

Legenda svítidel

D 13 * D - vestavné LED svítidlo, 19W, IP40
A2 2 * A2 - přisazené LED svítidlo, 30W, IP20

A3 5 * A3 - přisazené LED svítidlo, 45W, IP20
B 2 * B - vestavné LED svítidlo, 42W, IP20
C 42 * C - závěsné LED svítidlo, 42W, IP20, DALI

E 5 * E - nástěnné LED svítidlo, 16W, IP44
NP1 4 * NP1 - nástěnné LED nouzové svítidlo, 1,2W, IP20
NP2 3 * NP2 - přisazené LED nouzové svítidlo, 2,4W, IP20
NP3 2 * NP3 - závěsné LED nouzové svítidlo, 2,4W, IP20
N1 5 * N1 - přisazené LED nouzové svítidlo, 3W, IP65

301 MEETING
302 SIMULAČNÍ CENTRUM (OPEN SPACE)
303 PŘÍPRAVNA
304 SATNA ŽENY
305 SATNA MUŽI
306 CHODBA
307 PŘEDSÍŇ WC MUŽI
308 WC MUŽI
309 WC MUŽI
310 WC ŽENY
311 WC ŽENY
312 PŘEDSÍŇ WC MUŽI
313 CHODBA
314 OKLIDOVÁ KOMNATA
SCH.01 SCHODIŠTĚ
V.01 VÝTAH

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	SVÝŠKA (m)	PORUCH PODLAHY NOVI / STÁVAJÚ	PORUCH STĚN NOVI / STÁVAJÚ	ODN. PODLAHA	PORUCH STROPU NOVI / STÁVAJÚ	POZNÁMKA	
			PO STROP	PO POKL.					
301	MEETING	44,10	3,20	–	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	(A1)	AKUSTICKÉ KAZETY	PVC LÍŠŤA, V=60 mm
302	SMIŠLOVÝ CENTRUM (OPEN SPACE)	259,81	3,20	–	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	(A1)	AKUSTICKÉ KAZETY	PVC LÍŠŤA, V=60 mm
303	PŘÍPRAVNA	20,59	3,20	2,60	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	(A1)	SEK. PODHELD + MALBA	PVC LÍŠŤA, V=60 mm
304	SÁTNÁ ŽENY	8,37	3,20	2,60	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	(A1)	SEK. PODHELD + MALBA	PVC LÍŠŤA, V=60 mm
305	SÁTNÁ MUŽI	6,91	3,20	2,60	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	(A1)	SEK. PODHELD + MALBA	KERAM.-ŽA UMÝVAČEMy=205mm
306	CHODBA	7,21	3,20	2,60	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	(B1)	SEK. PODHELD + MALBA	KERAM. SOKL., V=60 mm
307	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	2,73	3,20	2,60	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	KERAM. OKRAJL, V=2,6m	(B2)	SEK. PODHELD + MALBA	–
308	WC MUŽI	4,21	3,20	2,60	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	KERAM. OKRAJL, V=2,6m	(B2)	SEK. PODHELD + MALBA	–
309	WC ŽENY	1,75	3,20	2,60	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	KERAM. OKRAJL, V=2,6m	(B2)	SEK. PODHELD + MALBA	–
310	WC MUŽI	3,95	3,20	2,60	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	KERAM. OKRAJL, V=2,6m	(B2)	SEK. PODHELD + MALBA	–
311	WC ŽENY	1,84	3,20	2,60	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	KERAM. OKRAJL, V=2,6m	(B2)	SEK. PODHELD + MALBA	–
312	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	4,18	3,20	2,60	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	KERAM. OKRAJL, V=2,6m	(B2)	SEK. PODHELD + MALBA	–
313	CHODBA	12,34	3,20	2,80	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	(B1)	SEK. PODHELD + MALBA	KERAM. SOKL., V=60 mm
314	OKLADOVÁ KOMORA	4,45	3,20	2,60	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	KERAM. OKRAJL, V=2,6m	(B2)	SEK. PODHELD + MALBA	–
SCH.01	SCHODIŠTĚ	14,58	3,20	2,60	KERAMICKÁ DĚLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA	(A1) (B4)	SEK. PODHELD + MALBA	KERAM. SOKL., V=60 mm
V.01	VÝTĚH	4,50	–	–	–	–	–	–	–

