



LEGENDA SVÍTIDEL

A		SVÍTIDLO VESTAVNÉ LED 25W, 2600mm, ELEKTRONICKÝ PŘEDŘÁDKNÍ, 4000K, CRI80, KRUHOVÉ AL, OPTICKÁ ČÁST AIREFLEKTOR S OPALOVÝM KRYCÍM SKLEM, IP44
B1		SVÍTIDLO PŘÍSAZENÉ PRŮMYŠLOVÉ, LED 50W, 6786mm, ELEKTRONICKÝ PŘEDŘÁDKNÍ, 4000K, CRI80, POLYKARBONÁT, NEREZOVÉ UZÁVĚRY, IP66
B2		SVÍTIDLO PŘÍSAZENÉ PRŮMYŠLOVÉ, LED 37W, 5094mm, ELEKTRONICKÝ PŘEDŘÁDKNÍ, 4000K, CRI80, POLYKARBONÁT, NEREZOVÉ UZÁVĚRY, IP66
C		SVÍTIDLO PŘÍSAZENÉ A NÁSTĚNNÉ, LED 24W, 2473mm, 4000K, CRI83, POLYKARBONÁT, KRUHOVÉ, IP65
D		SVÍTIDLO ZÁVĚSNÉ, LED 36W, 5125mm, 3000K, ÚHEL 90°, TĚLESO AL, DIFUZOR OPAL, DÉLKA 12m, IP40, VČETNĚ ZÁVĚSU
E		SVÍTIDLO VESTAVNÉ KRUHOVÉ (R250mm), LED 50W, 5584mm, EP, 4000K, CRI80, AIKORPUS, ANTIREFLEXNÍ SKLO, IP65
F1		SVÍTIDLO REFLEKTOROVÉ, LED 157W, 16602mm, SYMETRICKÉ, 4000K, CRI80, TLAKOVÉ LITÝ AL, OPTIKA VÝKONNÝ PMMA + SKLO, IP66 IK08
F2		SVÍTIDLO REFLEKTOROVÉ, LED 211W, 25900mm, SYMETRICKÉ, 4000K, CRI80, TLAKOVÉ LITÝ AL, OPTIKA VÝKONNÝ PMMA + SKLO, IP66
G		SVÍTIDLO VESTAVNÉ KRUHOVÉ (R230mm), LED 50W, 5584mm, EP, 4000K, CRI80, AIKORPUS, ANTIREFLEXNÍ SKLO, IP65
J2		SVÍTIDLO VESTAVNÉ, LED 25W, 2600mm, EP, KRUHOVÉ AL, KRYCÍ OPALOVÉ SKLO, CRI80, IP44
J3		SVÍTIDLO VESTAVNÉ, LED 29W, 2900mm, EP, KRUHOVÉ (R245mm) AL, KRYCÍ OPALOVÉ SKLO, CRI80, IP44

K1, K2

L		SVÍTIDLO PŘÍSAZENÉ A NÁSTĚNNÉ, LED 24W, 2473mm, 4000K, CRI83, POLYKARBONÁT, KRUHOVÉ, IP65
V01		SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ, LED 3W, 96mm, 3000K, KORPUS AL, SKLO, VENKOVNÍ, IP65
V02		SVÍTIDLO REFLEKTOR, LED 20W, 1597mm, 4000K, 44", TĚLESO AL, KRYCÍ SKLO, IP65, IK08
V03		SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ LED 20W, 3027mm, 4000K, TLAKOVÝ AL, TVRZENÉ SKLO, IP65
V04		SVÍTIDLO REFLEKTOR, LED 7W, 2063mm, 4000K, TĚLESO AL, OPTIKA VÝKONNÝ PMMA, IP65, IK08
N		SVÍTIDLO NOUZOVÉ, NÁSTĚNNÉ, LED 2W/12m, PLASTOVÉ, BATEROVÉ, 3h, RADIOVÁ KOMUNIKACE, IP65, PIKTOGRAM PRO OZNAČENÍ UNIKU
N1		SVÍTIDLO NOUZOVÉ PŘÍSAZENÉ STROPNÍ (STĚNOVÉ), 2W/12m, PLASTOVÉ, BATEROVÉ, 3h, RADIOVÁ KOMUNIKACE, IP65, OPTIKA KORIDOR
N2		SVÍTIDLO NOUZOVÉ, NÁSTĚNNÉ, LED 2W/12m, PLASTOVÉ, BATEROVÉ, 3h, RADIOVÁ KOMUNIKACE, IP65, OPTIKA KORIDOR
HN		SVÍTIDLO NOUZOVÉ PŘÍSAZENÉ STROPNÍ, LED 2W/12m, PLASTOVÉ SMĚROVÝ PIKTOGRAM, 3h, RADIOVÁ KOMUNIKACE, IP65
NP		LED PÁSEK, VÝKON A DÉLKA DLE KONKRÉTNÍHO POUŽITÍ
LP		LED PÁSEK, VÝKON A DÉLKA DLE KONKRÉTNÍHO POUŽITÍ

