

LEGENDA SVÍTIDEL

PODROBNÁ SPECIFIKACE SVÍTIDEL – VIZ KNIHA SVÍTIDEL, ODDÍL ELEKTROINSTALACE!

- A SVÍTIDLO ZAVĚŠENÉ (V ZÁVORCE VÝŠKA SPODNÍ HRANY SVÍTIDLA NAD PODLAHOU), Ø 550 mm
- B SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ, PŘÍSAZENÉ, Ø 450 mm
- C SVÍTIDLO VESTAVNÉ, Ø 165 mm
- D1-D3 SVÍTIDLO ZAVĚŠENÉ (V ZÁVORCE VÝŠKA SPODNÍ HRANY SVÍTIDLA NAD PODLAHOU), HLINIK. PROFIL 45x65 mm, RŮZNÉ DÉLKY
- Ed SVÍTIDLO ZAVĚŠENÉ (V ZÁVORCE VÝŠKA SPODNÍ HRANY SVÍTIDLA NAD PODLAHOU), KRUHOVÉ Z PROFILU, Ø 2000 mm, V. 80 mm
- F1 SMĚROVÝ REFLEKTOR DO 3f. LÍŠTY, HRANATÝ TVAR
- F2 SMĚROVÝ REFLEKTOR DO 3f. LÍŠTY, VÁLCOVITÝ TVAR
- G SVÍTIDLO VESTAVNÉ (DOWNLIGHT), Ø 225 mm
- H1-H2 SVÍTIDLO PŘÍSAZENÉ, Ø 1060x82x85 mm
- I1-I2 SVÍTIDLO ZAVĚŠENÉ (V ZÁVORCE VÝŠKA SPODNÍ HRANY SVÍTIDLA NAD PODLAHOU), HLINIK. PROFIL 35x65 mm, RŮZNÉ DÉLKY
- J SVÍTIDLO PŘÍSAZENÉ, Ø 280 mm
- N1 SVÍTIDLO NOUZOVÉ VESTAVĚNÉ, SYMETRICKÁ VYZAŘOVACÍ OPTIKA, Ø 80 mm
- N2 SVÍTIDLO NOUZOVÉ VESTAVĚNÉ, ASYMETRICKÁ KORIDOROVÁ VYZAŘOVACÍ OPTIKA, Ø 80 mm
- N3 SVÍTIDLO NOUZOVÉ PŘÍSAZENÉ, SYMETRICKÁ VYZAŘOVACÍ OPTIKA, Ø 135 mm
- N4 SVÍTIDLO NOUZOVÉ PŘÍSAZENÉ, ASYMETRICKÁ KORIDOROVÁ VYZAŘOVACÍ OPTIKA, Ø 135 mm
- NH SVÍTIDLO NOUZOVÉ VESTAVĚNÉ, SMĚROVÁ VYZAŘOVACÍ OPTIKA PRO HYDRANTY/PHP, Ø 90 mm
- NH2 SVÍTIDLO NOUZOVÉ PŘÍSAZENÉ, SMĚROVÁ VYZAŘOVACÍ OPTIKA PRO HYDRANTY/PHP, Ø 135 mm
- NP1 SVÍTIDLO NOUZOVÉ PŘÍSAZENÉ NÁSTĚNNÉ S PIKTOGRAMEM, 350x173+80x46 mm
- NP2 SVÍTIDLO NOUZOVÉ PŘÍSAZENÉ STROPNÍ S PIKTOGRAMEM, 350x173+80x46 mm

LEGENDA OSTATNÍCH PRVKŮ

- BEZRÁMOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA S TLAČNÝM ZÁMKEM; U DVÍŘEK JE UVEDENÁ VELIKOST A HLAVNÍ PROFESE, PRO KTEROU JSOU URČENA
- BEZRÁMOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA S TLAČNÝM ZÁMKEM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PODHLEDU; U DVÍŘEK JE UVEDENÁ VELIKOST A HLAVNÍ PROFESE, PRO KTEROU JSOU URČENA
- KAPSA V SDK PODHLEDU PRO INTERIÉROVOU ROLETU, Š. 100mm, HL. 100mm, DÉLKA DLE UVEDENÉ MÍRY. NUTNO OVĚRIT S DODAVATELEM STÍNĚNÍ!
- VÝUSTKY VZT
- VNITŘNÍ CHLADICÍ JEDNOTKA; UZAVÍRACÍ VENTILY NUTNO OSADIT V MÍSTĚ REV. DVÍŘEK!
- POHYBOVÉ ČIDLO
- PROSTOROVÝ PIR DETEKTOR
- IP KAMERA
- PRVKY AVT (REPRODUKTOR, DATAVIDEO PROJEKTOR)

