


DPS, dokumentace pro provedení stavby

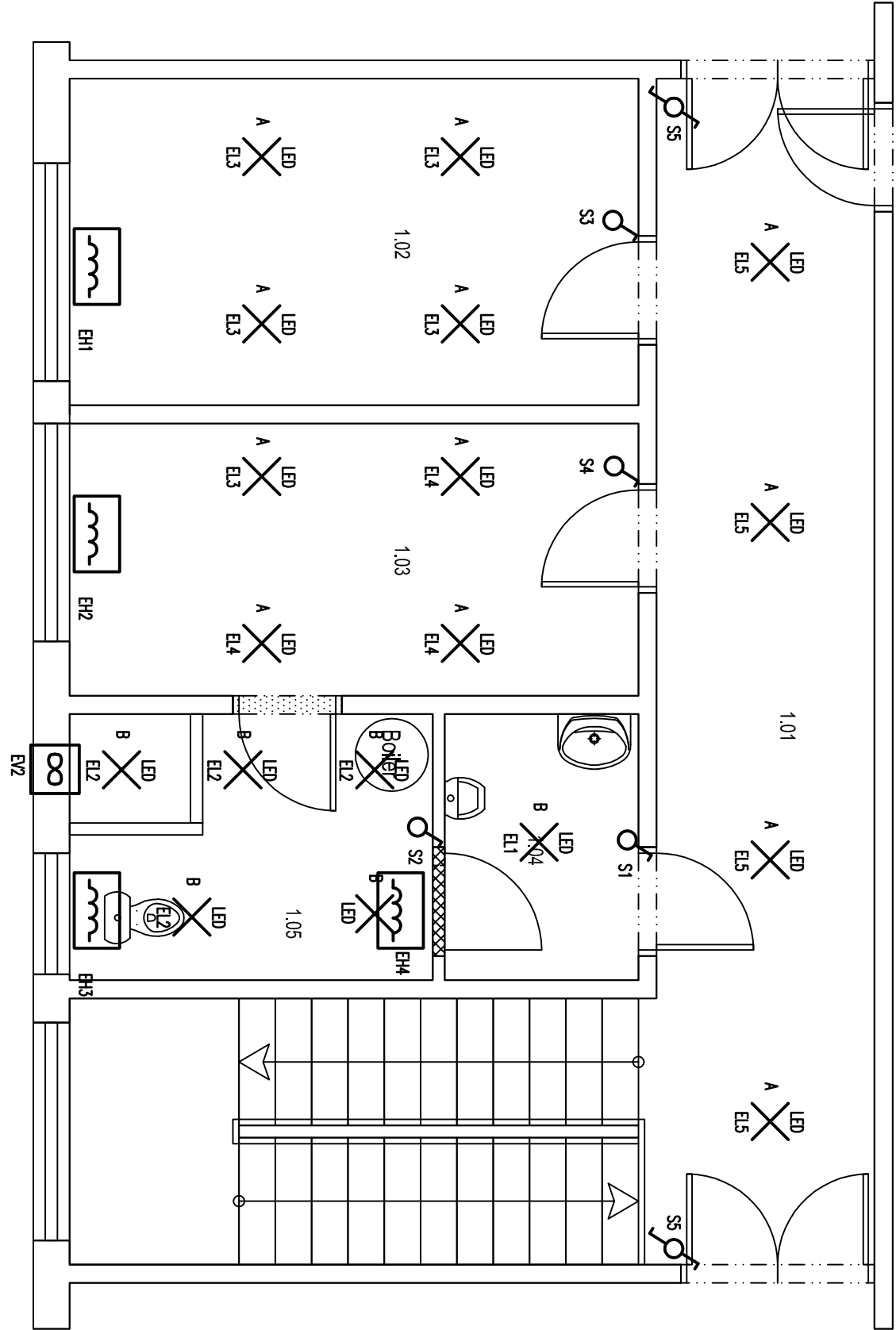
REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ ZL 7

PROVOZNÍ ROZVOD SILNOPROUDU

VÝKRESY
DISPOZICE

| | | | | | | | | | |
|--|----------|------------|-------------|--|--|----------|------------------|-----|------|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| DPS | 06/2022 | J. Kukla | | J. Kukla | | J. Kukla | | | 00 |
| Změna | Datum | Wypracoval | | Projektoval | | Schválil | | HIP | Rev. |
| <div> JK FOR TECH s.r.o. Žižkova 1132, Svítkov, 530 06 Pardubice www.jk4tech.cz</div> | | | | | | | | | |
| Wypracoval | J. Kukla | | Projektoval | J. Kukla | | Datum | Pořadové č. | | |
| Tech. kontr. | J. Kukla | | HIP | | | 06/2022 | | | |
| Stupeň projektu DPS | | | | Archivní číslo 22011-E4-003 ÷ 17-ELH | | | Rev. 0 | | |

| Č.M. | NÁZEV MÍSTNOSTI | M ² | PODLAHA | STĚNA | POZNÁMKA |
|------|--------------------|----------------|------------------|------------------------|----------|
| 1.01 | CHODBA + SCHODIŠTĚ | 28,30 | LINOLEUM | MLBA | |
| 1.02 | ŠATNA I. | 12,70 | LINOLEUM | MLBA | |
| 1.03 | ŠATNA II. | 10,60 | LINOLEUM | MLBA | |
| 1.04 | WC MUŽI | 3,50 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OKRÁD v.: 2100mm, MLBA | |
| 1.05 | SPRCHY MUŽI | 6,60 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OKRÁD v.: 2100mm, MLBA | |



