

LEGENDA PODHLEDŮ:

P1

SKLÁDANÝ ROZEBÍRATELNÝ PODHLED Z KAZET 600/1200 MM, TL. 20 MM NA SYSTÉMOVÉM ROŠTU Z LAKOVANÉ GALVANIZOVANÉ OCELI. DESKY ZE SKELNÉ VATY S PVRCHEM ZE SKELNÉ TKANINY V ŽLUTÉM BAREV. ODSTÍNU. SYSTÉM S ČÁSTEČNĚ SKRYTÝM ROŠTEM SE STÍNOVOU SPÁROU Š. 8 MM (SKLÁDÁNO NA PŮLVAZBU). AKUSTICKÁ POHLTIVOST $\alpha_w = 0,9$. POVRCH ROŠTU ČERNÝ, POVRCH KAZET ŽLTÁ DLE NCS S 1040–G90Y.

P2

ZÁVĚŠENÉ STROPNÍ PANELE 1200/1200 A 1200/2400 MM, TL. 40 MM ZE SKELNÉ VATY S PVRCHEM ZE SKELNÉ TKANINY V TEPLÉ ŠEDÉM BAREV. ODSTÍNU. PANELE JSOU ZÁVĚŠENY POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH LANKOVÝCH ZÁVĚSŮ A KOMPONENTŮ. POVRCH KAZET TEPLÉ ŠEDÁ DLE NCS S 2002–Y.

P3

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

P4

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

P5

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

P6

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

LEGENDA PRVKŮ:

SVÍTIDLA VESTAVĚNÁ

SVÍTIDLA PŘISAZENÁ NEBO ZÁVĚŠENÁ

SVÍTIDLA SMĚROVÁ V SYSTÉMOVÉ LIŠTĚ

SVÍTIDLA NOUZOVÁ

VZDUCHOTECHNICKÉ VÝUSTKY

ČIDLA V DODÁVCE SLABOPROUDU

VÝCHOZÍ BOD PRO ROZMĚŘENÍ SPÁROREZU

POZNÁMKY:

- ① SVISLÉ PLOCHY MEZI ROZDÍLNÝMI ÚROVNĚMI PODHLEDŮ BUDOU OPLÁŠTĚNY PLNÝM HLADKÝM SDK.
- ② BOČNÍ PLOCHY CENTRÁLNÍHO SCHODIŠTĚ VČ. ZÁBRADLÍ V ÚROVNI MEZIPATRA BUDE OPLÁŠTĚNO STANDARDNÍMI SDK DESKAMI TL. 12,5 MM NA SYSTÉMOVÉ PODKONSTRUKCI (KOTVENO K OCELI. KCI – VIZ STATICKÁ ČÁST). POUZE Z VNĚJŠÍ STRANY BUDOU JEŠTĚ NA OPLÁŠTĚNÍ NALEPENY AKUSTICKÉ DESKY Z KAZET ZE SKELNÉ VATY S PVRCHEM 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 SPÁROŘEZ PODHLEDU P.1. AKUSTICKÁ POHLTIVOST $\alpha_w = 0,9$. POVRCH KAZET ŽLTÁ 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 ZAMEČNÍKÝCH PRVKŮ !!!
- VEŠKERÉ FINÁLNÍ BAREVNÉ POVRCHY ODSOUHLASÍ ARCHITEKT!

– TAM, KDE JE U SVÍTIDLA UVEDENÁ VÝŠKA (V MM), JEDNÁ SE O VÝŠKU OSAZENÍ NÁSTĚNNÉHO SVÍTIDLA NAD PŘÍLEHLOU PODLAHOU

– VEŠKERÁ REVIZNÍ DVIŘKA BUDOU PROVEDENA JAKO "SKRYTÁ": HLINIKOVÝ SVAŘOVANÝ RÁM DVIŘEK BUDE OSAZEN SDK DESKOU VE STEJNÉM TYPU A BAREVNÉM PROVEDENÍ JAKO OKOLNÍ PODHLED, DVIŘKA BUDOU OSAZENA NEVIDITELNÝM TLAČNÝM ZÁMKEM

