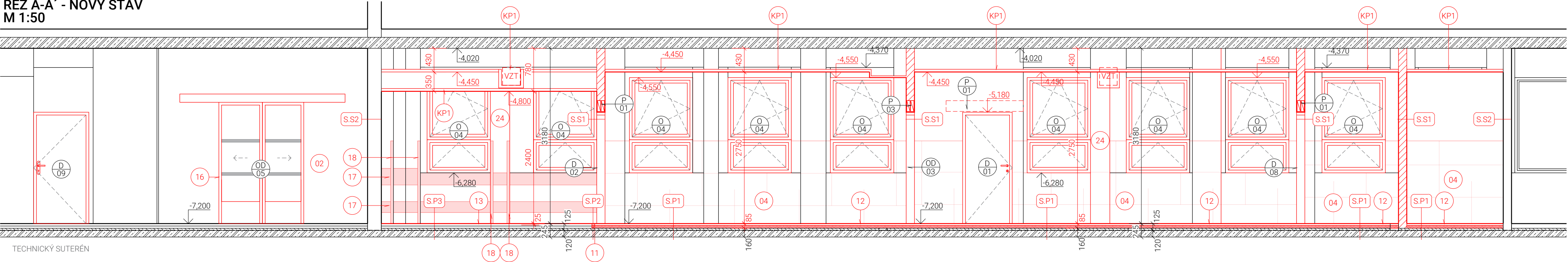
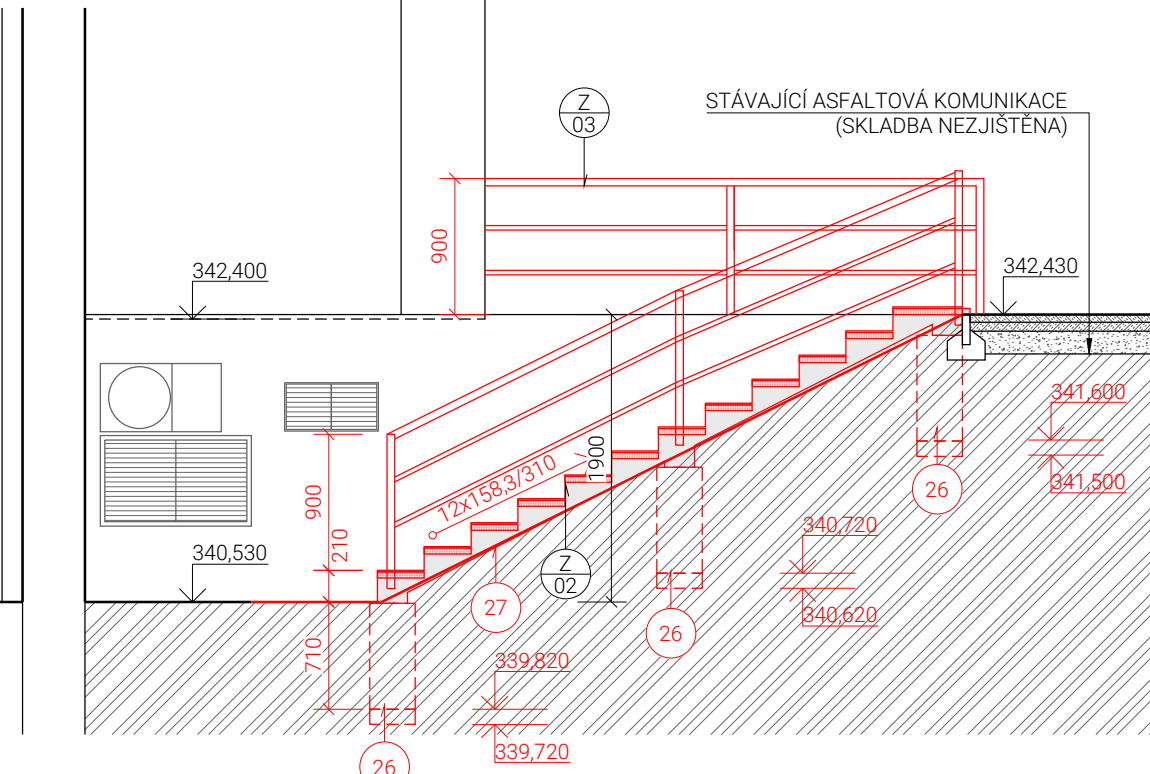


