

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 NASTĚNNÉ, PŘISAZENÉ, Ø 450 mm
- C** SVÍTIDLO VESTAVNÉ, Ø 165 mm
- D1-D3** SVÍTIDLO ZAVĚŠENÉ (V ZÁVORCE VÝŠKA SPODNÍ HRANY SVÍTIDLA NAD PODLAHOU), HLINÍK. 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 PŘISAZENÉ, Ø 1060x82x85 mm
- I1-I2** SVÍTIDLO ZAVĚŠENÉ (V ZÁVORCE VÝŠKA SPODNÍ HRANY SVÍTIDLA NAD PODLAHOU), HLINÍK. PROFIL 35x65 mm, RŮZNÉ DÉLKY
- J** SVÍTIDLO PŘISAZENÉ, Ø 280 mm
- N1** SVÍTIDLO NOUZOVÉ VESTAVNÉ, SYMETRICKÁ VYZAŘOVACÍ OPTIKA, Ø 80 mm
- N2** SVÍTIDLO NOUZOVÉ VESTAVNÉ, ASYMETRICKÁ KORIDOROVÁ VYZAŘOVACÍ OPTIKA, Ø 80 mm
- N3** SVÍTIDLO NOUZOVÉ PŘISAZENÉ, SYMETRICKÁ VYZAŘOVACÍ OPTIKA, Ø 135 mm
- N4** SVÍTIDLO NOUZOVÉ PŘISAZENÉ, ASYMETRICKÁ KORIDOROVÁ VYZAŘOVACÍ OPTIKA, Ø 135 mm
- NH** SVÍTIDLO NOUZOVÉ VESTAVNÉ, SMĚROVÁ VYZAŘOVACÍ OPTIKA PRO HYDRANTY/PHP, Ø 90 mm
- NH2** SVÍTIDLO NOUZOVÉ PŘISAZENÉ, SMĚROVÁ VYZAŘOVACÍ OPTIKA PRO HYDRANTY/PHP, Ø 135 mm
- NP1** SVÍTIDLO NOUZOVÉ PŘISAZENÉ NASTĚNNÉ S PIKTOGRAMEM, 350x173+80x46 mm
- NP2** SVÍTIDLO NOUZOVÉ PŘISAZENÉ STROPNÍ S PIKTOGRAMEM, 350x173+80x46 mm

LEGENDA OSTATNÍCH PRVKŮ

- BEZRAMOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA S TLAČNÝM ZÁMKEM; U DVÍŘEK JE UVEDENA VELIKOST A HLAVNÍ PROFESE, PRO KTEROU JSOU URČENA
- BEZRAMOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA S TLAČNÝM ZÁMKEM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PODHLEDU; U DVÍŘEK JE UVEDENA 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; UZAVÍRAČI 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 VYŠŠÍ 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 OMITKOU 2 mm, KOTVENÝ NA SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ NOSNÉ DVOUÚROVŇOVÉ PODKONSTRUKCI. VÁŽ. ČINITEL ZVUK. POHLTIVOSTI $\alpha_w = \min. 0,95$, ODRAZIVOST SVĚTLA MIN. 84% (BILÁ BARVA).
- P4** ZAVĚŠENÝ AKUSTICKÝ POHLTIVÝ PANEL TL. 40 mm Z MINERÁLNÍ VLNÝ, POVRCH I HRANY OPATŘENY NAKAŠIROVANOU NETKANOU TEXTILIÍ, KRUHOVÝ PŮDORYS Ø 1600 mm, VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH OCEL. LANKOVÝCH ZÁVĚSŮ. BARVA OLIVOVÉ ZELENÁ; VÁŽ. ČINITEL ZVUK. POHLTIVOSTI $\alpha_w = \min. 0,95$, ODRAZIVOST SVĚTLA AŽ 88% (PRO BÍLOU BARVU).
- P5** ZAVĚŠENÝ AKUSTICKÝ POHLTIVÝ PANEL TL. 40 mm Z MINERÁLNÍ VLNÝ, POVRCH I HRANY OPATŘENY NAKAŠIROVANOU NETKANOU TEXTILIÍ, OBDELNÝ PŮDORYS 1180x1780 mm, VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH OCEL. LANKOVÝCH ZÁVĚSŮ. BARVA OLIVOVÉ ZELENÁ; VÁŽ. ČINITEL ZVUK. POHLTIVOSTI $\alpha_w = \min. 0,95$, ODRAZIVOST SVĚTLA AŽ 88% (PRO BÍLOU BARVU).
- P6** SVISLE ZAVĚŠENÉ AKUSTICKÝ 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 ZÁVĚSŮ DO STROPNÍHO U PROFILU. BARVA OLIVOVÉ ZELENÁ; VÁŽ. ČINITEL ZVUK. POHLTIVOSTI $\alpha_w = \min. 0,95$, TR. REAKCE NA OHĚŇ A₂-s1 d0.
- P7** PODHLED BEZESPÁRÝ, ZAVĚŠENÝ, PLNÝ, HLADKÝ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ FL 30_Dp1, 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 !