LEGENDA PODHLEDŮ

2500	AQUAPANEL - PODHLED DO PROSTŘEDÍ TRVALE NAMÁHANÝ VHLKEM, s.v. 2500 mm, BARVA BILÁ, POUŽITÍ: PROHŘÍVACÍ KABINA m.č. 234
2100	SOK PODHLED DO VHLKÉHO PROSTŘEDÍ, PROVEDENÍ JAKO ZÁVĚSNÝ PODHLED V ČÁSTI BAZÉNOVÉ HALY, POD TOBOGANOVOU VĚŽÍ VZ. STAVEBNÍ REZY, ZE ŽELEZOBETONU UZÁVĚRĚNÝ AŽ PO BETONOVOU KONSTRUKCI TOBOGANOVÉ VĚŽE, VÝŠKA OPLÁŠTĚNÍ 350 mm s.v. PODHLEDU 2100 mm, BARVA BILÁ, POUŽITÍ: SOC. ZAŘÍZENÍ MUŽI - PERSONÁL m.č. 227, SOC. ZAŘÍZENÍ ŽENY - PERSONÁL m.č. 228
2400	SOK PODHLED DO VHLKÉHO PROSTŘEDÍ, s.v. 2400 mm, BARVA BILÁ, POUŽITÍ: WC, SPRCHA INVALIDÉ m.č. 209, WC MUŽI m.č. 211, SPRCHY MUŽI m.č. 212, WC ŽENY m.č. 214, SPRCHY ŽENY m.č. 215
2500	SOK PODHLED DO VHLKÉHO PROSTŘEDÍ, s.v. 2500 mm, BARVA BILÁ, POUŽITÍ: PLAVÁK, ZÁZEMÍ PLAVEČKA m.č. 220, PLAVEČKA ŠKOLA - SKLAD m.č. 225
2600	SOK PODHLED DO VHLKÉHO PROSTŘEDÍ, s.v. 2600 mm, BARVA BILÁ, POUŽITÍ: WC A SPRCHA INVALIDÉ m.č. 209, WC MUŽI m.č. 211, SPRCHY MUŽI m.č. 212, WC ŽENY m.č. 214, SPRCHY ŽENY m.č. 215
2600	SOK PODHLED DO VHLKÉHO PROSTŘEDÍ, PROVEDENÍ PODOVĚŠENÁ DESKA, ODSUP O STĚNY 150 mm, s.v. PODHLEDU 2600 mm, UZÁVĚRNÁ NIKA V PODHLEDU s.v. 2715 (x, 115 mm), BARVA BILÁ, POUŽITÍ: CHODBA MUŽI m.č. 210, CHODBA ŽENY m.č. 213, WC INVALIDÉ - ŽENY m.č. 222
2600	SOK PODHLED DO VHLKÉHO PROSTŘEDÍ, PROVEDENÍ JAKO SNÍŽENÝ PODHLED V BAZÉNOVÉ HALY VIZ. STAVEBNÍ REZY, V PROSTORU OD NOSNÉ STĚNY NA OSE D SMĚREM DO HALY JAKO ZÁVĚSNÝ PODHLED, V PŘEDNÍ ČÁSTI DOVITĚ OPLÁŠTĚNÝ NA HLUBOKU 800 mm A NA VÝŠKU 200 mm (ISOLAČNÍ ČÁST), V HLUBOKÉ 800 mm OD OKRAJE UZÁVĚRNÝ SVISLOU KONSTRUKCI OPLÁŠTĚNOU SOK DO VHLKA AŽ PO STROPNÍ DESKU, VÝŠKA cca 1195 mm s.v. PODHLEDU 2600 mm, BARVA BILÁ, POUŽITÍ: PODHLED V ČÁSTI BAZÉNOVÉ HALY m.č. 216 - MEZI OSAMI "D" AŽ "E"