TOPNÉ TĚLESO ECOFLEX TAC

VRTYCH a.s. InteriorLUX 25M K3_REV02 , 25W, IP54, TYP 133840250097

VRTYCH a.s. InteriorLUX 18M K3_REV02, 18W, IP54, TYP 133040180099

VYPÍNAČ, ŘAZENÍ 1, 250V/10A

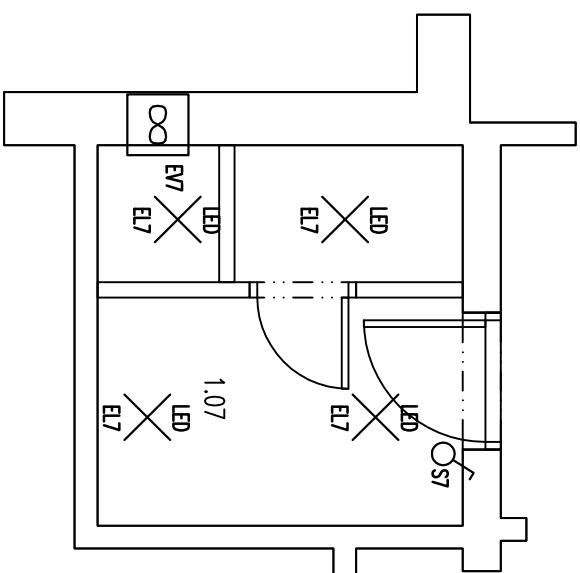
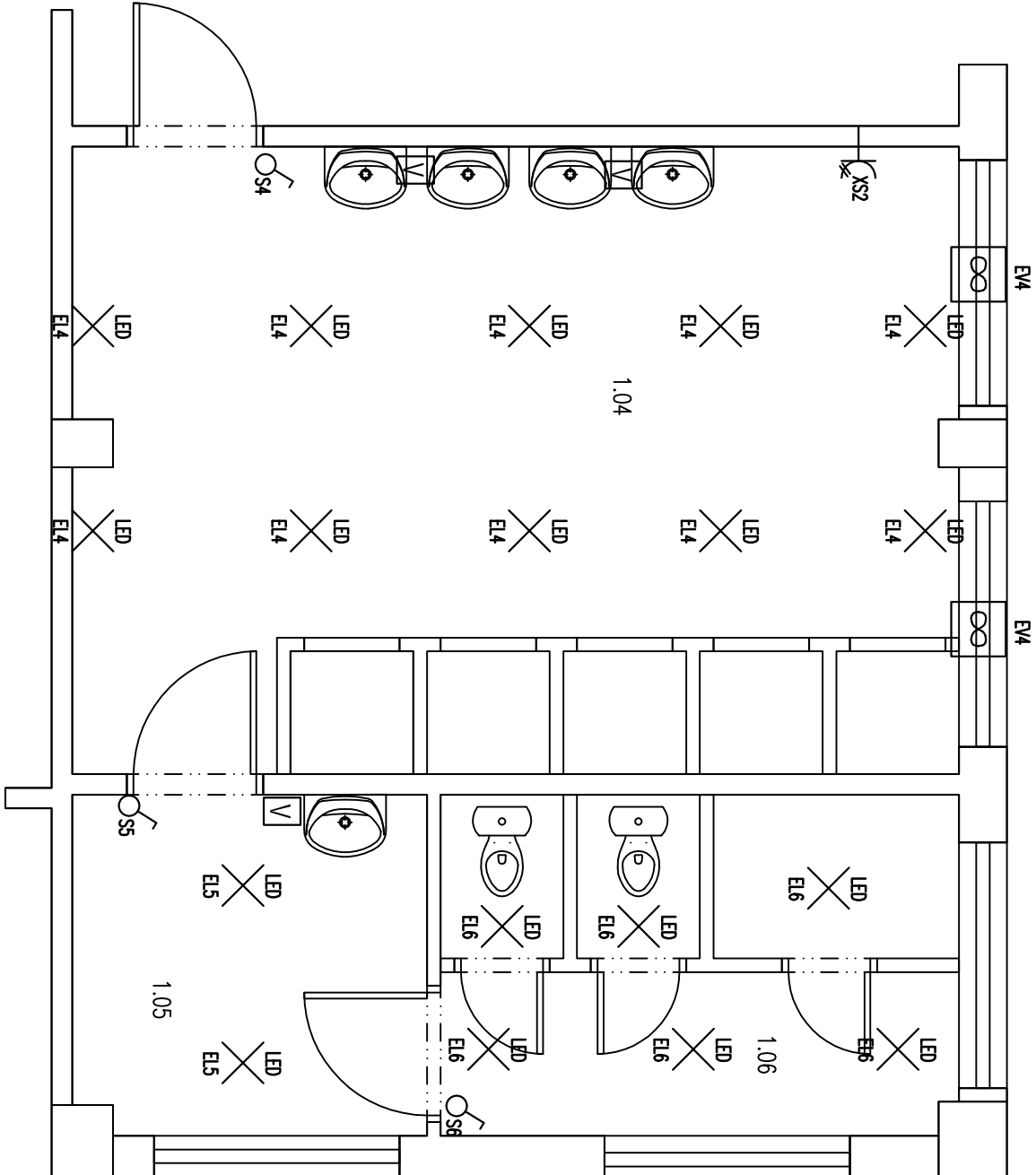
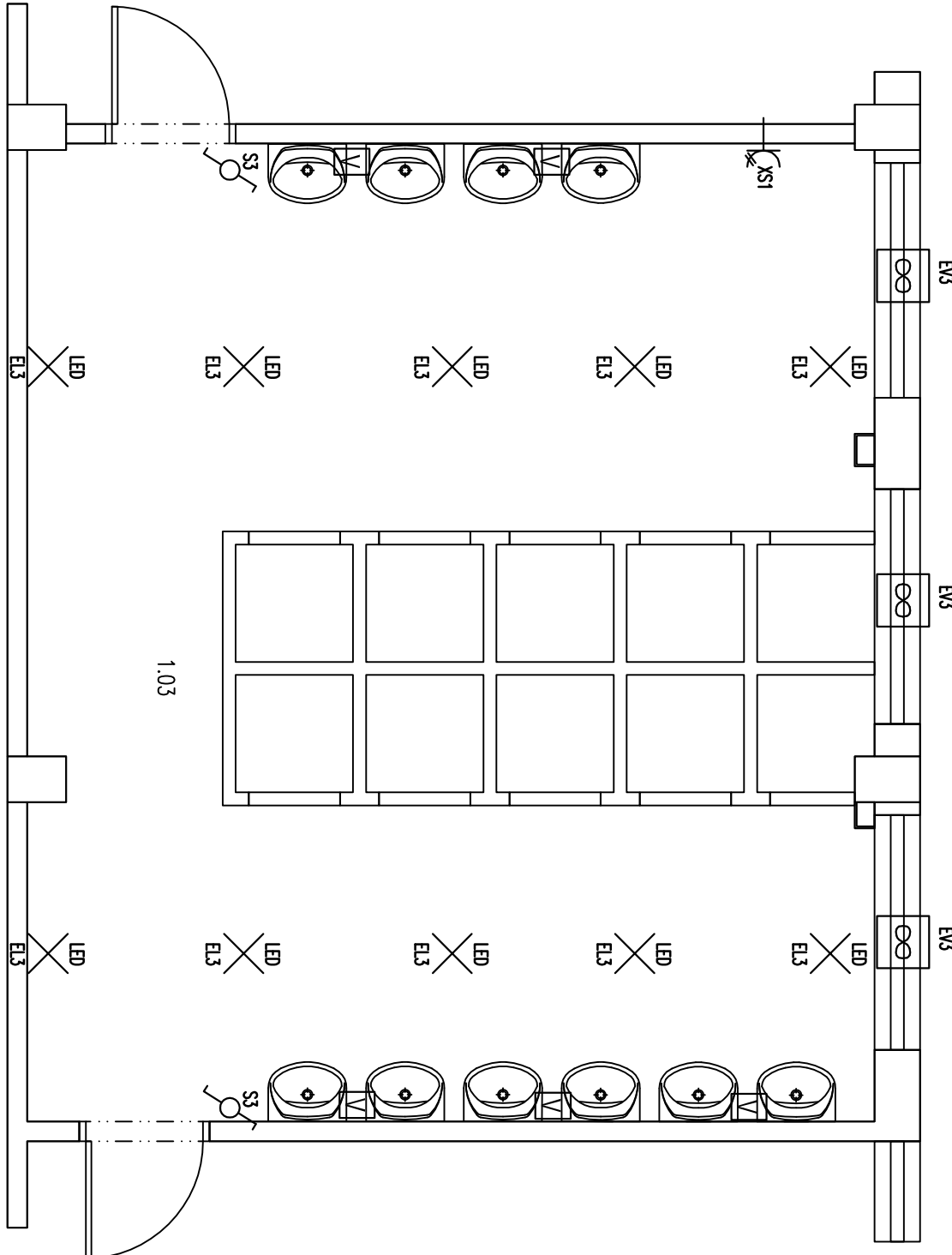
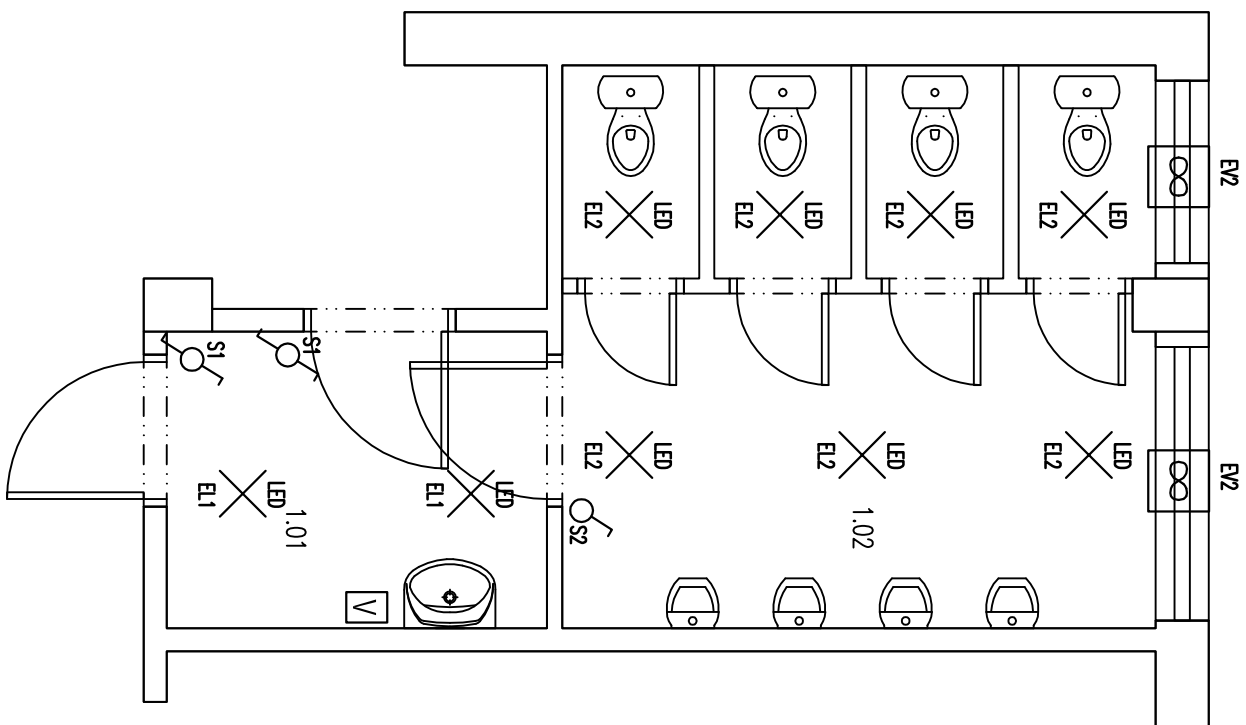
VYPÍNAČ, ŘAZENÍ 6, 250V/10A

