

LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP:

Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI
1.01	ZÁVETRIE
1.02	ZÁDVERIE
1.03	CHODBA
1.04	CHODBA
1.05	ARCHÍV
1.06	KANCELAR SEKRETÁRKY
1.07	RIADITEĽŇA
1.08	SKLAD
1.09	ÚČEBŇA
1.10	JEDÁLEŇ
1.11	CHODBA
1.12	VÝDAJ JEDÁL
1.13	UMÝVANIE RIADU
1.14	ZBOROVŇA - miestnosť pre zamestnancov kuchyne
1.15	PREDSIEN WC ŽENY
1.16	WC ŽENY (DIEVČATÁ)
1.17	WC pre zamestnancov kuchyne
1.18	PREDSIEN WC MUŽI
1.19	MIEST. UPRAŤOVAČKY
1.20	WC MUŽI (CHLAPCI)
1.21	SCHODISKO
1.22	SCHODISKO
1.23	ŠATNE
1.24	ÚNIKOVÉ SCHODISKO
1.25	JEDÁLEŇ
1.26	Chodba
1.27	Sklad

LEGENDA ZNAČIEK

- VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, RADENIE 1, 10A, IP2XC
- PREPÍNAČ STRIEDAVÝ, RADENIE 6, 10A, IP2XC
- PREPÍNAČ KRÍŽOVÝ, RADENIE 7, 10A, IP2XC
- ZÁSUVKA 230V, 16A, IP2XC
- MET, HLAVNÁ UZEMŇOVACIA SVORKOVNICA
- MIESTNE DOPLNKOVÉ POSPÁJANIE
- EV, ELEKTRICKÝ VÝVOD VŠEOBECNÝ
- EV, ELEKTRICKÝ VÝVOD STROPNÝ
- RP, PODRUŽNÝ ROZVÁDZAČ
- 1.RÁMIK, IP2XC, HORIZONTÁLNY
- 3.RÁMIK, IP2XC, HORIZONTÁLNY
- 2.RÁMIK, IP2XC, VERTIKÁLNY
- REGULÁTOR OTÁČOK - NIE JE DODÁVKOU ELI
- VENTILÁTOR - NIE JE DODÁVKOU ELI
- REPRODUKTOR EN/ PBC6T EN/CE, STROPNÝ, 100V/6-3-1,5-0,75-0,25W
- L1 / 6W
- NUDZOVÉ SVIETIDLO L1 - ONTEC G E1B 301 M AT

3/N/PE AC, ~50Hz, 400/230V, TN-S
1/N/PE AC, ~50Hz, 230V, TN-S

ZÁKLADNÁ OCHRANA: STN 33 2000-4-41 čl.411.2
-Izolácia živých častí čl.A1
-Zábrany a kryty čl.A2

OCHRANA PRI PORUCHE: STN 33 2000-4-41 čl.411.3
-Ochranné uzemnenie a pospájanie čl.411.3.1
-Samočinné odpojenie napájanie v systéme TN čl.411.3.2
-Doplnková ochrana prúdovými chráničmi čl.411.3.3

MALÉ NAPATIE SELV a PELV V STN 33 2000-4-41 čl.414

DOPLNKOVÁ OCHRANA: STN 33 2000-4-41 čl.415
-Doplnková ochrana: prúdové chrániče (RCD) čl.415.1
-Doplnková ochrana: doplnkové ochranné pospájanie čl.415.2

Zásuvky a spínače v exteriéri musia byť umiestnené do výšky 1300mm!
Zásuvky a spínače v zmysle STN 332000-7-701 min. 600mm od sprchy a vane všetkými smermi! Horeuvedené detto platí aj pre elektrické zariadenia. Zásuvky a spínače v zmysle STN 332000-7-701 min. 200mm od umývadla a dreasu. Ak sú vo výške aspoň 1,2 m nad podlahou, môžu sa umiestniť tesne pri hranici umývacieho priestoru.