LEGENDA MATERIÁLŮ

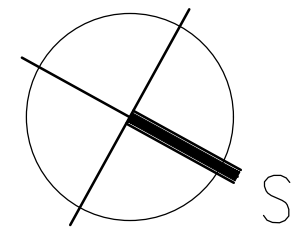
- STROPNÍ KONSTRUKCE BEZ PODHLEDU
- P1 PODHLED BEZSPARÝ, ZAVĚŠENÝ, PLNÝ, HLADKÝ, BARVA BILÁ; OPLÁŠTĚNÍ 1x SDK DESKOU 12,5mm, DVOUÚROVŇOVÝ KRÍŽOVÝ SYSTÉMOVÝ ROŠT Z OCEL. PROFILŮ; KONSTRUKCE BUDE KOMPLETNĚ ŘEŠENA SYSTÉMOVÝMI PRVKY !
- P2 PODHLED BEZSPARÝ, ZAVĚŠENÝ, PLNÝ, HLADKÝ S IMPREGNACÍ PROTI VLHKOSTI, BARVA BILÁ; OPLÁŠTĚNÍ 1 x SDK DESKOU 12,5mm S VYŠŠÍ VODOODPUDIVOSTÍ A VZDORUJÍCÍ PLISNÍM, URČENOU PRO MONTÁŽ V PROSTORÁCH SE ZVÝŠENÝM VÝSKYTEM VODY; DVOUÚROVŇOVÝ KRÍŽOVÝ SYSTÉMOVÝ ROŠT Z OCEL. PROFILŮ; KONSTRUKCE BUDE KOMPLETNĚ ŘEŠENA SYSTÉMOVÝMI PRVKY !
- P3 BEZSPARÝ, AKUSTICKY POHLTIVÝ PODHLED Z DESEK ZE SKELNÝCH VLÁKEN VYSOKÉ HUSTOTY TL. 25 mm, OPATŘENÝ AKUSTICKOU BÍLOU OMÍTKOU 2 mm, KOTVENÝ NA SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ NOSNÉ DVOUÚROVŇOVÉ PODKONSTRUKCI. VÁŽ. ČINITEL ZVUK. POHLTIVOSTI α_w =min. 0,95, ODRAZIVOST SVĚTLA MIN. 84% (BILÁ BARVA).
- P4 ZAVĚŠENÝ AKUSTICKY POHLTIVÝ PANEL TL. 40 mm Z MINERÁLNÍ VLNÝ, POVRCH I HRANY OPATŘENÝ NAKAŠÍROVANOU NETKANOU TEXTILIÍ, KRUHOVÝ PŮDORYS Ø 1600 mm, VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH OCEL. LANKOVÝCH ZAVĚSŮ. BARVA OLIVOVÉ ZELENÁ; VÁŽ. ČINITEL ZVUK. POHLTIVOSTI α_w =min. 0,95, ODRAZIVOST SVĚTLA AŽ 88% (PRO BÍLOU BARVU).
- P5 ZAVĚŠENÝ AKUSTICKY POHLTIVÝ PANEL TL. 40 mm Z MINERÁLNÍ VLNÝ, POVRCH I HRANY OPATŘENÝ NAKAŠÍROVANOU NETKANOU TEXTILIÍ, OBDELNÝ PŮDORYS 1180x1780 mm, VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH OCEL. LANKOVÝCH ZAVĚSŮ. BARVA OLIVOVÉ ZELENÁ; VÁŽ. ČINITEL ZVUK. POHLTIVOSTI α_w =min. 0,95, ODRAZIVOST SVĚTLA AŽ 88% (PRO BÍLOU BARVU).
- P6 SVISLE ZAVĚŠENÉ AKUSTICKY POHLTIVÉ PANELE Š. 30 mm, V. 300 mm, OS. VZDÁLENOST 300 MM. PANELE JSOU TVOŘENY PLECH. PERFOROVANÝM KRYTEM A VÝPLNÍ Z AKUSTICKY POHLTIVÉHO MATERIÁLU; KRUH. PERFORACE 1,5 mm, VOLNÁ PLOCHA 22% (Rd1522). PANELE ZAVĚŠENÉ POMOCÍ NASTAVITELNÝCH ZAVĚSŮ DO STROPNÍHO U PROFILU. BARVA OLIVOVÉ ZELENÁ; VÁŽ. ČINITEL ZVUK. POHLTIVOSTI α_w =min. 0,95, TR. REAKCE NA OHĚN A_2 -s1 d0.
- P7 PODHLED BEZSPARÝ, ZAVĚŠENÝ, PLNÝ, HLADKÝ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DPL, BARVA BILÁ; OPLÁŠTĚNÍ 1 x SDK PROTIPOŽ. DESKOU 15 mm; 60 mm MINERÁLNÍ IZOLACE O OBJ. HMOTNOSTI 40 kg/m³; DVOUÚROVŇOVÝ KRÍŽOVÝ SYSTÉMOVÝ ROŠT Z OCEL. PROFILŮ; KONSTRUKCE BUDE KOMPLETNĚ ŘEŠENA SYSTÉMOVÝMI PRVKY !

