



POZNÁMKA:

- VYKLÍZEČI, PRÍPRAVNÉ A BOURACÍ PRÁCE
- VYKLÍZENÍ VŠECH DOTYČNÝCH PROSTOR – PROVEDE INVESTOR
 - BUDE PROVEDENA SONDA DO PODLAHY NA MÍSTĚ BUDOUCÍHO ZUBÁŘSKÉHO KŘESLA A V MÍSTĚ BUDOUCÍ ORDINACE PRAKTICKÉ LÉKÁRKY.
 - DRÁŽKY PRO ROZVOD SÍTI PROVADĚT ŘEZÁNÍM, V MAXIMÁLNÍ MÍŘE VYUŽÍT STÁVAJÍCÍ TRASY.
 - DEMONTÁŽ NĚKTERÝCH ROZVODŮ OTOPEVNÉHO SYSTÉMU A NĚKTERÝCH LITINOVÝCH RADIÁTORŮ DLE ČÁSTI D.1.4.3
 - KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ SILNO- A SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ
 - PO DOKONČENÍ HRUBÝCH BOURACÍCH PRACÍ STĚN ODSTRANIT POCHOZÍ VRSTVY PODLAHY NA POŽADOVANOU ÚROVEŇ

SVISLÉ KONSTRUKCE

- NOVÉ PRŮČKY BUDOU V PŮVODNÍM ZDMU ZACHYTÁVÁNY V OZUBECH NEBO POMOCÍ OCEL. TRNŮ DL. 500 MM, PRŮMĚR 5 MM.
- POŽÁRNÍ UZÁVERY OTVORŮ JSOU SOUČÁSTÍ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ A TABULEK PRVKŮ
- PRŮČKY BUDOU Z KERAMICKÝCH TVAROVEK NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU (VIZ LEGENDA MATERIÁLŮ)
- PRŮČKY BUDOU MÍT KLUZNÉ UKONČENÍ U STROPNÍ KONSTRUKCE (DILATACE 20-25 MM)

POVRCHY PODLAH

- PODLAHOVÉ KRYTINY BUDOU ODSTRANĚNY A BUDE PROVEDEN PRŮJZHM SKLADBY PODLAHY
- DO PODLAHY BUDOU ZALOŽENY ROZVODY DLE VÝKRESŮ PROFESÍ
- BUDOU PROVEDENY NOVÉ POVRCHY PODLAH – PŘÍRODNÍ LINOLEUM
- V ORDINACÍCH A ZÁZEMÍ LÉKÁŘŮ BUDOU PROVEDENY ANTISTATICKÉ PODLAHY S UZEMNĚNÍM DLE TD PODLAHOVINY A ČÁSTI D.1.4.4

KAZETOVÝ PODHLED

- BUDE PROVEDEN NOVÝ KAZETOVÝ PODHLED S RASTREM PROFILŮ VE TVARU "I"
- VÝPLNĚ BUDOU PROVEDENY Z HLADKÝCH SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK
- RASTR BUDE PROVEDEN S ROZTÍŽENÍM 600/600MM
- VZDÁLENOST SPODNÍ HRANY PODHLEDU OD SPODNÍ HRANY NOSNÉ KONSTRUKCE STROPU BUDE 250MM
- SPODNÍ HRANA PODHLEDU BUDE TÍMTO ZAROVNÁNA S NEJvyšší PLOCHOU NADPRAŽÍ OKEN
- V MÍSTĚ OSAZENÍ HLUBŠÍCH KAZETOVÝCH KLIMATIZAČNÍCH JEDNOTEK V MÍSTNOSTECH 77j A 77b BUDE LOKÁLNĚ SNÍŽEN PODHLED O 40MM. ÚSKOK BUDE PROVEDEN SNÍŽENÍM NOSNÉHO RASTRU A ZAKRYTÍM PLOCHY ÚSKOKU PÁSKY ZE SÁDROVLÁKNITÉ DESKY S DOTMELENÍM DETAILŮ A PŘEKRYTÍM MALBOU.

BARVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ

- V MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ MÍŘE BUDOU POUŽÍVÁNY MATERIÁLY NA PŘÍRODNÍ BÁZI
- MATERIÁL I ODSTÍNY BUDOU ODSOULHASENY NA VZORČÍCH ZÁSTUPCI INVESTORA A PROJEKTANTA

!!!POZOR!!!

- BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ZÁSADNĚ ODSHORA DOLŮ, BUDE-LI TO NUTNÉ Z POMOCNÉHO LEŠENÍ
- PŘI BOURACÍCH PRÁČÍCH VYUŽÍVAT MAXIMÁLNĚ ŘEZÁNÍ A SNÍŽIT VNÁŠENÍ VIBRACÍ DO STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ. VLASTNÍ BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROBÍHAT POD DOHLEDEM STATIKA DODAVATELE.
- BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROBÍHAT ZA PŘÍTOMNOSTI STATIKA DODAVATELE, POKUD SE VYSKYTNOU NOVÉ TRHLINY VE ZDECH NEBO STROPNÍCH KONSTRUKCÍCH OBJEKTU, BUDE PŘIVOLÁN STATIK PROJEKTANTA.
- PO CELÝ PRŮBĚH STAVBY BUDE VEDEN STAVEBNÍ DENÍK, KTERÝ BUDE K NAHLÉDNUTÍ ZÁSTUPCI INVESTORA, STAVEBNÍHO ŘÁDU, PAMÁTKOVÉ PÉČE A PROJEKTANTA.

OBECNĚ

- PAMÁTKOVÉ CHRÁNĚNÝ HISTORICKÝ OBJEKT VYŽADUJE KVALIFIKOVANÝ ZÁSAH
- VŠECHNY STAVEBNÍ ZÁSADY BUDOU V PRŮBĚHU PRACÍ KONZULTOVÁNY S PROJEKTADEM, ZÁSTUPCEM INVESTORA A ZÁSTUPCEM PAMÁTKOVÉ PÉČE
- VEŠKERÉ MATERIÁLY JSOU UVEDENY JAKO SMĚRNÉ (STANDARD), POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT JEJICH PARAMETRY
- UVEDENÉ KÓTY A ROZMĚRY JE NUTNO VŽDY OVĚŘIT A UPŘESNIT NA MÍSTĚ
- PŘI ZDĚNÍ NOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU DODRŽENY POKYNY TECHNICKÝCH LISTŮ VÝROBCŮ
- PROSTUPY KONSTRUKCEMI JSOU VYZNAČENÉ VE VÝKRESECH D.1.1 A PROFESÍ V PŘÍPADĚ ROZPORU PROFESÍ A STAVEBNÍHO VÝKRESU NUTNO PŘIVOLAT PROJEKTANTA
- PŘECHODY RŮZNÝCH PODLAHOVÝCH MATERIÁLŮ BUDOU KRYTY PŘECHODOVÝMI LIŠTAMI
- PROSTUPY KONSTRUKCEMI (BEZ NUTNOSTI OSAZENÍ PŘEKLAĐŮ) PROVĚST DLE VÝKRESŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- PŘED BETONÁŽÍ PROVĚŘIT UMÍSTĚNÍ A VELIKOST PROSTUPŮ DLE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- VEŠKERÉ MATERIÁLY A PRVKY BUDOU POUŽÍTY PODLE TECHNOLOGICKÝCH LISTŮ, DETAILŮ A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE S ORIGINÁLNÍMI A DOPORUČENÝMI DOPLŇKY.
- DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ A ROZMÍSTĚNÍ PŘENOSNÝCH HASIČSKÝCH PŘÍSTROJŮ – VIZ POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ.
- V PŘÍPADĚ, ŽE SE V PRŮBĚHU PRACÍ VYSKYTNOU ROZPORY S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ, NUTNO PŘIVOLAT PROJEKTANTA.

LEGENDA :

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		STĚNY Z KERAMICKÝCH PRŮČKOVEK 1150mm - odlišné chétné tvary (ROZMĚR: 407/140/238)
	ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE		STĚNY Z KERAMICKÝCH PRŮČKOVEK 1185mm - odlišné chétné tvary s vysokou neprůhledností (ROZMĚR: 407/175/238)
	STĚNY Z KERAMICKÝCH PRŮČKOVEK 1150mm - odlišné chétné tvary (ROZMĚR: 375/80/238)		BOURANÉ KONSTRUKCE
	STĚNY Z KERAMICKÝCH PRŮČKOVEK 1125mm - odlišné chétné tvary (ROZMĚR: 407/115/238)		HRANY NAD ROVNINU ŘEZU
	STĚNY Z KERAMICKÝCH PRŮČKOVEK 1125mm - odlišné chétné tvary s vysokou neprůhledností (ROZMĚR: 375/115/238)		CHRÁNĚNÉ ŘEŠENÉ PROSTORY KÓTY JSOU UVEDENY V MM.

