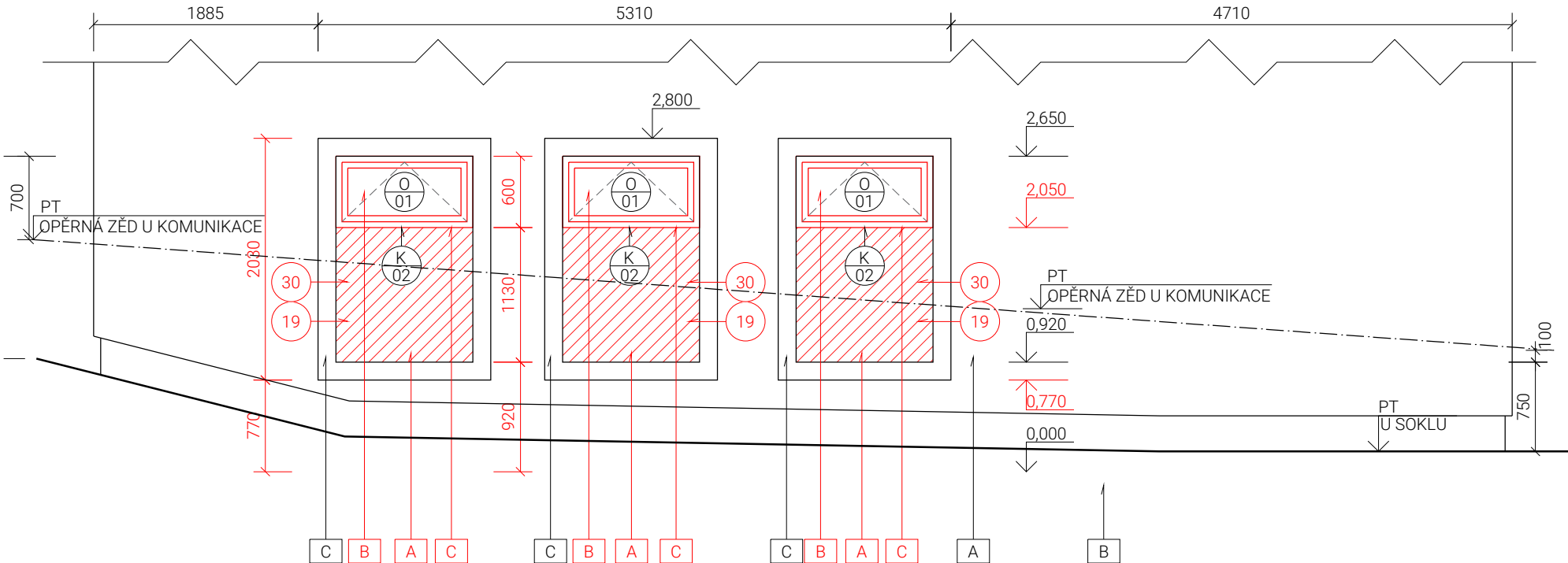


ŘEŠENÁ ČÁST 3.

POHLED 2-2'
M 1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÁ DOZDÍVKA Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC V TL. 300 mm + MINERÁLNÍ VATA TL. 140 mm + NOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR S PROVÁZÁNÍM NA STÁVAJÍCÍ OMÍTKU S PONECHANÍM STÁVAJÍCÍ ŠAMBRÁNY, DEKOR A BARVA DLE STÁVAJÍCÍHO OKOLNÍHO NÁTĚRU

LEGENDA POVRCHŮ

- A STÁVAJÍCÍ FASÁDNÍ OMÍTKA
- B STÁVAJÍCÍ SOKLOVÁ OMÍTKA
- C STÁVAJÍCÍ ŠAMBRÁNA

LEGENDA NOVÝCH POVRCHŮ

- A NOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA - V DEKORU STÁVAJÍCÍ OKOLNÍ OMÍTKY
- B NOVÉ PLASTOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ - BÍLÁ BARVA
- C NOVÉ VENKOVNÍ PARAPETY - MATERIÁL: TiZn, BARVA: RAL 9006 - STŘÍBRNÝ HLINÍK

LEGENDA ODKAZŮ

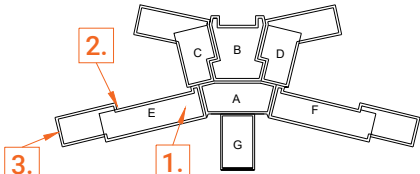
OZN.	POPIS
	OZNAČENÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ, VIZ.VÝPIS VÝROBKŮ
	OZNAČENÍ VÝPLNÍ OTVORŮ - PLASTOVÝCH, VIZ. VÝPIS VÝROBKŮ

