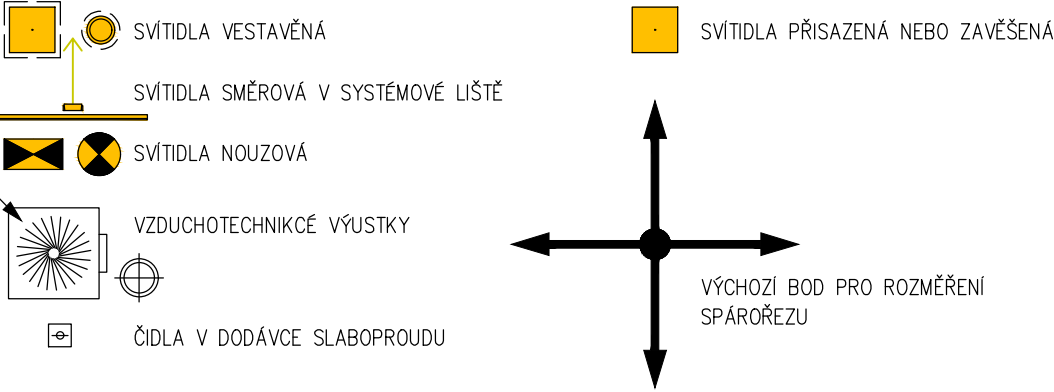


LEGENDA MÍSTNOSTÍ MEZIPATRA

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	SV.VÝŠKA (m)		TYP PODHLEDU	REVIZNÍ DVÍŘKA	POZNÁMKA
			PO STROP	PO PODHL.			
2.01	CHODBA	5,10	~2,47				
2.02	CHODBA	15,30	~2,47				
2.03	ÚKLID	1,70	~2,47				
2.04	STROJOVNA VZDUCHOTECHNIKY	43,80	~2,47				
2.05	WC	1,90	~2,47				
2.06	UMÝVÁRNA	2,90	~2,47				
2.07	ŠATNA	7,90	~2,47				
2.08	TECHNICKÁ MÍSTNOST	7,80	~2,47				
2.09	MENZA	147,30	~3,06		P2		
2.10	ZIMNÍ ZAHRADA OSOBNÁKLADNÍ ZVEDACÍ PLOŠINA	23,20	~2,99~ ~3,19		P5		
V.1		2,70	~4,98				

LEGENDA PRVKŮ:



LEGENDA PODHLEDŮ:

- P1

SKLÁDANÝ ROZEBÍRATELNÝ PODHLED Z KAZET 600/1200 MM, TL. 20 MM NA SYSTÉMOVÉM ROŠTŮ Z LAKOVANÉ GALVANIZOVANÉ OCELI. DESKY ZE SKELNÉ VATY S PОВRCHEM ZE SKELNÉ TKANINY V ŽLUTÉM BAREV. ODSTÍNU. SYSTÉM S ČÁSTEČNĚ SKRYTÝM ROŠTEM SE STÍNOVOU SPÁROU Š. 8 MM (SKLÁDÁNO NA PŮLVAZBU). AKUSTICKÁ POHLTIVOST α_{w} = 0,9. PОВRCH ROŠTŮ ČERNÝ, PОВRCH KAZET ŽLUTÁ DLE NCS S 1040–G90Y.
- P2

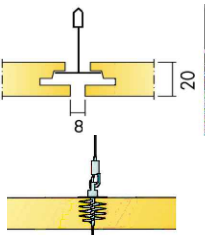
ZAVĚŠENÉ STROPNÍ PANELE 1200/1200 A 1200/2400 MM, TL. 40 MM ZE SKELNÉ VATY S PОВRCHEM ZE SKELNÉ TKANINY V TEPLÉ ŠEDÉM BAREV. ODSTÍNU. PANELE JSOU ZAVĚŠENY POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH LANKOVÝCH ZÁVĚSŮ A KOMPONENTŮ. PОВRCH KAZET TEPLÉ ŠEDÁ DLE NCS S 2002–Y.
- P3

HLADKÝ BEZESPÁRÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED NA SYSTÉMOVÉ KOVOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCI. OPLÁŠTĚNÍ SDK DESKAMI 1X 12,5 MM, BEZ MINERÁLNÍ IZOLACE. FINÁLNÍ PŘEBROUŠENÝ PОВRCH BUDE OPATŘEN BAREVNOU ŽLUTOU VÝMALBOU – VIZ SPECIFIKACE PОВRCHOVÝCH ÚPRAV.
- P4

HLADKÝ BEZESPÁRÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED NA SYSTÉMOVÉ KOVOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCI. OPLÁŠTĚNÍ SDK DESKAMI 1X 12,5 MM, BEZ MINERÁLNÍ IZOLACE. FINÁLNÍ PŘEBROUŠENÝ PОВRCH BUDE OPATŘEN STANDARDNÍ BÍLOU VÝMALBOU.
- P5

HLADKÝ BEZESPÁRÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ MIN. REI 30 NA JEDNOÚROVŇOVÉ SYSTÉMOVÉ KOVOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCI. OPLÁŠTĚNÍ POŽÁRNĚ ODOLNÝMI (RŮŽOVÝMI) SDK DESKAMI 1X 15 MM, S MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 60 MM.
- P6

HLADKÝ BEZESPÁRÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED NA SYSTÉMOVÉ KOVOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCI. OPLÁŠTĚNÍ VLHKUODOLNÝMI (ZELENÝMI) SDK DESKAMI 1X 12,5 MM, BEZ MINERÁLNÍ IZOLACE.



