



POZNÁMKA:

POZN.1 – V PRŮBĚHU BOURACÍCH PRACÍ BUDE DOBRĚ OCHRÁNĚNA STÁVAJÍCÍ KAMENNÁ DLAŽBA NA CHODBÁCH, KTERÁ ZŮSTANE STÁVAJÍCÍ.

POZN.2 – V MÍSTĚ DEMONTÁŽE OCELOVÉHO PRVKU PO STÁVAJÍCÍ SKLENĚNÉ PRŮČE V OCELOVÉM RAMU, BUDE PROSTOR VYSLADĚN Z KAMENNÉ DLAŽBY ZISKANÉ BOURÁNÍM POVRCHU PODLAHY NEBO SOKLŮ (VIZ. PROJEKT "STAVEBNÍ INTERIÉR").

POZN.4 – SOKLY V CHODBÁCH, KDE JE STÁVAJÍCÍ KAMENNÁ DLAŽBA, BUDOU PROVEDENY NOVĚ Z KERAMICKÉ DLAŽBY STEJNĚ JAKO JE POUŽITA V ČEKÁRNÁCH. (ROZMĚRY, TYP A MATERIÁL VIZ. PROJEKT "STAVEBNÍ INTERIÉR").

POZN.5 – POD DVEŘMI, U SOUBĚHU RŮZNÝCH POVRCHŮ PODLAH, BUDOU V PODLAHÁCH POUŽITY PŘECHODOVÉ PODLAHOVÉ LIŠTY (TYP A MATERIÁL VIZ. PROJEKT "STAVEBNÍ INTERIÉR").

POZN.6 – POD DVEŘMI, KDE JE U DVEŘÍ POŽADAVEK NA SPLNĚNÍ AKUSTIKY, BUDOU POUŽITY PADACÍ PODLAHOVÉ LIŠTY.

POZN.7 – VEŠKÉRY NÁBYTEK, VČETNĚ SKŘÍNEK POD UMYVADLY NEBO DŘEZY BUDE SOUČÁSTÍ PROJEKTU INTERIÉRU.

POZN.8 – PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI A PODÁVACÍM OKÉNEM V MÍSTNOSTI POKLADNY, VČETNĚ JEJÍ MONTÁŽE JE SOUČÁSTÍ PROJEKTU INTERIÉRU.

POZN.9 – PRŮČKA S BEZPEČNOSTNÍMI POŽÁRNÍMI DVEŘMI Z POROTHERMI tl. 150mm BUDE NAHRAZENA PRŮČKOU Z SDK tl. TAKOVÉ, ABY SE ZÁRUBNĚ A DVEŘE POUZE PŘEMÍSTILY. TYTO DVEŘE NUTNO VYBOURAT DO NEJOPATRNĚNÍ.

POZN.10 – NOVÉ OBLOŽENÍ JÁDRA VČETNĚ DVEŘÍ. VÝROBEK JE SOUČÁSTÍ PROJEKTU "STAVEBNÍ INTERIÉR".

POZN.11 – ZAVĚŠENÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED – NA C PROFÍLECH TZV. AMF SYSTÉM S KAZETAMI. 1xSDK DESKA 12,5 mm (VE VLHKÝCH PROVOZECH IMPREGNOVANÁ). VÝŠKA PODHLEDU JE SDK1 – 3000mm NEBO SDK2 – 2460mm NEBO SDK3 – 2700mm (OD GROVNÉ PODLAHY) NEBO SDK4 – VÝŠKA PŘÍPADOVĚNÁ VÝŠCE PODHLEDU VE STÁVAJÍCÍ NÁVLAŽUJÍCÍ CHODBĚ.

V PODHLEDU BUDOU ZAPUŠTĚNA SVĚTLA – viz. PROJEKT ELEKTRO. V MÍSTNOSTECH S OKNY BUDE SKUTEČNÁ VÝŠKA NOVÉHO PODHLEDU PŘÍPADOVĚNÁ TAK, ABY NEDOSLO KE KRÍŽENÍ OTEVÍRAVÝCH KŘÍDEL S PODHLEDEM. JE NUTNÉ ZACHOVAT MEZI KŘÍDELEM A PODHLEDEM RESPEKTIVĚ SVĚTLEM, PROSTOR PRO MOŽNOST OTEVŘENÍ.