LEGENDA NOVÝCH PRACÍ

- 19 NOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA S PROVÁZÁNÍM SE STÁVAJÍCÍ ŠAMBRÁNOU V PLOŠE CCA 4 m² - DEKOR DLE OKOLNÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKY
- 30 DOZDÍVKA ROZMĚRŮ 1150x1130 mm Z PÓROBETONOVÉHO ZDIVA TL. 300 mm VČETNĚ NOVÉHO ZATEPLENÍ Z MW V TL. DLE STÁVAJÍCÍHO (PŘEDPOKLAD TL. 140 mm)

POZNÁMKA

- ÚPRAVA OMÍTEK A DALŠÍCH POVRCHŮ PROBĚHNE DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY
- PROSTUPY KONSTRUKCÍ PRO VEDENÍ VZT, ZTI, UT, ELEKTROINSTALACÍ, SLABOPROUDU ZAJISTÍ STAVBA. V MÍSTĚ PŘECHODU MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY JE NUTNÉ SE ŘÍDIT POKYNY DLE PBŘ A JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. JE NUTNÁ KOORDINACE MEZI PROFESEMI A STAVBOU, TAK I PROFESEMI MEZI SEBOU.
- VEŠKERÉ VÝROBKY A MATERIÁLY ZABUDOVANÉ DODAVATELEM DO STAVBY MUSÍ BÝT I. JAKOSTI, COŽ BUDE DOKLADOVÁNO SPOLEČNĚ S CERTIFIKÁTY A PROHLÁŠENÍM O SHODĚ DOLOŽENO V PŘEDSTIHU PŘED JEJICH ZABUDOVÁNÍM
- VEŠKERÉ UVEDENÉ HODNOTY KONKRETIZOVANÉ TÍMTO PROJEKTEM A UVEDENÝMI NORMAMI A PŘEDPISY JSOU PRO DODAVATELE ZÁVAZNÉ, VYJADŘUJÍCÍ MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD. PŘED PROVÁDĚNÍM KAŽDÉ Z PRACÍ BUDE PŘEDLOŽEN PÍSEMNĚ ZPRACOVANÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP KE KONTROLE TDI
- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ BÝT V SOULADU S POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM STAVBY A HYGIENICKÝMI POŽADAVKY NA STAVBU
- TEXTOVÁ ČÁST JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. PŘI PROJEKTOVÁNÍ DALŠÍCH STUPŇŮ, STEJNĚ JAKO PŘI PLÁNOVÁNÍ PRACÍ NA STAVBĚ JE NUTNÉ BRÁT NA ZŘETEL NEJEN VÝKRESOVOU, ALE TAKÉ TEXTOVOU ČÁST
- TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO DOKUMENTACE PROVÁDĚNÍ STAVBY, NA TUTO DOKUMENTACI MUSÍ NAVAŽOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE STAVBY!!!!**
- STÁVAJÍCÍ STAV VYCHÁZÍ Z PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A PODKLADŮ. NEBYLO MOŽNÉ OVĚŘIT VŠECHNY DIMENZE, SKLADBY A POZICE ZDRAVOTECHNICKÝCH INSTALACÍ.**



Tato dokumentace je duševním vlastnictvím chráněným platnými zákony. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu autora kopírována, rozmnožována, upravována a zpřístupněna třetím osobám. Projektant při návrhu, výpočtu a vypracování projektové dokumentace předpokládal, že stavba bude prováděna dle platných norem ČSN. Textová část je nedílnou součástí dokumentace. Veškeré rozměry konstrukcí jsou uvedeny ve skladebných rozměrech. Stavbu dle této projektové dokumentace musí provádět odborná firma k tomu ze zákona způsobilá.



LAPLAN a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno
IČO: 292 01 691, **laplan.cz**
ID datové schránky: f9umfsq

0,000 = relativní



Rekonstrukce Klinických laboratoří

Název stavby
Kaštanová 268, Dolní Lištná, 739 61 Třinec
Místo
Nemocnice Třinec, příspěvková organizace, Kaštanová 268, Dolní Lištná, 739 61 Třinec
Stavebník

1.2.0.4.1 Laboratoře

Stavební objekt

D.1.1 Architektonicko - stavební řešení

Část dokumentace

DPS

Stupeň dokumentace

N_Pohled	1:50	490 x 297 mm
Název výkresu	Měřítko	Formát
3.3.2	00	17.3.2026
Číslo výkresu	Revize	Datum
	Kótováno	Číslo zakázky
		Sada

Ing. Marián Varjú

Hlavní projektant

Ing. Dominika Petrášová

Vypracoval

Ing. Marián Varjú

Autor

Ing. Marián Varjú

Autorizovaná osoba