



POZNÁMKA:

- KAZETOVÝ PODHLED
- BUDE PROVEDEN NOVÝ KAZETOVÝ PODHLED S RASTREM PROFILŮ VE TVARU "T"
 - VÝPLNĚ BUDOU PROVEDENY Z HLADKÝCH SÁDROVLAKNITÝCH DESEK
 - RASTR BUDE PROVEDEN S ROZTĚCEM 600/600MM
 - VZDÁLENOST SPODNÍ HRANY PODHLEDU OD SPODNÍ HRANY NOSNÉ KONSTRUKCE STROPU BUDE 250MM
 - SPODNÍ HRANA PODHLEDU BUDE TÍMTO ZAROVNÁNA S NEVYŠŠÍ PLOCHOU NADPRÁŽÍ OKEN
 - V MÍSTĚ OSAZENÍ HLUBŠÍCH KAZETOVÝCH KLIMATIZAČNÍCH JEDNOTEK V MÍSTNOSTECH 77j) A 77h) BUDE LOKÁLNĚ SNÍŽEN PODHLED O 40MM. OSKOK BUDE PROVEDEN SNÍŽENÍM NOSNÉHO RASTRU A ZAKRYTÍM PLOCHY OSKOKU PÁSKY SE SÁDROVLAKNITÉ DESKY S DOTMELENÍM DETAILŮ A PŘEKRYTÍM MALBOU.
- SVSLÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ PŘÍČKY BUDOU V PŮVODNÍM ZDVIU ZACHYTÁVÁNY V OZUBECH NEBO POMOCÍ OCEL. TRNŮ DL. 500 MM, PRŮMĚR 5 MM.
 - POŽÁRNÍ UZÁVĚRY OTVORŮ JSOU SOUČÁSTÍ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ A TABULEK PRVKŮ
 - PŘÍČKY BUDOU Z KERAMICKÝCH TVAROVEK NA MALTU VÁPENCEMENTOVOU (VIZ LEGENDA MATERIÁLŮ)
 - PŘÍČKY BUDOU MÍT KLUZNÉ UKONČENÍ U STROPNÍ KONSTRUKCE (DILATACE 20–25 MM)
 - KAZETOVÝ PODHLED BUDE DOBÍHAT K PŘÍČKAM Z BOKU

- PBAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ
- V MAXIMÁLNÍ MOŽNÉ MÍŘE BUDOU POUŽÍVÁNY MATERIÁLY NA PŘÍRODNÍ BÁZI
 - MATERIÁL I ODSŤINY BUDOU ODSOUHLASENY NA VZORČÍCH ZÁSTUPCI INVESTORA A PROJEKTANTA

- OBECNÉ
- PAMÁTKOVĚ CHRÁNĚNÝ HISTORICKÝ OBJEKT VYŽADUJE KVALIFIKOVANÝ ZÁSAH
 - VŠECHNY STAVEBNÍ ZÁSAHY BUDOU V PRŮBĚHU PRACÍ KONZULTOVÁNY S PROJEKTAITEM, ZÁSTUPCEM INVESTORA A ZÁSTUPCEM PAMÁTKOVÉ PĚČE
 - VEŠKERÉ MATERIÁLY JSOU UVEDENY JAKO SMĚRNĚ (STANDARD), POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT JEJICH PARAMETRY
 - UVEDENÉ KÓTY A ROZMĚRY JE NUTNO VÝZDY OVĚŘIT A UPŘESNIT NA MÍSTĚ
 - PŘI PROVÁDĚNÍ NOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU DOORŽENY POKYNY TECHNICKÝCH LISTŮ VÝROBCŮ
 - PROSTUPY KONSTRUKCEMI JSOU VYZNAČENÉ VE VÝKRESECH D.1.1 A PROFESÍ V PŘÍPADĚ ROZPORU PROFESÍ A STAVEBNÍHO VÝKRESU NUTNO PŘÍVOLAT PROJEKTANTA
 - VEŠKERÉ MATERIÁLY A PRVKY BUDOU POUŽITY PODLE TECHNOLOGICKÝCH LISTŮ, DETAILŮ A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE S ORIGINÁLNÍMI A DOPORUČENÍMI DOPLŇKY.
 - V PŘÍPADĚ, ŽE SE V PRŮBĚHU PRACÍ VYSKYTNOU ROZPORY S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ, NUTNO PŘÍVOLAT PROJEKTANTA.

LEGENDA

TABULKA SVÍTIDEL					
ozn.	počet	popis	sv. zdroj	poznámka	
	S1	1 ks	zavěšené stomatologické	T5	odstín 940
	S2	23 ks	podhledové mikroprismatické	LED	odstín 840
	S3	30 ks	podhledové mikroprismatické	T5	odstín 940
	S4	4 ks	podhledové ve vyšším krytí	LED	odstín 840 IP54
	S5	1 ks	přisazené	LED	odstín 840
	S6	4 ks	přisazené	LED	odstín 840
	N	5 ks	podhledové pro osvětlení únik. cest	LED	pouze nouzové
	P	12 ks	prosvětlený piktogram nástěnný/přisazený	LED	16 m
	KL 214	KAZETOVÁ VETRAČNÍ JEDNOTKA VÝŠKY 214MM VIZ ČÁST D.1.4.2 VZDUCHOTECHNIKA			
	KL 256	KAZETOVÁ VETRAČNÍ JEDNOTKA VÝŠKY 256MM – LOKÁLNĚ SNÍŽIT PODHLED VIZ ČÁST D.1.4.2 VZDUCHOTECHNIKA			

Tabulka místností – chodby a kanceláře					
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	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 [m²]	Podlaha	Stěny	Strop
76b	SKLAD	0,75	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	MALBA ŠEDOBEŽOVÁ	MALBA ŠEDOBEŽOVÁ
77c	ZÁZEMÍ ORDINACE	9,06	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	MALBA ŠEDOBEŽOVÁ	ZÁVĚSNÝ PODHLED SDV
77d	ORDINACE ZUBNÍ	30,30	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	MALBA ŠEDOBEŽOVÁ	ZÁVĚSNÝ PODHLED SDV
77e	WC LÉKAŘŮ A PŘEDSÍNKÁ	3,57	HI STĚRKA, PŘÍR. LINOLEUM	MALBA ŠEDOBEŽOVÁ, KERAMICKÝ OBKLAD	ZÁVĚSNÝ PODHLED SDV
77f	WC PACIENTŮ A PŘEDSÍNKÁ	2,48	HI STĚRKA, PŘÍR. LINOLEUM	MALBA ŠEDOBEŽOVÁ, KERAMICKÝ OBKLAD	ZÁVĚSNÝ PODHLED SDV
77h	ČEKÁRNA	24,03	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	MALBA ŠEDOBEŽOVÁ	ZÁVĚSNÝ PODHLED SDV
77i	ZÁZEMÍ ORDINACE	19,12	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	MALBA ŠEDOBEŽOVÁ	ZÁVĚSNÝ PODHLED SDV
77j	ORDINACE PRAKTIK	21,05	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	MALBA ŠEDOBEŽOVÁ	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	Praha 2; Na Poříčním právu 1 budova Ministerstva práce a sociálních věcí „MPSV– přesun ordinací“	
DATUM:	08/2015		
POČET A4:	9		
NÁZEV* DWG:	MPSV_DOK_DSP2		
MĚŘITKO:	1:50	ČÁST:	D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení
STUPEŇ: Dokumentace pro DSP a DPS	NÁZEV VÝKRESU:	Spároveň podhledu 1.NP	
PROFESE:	Stavebně–architektonická	Č.PRÍLOHY: B.102	