

Stavebnicový systém interaktívnej zostavy

- Tabula
- magnetická tabuľa s bielym keramickým povrchom, popisovateľná fixkami
 - rám tabule z eloxovaného hliníka
 - plastové rohy
 - voľiteľný spôsob umiestnenia tabule na stenu alebo na zdvíhací stojan

- Rameno projektora
- univerzálne rameno na uchytienie akéhokoľvek projektora
 - pre krátku a ultrakrátku projekčnú vzdialenosť
 - montáž na tabuľu alebo na stenu
 - hliníkové prevedenie

- Projektor
- tubusový typ projektora s interaktívnou technológiou

POZNÁMKY SVETELNÁ A ZÁSUVKOVÁ ELEKTROINŠTALÁCIA:

Všetky průřové obvody na III.N.P. budú istené v rozvodnici RS-3 a RS-3.1 v zmysle STN 33 2000-5-523.

Vnútné silnoprúdové rozvody vyhotovíť v súlade s STN 33 2000-5-52, uložiť v inštalčných zónach podľa STN 332130. Pri kladení vodičov, svietidiel a el. prístrojov na horľavý podklad, resp. do neho dodržať ustanovenia STN 33 2312. Elektroinštalčný úložný materiál v horľavých stenách, horľavých stropoch alebo horľavých podlahách musí spĺňať požiadavky pre uloženie do stavebných materiálov triedy reakcie na oheň A1 až F. Elektroinštalácia bude vyhotovená káblami CYKY, vedenými pod omietkou, v podlahe prípadne v podhlade.

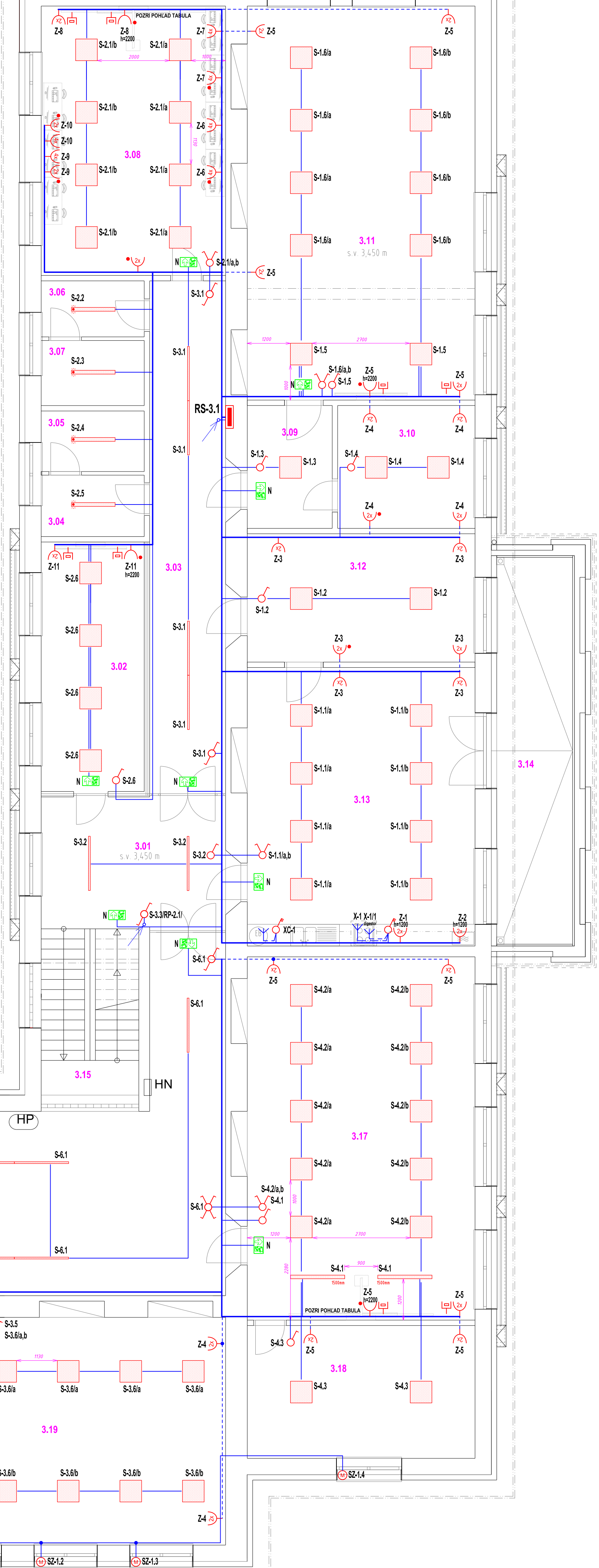
Všetky voľné vývody je nutné ukončiť svorkami alebo inštalčnými krabicami!!! Farebné značenie káblov musí byť v súlade s STN 34 7411.

Osvetlenie jednotlivých častí objektu je riešené v závislosti na účele danej miestnosti. Pre jednotlivé priestory je v zmysle príslušnej normy stanovená požadovaná intenzita osvetlenia. Pre túto intenzitu je vypočítaný pre zvolený typ svietidiel ich počet a rozmiestnenie.

Stanovenie intenzity a rovnomernosti osvetlenia, ako aj ostatných svetelno-technických ukazovateľov je v zmysle STN EN 12464-1 Svetlo a osvetlenie. Spínače osvetlenia uložiť vo výške 1,2 m od podlahy. Zásuvky uložiť vo výške 1,2 m od podlahy pokiaľ nie je v PD určená iná výška.

Osvetlenie núdzových ciest je realizované ako doplnkové osvetlenie svietidlami so symbolmi pre únikové cesty. Sú použité svietidlá s autonómnym zdrojom. Činnosť núdzového osvetlenia je navrhnutá na 60min.

