

nově umístěná VZT - klimatizace (umístění mezi stávající klimatizací a okno)
- osazení nosných konzolí přes fasádu + průrazy k napojení

stupačky za SDK kufrem

zapravit průraz 125x50mm do 1.NP pro kabely + protipožární upávká v rámci SO 02

zapravit průraz do 1.NP pro kabeláž trubkování klimatizace

kabelový přístup 200x50mm ve výšce 2,2m od podlahy - protipožární upávká v rámci SO 02

nová ořelící příčka z plynosilikát. tvárné tl. 150mm
+ **protipožární dveře** 900/1970 - min. EW 30 DP3 do ocelové zárubně

kazetový podhled v=2,7m + SDK průvlaky v=2,34
- zpěně osadit případně z 50% podhledy vyměnit
- SDK kufř m.č. 1P07b bude proveden jako **protipožární**

Průchod kabelů pro stávající osvětlení a nové nouzové osvětlení v 3.NP v sádkratonovém podhledu přes stávající rozvaděč RV2p1

kabelový přístup 200x50mm ve výšce 2,15m od podlahy - protipožární upávká v rámci SO 02
- místa průrazů doplnit a omítky zapravit a vymalovat

Zapravit - vstup kabelů do prostoru podhledu nad kazetovým stropem přes nadsvětlík ve stroj. výřezu

LEGENDA NOVÉHO STAVU

SDK PODHLEDY budou v rozsahu dotčených částí vyměněny za nové s možným ponechání systémové konstrukce pro zavěšení. Podpěrná řazná konstrukce z tenkostěnných profilů bude vyměněna pouze v případě poškození v rozsahu cca 25% za novou systémovou dle použitého výrobce SDK podhledů.

P01 stávající **KAZETOVÉ PODHLEDY (minerální)** budou v rozsahu dotčených částí odstraněny pouze v nejnižší míře z důvodů realizace nových elektro rozvodů a osvětlení a zpěně osazeny, případně z 50% vyměněny při poškození - po obvodu se nacházejí SDK kufry - částečně rozebrat při instalaci nových rozvodů a doplnit revizními otvory

P03 stávající **KAZETOVÉ (nebo SDK) PODHLEDY** budou v rozsahu dotčených částí odstraněny z důvodů realizace nových elektro rozvodů a osvětlení a vyměněny ze **100%** za nové minerální kazetové (cca 600x600mm)

P04 stávající **DEKORATIVNÍ KAZETOVÝ PODHLED** ze samostatných prvků (OTD desky, lamely, zapuštěná zářivka) spojených dohromady na zavěšené ocel. konstrukci v mezistropním prostoru :
- po částech zhodnotit stav, celkové vyčistit a omýt, zejména v horním mezistropním prostoru, provedení nových el. rozvodů + úprava pro osazení osvětlení
- jednotlivé desky budou posouzeny a vyměněny z cca 30% dle původních, po očištění bude obnoven původní náter všech desek ze spodní strany
- nejzřejmější prostor bude kompletně vyčištěn a budou provedeny nové elektroinstalace rozvodů a montáž osvětlení

P05 stávající **žb STROP (OMÍTKA)** v rozsahu pod 3.NP veřejné přístupné části stropu budou provedeny opravy omítek po výměně svítek a rozvodů a strop bude celkové přestrukován

POZNÁMKA :

- ostatní prostory dotčené výměnou osvětlení veřejných prostor a s tím související nových elektroinstal. rozvodů budou dotčeny v co možná nejmenší míře a následně uvedeny do původního stavu (lokální opravy omítky apod.)
- před zadáním do výroby měněných prvků budou předem detailně zaměřeny
- práce na opravě podhledů bude prováděna se zvýšenou pozorností na **bezpečnost cestujících** a to po částech a vždy s úplným omezením pohybu osob pod danou sekci a s pracovní dobou v noční hodinách či mimo hlavní provoz
- v místnosti 1P08 - strojovně výtahu budou provedeny prostory pro nové napojení kabelového vedení
- veškeré **dotčené prostory** novými podhledy budou **kompletně vymalovány**

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PL m ²	PODLAHA	STROP	POZNÁMKA
1P01	MULTICASINO	53,00	KOBEREC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
1P02	CESTOVNÍ KANCELÁŘ	43,48	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
1P02A	WC + SPRCHA	5,26	KERAMICKÁ DLÁŽBA		
1P03A	WC ŽENY	23,80	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SDKŠTUKOVÁ OMÍTKA	
1P03B	WC INVALIDISPRCHY ŽENY	5,61	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SDKŠTUKOVÁ OMÍTKA	
1P03C	OBLOUŠTANÁ OBSLUHA WC	9,08	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SDKŠTUKOVÁ OMÍTKA	
1P03D	WC MUŽI	27,01	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SDKŠTUKOVÁ OMÍTKA	
1P03E	WC INVALIDISPRCHY MUŽI	5,59	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SDKŠTUKOVÁ OMÍTKA	
1P04	BISTRO	44,55	MRAMOROVÉ DLÁŽDICE	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
1P04A		7,18			
1P04B		9,38			
1P05	NAPOJOVÝ AUTOMAT	4,38	MRAMOROVÉ DLÁŽDICE	KAZETOVÝ PODHLED	
1P06	PRODEJNA	38,08	KOBEREC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
1P07a	TECHNOLOGICKÁ MÍSTNOST	31,0	CEMENT. POTER	KAZETOVÝ PODHLED	+ SDK KUFRY - 1x PHP
1P07b	MÍSTNOST CBS	5,3	CEMENT. POTER	KAZETOVÝ PODHLED	+ PROTIPÓŽÁRNÍ SDK KUFRY
1P08	STROJOVNA VÝTAHU	33,03	UTE TERACO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PROSTUP KABELU
1P09	KULURNÍ KANCELÁŘ	23,28	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
1P10	KULURNÍ STŘEDISKO	86,04	PVC	KAZETOVÝ PODHLED	
1P11	ODČERVENÍ	140,86	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
1P12,6		18,56			
1P12,13		14,83			
1P13	WC ŽENY	7,31			
1P14	WC MUŽI	12,28			
1P15,1		22,03			
1P15,2		22,57			
1P15,3		28,86			
1P15,4		38,98			
1P15,5		48,27			
1P23	HALA	142	MRAMOROVÉ DLÁŽDICE	DEKORATIVNÍ PODHL	
1P23	STÁNEK	6,19			
1P23	STÁNEK	6,19			
1P23	STÁNEK	6,19			
1P23	STÁNEK	6,19			

