

- LEGENDA:
- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE MIMO ŘEŠENOU OBLAST
 - ŽLB SLOUPY
 - STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY Z Cdm tl. 125mm
 - STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY tl. 100mm
 - STÁVAJÍCÍ VÝPLŇOVÉ ZDIVO
 - NOVÉ SDK AKUSTICKÉ PŘÍČKY DVOJITĚ 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 PŘÍČKY

- MECHANICKY ODOLNĚJŠÍ např. TYPY KNAUF DIAMANT
- NOVÉ SDK AKUSTICKÉ PŘÍČKY PŘEDĚLUJÍCÍ DVA POŽÁRNÍ ÚSEKY viz POZN.14, DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÉ, CELKOVÁ tl. 125mm, CW PROFIL 75mm, tl. 150mm, CW PROFIL 100mm, tl. SDK DESKY 12,5mm, MINERÁLNÍ IZOLACE tl. 40mm O OBJEM. HMOTNOSTI 40kg/m3. VNĚJŠÍ DESKY SDK PŘÍČKY BUDOU MECHANICKY ODOLNĚJŠÍ např. TYPY KNAUF DIAMANT
- NOVÉ SDK PŘÍČKY DVOJITĚ 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 PŘÍČKY MECHANICKY ODOLNĚJŠÍ např. TYPY KNAUF DIAMANT

- NOVÉ SDK PŘÍČKY PŘEDĚLUJÍCÍ DVA POŽÁRNÍ ÚSEKY viz POZN.14, DVOJITĚ 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 PŘÍČKY BUDOU MECHANICKY ODOLNĚJŠÍ např. TYPY KNAUF DIAMANT
- DOZDÍVKA VÝPLŇOVÉHO ZDIVA

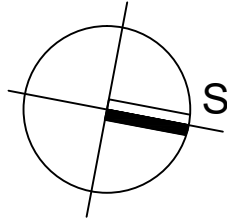
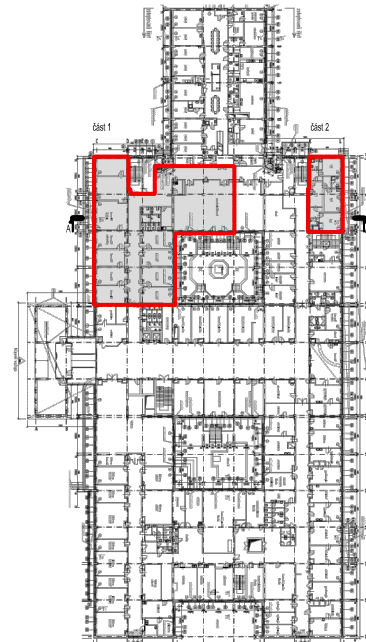
POZNÁMKA:

- 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 PŘÍČCE V OCELOVÉM RÁMU, BUDE PROSTOR VYSKLADÁN 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 – VEŠKERÝ NÁBYTEK, VČETNĚ SKŘÍŇEK 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 – PŘÍČKA S BEZPEČNOSTNÍMI POŽÁRNÍMI DVEŘMI Z POROTHERMI tl. 150mm BUDE NAHRAZENA PŘÍČKOU Z SDK tl. TAKOVĚ, ABY SE ZÁRUBNĚ A DVEŘE POUZE PŘEMÍSTILY. TYTO DVEŘE NUTNO VYBOURAT CO NEJOPATRNĚJŠÍ.
- POZN.10 – NOVÉ OBLOŽENÍ JÁDRA VČETNĚ DVEŘÍ. VÝROBEK JE SOUČÁSTÍ PROJEKTU "STAVEBNÍ INTERIÉR".
- POZN.11 – ZAVĚŠENÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED – NA C PROFILECH 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 ÚROVNĚ PODLAHY) NEBO SDK4 – VÝŠKA PŘÍPUSOBENA VÝŠCE PODHLEDU VE STÁVAJÍCÍ NAVAZUJÍCÍ CHODBĚ. V PODHLEDU BUDOU ZAPUŠTĚNA SVĚTLA – viz. PROJEKT ELEKTRO. V MÍSTNOSTECH S OKNY BUDE SKUTEČNÁ VÝŠKA NOVÉHO PODHLEDU PŘÍPUSOBENA TAK, ABY NEDOŠLO KE KRÍŽENÍ OTEVÍRÁVÝCH KŘÍDEL S PODHLEDEM. JE NUTNÉ ZACHOVAT MEZI KŘÍDLEM 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 PŘÍČKY PROVÉST S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 45DP1 S POŽÁRNĚ ODOLNÝM NÁPOJENÍM NA STROP I OKOLNÍ ZDIVO A OKENNÍ RÁMY.
- POZN.15 – KERAMICKÝ OBKLAD V ORDINACÍCH A SESTERNÁCH ZA UMYVADLY A DŘEZY BUDE PŘÍPUSOBEN SAMOTNÉMU ZAŘÍZENÍ INTERIÉRU, KTERÝ NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - POLIKLINIKA - 2. ČÁST