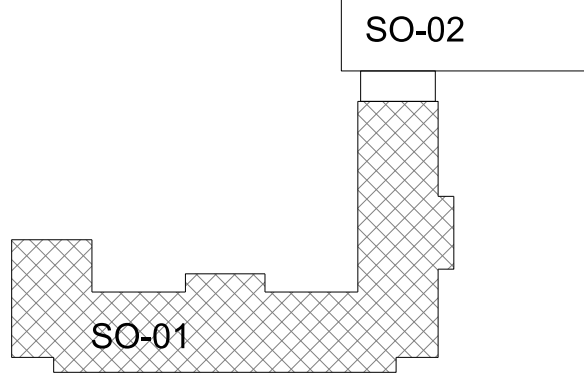
- MODUS (QPN3A600/700ND), PRISADENÝ LED PANEL S NIŽŠIM UGR, 34W, 4100lm, 4000K, IP20
- MODUS ASTA 6000, ASYMETRICKÝ REFLEKTOR, 1500mm, 47W, 6200lm, 4000K, IP20
- MODUS (SBL2000LKN4/ND/RSTART/RCONT/REND), LED, PRISADENÉ 18W, 2000lm, 4000K, IP20
- PRISADENÉ SVIETIDLO, 1210mm, PMMA KRYT, LED 840, DRIVER 1050mA, MW SENZOR, IP54, 37W
- MODUS (BR5B4KO375V2/ND/PIR), LED, PRISADENÉ 27W, 2700lm, 4000K, IP44, PIR SENZOR
- NÚDZOVE SVIETIDLO, LED 1h, NETRVALÉ OSV
- SPÍNAČ č. 1, 10A, 230V, IP20
- SPÍNAČ č. 5, 10A, 230V, IP20
- SPÍNAČ č. 6, 10A, 230V, IP20
- SPÍNAČ č. 7, 10A, 230V, IP20
- TROJPOLOVÝ VYPÍNAČ, SPORÁKOVÝ, 16A, 400V, IP20
- ZÁSUVKA 230V, 16A, IP 20
- PREPÁTOVÁ OCHRANA DO ZÁSUVKY DA-275-A
- ZÁSUVKA HDMI
- SVETELNÉ OBVODY /CYKY/
- ZÁSUVKOVÉ OBVODY 230V /CYKY/
- ZÁSUVKOVÉ OBVODY 400V /CYKY/
- SPOLOČNÁ KÁBLOVA TRASA
- MOTOR PRE VONKAJŠIE ŽALÚZIE, /SÚČASŤ DOĎAVKY ŽALÚZIÍ, OVLÁDANIE SÚČASŤ DOĎAVKY ŽALÚZIÍ/



LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Č.m.	Názov	Plocha
3.01	Chodba	16,81 m²
3.02	Učebňa	19,67 m²
3.03	Chodba	29,79 m²
3.04	Archív	4,85 m²
3.05	Archív	4,76 m²
3.06	Archív	4,42 m²
3.07	Archív	5,13 m²
3.08	Učebňa - informatika	36,01 m²
3.09	Predsieň	7,99 m²
3.10	Kabinet	12,91 m²
3.11	Učebňa	66,66 m²
3.12	Kabinet	22,37 m²
3.13	Kuchyňa	48,54 m²
3.14	Terasa	24,82 m²
3.15	Schodisko	13,23 m²
3.16	Chodba	91,00 m²
3.17	Učebňa - fyzika	63,32 m²
3.18	Kabinet - fyzika	23,15 m²
3.19	Učebňa	54,53 m²
3.20	Učebňa	55,88 m²
3.21	WC chlapci - predsieň	7,41 m²
3.22	WC chlapci	16,67 m²
3.23	Upratovanie	2,28 m²
3.24	Hala so schodiskom	81,54 m²
3.25	Chodba	98,65 m²
3.26	Učebňa	55,44 m²
3.27	Učebňa	55,44 m²
3.28	Učebňa	56,08 m²
3.29	Učebňa	56,39 m²
3.30	Učebňa	55,76 m²
3.31	Kabinet - geografia	12,83 m²
3.32	Kabinet - hudobná výchova	9,25 m²
3.33	WC dievčatá - predsieň	7,84 m²
3.34	WC dievčatá	19,24 m²

SCHÉMA:



Obchodné názvy výrobkov a technológií majú informatívny charakter a slúžia ako minimálny štandard. Sú uvedené ako referenčná kvalita a môžu byť nahradené ekvival. výrobkom, ktorý má rovnaké alebo lepšie vlastnosti a parametre.