P1	ZÁVEŠENÝ HLADKÝ SÁDKOVITÝ POVLAK (BLÁŠKOVÝ DESKÝ 1 x 125 mm) NA SYSTÉMOVÉ NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI R-C (ODVLOKOVANÝ KŘÍŽOVÝ ROST), BÉŽOVÝ INERENČNÍ PLOCHA CELKEM ~ 700 m ²
P2	ZÁVEŠENÝ HLADKÝ SÁDKOVITÝ POVLAK (UPROVEDNĚNÁ ZELENEJŠÍ DESKÝ 1 x 125 mm) NA SYSTÉMOVÉ NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI R-C (ODVLOKOVANÝ KŘÍŽOVÝ ROST), BÉŽOVÝ INERENČNÍ PLOCHA CELKEM ~ 231 m ²
AK1	SAMOSTÁTNĚ ZÁVEŠENÝ AKUSTICKÝ STŘEPNÝ PANEV. PANEVĚ JSOU NEHORÁLIVÉ A MAJÍ VNITŘNÍ JADRO VYROBĚNÉ ZE SKLENÉ VLNKY VYSOKÝCH VÝSTUPNOSTÍ. VODNĚ PRO SHRABKOVÁNÍ JE ČSN 73 0865. EKVIVALENČNÍ AKUSTICKÁ PLOCHA PŘI 2000 Hz 0,22 m ² / m ² PŘI 125 Hz ROVNÁ 1,3 m ² / m ² PŘI 4000 Hz ROVNÁ 3,9 m ² / m ² . AKUSTICKÉ PANEVĚ MAJÍ ROVNÉ, NEMĚNNÉ BOČNÍ HRAN, NEMAJÍ RÁD. (DÁJÍ SE ZEMNĚNĚ UPRAVIT ŘEZNÝ). TLOUŠŤKA PANEVĚ JE 40 mm A ROZMĚR PANEVĚ 2400x1200 mm. SYSTÉM ZÁVEŠENÍ MOŽNÝ POMOCÍ OCELOVÝCH LANK, DRÁTOVÝCH ZÁVEŠŮ, PŘÍMÉ INSTALÁCE DESKOVÝCH, ZEMNĚNĚNÝCH ZÁVEŠŮ. HUSTOTA SAMOTNÉHO PANEVĚ JE 4,5 kg/m ³ . MAXIMÁLNÍ ZÁVEŠOVÁ KAPAKOTA PŘI 50 dB S UPŘEDVOUJÍCÍM BODY 4 k gZATÍŽENÍ PANEVÍ MUSÍ BÝT ROVNOMĚRNĚ ROZLOŽENO, VŠECHNY ZÁVEŠY MUSÍ NĚSTI STEJNOU ZÁTĚŽ.
	POVĚRŤ KAZETY JE POKRYTÍ SKLENOU TRANKOU V ŠEDOBÉŽOVĚ ODSÍNÍ, V BARRÉ JE NCS VYZRUKU. ODRÁŽECNÍ ŠVĚTLA JE ROZPTYLENÉ, NEODRÁŽECNÍ. POŽÁRNÍ RÁD A2-s1 d0 ve EN 13501-1.
AK2	SAMOSTÁTNĚ ZÁVEŠENÝ AKUSTICKÝ STŘEPNÝ PANEV. PANEVĚ JSOU NEHORÁLIVÉ A MAJÍ VNITŘNÍ JADRO VYROBĚNÉ ZE SKLENÉ VLNKY VYSOKÝCH VÝSTUPNOSTÍ. VODNĚ PRO SHRABKOVÁNÍ JE ČSN 73 0865. EKVIVALENČNÍ AKUSTICKÁ PLOCHA PŘI 2000 Hz 0,22 m ² / m ² PŘI 125 Hz ROVNÁ 0,5 m ² / m ² PŘI 4000 Hz ROVNÁ 2,3 m ² / m ² . AKUSTICKÉ PANEVĚ MAJÍ ROVNÉ, NEMĚNNÉ BOČNÍ HRAN, NEMAJÍ RÁD. (DÁJÍ SE ZEMNĚNĚ UPRAVIT ŘEZNÝ). TLOUŠŤKA PANEVĚ JE 40 mm A ROZMĚR PANEVĚ 1200x1200 mm. SYSTÉM ZÁVEŠENÍ MOŽNÝ POMOCÍ OCELOVÝCH LANK, DRÁTOVÝCH ZÁVEŠŮ, PŘÍMÉ INSTALÁCE DESKOVÝCH, ZEMNĚNĚNÝCH ZÁVEŠŮ. HUSTOTA SAMOTNÉHO PANEVĚ JE 4,5 kg/m ³ . MAXIMÁLNÍ ZÁVEŠOVÁ KAPAKOTA PŘI 50 dB S UPŘEDVOUJÍCÍM BODY JE 2 kg ZATÍŽENÍ PANEVÍ MUSÍ BÝT ROVNOMĚRNĚ ROZLOŽENO, VŠECHNY ZÁVEŠY MUSÍ NĚSTI STEJNOU ZÁTĚŽ.
	POVĚRŤ KAZETY JE POKRYTÍ SKLENOU TRANKOU V ŠEDOBÉŽOVĚ ODSÍNÍ, V BARRÉ JE NCS VYZRUKU. ODRÁŽECNÍ ŠVĚTLA JE ROZPTYLENÉ, NEODRÁŽECNÍ. POŽÁRNÍ RÁD A2-s1 d0 ve EN 13501-1.

