

LEGENDA PODHLEDU

- POD - ODRAZIVÁ PLOCHA - KAZETOVÝ PODHLED 600x600x19 mm SE SKRYTOU KONSTRUKCÍ M.C. D3-0.19
- PPO-1 - POHLTIVÁ PLOCHA - KAZETOVÝ PODHLED 600x600x19 mm SE SKRYTOU KONSTRUKCÍ M.C. D3-0.19
- PPO-2 - KAZETOVÝ AKUSTICKÝ STROPNÍ PODHLED 600x600x24 mm S VIDITELNOU KONSTRUKCÍ M.C. D3-0.15
- PSK - POHLED SDK - ZAKRYTOVÁNÍ VEDENÍ VZT, DESKY RF, TL. 12,5 MM
- POS - AKUSTICKÉ ZAVĚŠENÉ BEZRÁMOVÉ KRUHOVÉ SOLITERY, TL. 40 mm, DN 800 A DN 1200 mm BAREVNÉ ŘEŠENÍ KOMBINACE RAL
- SAB - SVISLÝ AKUSTICKÝ STĚNOVÝ POHLTIVÝ OBKLAD 43/2400/1200 mm - 2 ks, BARVA PLOCHY DLE VÝBĚRU INVESTORA, OBKLAD VLOŽEN DO HLINÍKOVÉHO RÁMU
- PK - KAZETOVÝ PODHLED 600x600x19 mm S VIDITELNOU KONSTRUKCÍ, BEZ POŽADAVKU AKUSTICKÉHO ÚTLUMU, V HYGIENICKÉM ZAŘÍZENÍ IMPREGNOVANÉ (SDK KAZETY-I)
- KONCOVÉ PRVKY VZT POTRUBÍ - VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST PD
- us - NÁTĚR STROPU V BARVĚ ANTRACITOVÉ - MAT, RAL 9016

LEGENDA SVÍTIDEL

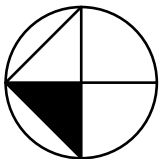
- VESTAVĚNÉ LED SVÍTIDLO PRO MODUL 600/600 mm, VÝKON 46 W, TEPLOTA BARVY 3000K, SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA 4310 lm, BARVA SVÍTIDLA RAL 9003 LESK, KRYT BEZ RÁMEČKU, MIKROPYRAMIDOVÝ KRYT, DALI LED DRIVER (INDIVIDUÁLNÍ NASTAVENÍ), 72 KS
- SAMOSTATNÉ ZAVĚŠENÉ KRUHOVÉ LED SVÍTIDLO, D = 950 mm, VÝŠKA 70 mm, PŘÍMÉ OSVĚTLENÍ, VÝKON 61,0 W, TEPLOTA BARVY 3000K, SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA 5960 lm, BARVA ELOX AL., OPÁLOVÝ KRYT, NESTÍMIVATELNÝ LED DRIVER, 10 KS
- VESTAVĚNÉ KRUHOVÉ LED SVÍTIDLO D = 160 mm, VÝKON 12 W, TEPLOTA BARVY 3000K, SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA 1050 lm, BARVA SVÍTIDLA RAL 9003 LESK, FAZETOVÝ REFLEKTOR 60° S LAMELEM, NESTÍMIVATELNÝ LED DRIVER V SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍCH SVÍTIDLA S KRYTÍM IP 65, 30 KS S KRYTÍM IP 6, 16 KS BEZ KRYTÍ

POZNÁMKA:

S.H. PODHLEDU - SPODNÍ HRANA PODHLEDU
BAREVNÉ ŘEŠENÍ PODHLEDU - SOLITERNÍ PRVKY:
1 - BÍLÁ RAL 9010
2 - ZELENÁ RAL 6000
PODHLEDY PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH NOREM A PŘEDPISŮ - ČSN EN 13964, 2004 A PODMÍNEK URČENÝCH VÝROBCEM
POUŽITÍ UCELNÝ SYSTÉM VÝROBCE - ZÁVĚSY, NOSNÉ PROFILY, KAZETY, ...
KAŽDÁ DESKA PODHLEDU JE VYMĚNITELNÁ
DO RASTRU PODHLEDU BUDOU INSTALOVÁNA SVÍTIDLA A KONCOVÉ PRVKY VZT
TYPY SVÍTIDEL PŘED INSTALACÍ NUTNO KONZULTOVAT SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM
PŘI VOLBĚ JINÉHO TYPU SVÍTIDLA NUTNO AKTUALIZOVAT SVĚTELNÉ TECHNICKÝ VÝPOČET
PLOCHY PODHLEDŮ JSOU UVEDENY BEZ PRŮREZU