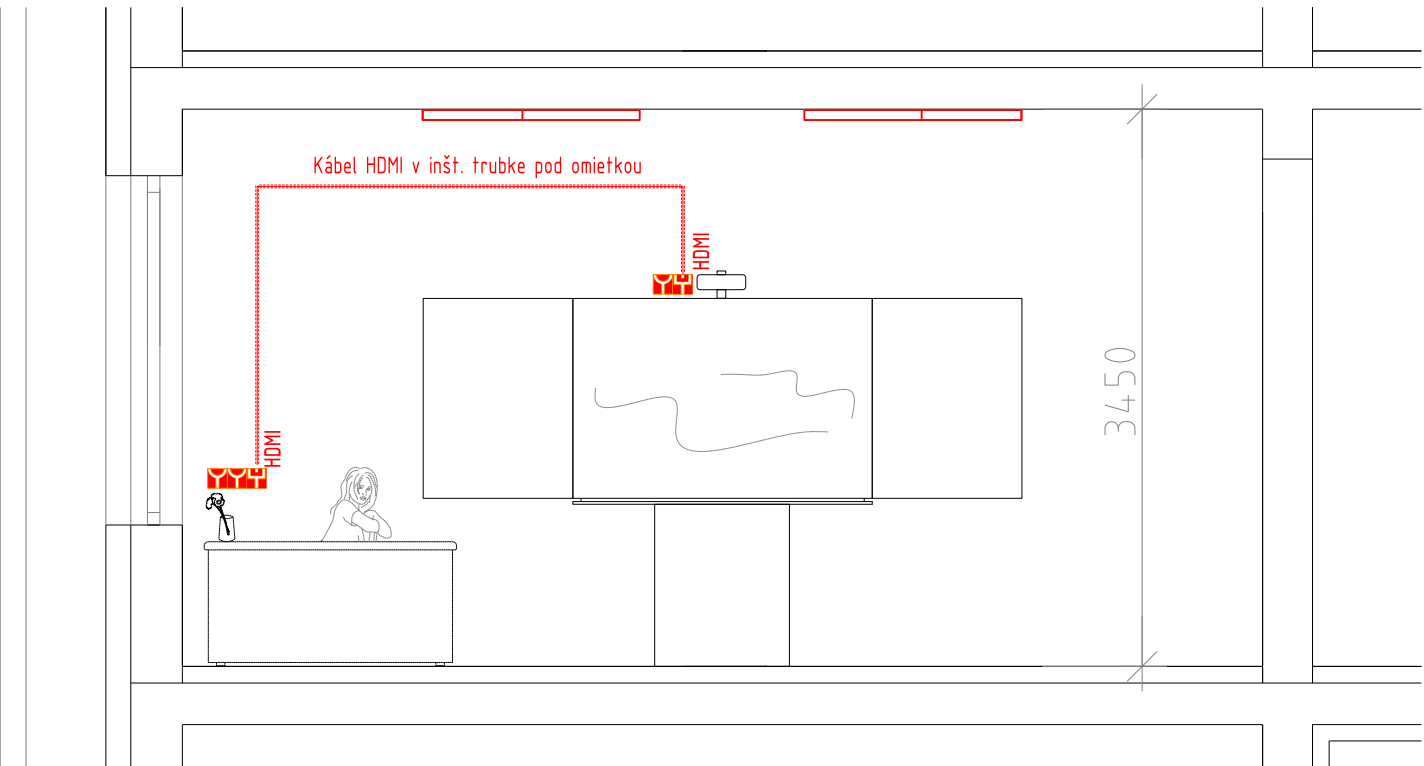
Napätová sústava: 3+N+PE 50Hz, 230/400V [TN-S]

PROSTREDIE: VIĎ PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV

OCHRANA PRED DOTYKOM ŽIVÝCH A NEŽIVÝCH ČASTÍ: STN 33 2000-4-41			
411-Ochranné opatrenie Samostatné odoprenie napájania	411.3 - Podstatky na ochranu pri poruche (ochrana pri priamom dotyku)	415 - Doplňková ochrana	
411.2-Podstatky na základnú ochranu (ochranu pred priamym dotyk)	411.3.1.1 - Ochranné uzemnenie, 411.3.1.2 - Ochranné pospájanie	415.1 - Prúdové chrániče (RCD)	
A.1 Základná izolácia živých častí, A.2 Zariadeny alebo kľúče	411.3.1.3 - Samostatné odoprenie pri poruche, 411.3.1.4 - Systém TN	415.2 - Doplňkové ochranné napájanie	

Ján IVANKA,Tajovského 2023/42, 958 03 PARTIZÁNSKE, Tel.: +421 903 303 882, e-mail: janivanka@gmail.com			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		VÝKONČAL:	
Milan Tomiš ,		Ján Ivanka ml.	
autorizovaný stavebný inžinier			
NÁZV STAVY:			
Rekonštrukcia objektu – Základná škola Ul. S. Chalupku			
– hlavná budova, SO-01 - Budova školy			
INTERIOR:	Mesto Prievidza	FORMÁT:	10 x A4
MESTO STAVBY:	Ulica S. Chalupku, 971 01 Prievidza	DATA:	6/2023
BRANDBRÁNY:	-	STAVBA:	PSP+RP
PROJEKT:	ELEKTROINŠTALÁCIA	PRÍLOHY:	1:75
OBJAVY/PRÍLOHY:	SVETELNÁ A ZÁSUVKOVÁ ELEKTROINŠTALÁCIA - III.N.P.	STAVBA/STAVBA:	1:75
		NÁZOV STAVY:	E-2023-7
		PRÍLOHY:	E-7

POHĽAD TABULA



Stavebnicový systém interaktívnej zostavy

Tabuľa

- magnetická tabuľa s bielym keramickým povrchom, popisovateľná fixkami
- rám tabule z eloxovaného hliníka
- plastové rohy
- voľiteľný spôsob umiestnenia tabule na stenu alebo na zdvíhací stojan

Rameno projektora

- univerzálne rameno na uchytienie akéhokoľvek projektora
- pre krátku a ultrakrátku projekčnú vzdialenosť
- montáž na tabuľu alebo na stenu
- hliníkové prevedenie

Projektor

- ľubovoľný typ projektora s interaktívnou technológiou

POZNÁMKY SVETELNÁ A ZÁSUVKOVÁ ELEKTROINŠTALÁCIA:

