




















TABULKA MÍSTNOSTÍ PODKROVÍ POHLED			
Č. M.	POJAZD	SVĚTLA VÝŠKA	PLOCHA
4.21	INŽENÝRSTVÍ MÍSTNOST - VÝKRA	350-4500	41,22 m <sup>2</sup>
4.22	CHOBODA	300-4400	43,89 m <sup>2</sup>
4.23	CHOBODA - VÝKRA SACHTA	3-4600	3,60 m <sup>2</sup>
4.24	CHOBODA	300-4400	10,89 m <sup>2</sup>
4.25	WALK INVAJDA	1015-2300	3,94 m <sup>2</sup>
4.26	WALK INVAJDA	3-4400	3,44 m <sup>2</sup>
4.27	WALK ZENI	1080-2000	2,63 m <sup>2</sup>
4.28	WALK ZENI	3-4400	3,44 m <sup>2</sup>
4.29	WALK ZENI	1080-2000	1,26 m <sup>2</sup>
4.30	TECHNICKÉ ŽÁZEMÍ	1080-2000	1,26 m <sup>2</sup>
4.31	TECHNICKÉ ŽÁZEMÍ	1080-2000	19,63 m <sup>2</sup>
4.32	KANCELAR - PRŮVOZ	350-4200	26,62 m <sup>2</sup>
4.33	KANCELAR - PRŮVOZ	350-4200	24,51 m <sup>2</sup>
4.34	KANCELAR - PRŮVOZ	350-4200	24,19 m <sup>2</sup>
4.35	KANCELAR - PRŮVOZ	500-3200	17,19 m <sup>2</sup>
4.36	KANCELAR - PRŮVOZ	500-3200	21,58 m <sup>2</sup>
4.37	KANCELAR - PRŮVOZ	500-3200	25,92 m <sup>2</sup>
4.38	TECHNICKÉ ŽÁZEMÍ	300-2600	2,52 m <sup>2</sup>
4.39	TECHNICKÉ ŽÁZEMÍ	300-2600	7,17 m <sup>2</sup>










VÝPIS PODHLEDU PODKROVÍ			
OZN	NÁZEV	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	OBVOD [m]
C 11	SDK PROTIPOŽÁRNÍ PODHLED NA PRŮHÝ ZÁVĚS, BÍLÝ	4,21	11,60
C 14	SDK SAMONOSNÝ PODHLED, BÍLÝ	21,80	63,66

ČELA PODHLEDU PODKROVÍ		
OZN	NÁZEV	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]
C 11a	SDK PODHLED S POŽÁRNÍ ODLIŠNOSTÍ	0,36

- | LEGENDA ZNAČENÍ   |  |
|---|--|
|  | AKUSTICKÝ PODHLED V CHODBÁCH 1 NP - 3 NP                                 |
|  | DEMONTAVATELNÝ AKUSTICKÝ PODHLED POD VZT JEDNOTKAMI V CHODBÁCH 1 NP-3 NP |
|  | KOVOVÝ PODHLED CHODBY  |
|  | MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED 600/800 mm                                    |
|  | OMÍTNUTÝ PODHLED (U VÝTAHŮ)  |
|  | AKUSTICKÝ + PROTIPOŽÁRNÍ SDK PODHLED                                     |
|  | AKUSTICKÝ + PROTIPOŽÁRNÍ SDK PODHLED INSTALÁCÍ MEZEŘOU                   |
|  | ODRAZIVÝ + PROTIPOŽÁRNÍ SDK PODHLED                                      |
|  | PODHLED SDK PROTIPOŽÁRNÍ, BÍLÝ   |
|  | PODHLED SDK PROTIPOŽÁRNÍ, ZELENÝ   |
|  | LEPENÝ PROTIPOŽÁRNÍ PODHLED  |
|  | VÝŠKOVÝ KOTA PODHLEDU  |
|  | VZT VÝUSTKA PŘÍVOD VZDUCHU   |
|  | VZT VÝUSTKA ODVOD VZDUCHU  |
|  | PROJEKTOR  |

-   HRANA VÝŠKY 1200 MM OD NOVÉ PODLAHY
-   HRANA VÝŠKY 2300 MM OD NOVÉ PODLAHY
-   HRANA VÝŠKY 3160/3300 MM OD NOVÉ PODLAHY
-   HRANA VÝŠKY 4260/4350 MM OD NOVÉ PODLAHY

Symbol	Podst	Popis svítidla	Kód	Osvětlení
	84	UMD FA-10413-A2 LED GR05 reflektor s VF 10W, černá	G	1xLED 35W
	20	UMD RILENSES-POH 1500 závěsné svítidlo, černá	C3	1xLED 16 44W
	11	UMD RILENSES-POH 1000 závěsné svítidlo, Bz	C4	1xLED 16 30W
	64	UMD FA-43236-PM LED 630 reflektor s VF 10W	D	1xscvb 14W
	17	UMD TM C8 RMU LED area plafondní osvětlení	N3	1xLED 1 7W
	22	UMD MAGNOL 133W 4x plafondní a stropní svítidlo	H	1xLED 13 W
	17	UMD TM OG 8 a 3-pokojní vestavná/plafondní osv.	N	1xLED 2W
	44	UMD RB-45174-000 PC-PC technické prosvět. na zeleň	E	1xLED 60 W
	1	UMD RB-45174-000 PC-PC technické prosvět. na zeleň	E	1xLED 60 W

[illegible]