VENTILÁTOR 230V, 50Hz, 20W

TOPNÉ TĚLESO

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|----------------|--|------------------|--|---------------------------------|--|
| | | NÁZEV PROJEKTU | | MĚŘITNO | | NÁZEV VÝKRESU | |
| REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZÁŘÍZENÍ ZL 7 | | DOUHEX 1 | | 1:50 | | ZL1/2, 2. N.P. | |
| 06/2022 | | KUKLA J.L. | | 06/2022 | | D.1.4 Technika prostředí staveb | |
| DOKLAD | | ZPRACOVÁNÍ | | POČET 44 | | SÍLOPŘÍRUKA elektrotechnika | |
| 06/2022 | | KUKLA J.L. | | 22012-E4-003-ELH | | REKZE 0 | |
| DOKLAD | | ZPRACOVÁNÍ | | POČET 44 | | SÍLOPŘÍRUKA elektrotechnika | |

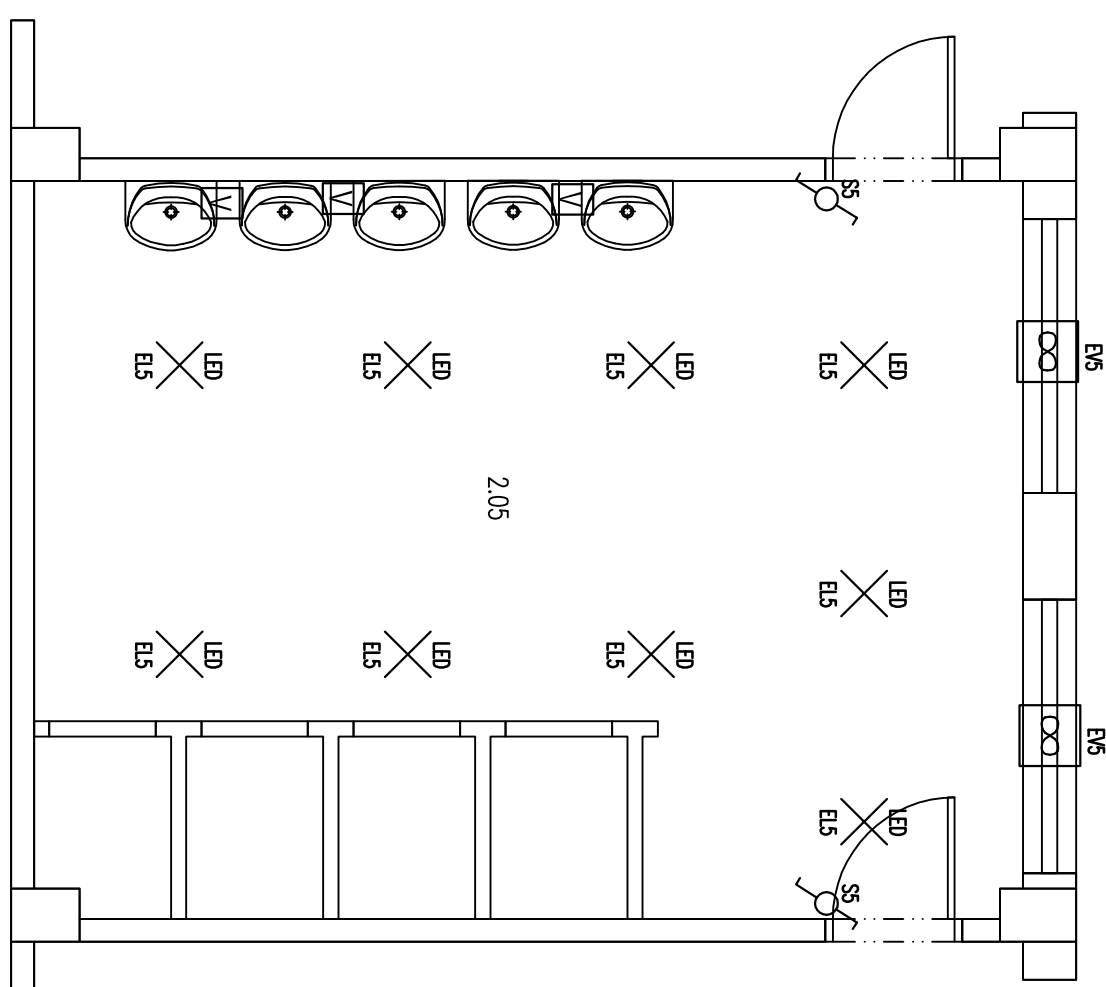
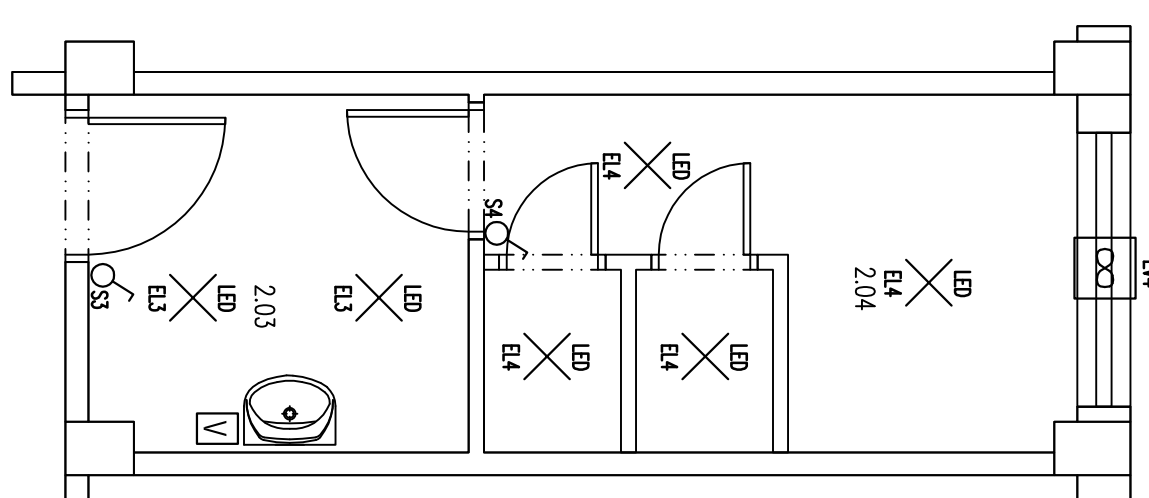
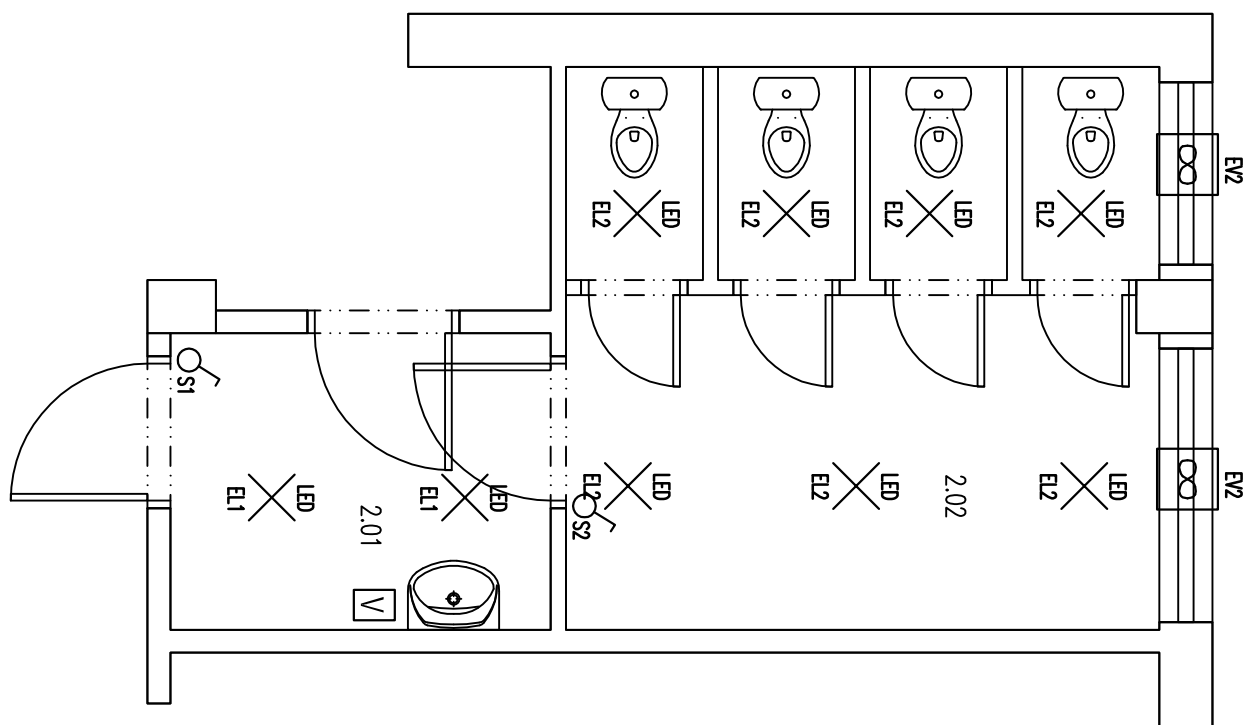
| Č.Ú. | NÁZEV MÍSTNOSTI | M ² | PODLAHA | STĚNA | POZNÁMKA |
|------|-----------------|----------------|---------------------------|-----------------------------|----------|
| 1.01 | ZÁVĚRÍ WC MUŽI | 4,90 | KERAMICKÁ DLAŽBA MALBA | OBKLAD v.: 2100mm, MALBA | |
| 1.02 | WC MUŽI | 14,40 | KERAMICKÁ DLAŽBA MALBA | OBKLAD v.: 2100mm, MALBA | |
| 1.03 | KOUPELNA MUŽI | 46,80 | KERAMICKÁ DLAŽBA MALBA | OBKLAD v.: 2100mm, MALBA | |
| 1.04 | KOUPELNA MUŽI | 29,90 | KERAMICKÁ DLAŽBA MALBA | OBKLAD v.: 2100mm, MALBA | |
| 1.05 | ZÁVĚRÍ WC MUŽI | 6,50 | KERAMICKÁ DLAŽBA MALBA | OBKLAD v.: 2100mm, MALBA | |
| 1.06 | WC MUŽI | 9,50 | KERAMICKÁ DLAŽBA MALBA | OBKLAD v.: 2100mm, MALBA | |
| 1.07 | SPRCHA MUŽI | 6,00 | KERAMICKÁ DLAŽBA MALBA | OBKLAD v.: 2100mm, MALBA | |