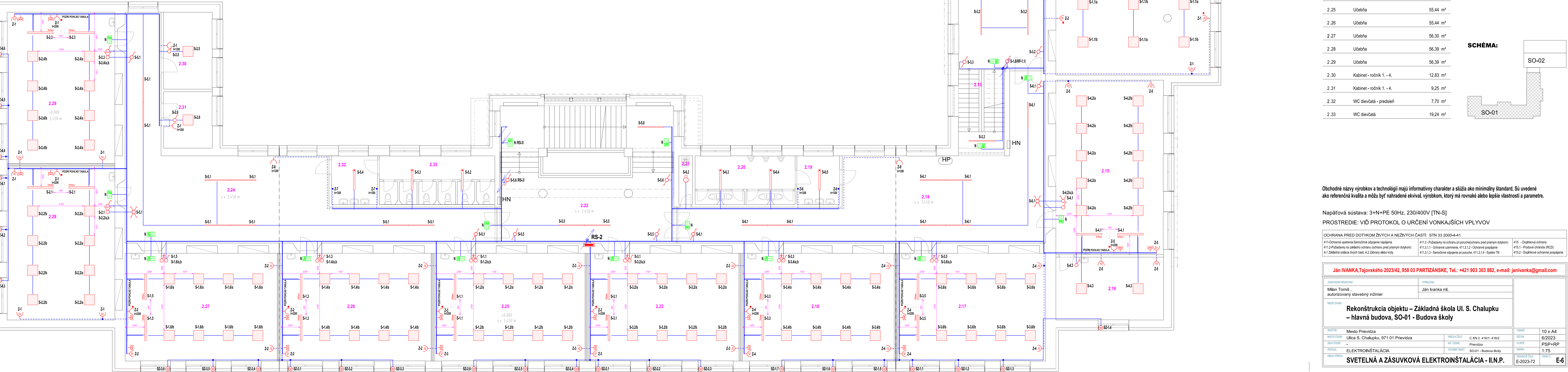
Všetky průřadové obvody na II.N.P. budú istené v rozvodnici RS-2 a RS-2.1 v zmysle STN 33 2000-5-523.

Vnútorne silnoprúdové rozvody vyhotoviť v súlade s STN 33 2000-5-52, uložiť v inštalčných zónach podľa STN 332130. Pri kladení vodičov, svietidiel a el. prístrojov na horľavý podklad, resp. do neho dodržať ustanovenia STN 33 2312. Elektroinštalčný uložný materiál v horľavých stenách, horľavých stropoch alebo horľavých podlahách musí spĺňať požiadavky pre uloženie do stavebných materiálov triedy reakcie na oheň A1 až F. Elektroinštalácia bude vyhotovená káblami CYKY, vedenými pod ometkou, v podlahe prípadne v podhlade. Všetky voľné vývody je nutné ukončiť svorkami alebo inštalčnými krabicami!!! Farebne značenie káblov musí byť v súlade s STN 34 7411.

Osvetlenie jednotlivých častí objektu je riešené v závislosti na účele danej miestnosti. Pre jednotlivé priestory je v zmysle príslušnej normy stanovená požadovaná intenzita osvetlenia. Pre túto intenzitu je vypočítaný pre zvolený typ svietidiel ich počet a rozmiestnenie. Stanovenie intenzity a rovnomernosti osvetlenia, ako aj ostatných svetelno-technických ukazovateľov je v zmysle STN EN 12464-1 Svetlo a osvetlenie. Spínače osvetlenia uložiť vo výške 1,2 m od podlahy. Zásuvky uložiť vo výške 1,2 m od podlahy pokiaľ nie je v PD určená iná výška.

Osvetlenie núdzových ciest je realizované ako doplnkové osvetlenie svietidlami so symbolmi pre únikové cesty. Sú použité svietidlá s autonómnym zdrojom. Činnosť núdzového osvetlenia je navrhnutá na 60min.

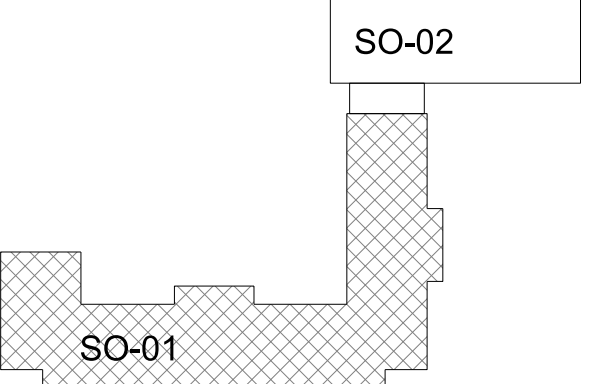
- MODUS (QPN3A600/700ND), PRISADENÝ LED PANEL S NIŽŠIM UGR, 34W, 4100lm, 4000K, IP20
- MODUS ASTA 6000, ASYMETRICKÝ REFLEKTOR, 1500mm, 47W, 6200lm, 4000K, IP20
- MODUS (SBL2000LKN4/ND/RSTART/RCONT/REND), LED, PRISADENÉ 18W, 2000lm, 4000K, IP20
- PRISADENÉ SVIETIDLO, 1210mm, PMMA KRYT, LED 840, DRIVER 1050mA, MW SENZOR, IP54, 37W
- MODUS (BRSB4KO375V2/ND/PIR), LED, PRISADENÉ 27W, 2700lm, 4000K, IP44, PIR SENZOR
- NÚDZOVE SVIETIDLO, LED 1h, NETRVALÉ OSV
- SPÍNAČ č. 1, 10A, 230V, IP20
- SPÍNAČ č. 5, 10A, 230V, IP20
- SPÍNAČ č. 6, 10A, 230V, IP20
- SPÍNAČ č. 7, 10A, 230V, IP20
- ZÁSUVKA 230V, 16A, IP 20
- PREPÁTOVÁ OCHRANA DO ZÁSUVKY DA-275-A
- ZÁSUVKA HDMI
- SVETELNÉ OBVODY /CYKY/
- ZÁSUVKOVÉ OBVODY 230V /CYKY/
- ZÁSUVKOVÉ OBVODY 400V /CYKY/
- SPOLOČNÁ KÁBLOVA TRASA
- MOTOR PRE VONKAJŠIE ŽALÚZIE, /SÚČASŤ DODÁVKY ŽALÚZIÍ, OVLÁDANIE SÚČASŤ DODÁVKY ŽALÚZIÍ/



LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Č.m.	Názov	Plocha
2.01	Chodba	55,75 m²
2.02	Chodba	22,57 m²
2.03	WC muži - predsieň	5,42 m²
2.04	WC muži	4,42 m²
2.05	WC ženy - predsieň	4,77 m²
2.06	WC ženy	4,77 m²
2.07	Server	9,55 m²
2.08	Kancelária	18,62 m²
2.09	Učebňa - informatika	47,88 m²
2.10	Riaditeľňa	22,06 m²
2.11	Zástupca riaditeľa	22,07 m²
2.12	Zborovňa	93,96 m²
2.13	Schodisko	13,10 m²
2.14	Chodba	90,98 m²
2.15	Učebňa - chémia	63,32 m²
2.16	Kabinet - chémia	23,15 m²
2.17	Križnica	54,53 m²
2.18	Učebňa	55,88 m²
2.19	WC chlapci - predsieň	7,13 m²
2.20	WC chlapci	16,67 m²
2.21	Upratovanie	2,28 m²
2.22	Hala so schodiskom	81,53 m²
2.23	Učebňa - interaktívna	55,44 m²
2.24	Chodba	98,80 m²
2.25	Učebňa	55,44 m²
2.26	Učebňa	55,44 m²
2.27	Učebňa	56,30 m²
2.28	Učebňa	56,39 m²
2.29	Učebňa	56,39 m²
2.30	Kabinet - ročník 1. - 4.	12,83 m²
2.31	Kabinet - ročník 1. - 4.	9,25 m²
2.32	WC dievčatá - predsieň	7,70 m²
2.33	WC dievčatá	19,24 m²

SCHÉMA:



Obchodné názvy výrobkov a technológií majú informatívny charakter a slúžia ako minimálny štandard. Sú uvedené ako referenčná kvalita a môžu byť nahradené ekvival. výrobkom, ktorý má rovnaké alebo lepšie vlastnosti a parametre.

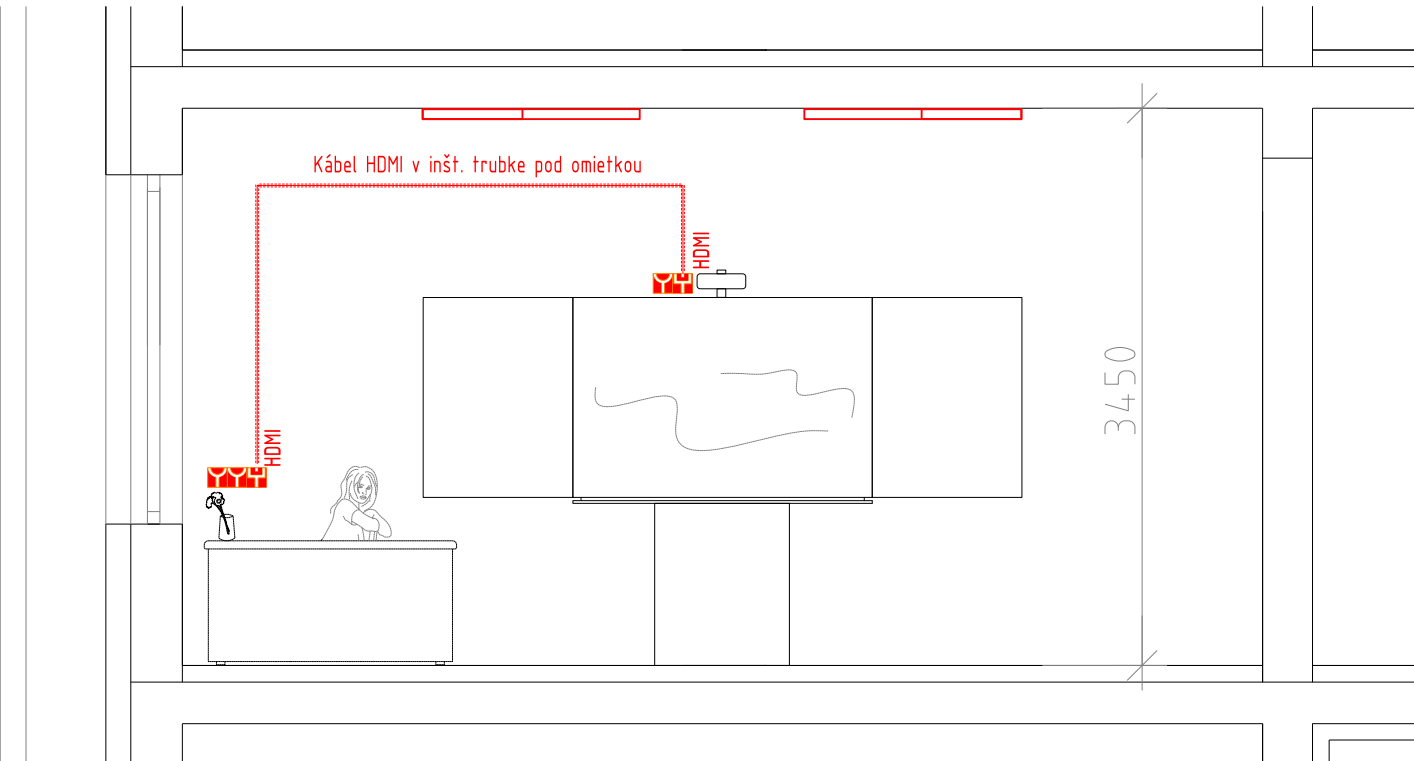
Napáťová sústava: 3+N+PE 50Hz, 230/400V [TN-S]

