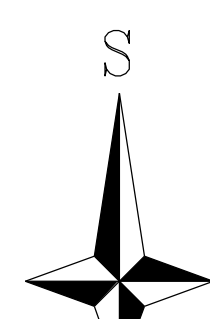


- UMÍSTĚNÍ VYPÍNAČŮ v=cca 1200mm
- UMÍSTĚNÍ NÁSTĚNNÝCH SVÍTIDEL - v=cca 2200 mm
- UMÍSTĚNÍ ZÁSUVK v=cca 400 - 1200mm
- ROZVODY BUDOU PROVEDENY KABELY CYKY-J POD OMÍTKOU

	SVĚTELNÉ ROZVODY
	ZÁSUVKOVÉ A TECHNOLOGICKÉ ROZVODY
	HLAVNÍ, SPOLEČNÁ TRASA
	POHYBOVÝ SPINÁČ, VYPÍNAČE, TLAČITKO - IP20
	ROZVADĚČ
	VÝVOD PRO EL. SPOTŘEBIČ
	ZÁSUVKA 230V IP20, IP44
	ZÁSUVKA 400V



Označení	Název	Krytí	Zdroj	Vzor
A	Interiérové LED svítidlo přisazené nebo závěsné	IP40	4xLED, 4x13,8W, 1285,8lm, Ra80, 4000K	 IP 40
B	Průmyslové LED, zavěšené	IP66	LED, 29W, 4050lm, Ra80, 4000K	 IP 66
C	Interiérové LED svítidlo	IP44	LED, 36W, 5070lm, Ra80, 4000K	 IP 44
D	Venkovní svítidlo na fasádu	IP65	LED, 103W, 15933lm, Ra80, 4000K	 IP 65
N	Nouzové svítidlo, 1h	IP65	LED, 5W, 200lm, Ra80, 4000K	 IP 65

DZIN	MÍSTNOST	PLAČA (m2)	OVĚTĚNOST (m/min)	ROVNOMĚRNOST (m)	OSĚNÍ (BURGI)	PODÁNÍ (BURGI)	REF. ČÍSLO
200	VTVÁRHUZA SACHTA	1,9	-	-	-	-	-
201	SCHÖDERS DZ NP	1,9	-	-	-	-	-
202	ČADIVA KUCHERKA	9,2	200	0,4	22	80	5.2.01
203	CHODKA	140	100	0,4	28	40	5.1.1
204	ZASEDÁNÍ MÍSTNOST	23,4	200	0,4	28	40	5.1.01
205	KANCELÁŘ	16,2	-	-	-	-	-
206	KANCELÁŘ	9,4	-	-	-	-	-
207	PŘÍSLUŠNOST	1,9	200	0,4	25	60	5.4.01
208	WC-URUČÍTEL	1,6	200	0,4	25	60	5.4.01
209	SKLAD SPASNOSTI	1,4	200	0,4	25	60	5.4.01
210	SKLAD	6,0	200	0,4	28	40	5.3.01
211	WC-ZENY	1,9	200	0,4	25	80	5.2.04
212	PŘEDZEV WC	5,4	100	0,4	28	40	5.1.01
213	PŘESKOK	1,9	200	0,4	25	80	5.2.04
214	WC-MUŽI	1,5	200	0,4	25	80	5.2.04
215	UMYVÁRNA-MUŽI	7,0	200	0,4	25	80	5.2.04
216	PŘESKOK	2,3	100	0,4	28	40	5.1.01
217	SATNA MUŽI	14,1	200	0,4	28	40	5.2.04
218	UMYVÁRNA-MUŽI	7,0	200	0,4	28	40	5.2.04
219	WC-MUŽI	1,5	200	0,4	25	80	5.2.04
220	PŘESKOK	2,3	100	0,4	28	40	5.1.01
221	SATNA MUŽI	14,1	200	0,4	28	40	5.2.04
222	UMYVÁRNA-MUŽI	7,0	200	0,4	28	40	5.2.04
223	WC-MUŽI	1,5	200	0,4	25	80	5.2.04
224	PŘESKOK	2,3	100	0,4	28	40	5.1.01
225	PŘEDZEV WC	2,3	100	0,4	28	50	5.1.01
226	SATNA MUŽI	14,1	200	0,4	25	80	5.2.04
227	CHODKA	3,3	100	0,4	28	40	5.1.01
228	CHODKA	81,9	100	0,4	28	40	5.4.01
229	DINNÍ MÍSTNOST	38,0	100	0,4	28	80	5.2.04
230	CHODKA	3,8	100	0,4	28	40	5.1.01
231	CHODKA ROT	3,8	100	0,4	28	40	5.1.01

Autorizoval:	Ing. Zbyněk Pecina, Projektování a. zařízení, Fügnerova 8, 568 01 Jihl
--------------	--

Autorské číslo: Ing. Zbyněk Pecina, Projektování zařízení, Fgsvrsoe 8, 588 01, Znojmo, C. 0047 140049	
Area:	
REVITALIZACE AREÁLŮ KSŮSV CESTMISTROVSTVÍ HAVLÍČKŮV BROD SO 02 - SKLAD	
D.1.4.D - Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně tleskovodu	
Investor: KSŮSV, příspěvková organizace se sídlem Kosovská 1122/6, Jihlava	
Výběr:	
2.NP - Silnoproudá elektroinstalace	
Bc. Adam Novák Projektování el. zařízení Čes 158, Batošov Město: 732 498 043 mail: novakadam@gmail.com spec: DpPS Datum: únor 2021 Form: 8 x A4 Číslo zakázky: 20221009 Město: 150 Kopie d: 1 Výřez d: D.1.4.D-2	