
















LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK

-  Domovní zásuvka 230V, polozapuštěná, 16A/230V, IP55, plast
-  Domovní zásuvka 230V, polozapuštěná, 16A/230V, IP20
-  Domovní zásuvka 230V, polozapuštěná, 16A/230V, s přepětovou ochranou, IP20
-  Automatický spínač pohybový, IP20, řazení č.1 (1 ZAP) - pro účely splnění osvětlení, popřípadě i ventilátoru větrání
-  Automatický spínač pohybový, IP44, řazení č.1 (1 ZAP) - pro účely splnění ventilátoru větrání
-  Automatický spínač pohybový, IP55, řazení č.1 (1 ZAP)
-  Doběhové relé k ventilátoru v instalační krabici
-  Domovní spínač polozapuštěný, jednopólový, řazení č.1, IP20
-  Domovní spínač polozapuštěný, dvoupólový, řazení č.2S se signální doutnavkou, IP20
-  Domovní spínač polozapuštěný, sériový, řazení č.5, IP20
-  Domovní přepínač polozapuštěný, stířdávý, řazení č.6, IP20
-  Spínač stiskací, polozapuštěný, IP55, řazení č.3 (3 ZAP), 25A/400V, se signalizační doutnavkou
-  Připojovací krabice zapuštěná, s víčkem, pro napojení elektrické varné desky

-  Ovlád  Domovní spínač polozapuštěný, tlačítkový, řazení č.1/0, IP20, zapojený do tlačítkové jednotky DALI
-  Tlačítková jednotka  Světelný sensor DALI pro regulaci s příspěvkem denního osvětlení

-  Systém nouzového volání - Zdroj bezpečného napětí
-  Systém nouzového volání - Optický a akustický hlásič
-  Systém nouzového volání - Kytlovací tlačítko
-  Systém nouzového volání - Tahové volací tlačítko

-  Rozbočovací krabice školního rozhlasu, nebo školního zvonku, se svorkovnicí
-  Regulátor hlasitosti školního rozhlasu, polozapuštěný, IP20
-  Školní zvonek
-  Reproduktor školního rozhlasu

-  Domovní zásuvka datová 2xRJ45 cat.6, polozapuštěná, IP20
-  Domovní zásuvka HDMI, polozapuštěná, IP20
-  Hygrosstat - Součást dodávky odvlhčovače, snímač vlhkosti
-  Snímač kvality vzduchu / snímač hladiny CO2 (ovládá centrální ventilátor větrání)

Interaktivní školní tabule, vnitřní provedení

Tlačítkový spínač TOTAL STOP ve skřínce zapuštěné s plombou proti neúmyslnému spuštění

Zdroj automatického splachovače

Automatický splachovač pisoáru

Ventilátor



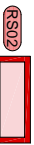





Průtokový ohříváč vody napájený z domovní zásuvky 230V

Akumulační zásobník vody napájený přes hlavní vypínač, stiskací, do 25A/400V

 Stávající rozváděč, 1NP napájený stávajícím kabelem s hlavního rozváděče RH v rozvodně 1NP (BUDE ZRUŠEN A NAHRAZEN NOVÝM)

 Nový rozváděč 1NP napájený stávajícím kabelem s hlavního rozváděče RH v rozvodně 1NP (NAHRAZUJE STÁVAJÍCÍ ZRUŠENÝ ROZVADĚČ). Nedostatečná délka stávajících kabelů bude prodloužena naspojováním.

























 RS1.6.1 - Nový rozváděč pro zapojení okruhů v prostorách bývalého bytu školníka


-  RS01 - Nový rozváděč 1.PP (nahrazuje stávající rozváděč ve stejné pozici)
-  RS03 - Nový rozváděč 1.PP (nahrazuje stávající rozváděč ve stejné pozici)
-  RS02 - Stávající nástěnný rozváděč 1.PP
-  RS1.6 - Nový rozváděč 1.NP (nahrazuje stávající rozváděč RS1.6)
-  RS1.6.1 - Nový rozváděč pro prostory bývalého bytu školníka
-  RS1.8 - Stávající rozváděč 1.NP (zde bude doplnění vyzbroje)
-  RD - Stávající nástěnný rozváděč DILNY 1.PP
-  RH - Stávající hlavní rozváděč objektu. V poli č. 1 bude hlavní jistič osazen vypínač cívkou pro tlačítko TOTAL STOP

