



LEGENDA SVÍTIDEL

- A** SVÍTELLO VESTAVNÉ LED 25W, 2600mm, ELEKTRONICKÝ PŘEDŘADNÍK, 4000K, CRO80, KRUHOVÉ
AI, OPTICKÁ ČÁST AREFLEKTOR S OPALOVÝM KRYCÍM SKLÍM, IP44
- B1** SVÍTELLO PŘÍSAZENÉ PRŮMYŠLOVÉ LED 50W, 6780mm, ELEKTRONICKÝ PŘEDŘADNÍK, 4000K,
CRO80, POLYKARBONÁT, NERZEVNÉ UZÁVĚRY, IP66
- B2** SVÍTELLO PŘÍSAZENÉ PRŮMYŠLOVÉ LED 50W, 6780mm, ELEKTRONICKÝ PŘEDŘADNÍK, 4000K,
CRO80, POLYKARBONÁT, NERZEVNÉ UZÁVĚRY, IP66
- C** SVÍTELLO PŘÍSAZENÉ A NÁSTĚNNÉ LED 24W, 2473mm, 4000K, CRO83, POLYKARBONÁT, KRUHOVÉ, IP65
- D** SVÍTELLO ZÁVĚSNÉ LED 36W, 5125mm, 3000K, ÚHEL 90°, TĚLESO AI, DIFUZOR OPAL, DÉLKA 12m,
IP40, VČETNĚ ZÁVĚSU
- H** SVÍTELLO VESTAVNÉ S TECHNOLOGIÍ BOČNÍHO SVÍCENÍ LED33W, 3600mm, EP, 4000K, IP20,
MONTÁŽ DO SDK PODHLEDŮ
- H1** SVÍTELLO VESTAVNÉ S TECHNOLOGIÍ BOČNÍHO SVÍCENÍ LED33W, 3600mm, EP, 4000K, IP20,
MONTÁŽ NA PANELE
- J2** SVÍTELLO VESTAVNÉ LED 25W, 2600mm, EP, KRUHOVÉ AI, KRYCÍ OPALOVÉ SKLO, CRO80, IP44
- K11** SVÍTELLO NÁSTĚNNÉ LED 20W, 3027mm, 4000K, TLAKOVÝ AI, TVRZENÉ SKLO, IP65
- K22** SVÍTELLO PŘÍSAZENÉ, NÁSTĚNNÉ LED 24W, 2980mm, 3000K, CRO80, POLYKARBONÁT, IP65
- V01** SVÍTELLO NÁSTĚNNÉ LED 3W, 96mm, 3000K, KORPUS AI, SKLO, VENKOVNÍ, IP65
- V02** SVÍTELLO REFLEKTOR LED 20W, 1597mm, 4000K, 44°, TĚLESO AI, KRYCÍ SKLO, IP65, K08
- N** SVÍTELLO NOUZOVÉ, NÁSTĚNNÉ LED 2W/12m, PLASTOVÉ, BATEROVÉ, 3h, RADIOVÁ KOMUNIKACE, IP65,
PŘÍKOTROU PŘI ZINČENÍ ÚNIKU
- N1** SVÍTELLO NOUZOVÉ PŘÍSAZENÉ STROPNÍ (STĚNOVÉ), 2W/12m, PLASTOVÉ, BATEROVÉ, 3h, RADIOVÁ
KOMUNIKACE, IP65, ANTI PANIC
- N2** SVÍTELLO NOUZOVÉ PŘÍSAZENÉ STROPNÍ (STĚNOVÉ), 2W/12m, PLASTOVÉ, BATEROVÉ, 3h, RADIOVÁ
KOMUNIKACE, IP65, OPTIKA KÓROR
- HN** SVÍTELLO NOUZOVÉ, NÁSTĚNNÉ LED 2W/12m, PLASTOVÉ, BATEROVÉ, 3h, RADIOVÁ KOMUNIKACE, IP65,
PŘÍKOTROU PŘI ZINČENÍ HYDRANTU

LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY

- VZDUCHOTECHNICKÉ VÝSTUPY V PODHLEDU - ODSAVÁNÍ**
- VZDUCHOTECHNICKÉ VÝSTUPY V PODHLEDU - PŘÍVOD VZDUCHU**

LEGENDA PODHLEDŮ

- 2900** PODHLED DĚROVANY (AKUSTICKÝ), PŘÍVODNÍ PODVĚŠENÁ DESKA,
ODSTUP OD STĚNY (OD PRŮVLAKU) 150 mm, s.v. 2900 mm, BARVA BILÁ,
POUŽITÍ: VSTUPNÍ HALA, RECEPCE m.č. 306, HALA SODHODNĚ m.č. 307,
OBČERSTVENÍ - ODBĚROVÁNÍ m.č. 308, CHODBA m.č. 318
- 2500** SDK PODHLED HLADKÝ, PŘÍVODNÍ JAKO ZÁVĚSNÁ DESKA S NOSEM v. 100 mm (BARVA BILÁ),
NAVÁZUJÍCÍ UZÁVĚROU BOČNÍ DESKOU (BARVA RAL 7022) NA DĚROVANY PODHLED s.v. 2900 mm,
PŘEKRYV A VÝŠKA PŘESAŽENÍ VIZ SCHEMATICKÉ ŘEZY V PŮDORYSE,
PŘEKRYV TVRZENÉHO SKLA PŘÍVODNÍ s.v. 2900 mm, BARVA PODHLEDU BILÁ,
POUŽITÍ: BAR m.č. 309a, ČÁSTEČNĚ VSTUPNÍ HALA, RECEPCE m.č. 306,
ČÁSTEČNĚ OBČERSTVENÍ - ODBĚROVÁNÍ m.č. 308
- 2500** SDK PODHLED HLADKÝ, CELOPLOŠNÝ, s.v. 2500 mm, BARVA BILÁ,
POUŽITÍ: PŘÍRŮČNÍ SKLAD m.č. 309b, KANCELÁŘ (PLAVEČKÁ ŠKOLA) m.č. 311,
CHODBA m.č. 313, WC ŽENY m.č. 314, WC MUŽI m.č. 315, WC INVALIDE m.č. 316, ÚKLID m.č. 317
- 3000** SDK PODHLED HLADKÝ, CELOPLOŠNÝ, s.v. 3000 mm, BARVA BILÁ,
POUŽITÍ: ŠATNA m.č. 319
- 2500/3000** SDK PODHLED HLADKÝ, CELOPLOŠNÝ, PŘÍVODNÍ VE DVĚCH VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍCH,
U VENKOVNÍHO OTEVÍRACÍHO OKNA s.v. 3000 mm, V OSTATNÍ ČÁSTI MÍSTNOSTI s.v. 2500,
ROZDÍL MEZI VÝŠKAMÍ UZÁVĚRY SDK, BARVA BILÁ,
POUŽITÍ: KANCELÁŘ (VEDOUcí, UČEČNÍ) m.č. 331
- 3000** SDK PODHLED HLADKÝ, PŘÍVODNÍ PODVĚŠENÁ DESKA,
ODSTUP OD STĚNY (OD PRŮVLAKU) 150 mm, s.v. 2900 mm, BARVA BILÁ,
POUŽITÍ: CHODBA m.č. 318
- 2500** SDK PODHLED HLADKÝ, CELOPLOŠNÝ, s.v. 2400 mm, BARVA BILÁ,
POUŽITÍ: MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ m.č. 308b
- 2990** PODHLED DŘEVĚNÝ, PŘÍVODNÍ HRANOLY 50x30 mm, MEZERA 10 mm,
PODKLADNÍ LÁTE 50x30 mm, LAZURA BARVA KONAK, BARVA STROPU RAL 7022
s.v. 2990, POUŽITÍ: HLAVNÍ VSTUP - VENK. SEZENÍ m.č. 301, ZÁVĚSNÝ BOK VÝŠKOVÉHO ROZDÍLU
m.č. 304
- 2780/2990** PODHLED DŘEVĚNÝ, PŘÍVODNÍ HRANOLY 50x30 mm, MEZERA 20 mm,
PODKLADNÍ LÁTE 50x30 mm, LAZURA BARVA KONAK, BARVA STROPU RAL 7022
PODKLADNÍ VE DVĚCH VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍCH, V MÍSTĚ VZDUCHOTECHNIKY
s.v. 2780 mm, VE ZBYTKU MÍSTNOSTI s.v. 2990, VIDELEBNÝ BOK VÝŠKOVÉHO ROZDÍLU
STEJNÝ DESIGN JAKO PODHLED (VÝŠKA cca 210 mm)
POUŽITÍ: ZMRZLIČNA m.č. 305, SKLAD NÁPOJŮ m.č. 328
- 2500** SDK PODHLED HLADKÝ, CELOPLOŠNÝ, PROTIPOŽARNÍ, s.v. 3000 mm, BARVA BILÁ,
POUŽITÍ: ŠATNA m.č. 319
- 39** NÁTĚR SDK KONSTRUKCE RAL 7022, POUŽITÍ V 1.NP SVISLÁ DESKA
MEZI SNÍŽENÝM PODHLEDEM s.v. 2500 A ZVÝŠENÝM PODHLEDEM s.v. 2900

±0.000 = 476.70 m n.m. BpV (1.NP SO 102)

AUTOR:
ING. ARCH. JAROSLAV ŠEVČÍK



VYPRACOVAL
S. JUREK
TECHNOLOGIE BAZÉN
ING. T. ŠVOBODA

ODP. PROJ. PROFES
ING. J. TUSCH
KONTROLOVAL
ING. ARCH. J. ŠEVČÍK
HLIN. PROJEKTU
ING. P. ŠEVELA
ARCHITEKT
ING. ARCH. J. ŠEVČÍK

MÍSTO STAVBY: VRCHLABÍ
STAVEBNÍK: MĚSTO VRCHLABÍ, Zámek č.p. 1, 543 01 VRCHLABÍ

**SPORTOVNĚ REKREAČNÍ AREÁL VEJSPLACHY
KRYTÝ BAZÉN VČETNĚ INFRASTRUKTURY
PS 110 - INTERIER
D.1.1 DOPŘESNĚNÍ STAVEBNÍ ČÁSTI**

PŮDORYS 2.NP - PODHLEDY A OSVĚTLENÍ

FORMÁT	10 A4
DATUM	04.2019
STUPĚN	DPS
MĚŘÍTKO	1:50
ZAK. ČÍSLO	181506
ARCHIVNÍ KÓD	PROJ. 035.VYPR.03.000
D1J	A 102