PROSTREDIE: VIĎ PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVŮV

OCHRANA PRED DOTYKOM ŽIVÝCH A NEŽIVÝCH ČASTÍ: STN 33 2000-4-41			
411-Ochranné opatrenia Samotné odoprenie napájania	411.3 - Podstatky na ochranu pri poruche (ochranu pred priamym dotykom)	415 - Doplnková ochrana	
411.2-Podstatky na základnú ochranu (ochranu pred priamym dotykom)	411.3.1.1 - Ochranné uzemnenie, 411.3.1.2 - Ochranné pospájanie	415.1 - Prúdové chrániče (RCD)	
A.1 Základná izolácia živých častí, A.2 Získaný alebo kľúč	411.3.1.3 - Samotné odoprenie pri poruche, 411.3.1.4 - Systém TN	415.2 - Doplnkové ochranné pospájanie	

Ján IVANKA,Tajovského 2023/42, 958 03 PARTIZÁNSKE, Tel.: +421 903 303 882, e-mail: janivanka@gmail.com					
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		VYKONÁVATEL:			
Milan Tomáš , autorizovaný stavebný inžinier		Ján Ivanka ml.			
NÁZOV STAVY:					
Rekonštrukcia objektu – Základná škola Ul. S. Chalupku – hlavná budova, SO-01 - Budova školy					
INVESTOR	Mesto Prievidza			FORMÁT	10 x A4
INVESTITORM	Ulica S. Chalupku, 971 01 Prievidza			STAVBA	6/2023
BRÁNDÁR		MAX. ÚČINNOSŤ	C KN c. 4161/1, 4162/2	PRÍLOHA	PSR+RP
PROJEKT	ELEKTROINŠTALÁCIA			STAVEBNÝ OBJEKT	SO-01 – Budova školy
OBRAZKY				STAVBA	1.75
SVETELNÁ A ZÁSUVKOVÁ ELEKTROINŠTALÁCIA - II.N.P.					E-6

POHĽAD TABULA



Stavebníkový systém interaktívnej zostavy

- Tabuľa
- magnetická tabuľa s bielym keramickým povrchom, popisovateľná fixkami
 - rám tabule z eloxovaného hliníka
 - plastové rohy
 - voľiteľný spôsob umiestnenia tabule na stenu alebo na zdvíhací stojan

- Rameno projektora
- univerzálne rameno na uchytenie akéhokoľvek projektora
 - pre krátku a ultrakrátku projekčnú vzdialenosť
 - montáž na tabuľu alebo na stenu
 - hliníkové prevedenie

- Projektor
- ľubovoľný typ projektora s interaktívnou technológiou

POZNÁMKY SVETELNÁ A ZÁSUVKOVÁ ELEKTROINŠTALÁCIA:

Všetky průřadové obvody na I.N.P. budú istené v rozvodnici RS-1 a RS-1.1 v zmysle STN 33 2000-5-523.

Vnútorné silnoprúdové rozvody vyhotoviť v súlade s STN 33 2000-5-52, uložiť v inštallačných zónach podľa STN 332130. Pri kladení vodičov, svetidiel a el. prístrojov na horľavý podklad, resp. do neho dodržať ustanovenia STN 33 2312. Elektroinštallačný úložný materiál v horľavých stenách, horľavých stropoch alebo horľavých podlahách musí spĺňať požiadavky pre uloženie do stavebných materiálov triedy reakcie na oheň A1 až F. Elektroinštalácia bude vyhotovená káblami CYKY, vedenými pod omietkou, v podlahe prípadne v podhlade.

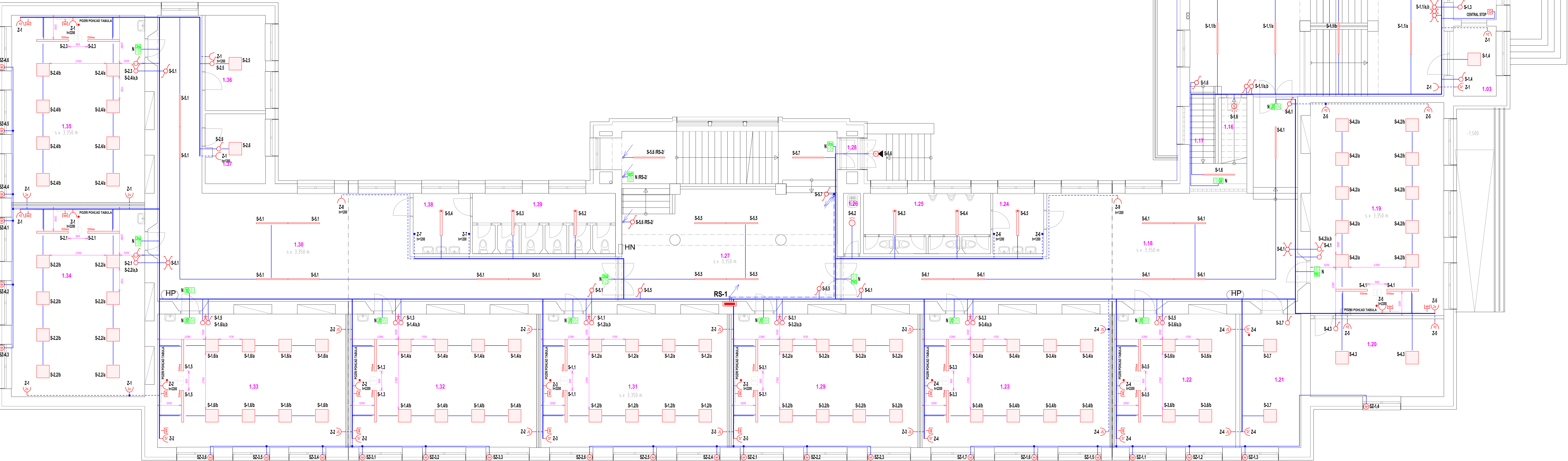
Všetky voľné vývody je nutné ukončiť svorkami alebo inštallačnými krabicami!!! Farebné značenie káblov musí byť v súlade s STN 34 7411.