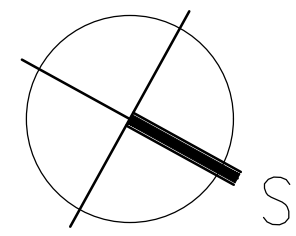
LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	SV.VÝŠKA (m) PO STROP PO PODHL.	TYP PODHLEDU		REVIZNÍ DVÍŘKA	POZNÁMKA
201	SCHODIŠTĚ	24,30	~3,50– ~3,75	2,80	P7	-	1x600/600 MM (POŽ. ODOLNÁ)
202	CHODBA	43,70	~3,50– ~3,75	3,10	P1		3x600/600 MM
203	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	3,45	~3,28– ~3,75	3,05	P2		1x300/300 MM
204	WC ŽENY	1,30	~3,28– ~3,75	3,05	P2		1x300/300 MM
205	WC ŽENY	1,30	~3,28– ~3,75	3,05	P2		
206	KANCELÁŘ – ODDĚLENÍ INVESTIC INVESTIC A ZPRÁVY MAJETKU	11,00	~3,55	3,20	P1		
207	KANCELÁŘ – ODDĚLENÍ INVESTIC A ZPRÁVY MAJETKU	18,60	~3,55	3,20	P1		1x400/400 MM
208	KANCELÁŘ – KVESTOR	29,00	~3,58	3,20	P1	P5	1x400/400 MM
209	KANCELÁŘ – KVESTOR	27,90	~3,58	3,20	P1		1x400/400 MM
210	ZASEDACÍ MÍSTNOST	29,20	~3,61	3,10	P1	P4	1x400/400 MM
211	DENNÍ MÍSTNOST + KUCHYŇKA	18,50	~3,58	3,20	P1		1x300/300 MM
212	KANCELÁŘ – ODDĚLENÍ INVESTIC A ZPRÁVY MAJETKU	29,90	~3,56	3,20	P1		
213	KANCELÁŘ – MZDOVÁ ÚČTÁRNA	27,60	~3,56	3,20	P1		
214	KANCELÁŘ – REKTORÁT	16,90	~3,57	3,20	P1		
215	KANCELÁŘ – ODDĚLENÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK	19,30	~3,62	3,20	P1		
216	KANCELÁŘ – ODDĚLENÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK	34,40	~3,62	3,20	P1		
217	KANCELÁŘ – ODDĚLENÍ PRÁCE A MEZD	13,70	~3,62	3,20	P1		
218	KANCELÁŘ – ODDĚLENÍ PRÁCE A MEZD	26,90	~3,62	3,20	P1		
219	DENNÍ MÍSTNOST + KUCHYŇKA	10,70	~3,60	3,20	P1		2x600/600 MM 1x300/300 MM
220	SKLAD	7,20	~3,60	3,20	P1		1x600/600 MM
221	KANCELÁŘ – EKONOMICKÉ ODDĚLENÍ	28,70	~3,57	3,10	P1	P5	1x400/400 MM
222	KANCELÁŘ – EKONOMICKÉ ODDĚLENÍ – POKLADNA	27,50	~3,59	3,20	P1		1x400/400 MM 1x300/300 MM
223	KANCELÁŘ – EKONOMICKÉ ODDĚLENÍ – ÚČETNÍ	28,50	~3,60	3,20	P1	P5	1x400/400 MM
224	KANCELÁŘ – EKONOMICKÉ ODDĚLENÍ – VEDOUCÍ	18,80	~3,57	3,20	P1		1x400/400 MM
225	PŘEDSÍŇ WC + SPRCHA	3,15	~3,57	3,00	P2		
226	WC	1,60	~3,57	3,00	P2		
227	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,00	~3,57	3,00	P2		1x600/600 MM
228	WC ZTP	4,20	~3,57	3,00	P2		
229	CHODBA	44,30	~3,51– ~3,77	3,10	P1		3x600/600 MM
230	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	3,50	~3,28– ~3,75	3,05	P2		1x300/300 MM
231	WC MUŽI	1,30	~3,28– ~3,75	3,05	P2		
232	WC MUŽI	1,30	~3,28– ~3,75	3,05	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, PALÁČEHO TRÁDA 1946/1, 612 00 BRNO			FORMAT	8 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 2.NP – VÝKRES PODHLEDŮ			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
				1:100	D.1.1–23