- ✕ WRTYCH a.s. uni InteriorLUX 18W K3_REV02, 18W, IP54
- ⌂ VYPÍNAČ, ŘÁZENÍ 1, 250V/10A
- ⌂ VYPÍNAČ, ŘÁZENÍ 6, 250V/10A
- ⌂ VENTILÁTOR 230V, 50Hz, 20W
- ⌂ ZÁSUVKA 250V/16A, DVOJITÁ
- ⌂ VYSOUEČ RUKOU 230V, 2300W, 10,27A
- ⌂ PISOAR S AUTOMATICKYM SPLACHOVÁNÍM, VČETNĚ NAPÁJECÍHO ZDROJE 24V DC

| | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|----------------|--|------------|--|----------|--|---------------|--|
| JKTECH | | NÁZEV PROJEKTU | | OBJEDNATEL | | MÍSTO | | NÁZEV VÝKRESU | |
| REKONSTRUKCE STOKOVNÍ ZVL. 7 | | STOKOVNÍ | | STOKOVNÍ | | STOKOVNÍ | | STOKOVNÍ | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | |
| 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05/2022 | | 05 | |

| č.č. | NÁZEV MÍSTNOSTI | m ² | PODLAHA | STĚNA | POZNÁMKA |
|------|-----------------|----------------|------------------|----------------------------|----------|
| 2.01 | ZDVOŘEÍ WC ŽENY | 4,90 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OBROD v.: 2100mm, MLAJA | |
| 2.02 | WC MUŽI | 14,40 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OBROD v.: 2100mm, MLAJA | |
| 2.03 | ZDVOŘEÍ WC ŽENY | 5,90 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OBROD v.: 2100mm, MLAJA | |
| 2.04 | WC MUŽI | 9,20 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OBROD v.: 2100mm, MLAJA | |
| 2.05 | SPRCHOVÝ ŽENY | 31,50 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OBROD v.: 2100mm, MLAJA | |





~~LIB~~ WRTYCH a.s. uni InteriorLUX 18M K3_REV02, 18W, IP54

Ø VYPÍNAČ, ŘÁZENÍ 1, 250V/10A

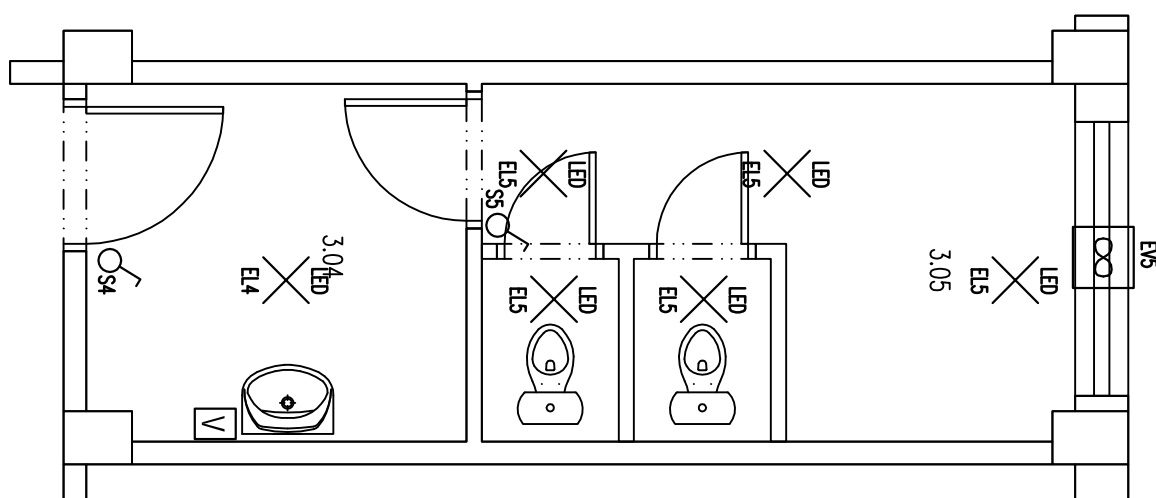
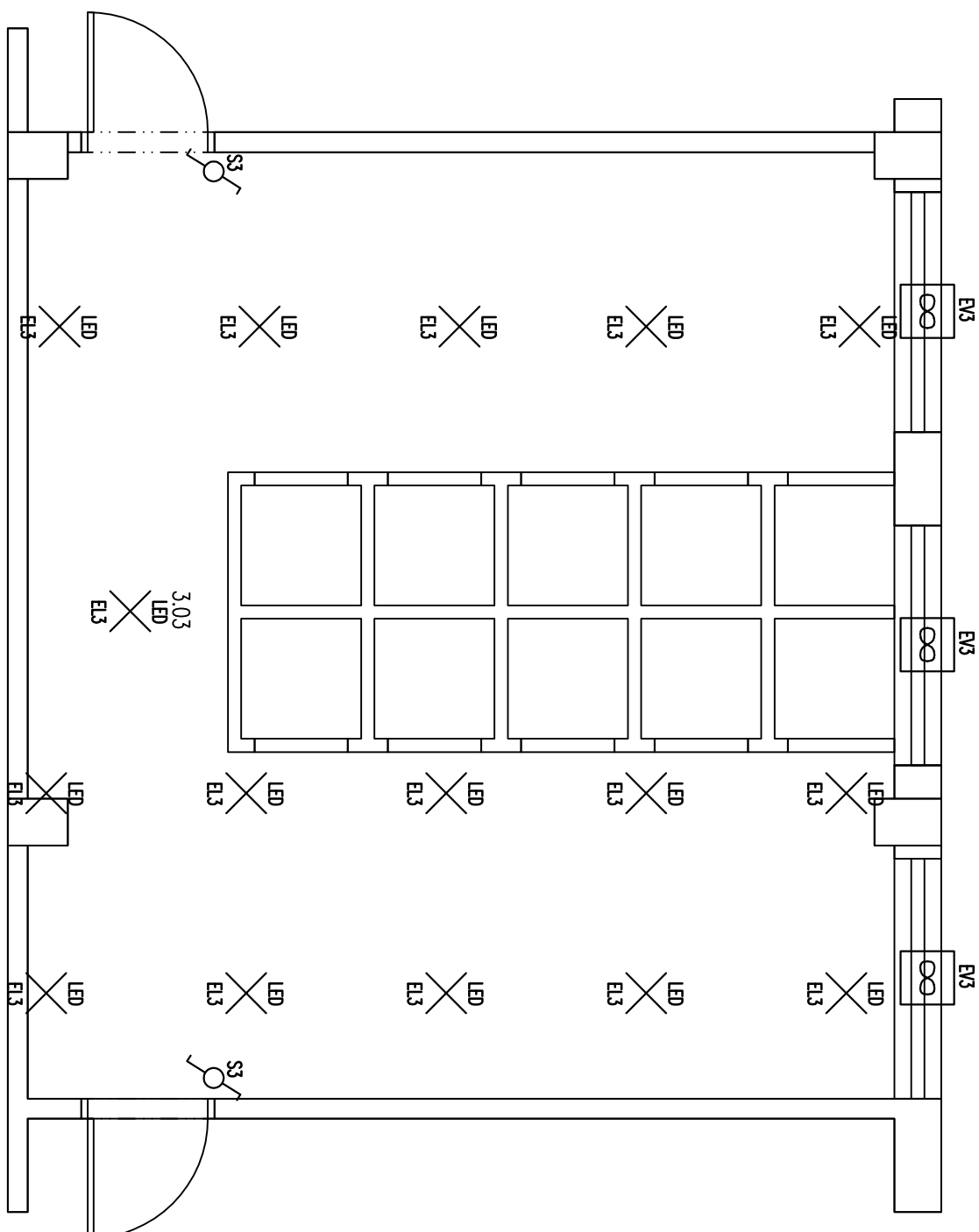
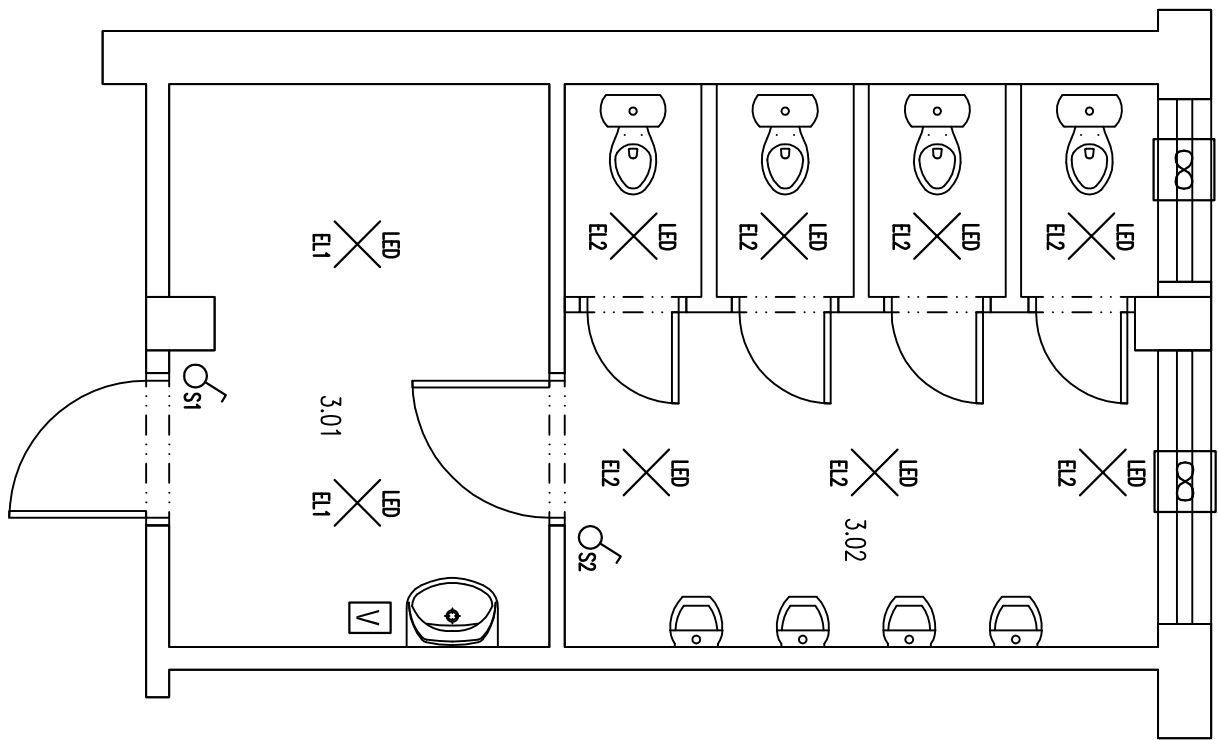
♂ VYPÍNAČ, ŘÁZENÍ 6, 250V/10A