KAZETOVÉ PODHLEDY		PODHLEDY - SOLITERNÍ PRVKY			
OZN.	PLOCHA (m2)	OZN.	PRŮMĚR	BARVA	MNOŽSTVÍ
PK	205,7	POS1	800	1	12
PK-I	26,5	POS2	800	2	4
POD	14,8	POS3	1 200	1	5
PPO-1	27,2	POS4	1 200	2	6
PPO-2	79,3				
PSK	1,9				

TABULKA MÍSTNOSTÍ - PODHLEDY					
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	SVĚTLÁ VÝŠKA	ÚPRAVA PODHLEDU	POZNÁMKA, ÚPRAVA PODHLEDU
D2-0.20	ZÁDVEŘÍ	5,6	2 600	SDK KAZETY	
D2-0.23	KANCELÁŘ	28,3	3 000	SDK KAZETY	
D2-0.24	MULTIMEDIÁLNÍ LABORATOŘ	40,3	3 000	SDK KAZETY	
D2-0.32	WC ŽENY	2,6	2 600	SDK KAZETY-I	
D2-0.33	HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ	2,5	2 600	SDK KAZETY-I	
D2-0.34	WC ŽENY + IMOBILNÍ	4,1	2 600	SDK KAZETY-I	
D2-0.35	CHODBA	5,5	4 200	SDK KAZETY	
D2-0.36	AUDIOVIZUÁLNÍ LABORATOŘ	27,6	2 600	SDK KAZETY	
D2-0.37	KUCHYŇ	15,6	2 600	SDK KAZETY	
D2-0.38	CHODBA	56,8	2 600	SDK KAZETY	
D3-0.12	SERVER	20,1	2 500	SDK KAZETY	
D3-0.13	SKLAD	6,7	2 500	MALÍŘSKÝ NÁTĚR	BEZ PODHLEDU
D3-0.15	EDUKAČNÍ LABORATOŘ	86,5	3 425	AKUSTICKÝ PODHLED	PPO-2
D3-0.16	STUDOVNA	64,6	3 425	AKUSTICKÝ PODHLED	SOLITERNÍ ZAVĚŠENÉ PRVKY, POS
D3-0.19	ZASEDAČKA	42,1	3 030	AKUSTICKÝ PODHLED	STĚNOVÉ AKUSTIK PANELY, POD+PPO-1
D3-0.39	WC MUŽI	8,8	2 600	SDK KAZETY-I	
D3-0.40	ÚKLID	3,7	2 600	SDK KAZETY-I	
D3-0.41	WC MUŽI - PŘEDSÍŇ	4,7	2 600	SDK KAZETY-I	
D3-0.46	CHODBA	48,2	4 200	KOVOVÉ LAMELY - STÁVAJÍCÍ	DOPLNĚNÍ SDK KAZETAMI



ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. ARCH. JIŘÍ BOBEK	ING. JAKUB DUCHÁČ	TOMÁŠ PAVLÍK
MÍSTO	OBJEKT "D2" A "D3" UNIVERZITNÍ NÁMĚSTÍ 1934/3, 733 40 KARVINA	
INVESTOR	SLEZSKÁ UNIVERZITA V OPAVĚ NA RYBNÍČKU 626/1, 746 01 OPAVA	
STAVEBNÍ ÚPRAVY BÝVALÉ VARNY A ZÁZEMÍ NA EDUKAČNÍ LABORATOŘ		
PODHLEDY		
DATUM		06/2016
ÚČEL		DPS
ČÍSLO ZAK.		3100
MĚŘÍTKO		VÝKRES Č.
1:75		D.1.1b-07