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3.NP



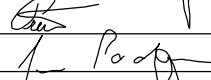
ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	SV.VÝŠKA (m) PO STROP PO PODHL.		TYP PODHLEDU		REVIZNÍ DVÍŘKA	POZNÁMKA
301	SCHODIŠTĚ	24,50	~3,28– ~3,58	2,80	P7	-	1x600/600 MM (POŽ. ODOLNÁ)	
302	CHODBA	37,50	~3,28– ~3,58	3,10	P1		3x600/600 MM	
303	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	3,35	~3,28– ~3,50	3,00	P2		1x300/300 MM	
304	WC ŽENY	1,30	~3,28– ~3,50	3,00	P2		1x300/300 MM	
305	WC ŽENY	1,30	~3,28– ~3,50	3,00	P2			
306	FOYER	21,90	~3,42	3,10	P1	P4		
307	KUCHÝŇKA + SKLAD	17,00	~3,42	3,10	P1		1x300/300 MM	
308	ZASEDACÍ MÍSTNOST	91,70	~3,41	3,10	P3		2x400/400 MM	
309	KANCELÁŘ – REKTORÁT	29,30	~3,41	3,10	P1			
310	KANCELÁŘ – ODDĚLENÍ INTERNÍHO AUDITU A KONTROLY	19,70	~3,38	3,10	P1			
311	KANCELÁŘ – ODDĚLENÍ PRÁVNÍ A PERSONÁLNÍ	28,10	~3,40	3,10	P1			
312	KANCELÁŘ – ODDĚLENÍ PRÁVNÍ A PERSONÁLNÍ	13,70	~3,40	3,10	P1			
313	KANCELÁŘ – OCHRANA OSOBNÍCH ÚDAJŮ	24,29	~3,38	3,10	P1			
314	KANCELÁŘ – ODDĚLENÍ PRÁVNÍ A PERSONÁLNÍ	16,00	~3,38	3,10	P1			
315	KANCELÁŘ – ODDĚLENÍ HODNOCENÍ KVALITY	18,60	~3,38	3,10	P1			
316	KANCELÁŘ – SEKRETARIÁT	14,10	~3,43	3,10	P1			
317	KANCELÁŘ – PROREKTOR	27,90	~3,43	3,10	P1			
318	DENNÍ MÍSTNOST + KUCHÝŇKA	19,20	~3,43	3,10	P1		2x600/600 MM 1x300/300 MM	
319	KANCELÁŘ – REKTOR, KANCELÉRKA ASISTENT KANCELÁŘE REKTORA	30,10	~3,43	3,10	P1	P5	1x400/400 MM	
320	KANCELÁŘ – REKTOR, KANCELÉRKA ASISTENT KANCELÁŘE REKTORA	28,70	~3,43	3,10	P1		1x400/400 MM 1x300/300 MM	
321	KANCELÁŘ – REKTOR, KANCELÉRKA ASISTENT KANCELÁŘE REKTORA	30,50	~3,43	3,10	P1	P5	1x400/400 MM	
322	ZASEDACÍ MÍSTNOST	19,80	~3,43	3,10	P1	P4	1x400/400 MM	
323	PŘEDSÍŇ WC + SPRCHA	3,10	~3,43	3,00	P2			
324	WC	1,70	~3,43	3,00	P2			
325	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,00	~3,43	3,00	P2		1x600/600 MM	
326	WC ZTP	4,20	~3,43	3,00	P2			
327	CHODBA	46,20	~3,28– ~3,58	3,10	P1		3x600/600 MM	
328	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	3,35	~3,28– ~3,50	3,00	P2		1x300/300 MM	
329	WC MUŽI	1,30	~3,28– ~3,50	3,00	P2			
330	WC MUŽI	1,30	~3,28– ~3,50	3,00	P2		1x300/300 MM	
V.01	VÝTAH	3,82	–	–	-			

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

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



ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	POParch s.r.o. VOLFOVA 8, 612 00 BRNO	ING. ARCH. JAN PODEŠVA	
	PROJECT BUILDING S.R.O. ERBENOVA 8, 60200 BRNO		
		ING. ARCH. PETR STOJAN	

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	BC. MILAN PREISNER			
VYPRACOVAL	ING. ARCH. JAN PODEŠVA			
KONTROLOVAL	ING. ARCH. PETR STOJAN			
INVESTOR:	VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO, PALACKÉHO TRÍDA 1946/1, 612 00 BRNO		FORMAT	B A4
NÁZEV AKCE:	VETUNI – PODPORA ENERGETICKÉ ÚSPORNOSTI OBJEKTU Č. 1		DATUM	ZÁŘÍ 2024
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU: SO 001 – OBJEKT Č.1			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	4723
			SPECIALIZACE	D.1.1
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 3.NP – VÝKRES PODHLEDŮ		MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
			1:100	D.1.1–24