VENTILÁTOR 230V, 50HZ, 20W

☑ VYSOUŠEČ RUKOU 230V, 2300W, 10,27A

| | | | | | | |
|----|--|------------------------------|--------------|--------------|--------------|---|
| 13 |  | NAZIV PROJEKTA | | NAZIV | 150 | 21.4. 2. N.P. DISPOZICJE ELEKTRO 05/2022 D.1.4. Tehničko posredni slovo Simpozijum elektroinženjera |
| | | POSREDOVANJE STROJARIMA IZ 7 | | NAZIV | | |
| | | SKLAD | | 05/2022 | | |
| | | NAZIV 1. | | POSREDOVANJE | | |
| 14 |  | POSREDOVANJE | POSREDOVANJE | POSREDOVANJE | POSREDOVANJE | 22011-E4-005-EL4 2021-2022 |
| | | POSREDOVANJE | POSREDOVANJE | POSREDOVANJE | POSREDOVANJE | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |

| Č.M. | NAZEV MÍSTNOSTI | M ² | PODLAHA | STĚNA | POZNÁMKA |
|------|-----------------|----------------|-------------------|--------------------------|----------|
| 3.01 | ZDVEŘÍ WC MUŽI | 9,30 | KERAMICKÁ 0,4x20x | OBKLAD v.: 2100mm, MAJBA | |
| 3.02 | WC MUŽI | 14,40 | KERAMICKÁ 0,4x20x | OBKLAD v.: 2100mm, MAJBA | |
| 3.03 | KOUPELNA MUŽI | 46,20 | KERAMICKÁ 0,4x20x | OBKLAD v.: 2100mm, MAJBA | |
| 3.04 | ZDVEŘÍ WC MUŽI | 5,90 | KERAMICKÁ 0,4x20x | OBKLAD v.: 2100mm, MAJBA | |
| 3.05 | WC MUŽI | 9,20 | KERAMICKÁ 0,4x20x | OBKLAD v.: 2100mm, MAJBA | |