 R-DAT [1.03] - Nový datový rozváděč v místnosti 1.03 - Kabinet

 Odvlhčovač

LEGENDA SVÍTIDEL

-   Liniové LED svítidlo, těleso eloxovaný hliník, opálový difusor, tř. ochr. 1, IP40/20, 24W, 3900 lm, 4000K, Ra > 80, 73 x 72,5 x 1456 mm (Š x V x D), přisazené
-   Liniové LED svítidlo, těleso eloxovaný hliník, opálový difusor, tř. ochr. 1, IP40/20, 37W, 5700 lm, 4000K, Ra > 80, 73 x 72,5 x 1456 mm (Š x V x D), přisazené
-   Liniové LED svítidlo, těleso eloxovaný hliník, opálový difusor, tř. ochr. 1, IP40/20, 30W, 4600 lm, 4000K, Ra > 80, 73 x 72,5 x 1456 mm (Š x V x D), přisazené
-   Liniové LED svítidlo, těleso eloxovaný hliník, opálový difusor, tř. ochr. 1, IP40/20, 27W, 4100 lm, 4000K, Ra > 80, 73 x 72,5 x 884 mm (Š x V x D), přisazené
-   Liniové LED svítidlo, těleso bílý lakovaný plech RAL 9003, materiál reflektoru: PC, materiál difusoru: PMMA, tř. ochrany 1, IP40, 40W, 5580 lm, 4000K, Ra > 80, 135 x 40 x 1500 mm (Š x V x D), přisazené, smívatelné předradníkem DALI
-   Liniové asymetrické LED svítidlo pro osvětlení tabulí, těleso ocelový lakovaný plech, PMMA optika, tř. ochr. 1, IP40/20, 35W, 6200 lm, 4000K, Ra > 80, 130 x 85 x 1420 mm (Š x V x D), závěsné, smívatelné DALI, včetně lanového závěsu a přívodní kroucené šňury
-   Liniové LED svítidlo, těleso bílý lakovaný plech RAL 9003, materiál reflektoru: PC, materiál difusoru: PMMA, tř. ochrany 1, IP40, 40W, 5580 lm, 4000K, Ra > 80, 135 x 40 x 1500 mm (Š x V x D), přisazené, standardní elektronický předradník
-   jednostranné, tř. ochr. II, IP41, 2W, vč. piktogramu, rozměry 337x189x57mm (Š x V x H), barva rámečku bílá.
-   LED nouzové svítidlo pro osvětlení únikových cest, IP 65, bílé, zdroj LED 3 W, stále svítící / svítící při výpadku , rozměry 276x143x44mm (D x Š x V), přisazené, nástěnné, 3 hodiny, autotest
-   Svítidlo venkovní přisazené, se zdrojem LED, 27W/4050lm/4000K,IP65, tř. ochr. I, D360 x 110 mm (průměr x výška), montura polykarbonátový výlisek, barva stříbrná, opálové polykarbonátové stínítko
-   Svítidlo interiérové, přisazené, liniové, se zdrojem LED, 21W/2590lm/3000K, základna ocelový plech, stínítko skleněné TRIPLEX OPAL MAT, 610 x 105 x 75 mm (D x Š x V), IP44, tř.ochr.2.
-   Kruhové LED svítidlo do podhledu, pro zapuštěnou montáž, těleso bílý, ocelový, lakovaný plech, difusor opálový (DSO), tř. ochr. 1, IP40, 27W, 4370 lm, 4000K, Ra > 80, D= 366 mm, v = 111 mm (průměr x výška)

ZODP. PROJEKTANT	EV.Č.ČKAIT	VYPRACOVAL	KRESLIL	PROINK PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ Hornická 198, 798 32 Staré Město tel.: +420 583 239 127 e-mail: info@proink.cz	
MIROSLAV PAVEKA	1201328	MIROSLAV PAVEKA	MIROSLAV PAVEKA		
MÍSTO STAVBY :	ŠUMPERK	KRAJ :	OLOMOUCKÝ		
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ : ŠUMPERK	PARC. ČÍSLO :	st.1048			
OBJEDMATEL :	MĚSTO ŠUMPERK	MAJMLIRU 1 ŠUMPERK	DATUM :	08/2023	
AKCE :				Č.ZAKÁZKY	2021-15
STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY III.ŽŠ ul. 8.května 63 Šumperk				STUP.PROJEKTU:	DPS
S0-01 – Stavební úpravy suferěnu				MĚŘITKO :	1:50
D.1.4.2 SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE				VÝKRES ČÍSLO :	PARÉ ČÍSLO :
OBSAH :				D.1.4.2.301	
LEGENDA ZNAČEK					