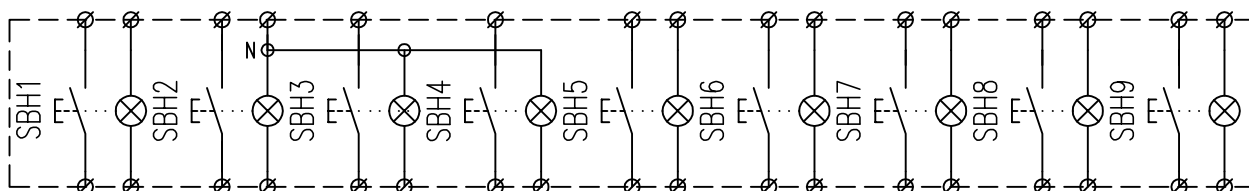


SCHEMA



POHLED



ŠTÍTKY

SBH1 – VSTUP
 SBH2 – VSTUPNÍ HALA 1
 SBH3 – VSTUPNÍ HALA 2
 SBH4 – CHODBA
 SBH5 – SCHODIŠTĚ
 SBH6 – TERASA
 SBH7 – TERASA SLOUPY
 SBH8 – TERASA VSTUP
 SBH9 – ŠATNY VEŘEJNOST

PŘÍSTROJE

SBH1	SBH2	SBH3	SBH4	SBH5	SBH6	SBH7	SBH8	SBH9
⊗ TL-1/1+SIG 230V/16A LED/DIN	⊗ TL-1/1+SIG 230V/16A LED/DIN	⊗ TL-1/1+SIG 230V/16A LED/DIN	⊗ TL-1/1+SIG 230V/16A LED/DIN	⊗ TL-1/1+SIG 230V/16A LED/DIN	⊗ TL-1/1+SIG 230V/16A LED/DIN	⊗ TL-1/1+SIG 230V/16A LED/DIN	⊗ TL-1/1+SIG 230V/16A LED/DIN	⊗ TL-1/1+SIG 230V/16A LED/DIN

TYP PROVEDENÍ:

KRYTÍ V UZAVŘ. STAVU:

KRYTÍ V OTEVŘ. STAVU:

ROZMĚRY:

DĚLENÍ:

NÁTĚR:

OBSLUHA:

PŘÍVOD(Y):

VÝVODY:

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:

ROZVODNICE NÁSTĚNNÁ, PLASTOVÁ, 63A, KOUŘOVÁ DVÍŘKA

IP65

IP20

410x285x140 (ŠxVxH) mm

18 modulů – 1 řada

TYPOVÝ

PRAC. POUČENÝMI

ZHORA

NAHORU

3NPE~ 50Hz, 400/230V, TN-S

OCHRANA:


AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3

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

AUTOR :
 ING. ARCH. JAROSLAV ŠEVČÍK



VYPRACOVAL ING. VANŽURA	ODP. PROJ. PROFESE ING. VANŽURA	KONTROLOVAL	HL. INŽ. PROJEKTU P. ŠEVELA	<div> CENTROPROJEKT</div> <div>CENTROPROJEKT ZLÍN a.s. ŠTEFÁNIKOVA 167 760 30 ZLÍN</div>			
<div>MÍSTO STAVBY: VRCHLABÍ</div>							
<div>STAVEBNÍK: MĚSTO VRCHLABÍ, Zámek č.p.1, 543 01 VRCHLABÍ</div>							
<div>SPORTOVNĚ REKREAČNÍ AREÁL VEJSPLACHY KRYTÝ BAZÉN VČETNĚ INFRASTRUKTURY – 2. ETAPA SO 102 – KRYTÝ PLAVECKÝ BAZÉN D.1.4.4 – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA vč. BLESKOSVODU A UZEMNĚNÍ</div>				FORMÁT	A4		
				DATUM	02/2020		
				STUPEŇ	DPS		
				MĚŘÍTKO	–		
				ZAK. ČÍSLO:	181566		
<div>OVLÁDACÍ SKŘÍŇKA S31</div>				ARCHIVNÍ KÓD	PROF. ČÍS.	VÝKRESU	DOD.
				D1J	E	220	