2400	SOK PODHLED HLADKÝ, CELOPLOŠNÝ, s.v. 2400 mm, BARVA BILÁ, POUŽITÍ: ŠATNA MUŽI - PERSONÁL m.č. 226, ŠATNA ŽENY - PERSONÁL m.č. 229, CHODBA, SCHODIŠTĚ m.č. 223 (ČÁSTĚNÝ PODHLED)
2500	SOK PODHLED HLADKÝ, CELOPLOŠNÝ, s.v. 2500 mm, BARVA BILÁ, POUŽITÍ: PLAVEČKA ŠKOLA - ŠATNA m.č. 236
3000	SOK PODHLED HLADKÝ, CELOPLOŠNÝ, s.v. 3000 mm, BARVA BILÁ, POUŽITÍ: DENNÍ MÍSTNOST PERSONALU m.č. 230
2700	SOK PODHLED HLADKÝ, PODOVĚŠENÁ DESKA ODSAZENÁ OD STĚN O 150 mm, s.v. 2700 mm, BARVA BILÁ, POUŽITÍ: ŠATNA NAVŠTĚVNÍKU m.č. 208, NAD VSTUPEM DO HROMADNÝCH SPRCH SAMOSTATNÁ PODOVĚŠENÁ DESKA VE STEJNÉ VÝŠCE 2700 mm
2700/3750	SOK PODHLED HLADKÝ, PODOVĚŠENÁ DESKA V ČÁSTI ODSAZENÁ OD STĚN O 150 mm, VE DVOU VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍCH, V ČÁSTI PŘED VÝTAHEM s.v. 2700 mm, V ČÁSTI PŘED SCHODIŠTĚM s.v. 3750 mm, MEZI TĚMITO VÝŠKAMI OPLÁŠTĚNÍ SOK NA VÝŠKU 1050 mm, BARVA BILÁ, POUŽITÍ: HALA SCHODIŠTĚ - NAVŠTĚVNÍKU m.č. 201, NAD VSTUPEM DO HROMADNÝCH SPRCH SAMOSTATNÁ PODOVĚŠENÁ DESKA VE STEJNÉ VÝŠCE 2700 mm

LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY

	VZDUCHOTECHNICKÉ VÝUSTKY V PODHLEDU - ODSÁVNÍ
	VZDUCHOTECHNICKÉ VÝUSTKY V PODHLEDU - PŘÍVOD VZDUCHU
	VZDUCHOTECHNICKÉ VÝUSTKY - ODSÁVNÍ BAZ. HALY

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

AUTOR :
ING. ARCH. JAROSLAV ŠEVČÍK



VYPRACOVAL S. JURAN	ODP. PROJ. PROFESSE ING. P. TUSCH	KONTROLOVAL ING. ARCH. J. ŠEVČÍK	HLINZ. PROJEKTU ING. P. ŠEVLA
TECHNOLOGIE BAZÉNU ING. T. SVOBODA		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 DOPRNĚNÍ STAVEBNÍ ČÁSTI

PŮDORYS 2.NP - PODHLEDY A OSVĚTLENÍ, ČÁST 1

FORMÁT	8 A4
DATUM	04.2020
STUPĚŇ	DPS
MĚŘÍTKO	1:50
ZAK. ČÍSLO	181566
ARCHIVNÍ KÓD	PROF. OSV. VYKRESLOVACÍ
D1J	A 113.1