- 2

BOČNÍ PLOCHY CENTRÁLNÍHO SCHODIŠTĚ VČ. ZÁBRADLÍ V ÚROVNI MEZIPATRA BUDE OPLÁŠTĚNO STANDARDNÍMI SDK DESKAMI TL. 12,5 MM NA SYSTÉMOVÉ PODKONSTRUKCI (KOTVENO K OCEL. KCI – VIZ STATICKÁ ČÁST). POUZE Z VNĚJŠÍ STRANY BUDOU JEŠTĚ NA OPLÁŠTĚNÍ NALEPENY AKUSTICKÉ DESKY Z KAZET ZE SKELNÉ VATY S PОВRCHEM ZE SKELNÉ TKANINY V ŽLUTÉM BAREV. ODSTÍNU. DESKY MAJÍ ROVNOU HRANU A BUDOU VYTVÁŘET SPÁRY Š. 8 MM (SKLÁDÁNO NA PŮLVAZBU), KTERÉ MUSÍ NAVAZOVAT NA SPÁROREZ PODHLEDU P.1. AKUSTICKÁ POHLTIVOST α_{w} = 0,9. PОВRCH KAZET ŽLUTÁ DLE NCS S 1040–G90Y (MUSÍ BÝT STEJNÁ JAKO U KAZET P.1)!
- 3

V PODHLEDU BUDE PROVEDENA PRŮBĚŽNÁ MEZERA Š. 50 MM A DÉLKY 12 M PRO OSAZENÍ INTERIÉROVÉ VYPLETANÉ STĚNY. NOSNÉ PROFILY PODHLEDU LZE ZACHOVAT. NUTNÁ KOORDINACE S DODAVATELEM ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ !!!

- VEŠKERÉ FINÁLNÍ BAREVNÉ PОВRCHY ODSOUHLASÍ ARCHITEKT!
- TAM, KDE JE U SVÍTIDLA UVEDENÁ VÝŠKA (V MM), JEDNÁ SE O VÝŠKU OSAZENÍ NÁSTĚNNÉHO SVÍTIDLA NAD PŘÍLEHLOU PODLAHOU
- VEŠKERÁ REVIZNÍ DVÍŘKA BUDOU PROVEDENA JAKO "SKRYTÁ": HLINÍKOVÝ SVAŘOVANÝ RAM DVÍŘEK BUDE OSAZEN SDK DESKOU VE STEJNÉM TYPU A BAREVNÉM PROVEDENÍ JAKO OKOLNÍ PODHLED, DVÍŘKA BUDOU OSAZENA NEVIDITELNÝM TLAČNÝM ZÁMKEM
- V PŮDORYSECH JE U REVIZNÍCH DVÍŘEK POPIS PRO KTEROU PROFESI ZEJMÉNA JSOU URČENA. PŘI REALIZACI JE PROTO NUTNÉ ZKONTROLOVAT, ZDA JE JEJICH POLOHA VYHOVUJÍCÍ (PRO PEVNÉ ROZVODY, ZEJM. VZT). PRVKY OSTATNÍCH PROFESÍ, KTERÉ JE MOŽNÉ POLOZE DVÍŘEK PŘIZPŮSOBIT, BY JI MĚLY ČTÍT (NAPŘ. ČIDLA SLP, WI–FI, VENTILY ZTI, APOD.): PŘÍPADNOU ZMĚNU POLOHY REVIZNÍCH DVÍŘEK KONZULTUJTE S ARCHITEKTEM.
- UMÍSTĚNÍ PRVKŮ (SVĚTLA, ČIDLA ATD) U NECELISTVÝCH (LAMELOVÝCH, KAZETOVÝCH ATD.) PODHLEDŮ SE PŘEDPOKLÁDÁ NA STŘED DANÉHO PODHLEDOVÉHO ELEMENTU, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
- DETAILY NADPRAŽÍ A OSTĚNÍ U VÝPLNÍ OTVORŮ (PŘEDEVŠÍM U VÝPLNÍ S POŽ. ODOLNOSTÍ) ŘEŠIT S OHLEDEM NA DÍLENSKOU DOKUMENTACI HLINÍKOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ
- POKUD BUDE NĚKDE VYTVOŘEN PROSTUP DO POŽÁRNĚ ODOLNÉHO PODHLEDU, MUSÍ BÝ SYSTÉMOVĚ OPLÁŠTĚN TAK, ABY PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOST NEBYLA NARUŠENA (NAPŘ. ZABUDOVANÁ SVÍTIDLA)
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S ARCHITEKTEM !!!

POZNÁMKY:

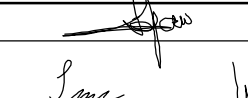

- 1

SVISLÉ PLOCHY MEZI ROZDÍLNÝMI ÚROVNĚMI PODHLEDŮ BUDOU OPLÁŠTĚNÝ PLNÝM HLADKÝM SDK.

±0,000 = ~203,420 (ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
SOUŘADNÝ SYSTÉM S–JTSK

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. PETR STOJAN POParch s.r.o., VOLFOVA 8 612 00 BRNO	ING. ARCH. MARIKA PAJČKOVÁ, ING. ARCH. JAN PODEŠVA

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MIROSLAV SRNEC		PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. JAN PODEŠVA			
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLAŽKEOVÁ			
INVESTOR : Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 602 00 Brno			FORMAT	3 A4
NÁZEV AKCE:			DATUM	DUBEN 2020
PDF – VYBUDOVÁNÍ MENZY NA POŘÍČÍ 7–9			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	1118
			SPECIALIZACE	D.1.1
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU : SO 001			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
NÁZEV VÝKRESU			1:100	D.1.1–213
PŮDORYS MEZIPATRA – PODHLEDY				