POZNÁMKA:

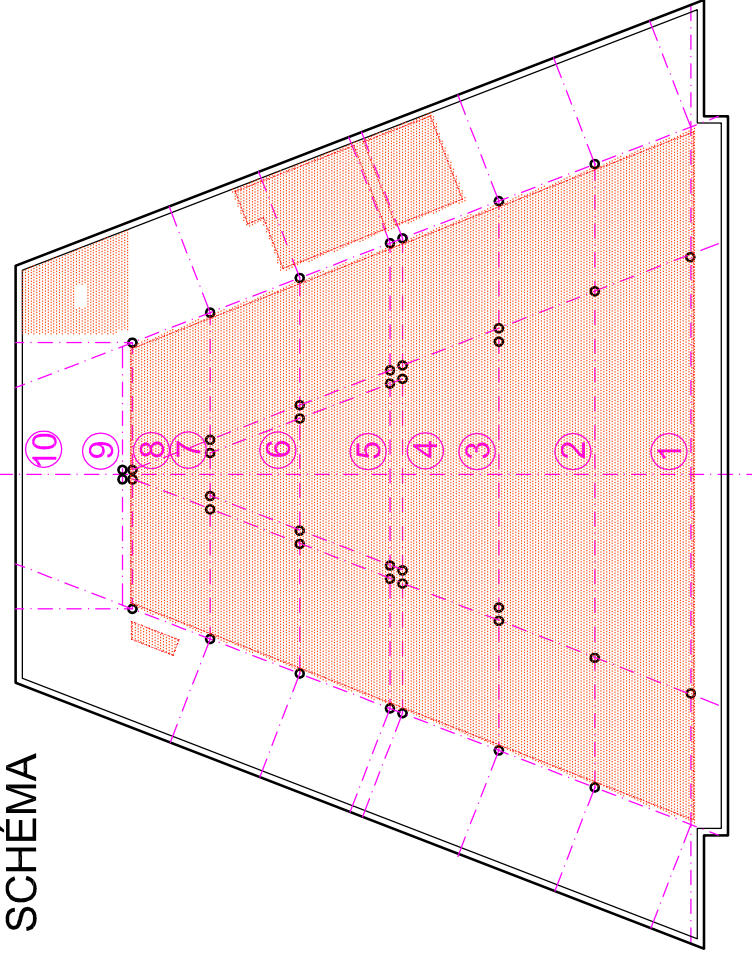
- PLOCHA SCHODIŠTĚ A VÝTAHU JE POČÍTÁNA JAKO SOUČÁST HALY
- PODLAHOVÁ PLOCHA HALY 1P23 PO ODČTENÍ PROSTUPU SCHODIŠTĚ APOD. JE Cca 1016m²
- **VEŠKERÉ DOTČENÉ PROSTORY BUDOU KOMPLETNĚ VYMALOVANY**

LEGENDA MATERIÁLU

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE A MATERIÁLY
- OSOVÝ SYSTÉM
- STÁVAJÍCÍ PODHLEDY / NOVÉ PODHLEDY
- STÁVAJÍCÍ VYBAVENÍ PROSTOR

- PHP
- V M.Č. 1P07a PŘED VSTUPEM DO MÍSTNOSTI CBS OSADIT
- 1KS PRENOSNÝ PRAŠKOVÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ 6KG. 21A

SCHEMA



OZN.	REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	PROVEDL

±0,000 = PODLAHA 1.NP

KRESLIL Ing. Lukáš BOBEK	VYPRACOVAL Ing. Lukáš BOBEK	KONTROLOVAL Ing. Lukáš BOBEK	Ing. Lukáš BOBEK Projektant a stavební inženýr IČ: 67240718 Tel.: +420 775 148539	
NAZEV AKCE			OPRAVA ZASTŘEŠENÍ NASTUPIŠTĚ ST. OSTRAVA HLAVNÍ NÁDRAŽÍ - OPRAVA OSVĚTLENÍ VEŘEJNÉ PŘÍSTUPOVÝCH PROSTOR Investor: Správa Železnic, s.o., Oblastní ředitelství Ostrava Místo: Nádražní 1642/15, Ostrava, parc.č. 181, k.ú. Přívoz	
NAZEV VÝKRESU			STUPEŇ PD	PPPS
			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
			1:100	106