OSVĚTLILI

N1 NP2 N3




NOULOVÉ SVÍTIDLO

VZDUCHOTECHNIČKÉ VÝSTUPY

VEŠKÉ DŮVRKA

- PŘED OSAZENÍM MÍSTNOSTI POHLEDU, NECHAT OSOBUHLAST GP
- PŘI REALIZACI JE PROTO NEJLÉP ZKONTROLOVAT, ZDA JE JEJICH POLOHA VYHOVUJÍCÍ (PRO PEVNÉ ROZVODY, ZEJM. VZT).
- PŘÍKRY OSTÁTNÍCH PROFESÍ, KTERÉ JE MOŽNÉ POLOHY DŮVRK PŘÍSPŮSOBIT, BY JI MĚLY CITIT. PŘÍPADNOU ZMĚNU POLOHY DŮVRK KONZULTUJTE S GP
- OSÁZENÍ SVÍTEL, KORDINOVAT S PROFESÍ DÍLA 7 ZAŘÍZENÍ SILNĚPŘÍKRY ELEKTROTECHNIKY
- POLOHA SVÍTIDEL V MÍSTNOSTI JEŠ PROBLEMU BLU KORDINOVAT GP REALIZACI
- VĚSKÉ REALIZACI DŮVRKA BUDUJ PROVEDENA JAKO "SKRYTÁ". HLINÍKOVÝ ŠVÁROVÁNÍ RÁM DŮVRK JE OSÁZEN SO DESKOU VE STEJNÉM TYPU A BAREVNÉM PROVEDENÍ JAKO OKNÍ POHLEDY. DŮVRKA BUDUJ OSÁZEN NEVEDUTIVNÍM TLAKOVÝM ZÁMĚN
- KORDINOVÁNÍ REALIZACI DŮVRK JE UPOVĚŘENO GP REALIZACI STAVBY PO ZPRACOVÁNÍ KORDINOVÁNÍ VÝKRESU (UPŘESNĚ GP)
- VĚSKÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE GP

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
SOÚŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

HLAVNÍ NÁMĚT PRŮJEKTU	ING. ARCH. PETR STOUAN			
BC. MILAN PREŠNER				
VYKONATEL	BC. MILAN PREŠNER			
KONTAKT:	ING. ARCH. PETR STOUAN			
AUTOR:	VETERináRNÍ UNIVERZITA BRNO, PALACEKHO TŘEDA 1946/1, 612 00 BRNO			
NÁZEV AKCE:				
SIMULAIČNÍ CENTRUM OBJEKTU Č.43 – KLINIKA CHOROB MALÝCH ZVÍŘAT (CHOK)				
CÍLE A NÁZEV ÚKOLU: SO 001 – SIMULAIČNÍ CENTRUM				
OBLAST VÝKRESU				
PŮDORYS 3.NP – PODHLEDY				

FORMÁT	G A4
DATUM	DUBEN 2022
DOPIS	DPS
ČÍSLO ZADÁNÍ	1021
SPRAVODLIVÉ	D.1.1
MĚŘITVO	CÍLE VÝKRESU
1:50	D.1.1 – 16