



číslo aktivy	název aktivy	počet vz	skóre/výkon
001	schůzové	-	-
002	chůdka	19,81	1,88
003	námědi z drozů výřahu	7,48	1,89
004	dojezd výřahu	7,35	1,88
005	sklep + zdřoz řepa	8,45	1,88
006	sklepi kóje 01 - 04	18,87	1,88
007	kofína	38,81	1,88
008	sklepi kóje 05 - 08	19,32	1,90
009	chůdka	5,59	1,83
010	sklep	64,55	1,84
011	sklepi kóje 09 - 10	14,08	1,83

Legenda místností – 1PP

Legenda rozvodnic:

stav_HDS	systémickí hlavní domovní pojistková skříň
RE1	nová elektroinstalační skříň, Enoz smp NER 317 - 0+3 s požární odolností EI-S-45, (v: ŠKYNH 750X1835X220), IP43/20
RE2	nová elektroinstalační skříň, Enoz smp NER 317 - 0+9 s požární odolností EI-S-45, (v: ŠKYNH 750X1835X220), IP43/20
RPO	nová zaparkovaná ocelopneumatická rozvodnice požární ochrany, 144 modulů, (v: ŠKYNH 610X1035X240), IP30
RS	nové zaparkované ocelopneumatické rozvodnice společně se spotřebou s požární odolností EI 30 DP1 144 modulů, (v: ŠKYNH 610X1035X240) IP40
RBx	nové zaparkovaná plastová rozvodnice pro bytové jednotky, 42 modulů, (v: ŠKYNH 315X568X967 /3), IP30
RO11	nové zaparkovaná plastová rozvodnice pro společenského zážemí, 56 modulů, (v: ŠKYNH 315X668X487.5), IP30
UPS	nový základní zdroj UPS, ASTIP typ STRONG 23kVA/15kVA/3F/4SM
MaR	rozvadění měření a regulace
Viz	vývod rezervní pro prostorný pult
V	vývod pro rozvodnicí vřátinu

Legenda svítidel:

A	světlo stropní, 1xZE27, LED max. 13W, IP20
E	světlo stropní, 1xZE27, LED max. 13W, IP44
F	světlo nástěnné, 1xZE27, LED max. 13W, IP44
E1	světlo stropní Osram Titan 1 560020, opalí, 1xZE27, LED 1x13W, IP44
E2	světlo stropní Osram Titan 2 560112, opalí, 2xZE27, LED 2x13W, IP44
E3	světlo stropní Osram Titan 2 560112, opalí, 2xZE27, LED 2x13W, IP44
E4	světlo stropní Osram Titan 3 560224, opalí, 3xZE27, LED 3x13W, IP44
F1	světlo nástěnné Osram Titan 1 560020, opalí, 1xZE27, LED 1x11W, IP44
F2	světlo nástěnné Osram Titan 1 560020, opalí, 1xZE27, LED 1x13W, IP44
F3	světlo nástěnné Osram Titan 2 560112, opalí, 2xZE27, LED 2x11W, IP44
F4	světlo nástěnné Osram Titan 2 560112, opalí, 2xZE27, LED 2x13W, IP44
F5	světlo nástěnné Osram Titan 3 560224, opalí, 3xZE27, LED 3x13W, IP44
N1	nouzové světlo stropní Fulgur typ Esara 300L LED, se závěsem 0,5 m, 1xAW, 280 lm, 1hod., IP44
N2	nouzové světlo nástěnné Fulgur typ Esara 300L LED, 1xAW, 280 lm, 1hod., IP44
N3	orientační světlo nástěnné Fulgur typ Esara 300L LED, 1xAW, 280 lm, 1hod., IP44
N4	bezpečnostní světlo nástěnné Fulgur typ Esara 300L LED, 1xAW, 280 lm, 1hod., IP44
Z1	světlo Ekono Čepálek LED typ ZCL-ED03G2-071 840nRLOS, 3W/1640, IP20
Z2	světlo Trevos typ LINEA LED 2,4H Po 8600/840, 38W, IP44

Legend:

.....	trasa soubudné vedení
-----	trasa hlavním domovním vedením kabelem PRAHaRuR PE0-R-4x50-J-BZ _{ms} -1d0
----	trasa napjatých vedení okružních rozváděčů (kabel viz schéma zapojení jističích skříní)
---	trasa třížárového vedení kabelem CYKX-J-5x2,5-4
--	trasa jednožárového vedení kabelem CYKK-J(O)-2×7x1,5
-	trasa jednožárového vedení kabelem CYKK-J(O)-2×7x1,5
⏏	zásuvka třížárová ABB typ 416RS8, IP44
⏏	syrkonice palivová s krytem ABB Tango
⏏	zásuvka jednoosobná ABB Tango, IP44
⏏	zásuvka dvojnásobná ABB Tango
⏏	spínač jednofázový ABB Tango, řazení 1, IP44
⏏	spínač jednofázový ABB Tango, řazení 1
⏏	spínač jednofázový se signalizací doumačkou ABB Tango, řazení 1S
⏏	přepínač setový ABB Tango, řazení 5
⏏	přepínač střídavý ABB Tango, řazení 6
⏏	přepínač klíčový ABB Tango, řazení 7
⏏	ovladač tlačítkový ABB Tango, řazení 1/0, IP44
⏏	ovladač tlačítkový ABB Tango, řazení 1/0
⏏	ovladač zaplněný ABB Tango s orientací doumačkou, řazení 1/0SO
⏏	smínač potrubí ABB Busch-Wächter s otvorem základnou >16m 280°, IP55
⏏	havarijní tlačítko se světlem (požární hlásič) Anepare Electric typ OP1-WO1-810
⏏	příprava pro datovou zásuvku jednonásobnou, viz PD slaboproud
⏏	příprava pro bleznití zásuvku, viz PD slaboproud
⏏	uzemnění dráhem Cy 10
⏏	příprava pro ventilátor, viz PD VZT
⏏	příprava pro ventilátor kolety, řízení pomocí časového spínače, viz PD VZT
K1.01	vývod pro ventilkaci klimatizační jednotky, viz PD VZT
PV1.01	příprava pro ventilátor pro odvětvávání umlkové cesty, viz PD VZT
V1z	vývod rezervní pro prostory půdy
Vsk	vývod pro senzorochl požární tlakpy, viz PD VZT
Vsl	vývod pro slaboproudu rozvozdniči, viz PD slaboproud
Vvs	vývod pro osvětlení výtahové šachty
Vv1	stropní světlé vývod
V2	nástěnný světlé vývod
V3	vývod pro osvětlení kuchyňské linie
V4	vývod pro digestoř
PZTS	poplachový zabezpečovací a tlaňový systém, viz PD slaboproud
⏏	v místnosti provést doplnění pospojování

ELVOST	projekt elektro narmy a dodavky osvětlení e-mail: elvost@seznam.cz	nam Kade ulho 8, Chab ICO:46862579 w w w . e l v o s t . c z	Paré.
Propagant: Ing. Jiří Vráč	Zodpovědný propagant: Ing. Jiří Štenkl	Číslo zakázky: 210206	
Seznam: Obec Hazlov, Hazlov 31, Hazlov, 351 32	Osc:	Datum: 11/2021	
Kraj: Karlovarský	Hazlov	Město: 1.50	
Alace:		Stupeň: DPS	
Vybudování bytových jednotek v objektu č.p. 31, k.ú. Hazlov, Hazlov		Číslo výkresu: D 1.5.2	
Část: D 1.5 Silnoproudá elektrotechnika			
Oscen: Půdorys 1, PP			