ŘEŠENÁ ČÁST 1.
ŘEZ A-A' - NOVÝ STAV
M 1:50



ŘEŠENÁ ČÁST 2.
ŘEZ POHLED 1-1'
M 1:50



LEGENDA ODKAZŮ

OZN.	POPIS
S01	OZNAČENÍ SKLADEB KONSTRUKCÍ, VIZ.KNIIHA SKLADEB
OD 01	OZNAČENÍ VÝPLNÍ OTVORŮ - HLINÍKOVÝCH, VIZ.VÝPIS VÝROBKŮ
D 01	OZNAČENÍ VNITŘNÍCH DVEŘÍ, VIZ.VÝPIS VÝROBKŮ
K 01	OZNAČENÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ, VIZ.VÝPIS VÝROBKŮ
Z 01	OZNAČENÍ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ, VIZ.VÝPIS VÝROBKŮ
P 01	OZNAČENÍ PŘEKLADŮ, VIZ.TABULKA PŘEKLADŮ
O 01	OZNAČENÍ VÝPLNÍ OTVORŮ - PLASTOVÝCH, VIZ.VÝPIS VÝROBKŮ

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ - PŘEDPOKLAD TL. 80 mm
	STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE/STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU - PŘÍPADNĚ VYZTUŽEN KARISÍTÍ
	ZEMINA PŮVODNÍ
	NOVÉ KONSTRUKCE
	TEPELNÁ IZOLACE EPS MIN. EPS 150 (200) - TL. 50 mm

LEGENDA PREFA PŘEKLADŮ

OZN.	POPIS PRVKU	MIN. ULOŽENÍ [mm]	DÉLKA [mm]	POČET SESTAV [ks]
P 01	2x PREFA BETONOVÝ PŘEKLAD 60/195 mm, BETON C 25/30 + SVAŘOVANÁ VÝZTUŽ	200	1400	5
P 03	2x PREFA BETONOVÝ PŘEKLAD 60/195 mm, BETON C 25/30 + SVAŘOVANÁ VÝZTUŽ	150	1200	1