- ✕

WRTYCH a.s. uni InteriorLUX 18W K3_REV02, 18W, IP54

⌂

VPINAČ, ŘAŽENÍ 1, 250V/10A

⌂

VPINAČ, ŘAŽENÍ 6, 250V/10A

∞


VENTILÁTOR 230V, 50Hz, 20W

☑

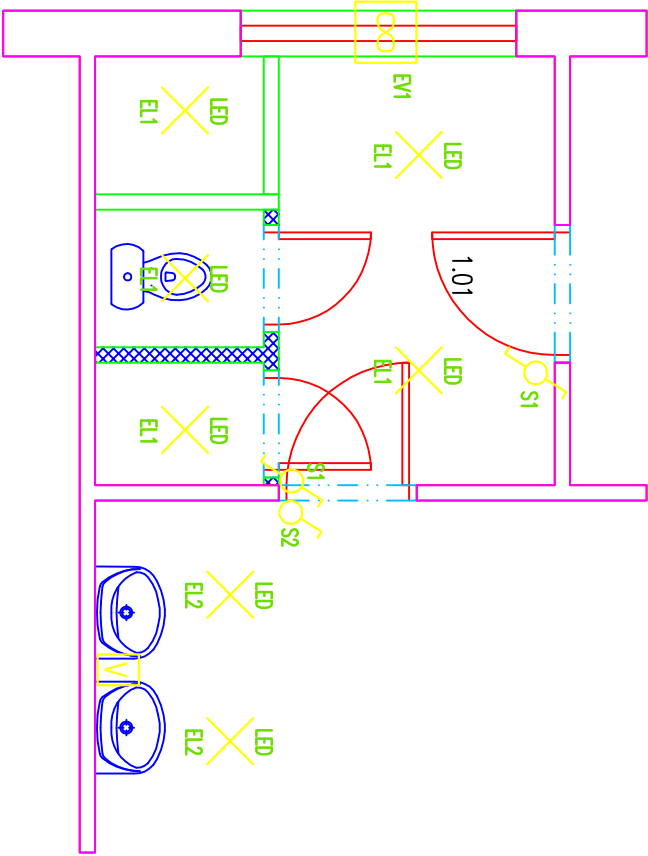
VYSOUŠEČ RUKOU 230V, 2300W, 10,27A




🔌

PSOČAR S AUTOMATICKÝM SPLACHOVÁNÍM, VČETNĚ NÁPĚVĚHO ZDROJE 24V DC

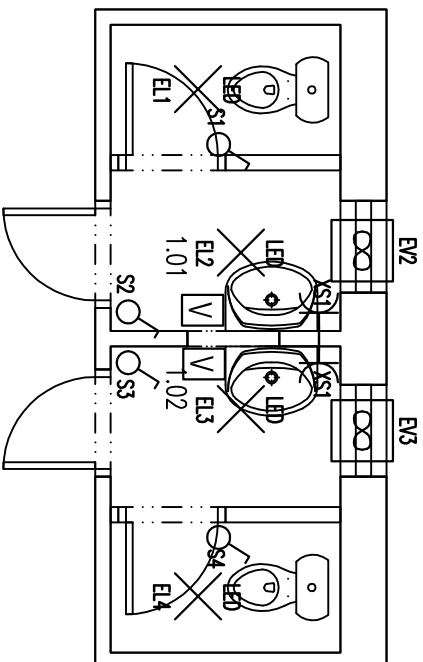
| | | | | |
|---|-----------|----------------|----------------------------------|---------------|
|  | | NÁZEV PROJEKTU | MĚRNO | NÁZEV VÝKRESU |
| REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍ ZÁJEZD Z. 7 | | 1:50 | Z1/4, 3. NP. | |
| DISPOZICE ELEKTRO | | | | |
| 05/2022 | SKLAD | 05/2022 | DLE 1. technika prostředí staveb | |
| KRM. 1. | KRM. 1. | POVĚT 14 | Stavopisná dokumentace | |
| KRM. 2. | KRM. 2. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 3. | KRM. 3. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 4. | KRM. 4. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 5. | KRM. 5. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 6. | KRM. 6. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 7. | KRM. 7. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 8. | KRM. 8. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 9. | KRM. 9. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 10. | KRM. 10. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 11. | KRM. 11. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 12. | KRM. 12. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 13. | KRM. 13. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 14. | KRM. 14. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 15. | KRM. 15. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 16. | KRM. 16. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 17. | KRM. 17. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 18. | KRM. 18. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 19. | KRM. 19. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 20. | KRM. 20. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 21. | KRM. 21. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 22. | KRM. 22. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 23. | KRM. 23. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 24. | KRM. 24. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 25. | KRM. 25. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 26. | KRM. 26. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 27. | KRM. 27. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 28. | KRM. 28. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 29. | KRM. 29. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 30. | KRM. 30. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 31. | KRM. 31. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 32. | KRM. 32. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 33. | KRM. 33. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 34. | KRM. 34. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 35. | KRM. 35. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 36. | KRM. 36. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 37. | KRM. 37. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 38. | KRM. 38. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 39. | KRM. 39. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 40. | KRM. 40. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 41. | KRM. 41. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 42. | KRM. 42. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 43. | KRM. 43. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 44. | KRM. 44. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 45. | KRM. 45. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 46. | KRM. 46. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 47. | KRM. 47. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 48. | KRM. 48. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 49. | KRM. 49. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 50. | KRM. 50. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 51. | KRM. 51. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 52. | KRM. 52. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 53. | KRM. 53. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 54. | KRM. 54. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 55. | KRM. 55. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 56. | KRM. 56. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 57. | KRM. 57. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 58. | KRM. 58. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 59. | KRM. 59. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 60. | KRM. 60. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 61. | KRM. 61. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 62. | KRM. 62. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 63. | KRM. 63. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 64. | KRM. 64. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 65. | KRM. 65. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 66. | KRM. 66. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 67. | KRM. 67. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 68. | KRM. 68. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 69. | KRM. 69. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 70. | KRM. 70. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 71. | KRM. 71. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 72. | KRM. 72. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 73. | KRM. 73. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 74. | KRM. 74. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 75. | KRM. 75. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 76. | KRM. 76. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 77. | KRM. 77. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 78. | KRM. 78. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 79. | KRM. 79. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 80. | KRM. 80. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 81. | KRM. 81. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 82. | KRM. 82. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 83. | KRM. 83. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 84. | KRM. 84. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 85. | KRM. 85. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 86. | KRM. 86. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 87. | KRM. 87. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 88. | KRM. 88. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 89. | KRM. 89. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 90. | KRM. 90. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 91. | KRM. 91. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 92. | KRM. 92. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 93. | KRM. 93. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 94. | KRM. 94. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 95. | KRM. 95. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 96. | KRM. 96. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 97. | KRM. 97. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 98. | KRM. 98. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 99. | KRM. 99. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |
| KRM. 100. | KRM. 100. | 05/2022 | 220111-14-006-ELH | |

| Č.M. | NÁZEV MÍSTNOSTI | M ² | PODLAHA | STĚNA | POZNÁMKA |
|------|-----------------|----------------|------------------|-----------------------------|----------|
| 1.01 | WC MUŽI | 8,40 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OBKLAD v.: 2100mm, MALBA | |



-  VRTYCH a.s. uni InteriorLUX 18M K3_REV02, 18W, IP54
-  VYPÍNAČ, ŘÁZENÍ 6, 250V/10A
-  VENTILÁTOR 230V, 50Hz, 20W
-  VYSOUŠEČ RUKOU 230V, 2300W, 10,27A

| | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------------|--|----------|--|---------------------------------|--|
|  | | NÁZEV PROJEKTU | | MĚŘÍTKO | | NÁZEV VÝKRESU | |
| | | REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ ZL 7 | | 1:50 | | ZL1/6, 1. N.P. | |
| | | SCHMÁTL | | DATUM | | DISPOZICE ELEKTRO | |
| | | VÝRAČOVN | | 05/2022 | | D.1.4 Technika prostředí staveb | |
| 05/2022 | | KUKLA J. | | POČET A4 | | Silnoproudá elektrotechnika | |
| DATUM | | ZPRACOVN | | 2 | | ČÍSLO VÝKRESU | |
| | | DPS | | | | 22011-E4-007-ELH | |
| | | POPS | | | | REVIZE | |
| | | | | | | 0 | |



| Č.M. | NÁZEV MÍSTNOSTI | M ² | PODLAHA | STĚNA | POZNÁMKA |
|------|-----------------|----------------|------------------|-----------------------------|----------|
| 1.01 | WC MUŽI | 3,00 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OBKLAD v.: 2100mm, MALBA | |
| 1.02 | WC ŽENY | 3,00 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OBKLAD v.: 2100mm, MALBA | |


~~LED~~ WRTYCH a.s. uni InteriorLUX 18W K3_REV02, 18W, IP54

✓ VYPÍNAČ, ŘÁZENÍ 1, 250V/10A

VENTILÁTOR 230V, 50Hz, 20W

✓ ZÁSUVKA, JEDNODUCHÁ 250V/16A

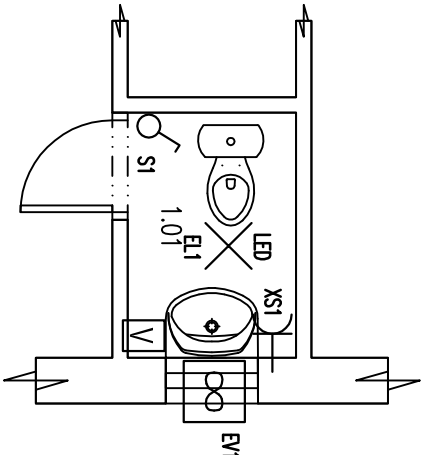
☐ V WSOUŠEČ RUKOU 230V, 2300W, 10,27A

| | | | | | | | |
|---|-----------|---------------------------------------|-----------------|----------|--|----------------------------------|---------|
|  | | NÁZEV PROJEKTU | | MĚŘITKO | | NÁZEV VÝKRESU | |
| | | REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZÁŘÍZENÍ ZL 7 | | 1:50 | | ZL2/1, 2. N.P. | |
| | | | | DATUM | | DISPOZICE ELEKTRO | |
| | | SCHMÁL | | 05/2022 | | ČÁST PD | |
| | | | | POČET A4 | | D.1.4 Technická prostředí staveb | |
| 05/2022 | KUKLA J. | DPS | VÝPRACOVNĚ | | | Silnoproudá elektrotechnika | |
| DATUM | ZPRACOVNĚ | | ODP. PROJEKTANT | | | ČÍSLO VÝKRESU | REDAKCE |
| | | | | 2 | | 22011-E4-008-ELH | 0 |

| Č.M. | NÁZEV MÍSTNOSTI | M ² | PODLAHA | STĚNA | POZNÁMKA |
|------|-----------------|----------------|------------------|-----------------------------|----------|
| 1.01 | WC ŽENY | 1,80 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OBKLAD v.: 2100mm, MALBA | |