Osvetlenie jednotlivých častí objektu je riešené v závislosti na účele danej miestnosti. Pre jednotlivé priestory je v zmysle príslušnej normy stanovená požadovaná intenzita osvetlenia. Pre túto intenzitu je vypočítaný pre zvolený typ svetidiel ich počet a rozmiestnenie.

Stanovenie intenzity a rovnomernosti osvetlenia, ako aj ostatných svetelno-technických ukazovateľov je v zmysle STN EN 12464-1 Svetlo a osvetlenie. Spínače osvetlenia uložiť vo výške 1,2 m od podlahy. Zásuvky uložiť vo výške 1,2 m od podlahy pokiaľ nie je v PD určená iná výška.

Osvetlenie núdzových ciest je realizované ako doplnkové osvetlenie svetidlami so symbolmi pre únikové cesty. Sú použité svetidlá s autonómnym zdrojom. Činnosť núdzového osvetlenia je navrhnutá na 60min.

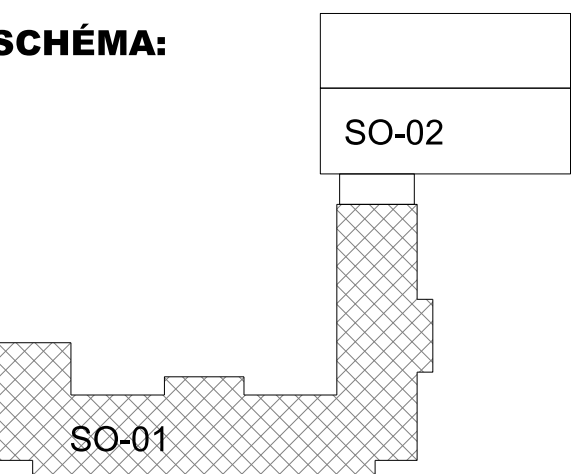
- MODUS (QPN3A600/700ND), PRISADENÝ LED PANEL S NIŽŠIM UGR, 34W, 4100lm, 4000K, IP20
- MODUS ASTA 6000, ASYMETRICKÝ REFLEKTOR, 1500mm, 47W, 6200lm, 4000K, IP20
- MODUS (SBL2000LKN4/ND/IRSTART/RCONT/REND), LED, PRISADENÉ 18W, 2000lm, 4000K, IP20
- PRISADENÉ SVIETIDLO, 1210mm, PMMA KRYT, LED 840, DRIVER 1050mA, MV SENZOR, IP54, 37W
- PRISADENÉ SVIETIDLO, 1210mm, PMMA KRYT, LED 840, DRIVER 1050mA, IP54, 37W
- MODUS (BR5B4K0375V2/ND/PIR), LED, PRISADENÉ 27W, 2700lm, 4000K, IP44, PIR SENZOR
- NÚDZOVE SVIETIDLO, LED 1h, NETRVALÉ OSV
- SPÍNAČ č. 1, 10A, 230V, IP20
- SPÍNAČ č. 5, 10A, 230V, IP20
- SPÍNAČ č. 6, 10A, 230V, IP20
- SPÍNAČ č. 7, 10A, 230V, IP20
- ZÁSUVKA 230V, 16A, IP 20
- ZÁSUVKA 230V, 16A, IP 44
- PREPÁTOVÁ OCHRANA DO ZÁSUVKY DA-275-A
- ZÁSUVKA HDMI
- SVETELNÉ OBVODY /CYKY/
- ZÁSUVKOVÉ OBVODY 230V /CYKY/
- ZÁSUVKOVÉ OBVODY 400V /CYKY/
- SPOLOČNÁ KÁBLOVA TRASA
- MOTOR PRE VONKAJŠIE ŽALÚZIE, /SÚČASŤ DODÁVKY ŽALÚZIÍ, OVLÁDANIE SÚČASŤ DODÁVKY ŽALÚZIÍ/
- STOP TLAČIDLO S ARETÁCIOU, IP66



LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Č.m.	Názov	Plocha
1.01	Vstup	7,00 m²
1.02	Vestibul	130,02 m²
1.03	Vrátnica	6,44 m²
1.04	Sklad	6,44 m²
1.05	Chodba	31,88 m²
1.06	Šatňa - chlapci	23,50 m²
1.07	Umyvárň - chlapci	21,73 m²
1.08	Šatňa - dievčatá	23,63 m²
1.09	Umyvárň - dievčatá	21,74 m²
1.10	Kabinet - telesná výchova	16,10 m²
1.11	WC, sprcha - učiteľ	4,71 m²
1.12	WC - imobilný - predsieň	4,62 m²
1.13	WC - imobilný	4,77 m²
1.14	WC chlapci - predsieň	4,85 m²
1.15	WC chlapci	4,76 m²
1.16	Sklad	11,58 m²
1.17	Schodisko	12,70 m²
1.18	Chodba	90,10 m²
1.19	Učebňa - biológia	63,36 m²
1.20	Kabinet - biológia	23,15 m²
1.21	Kabinet	18,13 m²
1.22	Učebňa - náboženstvo	36,08 m²
1.23	Učebňa	55,91 m²
1.24	WC chlapci - predsieň	6,84 m²
1.25	WC chlapci	17,10 m²
1.26	Upratovanie	2,28 m²
1.27	Hala so schodiskom	83,10 m²
1.28	Zádvrie	1,38 m²
1.29	Učebňa	55,44 m²
1.30	Chodba	98,80 m²
1.31	Učebňa	55,44 m²
1.32	Učebňa	55,44 m²
1.33	Učebňa	56,05 m²
1.34	Učebňa	56,39 m²
1.35	Učebňa	55,75 m²
1.36	Kabinet - výtvárna výchova	12,83 m²
1.37	Kabinet	9,25 m²
1.38	WC dievčatá - predsieň	7,70 m²
1.39	WC dievčatá	19,24 m²