PŘEKLADY SE NAVZÁJEM SVÁŽOU DRÁTEM PRO ZAMEZENÍ JEJICH VYKLOPENÍ

LEGENDA NOVÝCH PRACÍ

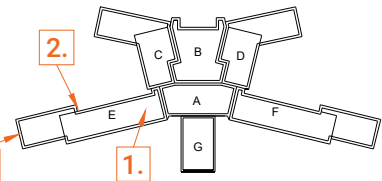
- 02 ZAPRAVENÍ POVRCHU ZDI PO ZASEKÁNÍ ROZVODŮ ELEKTROINSTALACE PŘÍPADNĚ ZAPRAVENÍ MEZI DOZDÍVKOU A STÁVAJÍCÍ ZDÍ + VYROVNÁNÍ POVRCHU CEMENTOVÝM PODHOZEM, PENETRACE A NOVÁ JÁDROVÁ A ŠTUKOVÁ OMÍTKA A NOVÁ VÝMALBA V 100% PLOCHY STĚN (PŘÍPADNĚ NAD OBKLADEM) - INTERIÉROVÝ OMYVATELNÝ NÁTĚR S ANTIBAKTERIÁLNÍ VYBAVOU V BÍLÉ BARVĚ VE 2 VRSTVÁCH
- 04 NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD LEPENÝ NA PŘIPRAVENÝ OČIŠTĚNÝ PODKLAD (JÁDROVÁ OMÍTKA + PENETRACE), OBKLAD BUDE LEPENÝ POMOCÍ FLEXIBILNÍHO CEMENTOVÉHO LEPIDLA, SPÁRY VYPLNĚNÉ POMOCÍ KERAMIZUJÍCÍ SPÁROVACÍ HMOTY A SOUČÁSTÍ JE ŘEŠENÍ NAPOJENÍ A DILATAČÍ DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE + VŠECHNY UKONČUJÍCÍ LIŠTY ROHY, ROZMĚR (ŘEŠ. ČÁST 1:600x1200 mm/ŘEŠ. ČÁST 3: 198x198 mm) - BAREVNOST DLE VÝBĚRU INVESTORA, VÝŠKA OBKLADU DLE MÍSTNOSTI VIZ. PŮDORYS NOVÉHO STAVU
- 11 NOVÁ PVC PODLAHA VČETNĚ PROVEDENÍ CELKOVÉ SKLADBY PODLAHY OD ÚROVNĚ VYBOURANÉ (BOURÁNÍ PODLAHY NA TERÉNU BUDE PO NOSNOU VRSTVU PRO NOVÉ ZALOŽENÍ PŘÍČEK) - SOUČÁSTÍ BUDE FABION, DILATAČNÍ PÁSKA PO OBVODU MÍSTNOSTI A SOKLOVÁ LIŠTA V DEKORU PODLAHY VČETNĚ VŠECH PROFILŮ, A PRVKŮ NUTNÝCH K OSAZENÍ - VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ - SKLADBA S.P2
- 12 NOVÁ ELEKTROSTATICKY VODIVÁ PVC PODLAHA VČETNĚ PROVEDENÍ CELKOVÉ SKLADBY PODLAHY OD ÚROVNĚ VYBOURANÉ (BOURÁNÍ PODLAHY NA TERÉNU BUDE PO NOSNOU VRSTVU PRO NOVÉ ZALOŽENÍ PŘÍČEK), PODLAHA JE NALEPENÁ NA VODIVÉ PENETRACE A MĚDĚNÉ UZEMŇOVACÍ PÁSKY - SOUČÁSTÍ BUDE FABION, DILATAČNÍ PÁSKA PO OBVODU MÍSTNOSTI, TMEL A SOKLOVÁ LIŠTA V DEKORU PODLAHY VČETNĚ VŠECH PROFILŮ, A PRVKŮ NUTNÝCH K OSAZENÍ - VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ - SKLADBA S.P1
- 13 NOVÁ PVC PODLAHA VČETNĚ PROVEDENÍ CELKOVÉ SKLADBY PODLAHY OD ÚROVNĚ VYBOURANÉ (BOURÁNÍ PODLAHY NAD SUTERÉNEM A TERÉNEM BUDE JENOM V NÁŠLAPNÍ VRSTVĚ) - SOUČÁSTÍ BUDE FABION, DILATAČNÍ PÁSKA PO OBVODU MÍSTNOSTI A SOKLOVÁ LIŠTA V DEKORU PODLAHY VČETNĚ VŠECH PROFILŮ, A PRVKŮ NUTNÝCH K OSAZENÍ - VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ - SKLADBA S.P3
- 16 ZAPRAVENÍ POVRCHU ZDI PO ODSTRANĚNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE/OKNA + VYROVNÁNÍ POVRCHU CEMENTOVÝM PODHOZEM, PENETRACE A NOVÁ JÁDROVÁ A ŠTUKOVÁ OMÍTKA A NOVÁ VÝMALBA V BÍLÉ BARVĚ VE 2 VRSTVÁCH/ PŘÍPADNĚ JEN ZAPRAVENÍ JÁDROVOU OMÍTKOU A OSAZENÍ NOVÉHO RÁMU DVEŘÍ
- 17 NALEPENÍ 2 ks OCHRANNÝCH PLÁTŮ STĚNY TL. MIN. 2 mm, DEKOR PLÁTŮ STEJNÝ JAK NA DVEŘÍCH:
1. PLÁT VÝŠKY 200 mm - VE VÝŠCE OD NÁŠLAPNÍ VRSTVY 200 mm - STRUKTUROVANÝ
2. PLÁT VÝŠKY 300 mm - VE VÝŠCE OD NÁŠLAPNÍ VRSTVY 700 mm - STRUKTUROVANÝ
OCHRANA DVEŘÍ PROVEDENÁ V CELEM OBVODU MÍSTNOSTI MIMO ROZVODNÉ SKŘÍNĚ TL. 2,0 mm
- 18 NALEPENÍ OCHRANNÝCH ROHOVÝCH KRYTŮ V DEKORU OKOLNÍCH PLÁTŮ VÝŠKY 1500 mm, PROFIL 50x50 mm
- 24 NOVÁ ŠACHTOVÁ SDK PŘEDSTĚNA TL. 50 mm, OPLÁŠTĚNÍ: 1x BÍLÁ DESKA tl. 12,5 mm, IZOLACE: MINERÁLNÍ ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN TL. 40 mm, ROŠT R CD mm
- 26 NOVÉ ZÁKLADOVÉ PATKY Z PROSTÉHO BETONU ROZMĚRŮ 300x300/700 (750) mm PROVEDENY NA PODSYP TL. CCA 100 mm (VÝŠKA PATKY SA UPRAVÍ DLE SKUTEČNÉ NEZÁMRZNÉ HLoubKY)
- 27 ZAPRAVENÍ TERÉNU A ÚPRAVA POVRCHU PO PROVEDENÝCH VÝKOPOVÝCH PRACÍCH VČETNĚ OSETÍ TRÁVNÍM SEMENEM 30 kg/m² V CELÉ ŘEŠENÉ PLOŠE CCA 6,5 m²