Tabulka místností – chodby a kanceláře

Číslo	Jméno	Plocha [m ²]	Podlaha	Stěny	Strop
70	KANCELÁŘ	19,43	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	MALBA BILÁ	ZÁVĚSNÝ PODHLED SDV
71	CHODBA	17,04	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	MALBA BILÁ	ZÁVĚSNÝ PODHLED SDV
72	CHODBA	4,27	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	MALBA BILÁ	ZÁVĚSNÝ PODHLED SDV
75	CHODBA	19,57	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	MALBA BILÁ	ZÁVĚSNÝ PODHLED SDV
77a	KANCELÁŘ	18,33	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	MALBA BILÁ	ZÁVĚSNÝ PODHLED SDV
77b	KANCELÁŘ	20,23	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	MALBA BILÁ	ZÁVĚSNÝ PODHLED SDV

Celková plocha [m²]: 98,46

Tabulka místností – ordinace a příslušenství

Číslo	Jméno	Plocha [m ²]	Podlaha	Stěny	Strop
76b	SKLAD	0,75	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	MALBA ŠEDOBĚŽOVÁ	MALBA ŠEDOBĚŽOVÁ
77c	ZÁZEMÍ ORDINACE	9,06	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	MALBA ŠEDOBĚŽOVÁ	ZÁVĚSNÝ PODHLED SDV
77d	ORDINACE ZUBNÍ	30,30	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	MALBA ŠEDOBĚŽOVÁ	ZÁVĚSNÝ PODHLED SDV
77e	WC LÉKÁŘŮ A PŘEDSÍNKY	3,57	HI STĚRKA, PŘÍR. LINOLEUM	MALBA ŠEDOBĚŽOVÁ, KERAMICKÝ OKLAD	ZÁVĚSNÝ PODHLED SDV
77f	WC PACIENTŮ A PŘEDSÍNKY	2,48	HI STĚRKA, PŘÍR. LINOLEUM	MALBA ŠEDOBĚŽOVÁ, KERAMICKÝ OKLAD	ZÁVĚSNÝ PODHLED SDV
77h	ČEKÁRNA	24,03	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	MALBA ŠEDOBĚŽOVÁ	ZÁVĚSNÝ PODHLED SDV
77i	ZÁZEMÍ ORDINACE	19,12	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	MALBA ŠEDOBĚŽOVÁ	ZÁVĚSNÝ PODHLED SDV
77j	ORDINACE PRAKTIK	21,05	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	MALBA ŠEDOBĚŽOVÁ	ZÁVĚSNÝ PODHLED SDV

Celková plocha [m²]: 110,67

±0,000 = 191,640

REVIZE Č.:	OBSAH :	DATUM :

TENTO VÝKRES JE DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA MAJETKEM PROJEKTANTA, JEHO KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ JE MOŽNO POUZE SE SOUHLASEM AUTORA

MÍSTO STAVBY:	Na Poříčním právu 1/376; 128 01 Praha 2
OBJEDNATEL:	Ministerstvo práce a sociálních věcí
ZÁSTUPCE INVESTORA:	Ladislav Šimánek, Bc. Michaela Sládečková tel.: 725067154, e-mail: michaela.sladeckova@mpsv.cz

PROJEKTANT:	PROJEKTOVÝ ATELIER PRO ARCHITEKTURU A POZEMNÍ STAVBY, s.r.o. BĚLEHRADSKÁ 199/70, 120 00, PRAHA 2, IČ : 45308616 TEL.: 224 255 555, 222 516 186 EMAIL: ATELIERTS@ATELIERTS.CZ
-------------	---

AUTORSKÝ KOLEKTIV:	Ing.arch. Tomáš ŠANTAVÝ; Ing.arch. Jiří VOŠLÁŘ		
ODPOV.PROJEKTANT:	Ing.arch. Tomáš ŠANTAVÝ		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZPRACOVATEL ČÁSTI:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:
Ing.arch. Tomáš ŠANTAVÝ	Ing.arch. Jiří VOŠLÁŘ	Ing.arch. Jiří VOŠLÁŘ	Ing.arch. Tomáš ŠANTAVÝ

Č.ZAK.:	589 05 115 01	NÁZEV DÍLA:	Praha 2; Na Poříčním právu 1 budova Ministerstva práce a sociálních věcí „MPSV– přesun ordinací“	Č.PARÉ:
DATUM:	08/2015			
POČET A4:	9			
NÁZEV*DWG:	MPSV_DOK_DSP2			
MĚŘÍTKO:	1:50	ČÁST:	D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení	
STUPEŇ: Dokumentace pro DSP a DPS		NÁZEV VÝKRESU:	Půdorys 1.NP	Č.PŘÍLOHY:
PROFESÍ:	Stavebně–architektonická			B.101