POZN.12 – SDK INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA DO VÝŠKY PODHLEDU

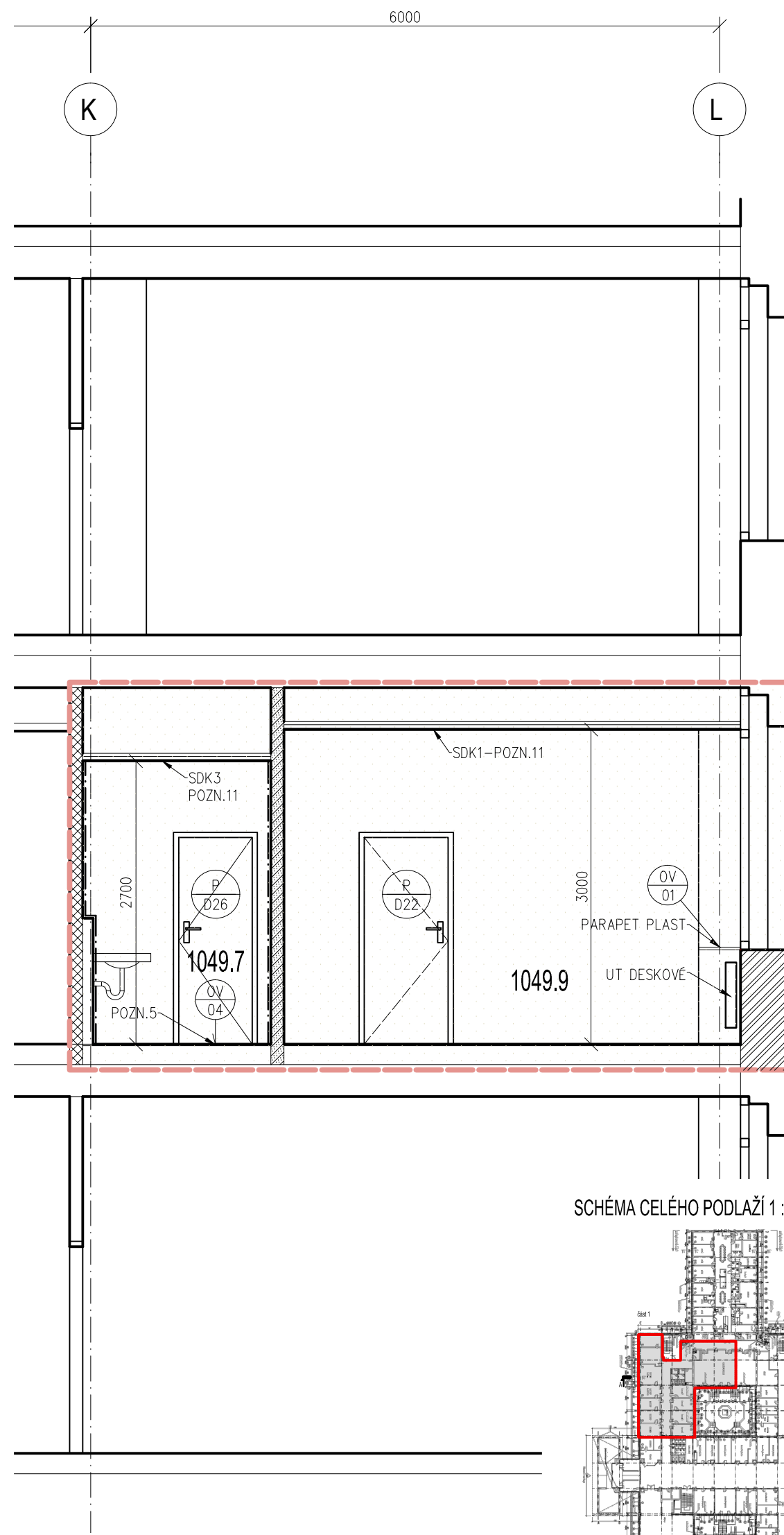
POZN.13 – SDK INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA DO VÝŠKY 1200mm

POZN.14 – SDK PRŮČKY PROVĚST S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI 450P1 S POŽÁRNĚ ODOLNÝM NAPOJENÍM NA STROP I OKOLNÍ ZDVO A OKENNÍ RAMY.

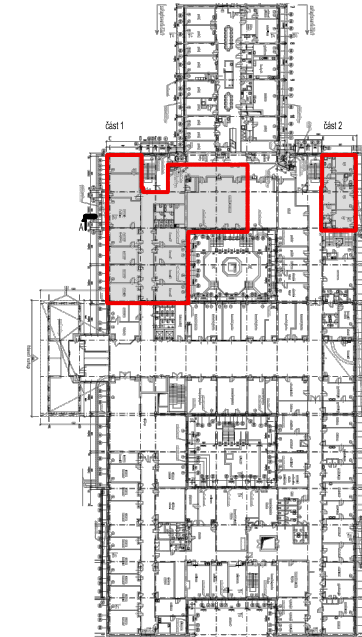
POZN.15 – KERAMICKÝ OBKLAD V ORDINACÍCH A SESTERNÁCH ZA UMYVADLY A DŘEZY BUDE PŘÍPADOVĚN SAMOTNĚMU ZAŘÍZENÍ INTERIÉRU, KTERÝ NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU.