LEGENDA NOVÝCH PRACÍ - PODHLEDY

- KP1 KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED S VIDITELNÝM ROŠTEM V BÍLÉ BARVĚ - KAZETA TL. 15 mm, TRÍDA POŽÁRNÍ ODOLNOSTI JÁDRA PANELU A2-s1,d0 (EV ISO 1182), ODOLNOST VŮČI VLHKOSTI TRÍDY C - RELATIVNÍ VLHKOST 95% a 30° (EV 13964:2014), SVĚTELNÁ ODRAZIVOST (84%), ODOLNÝ VŮČI BĚŽNÝM CHEMIKÁLIÍM (ISO 11998), TRÍDA ČISTOTY ISO 4 (ISO 14644), ZVUKOVÁ POHLITIVOST S HL. SYSTÉMU (200 mm) $\alpha_w = 1,0$.
NOSNÁ KONSTRUKCE PODHLEDU JE TVOŘENA HLAVNÍMI A VEDLEJŠÍMI PROFILY Z POZINKOVANÉ OCELI, SOUČÁSTI JSOU KLIPY, STAVITELNÉ ZÁVĚSY, OBVODOVÉ LIŠTY, KOTVÍCÍ MATERIÁL A JINÉ. HLAVNÍ PROFILY JSOU INSTALOVÁNY V ROZMEZÍ 1200 mm, VEDLEJŠÍ VE VZDÁLENOSTI 600 mm. PROVEDENÍ MONTÁŽE BUDE DLE DODAVATELE PODHLEDŮ!

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 PBR A JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. JE NUTNÁ KOORDINACE MEZI PROFESEMI A STAVBOU, TAK I PROFESEMI MEZI SEBOU.
VŠEKÉRE 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
VŠEKÉRE UVEDENÉ HDODNOTY KONKRETIZOVANÉ TÍMTO PROJEKTEM A UVEDENÝMI NORMAMI A PŘEDPISY JSOU PRO DODAVATELE ZÁVAZNĚ VYJADŘUJÍCÍ MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD. PŘED PROVÁDĚNÍM KAŽDÉ Z PRACÍ BUDE PŘEDLOŽEN PÍSEMNĚ ZPRACOVANÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP KE KONTROLE TDI
VŠEKÉRE 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 NAVAZOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITELÉ 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 předpokládá, že stavba bude prováděna dle platných norem ČSN. Textová část je nedílnou součástí dokumentace. Všechny 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	Ing. Marián Varjú	
1.2.0.4.1 Laboratoře	Stavební objekt	
D.1.1 Architektonicko - stavební řešení	Část dokumentace	
DPS	Stupeň dokumentace	
N_Řezy	1:50	800 x 297 mm
Název výkresu	Měřítko	Formát
3.2.2	00	26.3.2026
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