SCHÉMA:



Obchodné názvy výrobkov a technológií majú informatívny charakter a slúžia ako minimálny štandard. Sú uvedené ako referenčná kvalita a môžu byť nahradené ekvival. výrobkom, ktorý má rovnaké alebo lepšie vlastnosti a parametre.

Napätová sústava: 3+N+PE 50Hz, 230/400V (TN-S)



PROSTREDIE: VIĎ PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV

OCHRANA PRED DOTYKOM ŽIVÝCH A NEŽIVÝCH ČASTÍ: STN 33 2000-4-41			
411-Ochranné opatrenia Samostatné odoprenie napájania	411.3 - Podávky na ochranu pri poruche (ochrana pred priamym dotykom)	415 - Doplnková ochrana	
411.2-Podávky na základnú ochranu (ochranu pred priamym dotykom)	411.3.1.1 - Ochranné uzemnenie, 411.3.1.2 - Ochranné posúpanie	415.1 - Prúdové chrániče (RCD)	
A.1 Základná logická živý časť A.2 Zabrány alebo kryty	411.3.1.3 - Samostatné odoprenie pri poruche, 411.3.1.4 - Systém TN	415.2 - Doplnkové ochranné posúpanie	

Ján IVANKA,Tajovského 2023/42, 958 03 PARTIZÁNSKE, Tel.: +421 903 303 882, e-mail: janivanka@gmail.com			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	VÝKONKOVÁ:		
Milan Tomáš , autorizovaný stavebný inžinier	Ján Ivanka ml.		
NÁZOV STAVBY:	Rekonštrukcia objektu – Základná škola Ul. S. Chalupku – hlavná budova, SO-01 - Budova školy		
INVESTOR:	Mesto Prievidza	PRÍLOHA:	10 x A4
ADRESA:	Ulica S. Chalupku, 971 01 Prievidza	STAVBA:	6/2023
PROJEKTANT:	Prievidza	STAVBA:	PSP+RP
PROJEKT:	ELEKTROINŠTALÁCIA	STAVBA:	1.75
GRUPA VÝKONOV:	SVETELNÁ A ZÁSUVKOVÁ ELEKTROINŠTALÁCIA - I.N.P.	STAVBA:	E-2023-72
		STAVBA:	E-5

 PRISADENÉ SVIETIDLO, 1210mm, PMMA KRYT, LED 840, DRIVER 1050mA, MW SENZOR, IP54, 37W

PRISADENÉ SVIETIDLO, 1210mm, PMMA KRYT, LED 840, DRIVER 1050mA, IP54, 37W

  MODUS (BRSB4KO375V2/ND/PIR), LED, PRISADENÉ 27W, 2700lm, 4000K, IP44, PIR SENZOR

 NÚDZOVE SVIETIDLO, LED 1h, NETRVALÉ OSV

SPÍNAČ č. 1, 10A, 230V, IP20

SPÍNAČ č. 6, 10A, 230V, IP20

SPÍNAČ č. 7, 10A, 230V, IP20

 ZÁSUVKA 230V, 16A, IP 20

 Zásuvková skriňa SCAME. Zásuvková skriňa bude osadená zásuvkami, IP 65 2x230V/16A, 2x400V/16A. Skriňa bude vybavená ističmi a chráničmi IΔn-30mA

SVETELNÉ OBVODY /CYKY/

----- ZÁSUVKOVÉ OBVODY 230V /CYKY/

ZÁSUVKOVÉ OBVODY 400V /CYKY/

———— SPOLOČNÁ KÁBLOVÁ TRASA



Napäťová sústava: 3+N+PE 50Hz, 230/400V [TN-S]

PROSTREDIE: VIĎ PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV

Ján IVANKA,Tajovského 2023/242, 958 03 PARTIZÁNSKE, Tel.: +421 903 303 882, e-mail: janivanka@gmail.com			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		VÝKONČNÝ	
Milan Tomáš autonzorovaný stavebný inžinier		Ján Ivanka ml.	
NÁZOV STAVBY:			
Rekonštrukcia objektu – Základná škola ÚI. S. Chalupku – hlavná budova, SO-01 - Budova školy			
MIESTO:	Mesto Prievidza	PARCELA ČÍSLO:	C KN 6. 416/1, 416/2
MIESTO STAVBY:	Ulica S. Chalupku, 971 01 Prievidza	NAJ. ÚSEK:	Prievidza
PROJEKTANT:	PROJEKT	STAVBA:	SO-01 - Budova školy
OBJEKTOINŠTALÁCIA			
OBJEKTY:	SVETELNÁ A ZÁSUVKOVÁ ELEKTROINŠTALÁCIA I. P.P.		
MIESTO:	10 x A4	STAVBA:	6/2023
PROJEKTANT:	PPSP-RP	STAVBA:	1/2023
OBJEKTY:	E-2023-72	STAVBA:	E-2023-72