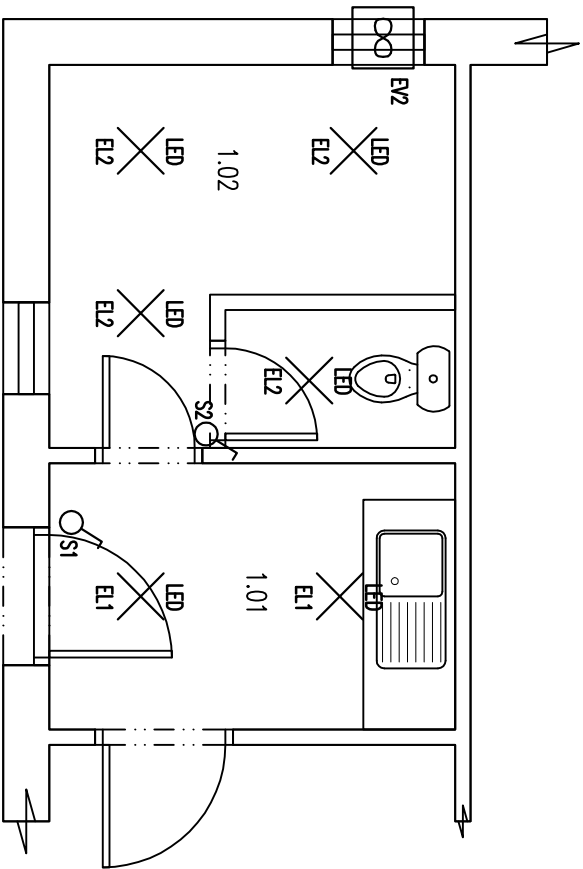
- LED

VRTYCH a.s. uni InteriorLUX 18M K3_REV02, 18W, IP54
- VYPÍNAČ, ŘAZENÍ 1, 250V/10A
- VENTILÁTOR 230V, 50Hz, 20W
- ZÁSUVKA, JEDNODUCHÁ 250V/16A
- VYSOUŠEČ RUKOU 230V, 2300W, 10,27A




| | | | | | | | |
|-------------------|--|---------------------------------------|--|----------|--|---------------------------------|--|
| <div>JKTECH</div> | | NÁZEV PROJEKTU | | MĚŘÍTKO | | NÁZEV VÝKRESU | |
| | | REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZÁŘÍZENÍ ZL 7 | | 1:50 | | ZL2/5, VELIN | |
| | | | | DATUM | | DISPOZICE ELEKTRO | |
| | | | | 05/2022 | | D.1.4 Technika prostředí staveb | |
| | | | | POČET A4 | | Silnoproudá elektrotechnika | |
| | | | | 2 | | ČÍSLO VÝKRESU 22011-E4-009-ELH | |
| | | | | | | REVIZE 0 | |


| Č.M. | NÁZEV MÍSTNOSTI | M ² | PODLAHA | STĚNA | POZNÁMKA |
|------|------------------|----------------|------------------|-----------------------------|----------|
| 1.01 | KUCHYŇKA | 4,60 | KERAMICKÁ DLAŽBA | MALBA | |
| 1.02 | SPRCHA + WC MUŽI | 6,60 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OBKLAD v.: 2100mm, MALBA | |



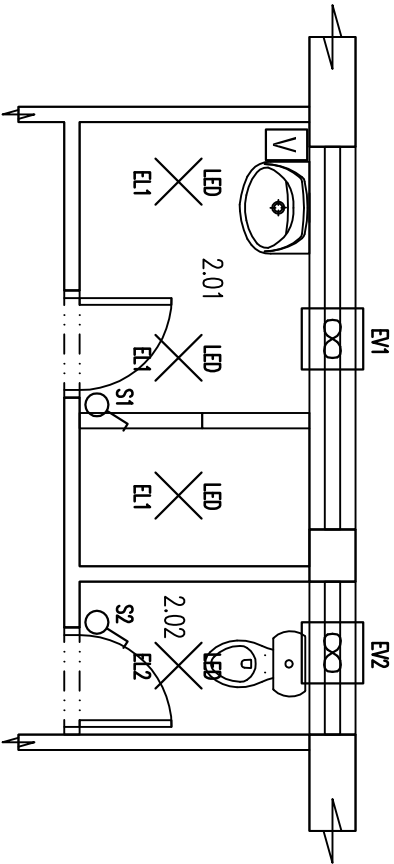
 VRTYCH a.s. uni InteriorLUX 18M K3_REV02, 18W, IP54

 VYPÍNAČ, ŘÁZENÍ 1, 250V/10A

 VENTILÁTOR 230V, 50Hz, 20W

| | | | | | | | |
|---|-----------|---------------------------------------|------|------------------|----------|--|-------------|
|  | | NÁZEV PROJEKTU | | MĚŘÍTKO 1:50 | | NÁZEV VÝKRESU ZL2/5, ZAUKHOVÁNÍ DISPOZICE ELEKTRO | |
| | | REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZÁŘÍZENÍ ZL 7 | | | | | |
| | | SCHMÄLE | | DATUM 05/2022 | ČÁST PO | D.1.4 Technika prostředí staveb Silnoproudá elektrotechnika | |
| 05/2022 | KUKLA J. | DPS | POPS | OPR. PROJEKTANT | KUKLA J. | ČÍSLO VÝKRESU 22011-E4-010-ELH | REVIZE 0 |
| DATUM | ZPRACOVAL | | | | | | |

| Č.M. | NÁZEV MÍSTNOSTI | M ² | PODLAHA | STĚNA | POZNÁMKA |
|------|-----------------|----------------|------------------|-----------------------------|----------|
| 2.01 | SPRCHA MUŽI | 4,40 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OBKLAD v.: 2100mm, MALBA | |
| 2.02 | WC MUŽI | 1,50 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OBKLAD v.: 2100mm, MALBA | |



- LED

✕

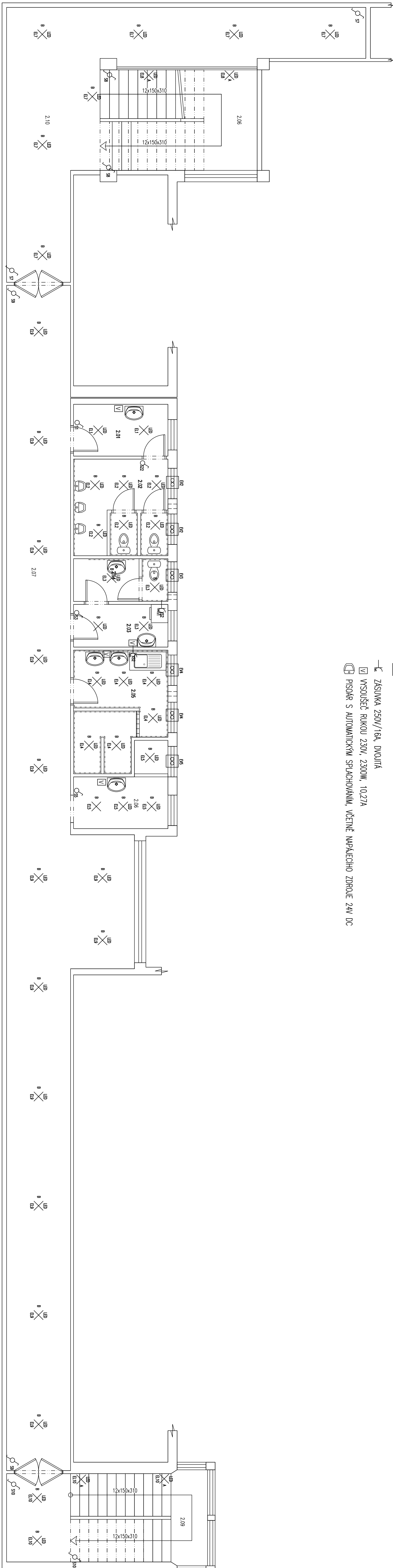
VRTRYCH a.s. uni InteriorLUX 18M K3_REV02, 18W, IP54
- Ø