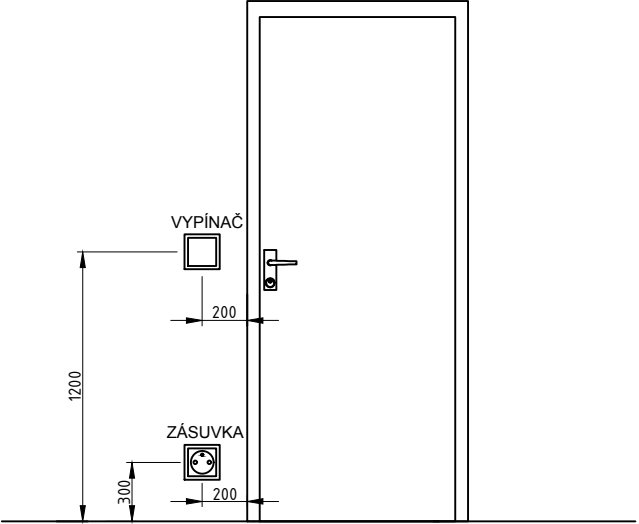
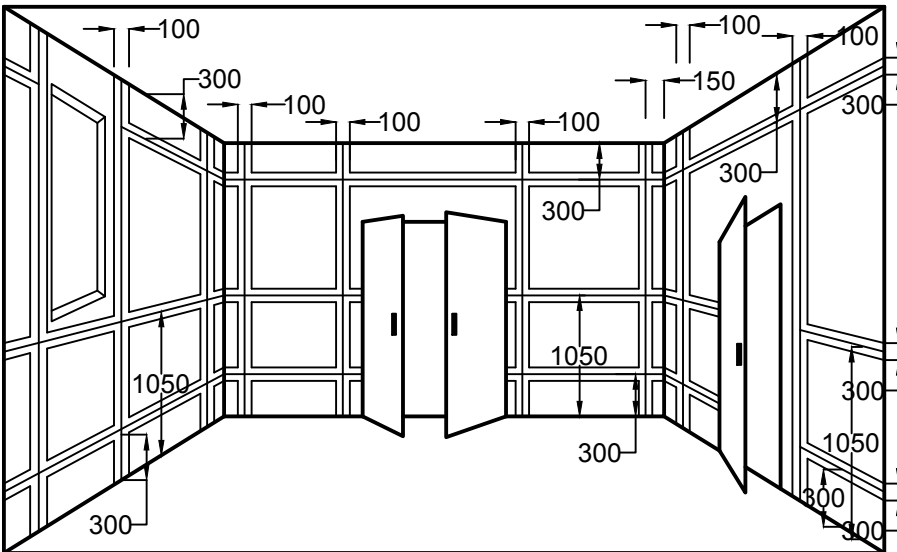
V zmysle STN 33 2000-5-51 o vonkajších vplyvoch, v prípade výskytu detí je nutné použiť elektrické zariadenia napr. zásuvky s minimálnym krytím IP2XC.

Elektroinštaláciu vyhotovíť káblami typu N2XH (B2ca-s1, d1, a1)

Poznámky:

- Elektrická inštalácia je urobená bezhalogénovými káblami N2XH (B2ca-s1, d1, a1) inštalovanými pod omietkou a nad podlahou.
- Je inštalovaná svorka hlavného pospájania MET. Z nej sú napojené všetky existujúce uzemňovacie svorky
- Všetky kóty sú brané od čistej podlahy, omietnutých stien a obkladov
- El. vývody ukončené voľným koncom je nutné vybaviť chráničkou v dĺžke káblu
- El. vývody 3f+0 neukončené zásuvkou musia byť samostatne vypínateľné tak, aby obsluha mala možnosť vývod kedykoľvek vypnúť
- El. vývody z podlahy je nutné vybaviť krycou hadicou v dĺžke káblu + ACDUR
- Pri pracovných stôch je potrebné viesť zem. kábel Z / Ž min Ø 4mm / k zariadeniam podľa STN/ ochrana uzemnením/

UMIESTNENIE
ZÁSUVIEK A VYPÍNAČOV



©JANELE. WWW.JANELE.SK; JOZEF.JANUSKA@JANELE.SK; JANELE spol. s r.o., POCHABANY 104, IČO: 47568658, DIČ: 2024008228 TENTO DOKUMENT AKO AJ DIELO NIM VYJADRENÉ JE CHRÁNENÉ AUTORSKÝM ZÁKONOM 185/2015 Z. z. Z.Z. A JEHO REPRODUKCIA A POUŽITIE JE MOŽNÉ IBA SO SÚHLASOM DRŽITEĽA LICENCIE

±0,000 = 132.24 m.n.m. = Nášlapná vrstva 1.NP			<div>JFcon, s.r.o.</div> <div>Družstevná 942/6, 03101 Liptovský Mikuláš</div> <div>IČO: 46 347 909, DIČ: 2023351429</div>	
AUTOR PROJEKTU, HAP	ING.ARCH. RADOSLAV PAVLIK			
HIP PROJEKTU	ING. PETER JURÁŠ, PH.D., ING. JÁN FAJNOR			
ZODPOV. PROJEKTANT	ING. JOZEF JANUŠKA			
VYPRACOVAL	BC. JÁN BEŇKA			
INVESTOR	Obec Rovinka, Hlavná 350, 900 41 Rovinka			
NÁZOV STAVBY	PRÍSTAVBA JEDÁLNE A STAVEBNÉ ÚPRAVY ZÁKLADNEJ ŠKOLY		FORMÁT	630x420
MIESTO STAVBY	parc.č. 1781/1,1781/2, 1783/8 ul. Školská, k.ú. Rovinka, okres Senec		DÁTUM	07/ 2019
OBJEKT	SO 01 - Prístavba jedálne a stavebné úpravy		ČÍSLO ZÁK.	19-114
			ČASŤ – PROFESIA	
			E 116- ELEKTROINŠTALÁCIA	
NÁZOV VÝKRESU	Silnopráúdové, slabopráúdové obvody a umelé osvetlenie		MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
			1 : 100	E1