– V PŮDORYSECH JE U REVIZNÍCH DVIŘEK POPIS PRO KTEROU PROFESI ZEJMÉNA JSOU URČENA. PŘI REALIZACI JE PROTO NUTNÉ ZKONTROLOVAT, ZDA JE JEJICH POLOHA VÝHODNÁ (PRO PEVNÉ ROZVODY, ZEJM. VZT). PRVKY OSTATNÍCH PROFESÍ, KTERÉ JE MOŽNÉ POLOŽE DVIŘEK PŘÍZPŮSOBIT, BY JI MĚLY ČITIT (NAPŘ. ČIDLA SLP, WI-FI, VENTILY ZTI, APOD.)! PŘÍPADNOU ZMĚNU POLOHY REVIZNÍCH DVIŘEK KONZULTUJTE S ARCHITEKTEM.

– UMÍSTĚNÍ PRVKŮ (SVĚTLA, ČIDLA ATD) U NECELISTÝCH (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 HLINIKOVÝCH 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 !!!



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	SV.VÝŠKA (m) PO STROP PO PODHL.	TYP PODHLEDU	REVIZNÍ DVIŘKA	POZNÁMKA
1.01	CHODBA	12,70	~2,235			
1.02	SCHODIŠTĚ	6,80	~2,47– ~4,98			
1.03	STROJOVNA ZVEDACÍ PLOŠINY	1,85	~1,25– ~2,235			
1.04	CHODBA	3,50	~2,235			
1.05	ŠATNA	8,80	~2,235			
1.06	UMÝVÁRNA	4,90	~2,235			
1.07	WC	2,20	~2,235			
1.08	SUCHÝ SKLAD	7,20	~2,235			
1.09	CHLAZENÝ SKLAD	8,80	~2,235			
1.10	TERMOPORTY	7,80	~5,24			
1.11	MANIPULACE	10,40	~5,24			
1.12	MYTÍ	14,10	~4,98			
1.13	MYTÍ NÁDOBÍ	15,40	~2,235			
1.14	MENZA	210,50	~2,40– ~6,15	P1	P3	
1.15	ZIMNÍ ZAHRADA	32,50	~2,81– ~6,05	P1	P3	
1.16	WC ŽENY	9,20	~2,85	~2,30	P6	1x600/600 MM, 3x300/300 MM
1.17	UMÝVÁRNA ŽENY	4,80	~2,85	~2,30	P6	1x 300/300 MM
1.18	ÚKLID	1,50	~2,20– ~2,85	~2,00	P6	
1.19	WC ZTP	3,80	~2,20– ~2,85	~2,30	P6	1x 300/300 MM
1.20	CHODBA	5,75	~2,85	~2,50	P4	
1.21	UMÝVÁRNA MUŽI	2,90	~1,78– ~2,68	~2,30	P6	
1.22	PISOÁRY – WC MUŽI	2,50	~3,02– ~3,92	~2,30	P6	
1.23	WC MUŽI	1,30	~3,98– ~4,47	~2,30	P6	1x 300/300 MM
V.1	OSOBNÁKLADNÍ ZVEDACÍ PLOŠINA	2,70	~4,98			

±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 PAJGRTOVÁ, ING. ARCH. JAN PODEŠVA
------------------------	---	---

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN		 PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MIROSLAV SRNEC				
VYPRACOVAL	ING. ARCH. JAN PODEŠVA				
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLAŽKEOVÁ				
INVESTOR :		Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 602 00 Brno		FORMÁT	3 A4
PDF – VYBUDOVÁNÍ MENZY NA POŘÍČÍ 7–9				DATUM	DUBEN 2020
				STUPEŇ	DPS
				ČÍSLO ZAKÁZKY	1118
				SPECIALIZACE	D.1.1
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU : SO 001					
NÁZEV VÝKRESU				MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
PŮDORYS 1.NP – PODHLEDY				1:100	D.1.1–212