



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. LIŠTY, HRANATÝ TVAR
- F2** SMĚROVÝ REFLEKTOR DO 3f. LIŠTY, 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 BEZESPÁRÝ, ZAVĚŠENÝ, PLNÝ, HLADKÝ, BARVA BILÁ; OPLÁŠTĚNÍ 1x SDK DESKOU 12,5mm, DVOUÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ SYSTÉMOVÝ ROŠT Z OCEL. PROFILŮ; KONSTRUKCE BUDE KOMPLETNĚ ŘEŠENA SYSTÉMOVÝMI PRVKY !
- P2** PODHLED BEZESPÁRÝ, ZAVĚŠENÝ, PLNÝ, HLADKÝ S IMPREGNACÍ PROTI VLHKOSTI, BARVA BILÁ; OPLÁŠTĚNÍ 1 x SDK DESKOU 12,5mm S VÝŠŠÍ VODOODPUDIVOSTÍ A VZDORUJÍCÍ PLISNÍM, URČENOU PRO MONTÁŽ V PROSTORÁCH SE ZVÝŠENÝM VÝSKYTEM VODY; DVOUÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ SYSTÉMOVÝ ROŠT Z OCEL. PROFILŮ; KONSTRUKCE BUDE KOMPLETNĚ ŘEŠENA SYSTÉMOVÝMI PRVKY !
- P3** BEZESPÁRÝ, AKUSTICKÝ 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 AKUSTICKÝ POHLTIVÝ PANEL TL. 40 mm Z MINERÁLNÍ VLNÝ, PŮVRCH 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 AKUSTICKÝ POHLTIVÝ PANEL TL. 40 mm Z MINERÁLNÍ VLNÝ, PŮVRCH 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 BEZESPÁRÝ, 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 KŘÍŽOVÝ SYSTÉMOVÝ ROŠT Z OCEL. PROFILŮ; KONSTRUKCE BUDE KOMPLETNĚ ŘEŠENA SYSTÉMOVÝMI PRVKY !

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	SV.VÝŠKA (m)		TYP PODHLEDU		REVIZNÍ DVÍŘKA	POZNÁMKA
			PO STROP	PO PODH.	P7	-		
101	SCHODIŠTOVÁ HALA	73,51	~3,50-~3,75	2,80	P7	-	3x600/600 MM (POŽ. ODOLNÁ)	
102	CHODBA	12,57	~3,50-~3,75	2,80	P1		1x600/600 MM	VÝŠKA S.H. PODH.L. PRVKŮ 2950 mm
103	VSTUPNÍ HALA	36,30	~3,40	-	P6			
104	SKLAD	9,30	~3,56	3,20	P1			
105	CHODBA	7,60	~3,54	3,20	P1			
106	KANCELÁŘ	18,60	~3,53	3,20	P1			
107	KANCELÁŘ – PROROKTOR	27,30	~3,54	3,20	P1	P5		
108	SPISOVNA	26,90	~3,53	3,20	P1			
109	KANCELÁŘ – ODDELENÍ VNĚJŠÍCH VZTAHŮ A KOMUNIKACE	27,40	~3,55	3,40	P1	P5	1x300/300 MM	
110	KANCELÁŘ – ODDELENÍ VNĚJŠÍCH VZTAHŮ A KOMUNIKACE	18,60	~3,56	3,20	P1			
111	KANCELÁŘ – STUDIJNÍ REFERENTI	28,30	~3,58	3,20	P1			
112	KANCELÁŘ – PODATELNÁ	44,70	~3,56	3,20	P1			
113	KANCELÁŘ – ICV	33,20	~3,60	3,20	P1			
114	KANCELÁŘ – ICV	41,10	~3,60	3,20	P1			
115	SERVER	17,60	~3,60	-	-			
116	KANCELÁŘ	33,54	~3,57	3,40	P1			
117	ÚKLIDOVÁ KOMORA + SKLAD	10,25	~3,59	2,80	P1			
118	KANCELÁŘ	27,20	~3,57	3,20	P1			
119	CHODBA	10,74	~3,50-~3,75	3,10	P1		1x300/300 MM	
120	NEOBSAZENO							
121	KANCELÁŘ	35,75	~3,52	3,20	P1			
122	VSTUPNÍ HALA (VEDEJŠÍ)	42,08	~3,40	-	P6		2x600/600 MM	VÝŠKA S.H. PODH.L. PRVKŮ 2950 mm
123	CHODBA	28,40	~3,50-~3,75	2,80	P1			
124	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	3,40	~3,15-~3,60	3,00	P2		1x300/300 MM	
125	WC MUŽI	1,30	~3,15-~3,60	3,00	P2			
126	WC MUŽI	1,30	~3,15-~3,60	3,00	P2		1x300/300 MM	
127	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	3,40	~3,15-~3,60	3,00	P2		1x300/300 MM	
128	WC ŽENY	1,30	~3,15-~3,60	3,00	P2			
129	WC ŽENY	1,30	~3,15-~3,60	3,00	P2			
V.01	VÝTAH	3,82	-	-	-			

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
SOUDRŽNÝ 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 TRÁDA 1946/1, 612 00 BRNO		
NÁZEV AKCE:			
VETUNI – PODPORA ENERGETICKÉ ÚSPORNOSTI OBJEKTU Č. 1			
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU: SO 001 – OBJEKT Č.1			
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP – VÝKRES PODHLEDŮ			
FORMAT	B A4		
DATUM	ZÁŘÍ 2024		
STUPEŇ	DPS		
ČÍSLO ZAKÁZKY	4723		
SPECIALIZACE	D.1.1		
MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU		
1:100	D.1.1–22		