OZN. MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA MÍST. (m²)	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
1049	VSTUP + KK	12.26	LINO	OMÍTKA + MALBA (+SOKL)	KAZETOVÝ SDK1 PODHLED sv.v. 3000	SOKL Z LINA 100mm DO NEREZ LIŠT
1049.1	UMÝVÁRNA ŽENY	2.43	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2200mm	KAZETOVÝ SDK3 PODHLED sv.v. 2700	–
1049.2	WC ŽENY	2.05	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2200mm	KAZETOVÝ SDK3 PODHLED sv.v. 2700	–
1049.3	ÚČETNÍ	19.78	LINO	OMÍTKA + MALBA (+SOKL)	KAZETOVÝ SDK1 PODHLED sv.v. 3000	SOKL Z LINA 100mm DO NEREZ LIŠT
1049.5	VEDOUCÍ ÚČETNÍ	9.32	LINO	OMÍTKA + MALBA (+SOKL)	KAZETOVÝ SDK1 PODHLED sv.v. 3000	SOKL Z LINA 100mm DO NEREZ LIŠT
1049.6	SEKRETÁŘKA	10.41	LINO	OMÍTKA + MALBA (+SOKL)	KAZETOVÝ SDK1 PODHLED sv.v. 3000	SOKL Z LINA 100mm DO NEREZ LIŠT
1049.7	UMÝVÁRNA MUŽI	2.15	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2200mm	KAZETOVÝ SDK3 PODHLED sv.v. 2700	–
1049.8	WC MUŽI	2.09	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2200mm	KAZETOVÝ SDK3 PODHLED sv.v. 2700	–
1049.9	ŘEDITEL	20.87	LINO	OMÍTKA + MALBA (+SOKL)	KAZETOVÝ SDK1 PODHLED sv.v. 3000	SOKL Z LINA 100mm DO NEREZ LIŠT
	CELKEM	81.35				

SCHEMA CELÉHO PODLAŽÍ 1 : 1500



±0,000 = 294,90 m.n.m Bpv

Poliklinika Prosek – rekonstrukce pavilonu
vybudování ordinací v hlavní budově

INVESTOR (STAVEBNÍK) MČ Praha 9 zastoupený: Ing. Stanislavem Gollerem	Sokolovská 14/324 180 49 Praha 9
ZHOTOVITEL <i>A plus spol. s r.o.</i>	Freyova 1/12 190 00 PRAHA 9



ZHOTOVITEL SPECIALIZOVANÉ ČÁSTI Ing. arch. Zdeněk Teplý	Freyova 1/12 190 00 PRAHA 9
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Zdeněk Teplý	VYPRACOVAL Ing. Jana Nechybová
DATUM srpen 2020	STUPEŇ DOKUMENTACE DSP

RAZÍTKO, PODPIS

SPECIALIZOVANÁ ČÁST D.1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ D.1.1.b VÝKRESOVÁ ČÁST D.1.1.b.22b Půdorys 1.NP - část 2 - NOVÝ STAV
--

MĚŘÍTKO 1:50	POČET A4 4	PARÉ
ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.b.22b		