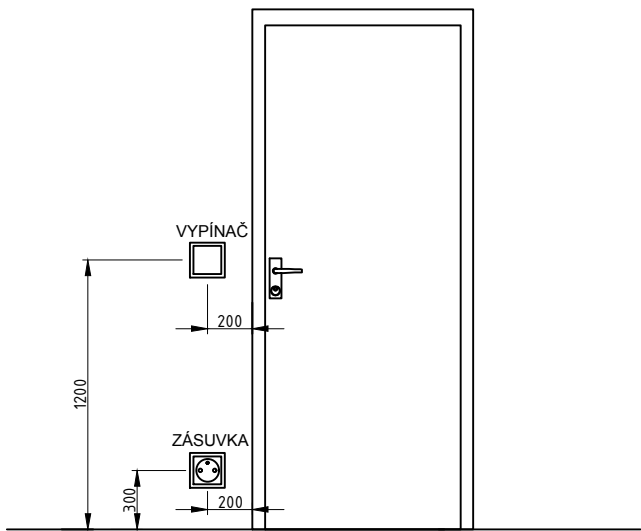


CÍSLO	MIESTNOSŤ
1.01	VSTUP
1.02	VESTIBUL
1.03	FOYER
1.04	POKLADNA
1.05	PREMIETACIA KABÍNA
1.06	SÁLA
1.07	ORCHESTER
1.08	JAVISKO
1.09	MIESTNOSŤ HERCOV
1.10	TECH. MIESTNOSŤ
1.11	VSTUP
1.12	CHODBA
1.13	KULISY
1.14	UMELECKÝ VEDÚCI
1.15	ŠATŇA ŽENY
1.16	ŠATŇA MUŽI
1.17	ŠATŇA
1.18	PREDSEIŇ
1.19	WC ŽENY
1.20	SPRCHA ŽENY
1.21	SPRCHA MUŽI
1.22	WC MUŽI
1.23	PREDSEIŇ
1.24	UPRATOVANIE
1.25	WC
1.26	UPRATOVANIE
1.27	WC ŽENY - PREDSEIŇ
1.28	WC ŽENY
1.29	WC MUŽI
1.30	WC MUŽI - PREDSEIŇ
1.31	BUFET

LEGENDA

- VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, RADENIE 1, 10A, IP20
- PREPÍNAČ STRIEDAVÝ, RADENIE 6, 10A, IP20
- PREPÍNAČ KRÍŽOVÝ, RADENIE 7, 10A, IP20
- DVOJITÝ PREPÍNAČ STRIEDAVÝ, RADENIE 6+6, 10A, IP20
- VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, RADENIE 1, 10A, IP44
- PREPÍNAČ STRIEDAVÝ, RADENIE 6, 10A, IP44
- PREPÍNAČ KRÍŽOVÝ, RADENIE 7, 10A, IP44
- DVOJITÝ PREPÍNAČ STRIEDAVÝ, RADENIE 6+6, 10A, IP44
- DALI TLAČIDLOVÝ VYPÍNAČ
- ZÁSUVKA 230V, IP20
- ZÁSUVKA 230V, IP44
- VENTILÁTOR, 230V, IP20
- MET, HLAVNÁ UZEMŇOVACIA SVORKOVNICA
- MIESTNE DOPLNKOVÉ POSPÁJANIE
- EV. ELEKTRICKÝ VÝVOD VŠEOBECNÝ
- VERTIKÁLNE VEDENIE KÁBLOVEJ TRASY SILNOPRÚDU
- SENZOROVÝ SPÍNAČ, DO PODHLADU, 230V, 10A, IP 20, GRAD 360°
- RH, HLAVNÝ ROZVÁDZAČ
- RP1, PODRUŽNÝ ROZVÁDZAČ
- RP2, PODRUŽNÝ ROZVÁDZAČ, NERIEŠI TÁTO PD
- RP3, PODRUŽNÝ ROZVÁDZAČ
- RP4, PODRUŽNÝ ROZVÁDZAČ
- RK, PODRUŽNÝ ROZVÁDZAČ
- 1 RÁMIK IP20
- 2 RÁMIK IP20
- 3 RÁMIK IP20
- 1 RÁMIK IP44
- 2 RÁMIK IP44
- SVIETIDLO L01 - 50W - STROPNE
- SVIETIDLO L02 - 36W - STROPNE
- SVIETIDLO L03 - 18.5W - STROPNE/NASTENNE
- SVIETIDLO L04 - 25W - STROPNE/NASTENNE
- SVIETIDLO L05 - 46W - STROPNE/NASTENNE
- SVIETIDLO L06 - 54W - LISTOVE SVIETIDLO
- SVIETIDLO L07 - 108W - LISTOVE SVIETIDLO
- SVIETIDLO L08 - 45W - NASTENNE - REFLEKTOR
- SVIETIDLO L09 - 20W - STROPNE
- SVIETIDLO L10 - 15W - STROPNE
- SVIETIDLO L11 - 21W - STROPNE/NASTENNE
- SVIETIDLO NO1 - 1.5W - NASTENNE
- SVIETIDLO NO2 - 2W - STROPNE
- SVIETIDLO NO3 - 2W - STROPNE
- HLAVNÁ KÁBLOVÁ TRASA

UMIESTNENIE ZÁSUVIEK A VYPÍNAČOV



NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA:

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.411.3.1
-Zábrany a kryty čl.411.3.2

OCHRANA PRI PORUČE: 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

POZNÁMKY:

- NEODDELITELNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE TECHNICKÁ SPRÁVA.
- DODÁVATEL STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVAŤ VŠETKY PRÁCE V ZMYSLE PLATNÝCH STN S DODRŽANÍM TECHNOLOGICKÝCH A BEZPEČNOSTNÝCH POSTUPOV. ĎALŠIE JE POVINNÝ REŠPEKTOVAŤ USTANOVENIA STN 730421 O PRÍSLUŠNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHÝLKACH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ OPROTI PROJEKTOVANÉMU STAVU.
- KAŽDÝ ODCHÝLKU OD PROJEKTU JE POTREBNÉ PREROKOVAŤ S GP.
- DODÁVATEL STAVBY MUSÍ PREŠTUDOVAŤ CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU. V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNIŤ. PRED KAŽDÝM REALIZAČNÝM PROCESOM PREŠTUDOVAŤ DOTKNUTÉ, SÚVISIACE ČASTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- REALIZAČNÝ PROJEKT NENAHRÁDZA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATELA !!!
- DODÁVATEĽSKÁ DOKUMENTÁCIA MUSÍ BYŤ ODSÚHLASENÁ PROJEKTANTOM REALIZAČNÉHO PROJEKTU!
- PRESNÚ DISPOZÍCIU ELEKTRICKÝCH PRÍSTROJOV UMIESTNIŤ PODĽA ZAKOTOVANÉHO VÝKRESU STAVEBNEJ ČASTI.

©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