJASNOSTI, STAVBY A GENERÁĽNÝM PROJEKTANTOM!
- ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKČIE PREBERÁČ Z REALIZAČNÉHO PROJEKTU STATIKY!
- NOSNÉ OCEĽOVÉ KONŠTRUKČIE PREBERÁČ Z REALIZAČNÉHO PROJEKTU STATIKY!
- PRESTUPY VEDENÍ A ROZVODOV PREBERÁČ PRÍSLUŠNEJ PROFESIEJ DOKUMENTÁCIE!
- VYKUROVANIE, ROZVODY VYKUR. REALIZOVÁČ PODĽA AUTORIZOVANÉHO REALIZAČNÉHO PROJEKTU VYKUROVANÍ!

- ELEKTRONŠTÁĽČIE REALIZOVÁČ PODĽA AUTORIZOVANÉHO REALIZAČNÉHO PROJEKTU ELEKTONŠTÁĽČIE.
- POČAS REALIZÁCIE JE POTREBNÉ PREŠŤ ÚPRAVY STAVEBNÝCH KONŠTRUKČÍ V SÚĽADE S AUTORIZOVANÝM REALIZAČNÝM PROJEKTOM.
- PRESTUPY V SÚĽADE S PARAMETRAMI STAVOVÝM PROJEKTOM PROTIPOŽIARNEJ OCHRANY JE POTREBNÉ PRÍSLUŠNE OZNAČÍ A DOLŤOŤ CERTIFIKÁČOM.
- PRI REALIZÁCIE JE NUTNÉ DODRŽÁČ VÝROBKAMI A PRÍSLUŠNÝM ORGANIZMAM A ORGANIZMAM SCHVÁĽENÝM TECHNOLOGICKÝ POSTUP STAVEBNÝCH MATERIÁLOV, DIELOV, VÝROBKOV A SYSTÉMOV. V PRÍPADE ZISTENIA NEVHODNOSTÍ NAVRHNUTÉHO JE POTREBNÉ SUBSTANCIAČ ODOŠŤAŠŤ S GENERÁĽNÝM PROJEKTANTOM PRED REALIZÁCIOU.
- HYDROIZOLÁCIE A PAROZÁBRANY PREVIESŤ S NÁPOJENÍM NA KONŠTRUKČIE VÝZDY MECHANIKY A JIPEŇÍM PRÍSLUŠNÝM SYSTÉMOVÝM KOMPATIBILITUVŠETKYCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV A SYSTÉMOV DUTNÝ KONŠTRUKČIAČ UTEŠŤ PRÍSLUŠNÝM MATERIÁLOM KONZULTOVÁČ S PROJEKTANTOM.

LEGENDA MIESTNOSTÍ - SO 01 - VÝŤAH:

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

LEGENDA HMŤ

- ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKČIE - vid. časť stálka
- EXTERIÉROVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA "PMW 100mm" - výťahové dvere prekryť 40mm po celom obvode
- ZVUKOVÁ IZOLÁCIA "ROCWOL 20mm" - (R' w=53dB - slúži aj ako sténová diaľčiac) "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 sténových 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 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 betonáži 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 DSP!
- Rozsah dodávky a montáže nových oceľových konštrukcií je uvedený v PD STATIKA.
- Všetky inštalácie prestupov 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 PROTOKOLÁRŇOM ODODVZDANÍ JEJ VŠETKÝCH SÚČASŤÍ.
- TÁTO DOKUMENTÁCIA ABEBO JEJ ČASŤ JE PLATNÁ LEN AUTORIZOVANÁ ODOŠŤAŠENÁ GENERÁĽNÝM PROJEKTANTOM PRÍSLUŠNÝM PLATNOU LEGISLATÍVOU PRE Miesto A ČAS REALIZÁCIE.
- PRI VÝTÝČENÍ STAVBY PREZÁČ STATIKA A GENERÁĽNÝM PROJEKTANTOM PRE POSÚDENIE VŠETKÝCH EXISTUJÚČICH STATICKÝCH DŤAČÍŤVÝCH ČASŤÍ.
- PRED ZÁČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE REALIZÁČOR STAVBY POVINNÝ ZABEZPEČÍŤ ODOBORNÉ VÝTÝČENIE VŠETKÝCH JEŠTVUJÚČICH PODZEMNÝCH INŽENÝRSKÝCH SETÍ, ABY NEDŤOŠO K ICH PORUŠENÍU!
- PLATIA VÝZDY VÝKRESY S NOVÝM INDEXAM!
- REALIZÁCIA MŤŽE BYŤ PREVEDENÁ LEN NA ZÁKLADPLATNÉHO STAVEBNÉHO POVOLENIA A V SÚĽADE S PLATNOU LEGISLATÍVOU, PROJEKTU ORGANIZÁCIE VYSTAVBY A PROJEKTU BOZP.
- KOTOVANÁ HRUBÁ STAVBA V MILIMETROCH
- VÝŠKOVÉ KŤTY V METROCH
- KŤTOVANIE NA STAVBE PREVERÍŤ ODOŠŤY OKAMŽÍŤE OHLÁŠÍŤ DOZOROVÍ STAVBY A GENERÁĽNEMU PROJEKTANTOV!
- INŽENÝRSKE SIEŤE SÚ ZAKRESLENÉ LEN ORIENTAČNE
- NEJASNOSTI VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁČI KONZULTOVÁČ S GENERÁĽNÝM PROJEKTANTOM STAVBY A PROJEKTANTAMI JEDNOTĽVÝCH PROFESÍ!
- JEDNOTĽVÉ PROFESIE PREBERÁČ Z PROJEKTOV PROFESÍ!
- NEZROVNALISTÍ MEZDÍ ARCHITEKTONČNÝM VÝKRESM A VÝKR. PROFESÍ! IHNĤ HLÁŠÍŤ GENERÁĽNEMU PROJEKTANTOVÍ STAVBY!
- PLATIA VÝZDY VÝKRESY S NOVÝM INDEXAM!

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 1.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: **04**