LEGENDA:

- REŠENÉ OZEMI
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE MIMO REŠENOU OBLAST
- ŽLB SLOUPY
- STÁVAJÍCÍ PRŮČKY Z Cdm tl. 125mm
- STÁVAJÍCÍ PRŮČKY tl. 100mm
- STÁVAJÍCÍ VÝPLŇOVÉ ZDVO
- NOVÉ SDK AKUSTICKÉ PRŮČKY DVOUITĚ OPLÁŠTĚNÉ, CELKOVÁ tl. 125mm, CW PROFIL 75mm, tl. SDK DESKY 12,5mm, MINERÁLNÍ IZOLACE tl. 40mm O OBJEM. HMOTNOSTI 40kg/m³, ZE STRANY HL. CHODBY BUDE VNĚJŠÍ DESKA SDK PRŮČKY MECHANICKY ODOLNĚJŠÍ např. TYPU KNAUF DIAMANT
- NOVÉ SDK AKUSTICKÉ PRŮČKY PŘEDĚLUJÍCÍ DVA POŽÁRNÍ OSEKY viz POZN.14, DVOUITĚ OPLÁŠTĚNÉ, CELKOVÁ tl. 125mm, CW PROFIL 75mm, tl. SDK DESKY 12,5mm, MINERÁLNÍ IZOLACE tl. 40mm O OBJEM. HMOTNOSTI 40kg/m³. VNĚJŠÍ DESKY SDK PRŮČKY BUDOU MECHANICKY ODOLNĚJŠÍ např. TYPU KNAUF DIAMANT
- NOVÉ SDK PRŮČKY DVOUITĚ OPLÁŠTĚNÉ, CELKOVÁ tl. 125mm, CW PROFIL 75mm, tl. SDK DESKY 12,5mm, BEZ POŽADAVKU NA AKUSTIKU, BEZ MINERÁLNÍ IZOLACE, ZE STRANY HL. CHODBY BUDE VNĚJŠÍ DESKA SDK PRŮČKY MECHANICKY ODOLNĚJŠÍ např. TYPU KNAUF DIAMANT
- NOVÉ SDK PRŮČKY PŘEDĚLUJÍCÍ DVA POŽÁRNÍ OSEKY viz POZN.14, DVOUITĚ OPLÁŠTĚNÉ, CELKOVÁ tl. 125mm, CW PROFIL 75mm NEBO tl. 150mm, CW PROFIL 100mm, tl. SDK DESKY 12,5mm, BEZ POŽADAVKU NA AKUSTIKU, MINERÁLNÍ IZOLACE tl. 40mm O OBJEM. HMOTNOSTI 40kg/m³. VNĚJŠÍ DESKY SDK PRŮČKY BUDOU MECHANICKY ODOLNĚJŠÍ např. TYPU KNAUF DIAMANT
- DOZDÍVKA VÝPLŇOVÉHO ZDVA



SCHEMA CELÉHO PODLAŽÍ 1 : 1500



±0,000 = 294,90 m.n.m BpV

Poliklinika Prosek – rekonstrukce pavilonu
vybudování ordinací v hlavní budově

INVESTOR (STAVEBNÍK) Sokolovská 14/324
MČ Praha 9 180 49 Praha 9
zastoupený: Ing. Stanislavem Gollerem

ZHOTOVITEL Freyova 1/12
A plus spol. s r.o. 190 00 PRAHA 9

ZHOTOVITEL SPECIALIZOVANÉ ČÁSTI Freyova 1/12
Ing. arch. Zdeněk Teplý 190 00 PRAHA 9

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VYPRACOVAL
Ing. arch. Zdeněk Teplý Ing. arch. Jana Nechybová

DATUM STUPEŇ DOKUMENTACE
srpen 2020 DSP

SPECIALIZOVANÁ ČÁST
D.1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
D.1.1.b VÝKRESOVÁ ČÁST
D.1.1.b.24 Rez A-A - NOVÝ STAV



RAZÍTKO, PODPIS

MĚŘÍTKO POČET A4 PARÉ
1:50 8
ČÍSLO VÝKRESU
D.1.1.b.24