VPÍNAČ, ŘAZENÍ 1, 250V/10A
- ∞

VENTILÁTOR 230V, 50Hz, 20W
- V

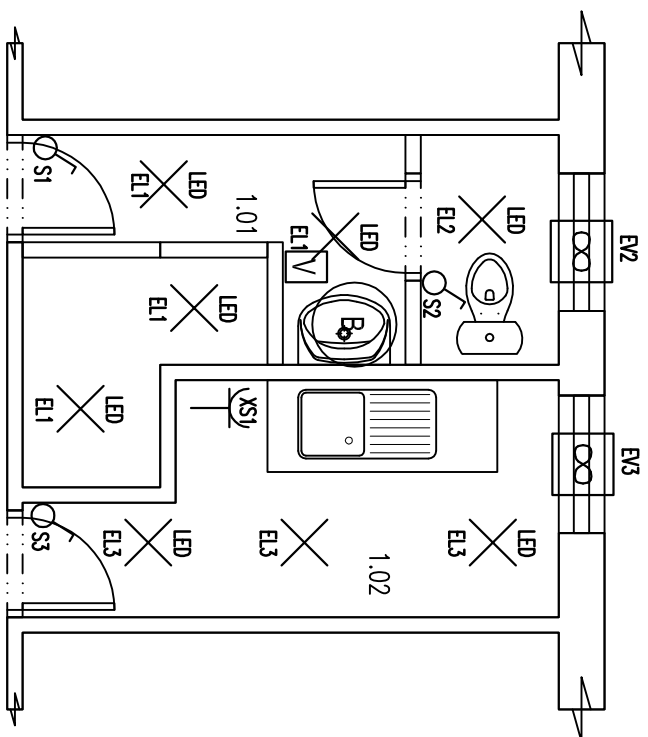
VYSOUŠEČ RUKOU 230V, 2300W, 10,27A

| | | | | | | | |
|-------------------|-----------|---------------------------------------|--|-----------------|----------|---------------------------------|--------|
| <div>JKTECH</div> | | NÁZEV PROJEKTU | | MĚŘITKO | | NÁZEV VÝKRESU | |
| | | REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZÁŘÍZENÍ ZL 7 | | 1:50 | | ZL5, 2. N.P. | |
| | | | | DATUM | | DISPOZICE ELEKTRO | |
| | | SCHMÄLE | | 05/2022 | | D.1.4 Technika prostředí staveb | |
| 05/2022 | KUKLA J. | DPS | | VÝPRACOVNĚ | | Silnoproudá elektrotechnika | |
| DATUM | ZPRACOVNĚ | POPS | | OPR. PROJEKTANT | KUKLA J. | ČÍSLO VÝKRESU | REVIZE |
| | | | | | POČET A4 | 22011-E4-012-ELH | 0 |
| | | | | | 2 | | |







[illegible]


LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

[illegible]

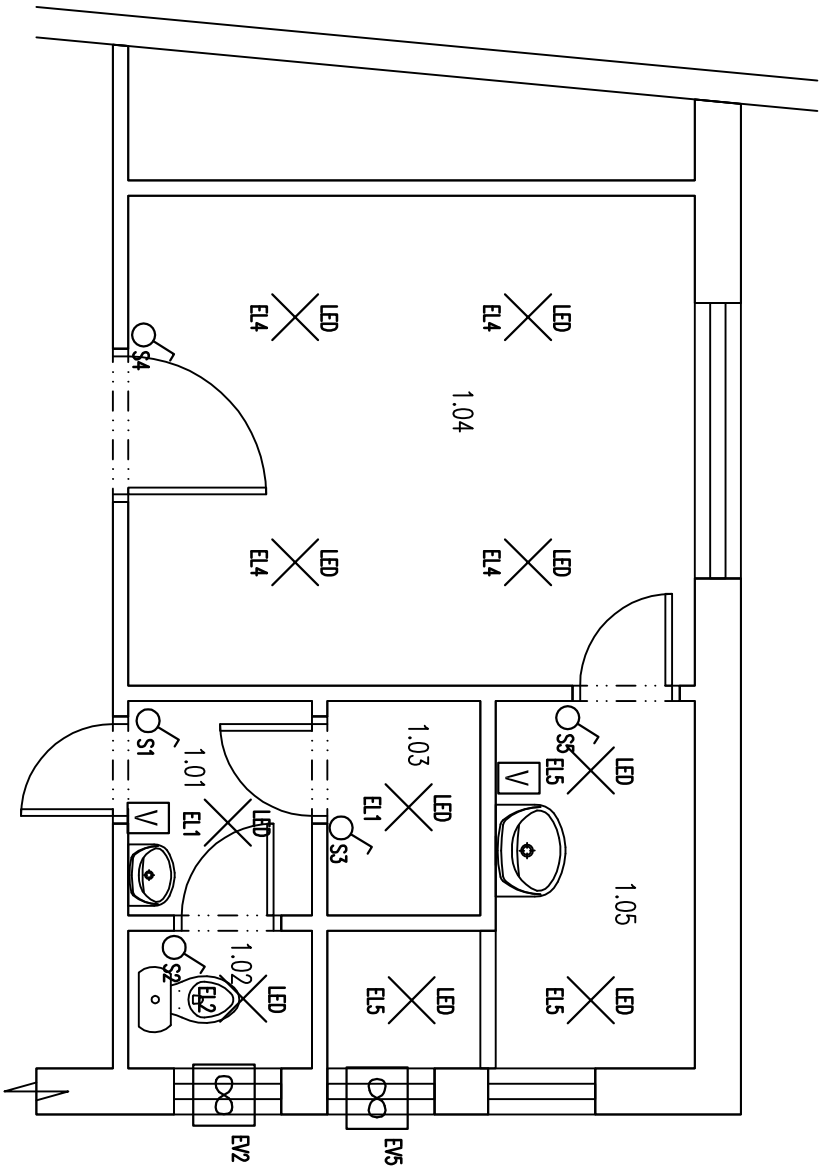



| Č.M. | NÁZEV MÍSTNOSTI | M ² | PODLAHA | STĚNA | POZNÁMKA |
|------|------------------|----------------|------------------|-----------------------------|----------|
| 1.01 | SPRCHA + WC MUŽI | 6,00 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OBKLAD v.: 2100mm, MALBA | |
| 1.02 | KUCHYŇKA | 4,60 | KERAMICKÁ DLAŽBA | MALBA | |


-  VRTYCH a.s. uni InteriorLUX 18M K3_REV02, 18W, IP54
 VYPÍNAČ, ŘAZENÍ 1, 250V/10A
 VENTILÁTOR 230V, 50Hz, 20W
 ZÁSUVKA, DVOJITÁ 250V/16A
 VYSOŠEČ RUKOU 230V, 2300W, 10,27A
 BOJLER 230V, 2200W


| | | | | | | | | | |
|---------|--|---|--|---|--|--|--|--|--|
| | |  | | NÁZEV PROJEKTU REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZÁŘÍZENÍ ZL 7 | | MĚŘÍTKO 1:50 | | NÁZEV VÝKRESU ZL10, 1.N.P. DISPOZICE ELEKTRO | |
| | | SCHVÁLIL | | DATUM 05/2022 | | ČÍSLO PD D.1.4 Technická prostředí staveb Síťoproudá elektrotechnika | | ČÍSLO VÝKRESU 22011-E4-016-ELH | |
| | | | | | | POČET A4 2 | | REVIZE 0 | |
| 05/2022 | | KUKLA J. | | DPS | | KUKLA J. | | | |
| DATUM | | ZPRACOVÁN | | POPIS | | KUKLA J. | | | |
| | | ODP. PROJEKTANT | | | | | | | |


| Č.M. | NÁZEV MÍSTNOSTI | M ² | PODLAHA | STĚNA | POZNÁMKA |
|------|------------------------------|----------------|------------------|-----------------------------|----------|
| 1.01 | WC MUŽI ZADVEŘÍ | 1,70 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OBKLAD v.: 2100mm, MALBA | |
| 1.02 | WC MUŽI | 1,10 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OBKLAD v.: 2100mm, MALBA | |
| 1.03 | ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST S VÝLEVKOU | 1,40 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OBKLAD v.: 2100mm, MALBA | |
| 1.04 | ŠATNA ŽENY | 11,80 | KERAMICKÁ DLAŽBA | MALBA | |
| 1.05 | SPRCHA ŽENY | 4,10 | KERAMICKÁ DLAŽBA | OBKLAD v.: 2100mm, MALBA | |




- 

VRTYCH a.s. uni InteriorLUX 18M K3_REV02, 18W, IP54
- 

VYPÍNAČ, ŘAZENÍ 1, 250V/10A
- 

VENTILÁTOR 230V, 50Hz, 20W
- 

VYSOŠEČ RUKOU 230V, 2300W, 10,27A

| | | | | | | | |
|---|-----------|---------------------------------------|--|-----------------|----------|-------------------|---------------------------------|
|  | | NÁZEV PROJEKTU | | MĚŘÍTKO | | NÁZEV VÝKRESU | |
| | | REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ ZL 7 | | 1:50 | | ZL39, 2.N.P. | |
| | | | | DATUM | 05/2022 | DISPOZICE ELEKTRO | |
| 05/2022 | KUKLA J. | DPS | | VYPRACOVAL | | ČÍSLO PD | D.1.4 Technika prostředí staveb |
| DATUM | ZPRACOVAL | POPS | | ODP. PROJEKTANT | KUKLA J. | ČÍSLO VÝKRESU | Silnoproudá elektrotechnika |
| | | | | | KUKLA J. | 2 | 22011-E4-017-ELH |
| | | | | | | | REVIZE 0 |