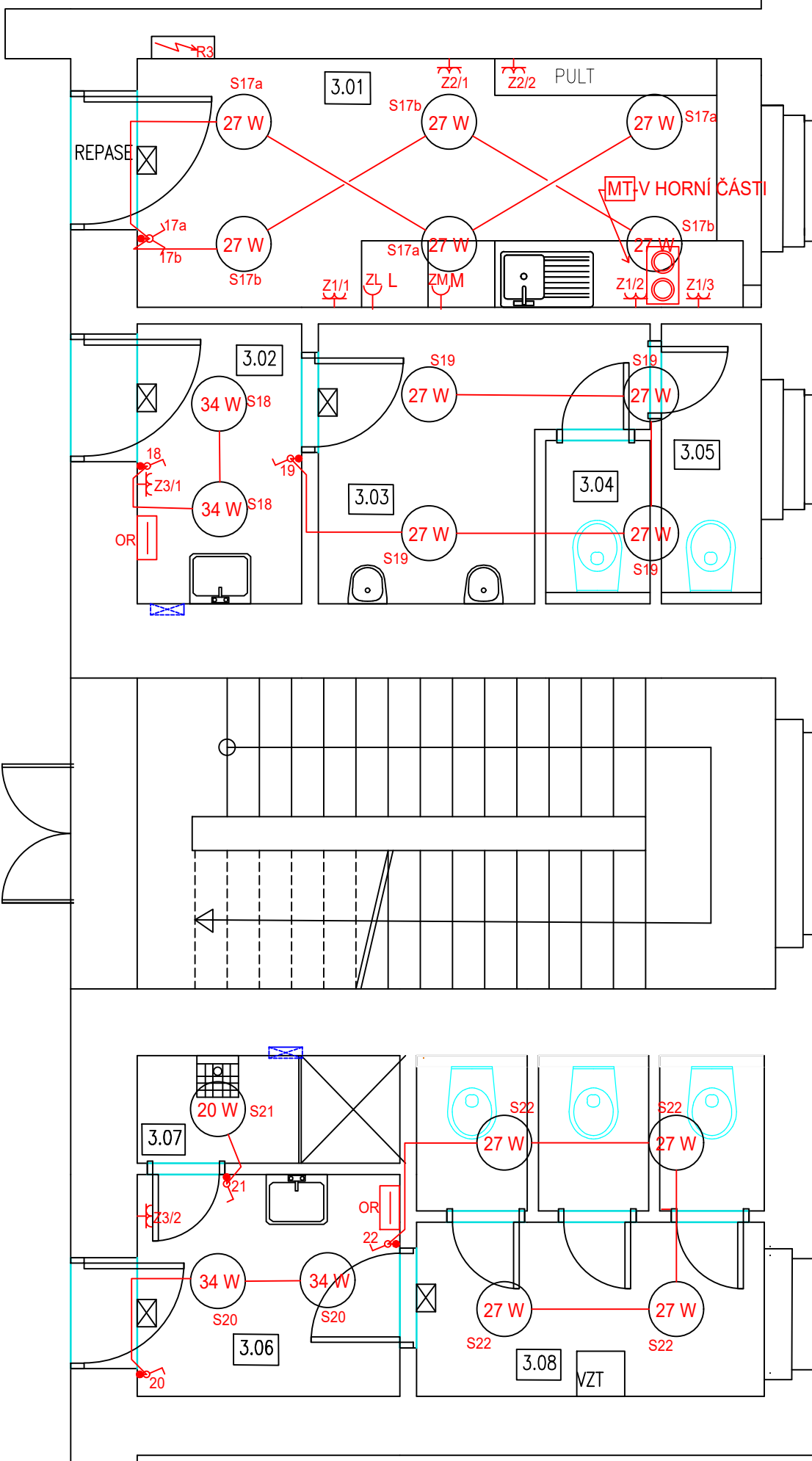


3. NP –ELEKTRO NOVÝ STAV



- OR ELOSUŠOVAČ RUKOU,VÝKON 420–1500W, OVLÁDÁNÍ FOTOBUŇKOU, PRŮTOK VZDUCHU 115–180m<sup>3</sup>/h, RYCHLOST VZDUCHU 191–325m/h, TEPLOTA VZDUCHU 45°C, HLUČNOST 67–74 dB, DOBA SUŠENÍ 10–15s
- 20 W SVITIDLO LED , PRÍSAZENÉ, OPÁLOVÝ PMMA KRYT, S ELEKTRONICKÝM PŘEDŘADNÍKEM, KRYTÍ IP 44, ŽDROJ 20W,MAX.SVITIVOST 244 cd/km, 2000 lm, Ra 80, 4000K, pr. 375 mm
- 27 W SVITIDLO LED , PRÍSAZENÉ, OPÁLOVÝ PMMA KRYT, S ELEKTRONICKÝM PŘEDŘADNÍKEM, KRYTÍ IP 44, ŽDROJ 27W,MAX.SVITIVOST 244 cd/km, 2700 lm, Ra 80, 4000K, pr. 375 mm
- 34 W SVITIDLO LED , PRÍSAZENÉ, OPÁLOVÝ PMMA KRYT, S ELEKTRONICKÝM PŘEDŘADNÍKEM, KRYTÍ IP 44, ŽDROJ 34W,MAX.SVITIVOST 255 cd/km, 3600 lm, Ra 80, 4000K, pr. 480 mm
- SPINAC SERIOVÝ , 10A,
- SPINAC JEDNOPÓLOVÝ 10A,
- 2 x ŽÁSLUVKA DVOINÁSOBNÁ 16A,
- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ – HELIOS DS 8 W,standard IP 65, 1 h, svítící při výpadku (csm. 02N/H0/8W/T1/1/SE/X/OP)
- SKLOKERAMICKÁ VARNÁ DESKA, NAPĚTÍ 230V, PŘÍPOJNÝ KABEL CYKY 3x2,5, JIŠTĚNÍ B1/16A, 2 VARNÉ ZÓNY HI–LIGHT, š. 300mm, hl. 520 mm, v. 66 mm
- VESTAVNÁ LEDNICE BEZ MRAŽÁKU, ENERG.Ř. "T", OBJEM 316 LITRŮ, v.1770mm,š. 540mm
- VESTAVNÁ MYČKA (OZKA), ENERG.Ř. "E", 9 SAD NADOBI(PROGRAM "ECO"), PŘÍBOROVÝ KOŠ, ODLIŽENÝ START, AUTOMATICKÉ OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ, OCHRANA PROTI PŘETĚŽENÍ, NASTAVITELNÉ KOŠE, DISPLEJ, PROGRAM NA OCHRANU SKLA, v.815mm, š.450 mm, hl. 550mm
- VESTAVNÁ MIKROVLNNÁ TROUBA S FUNKCÍ GRILLU, AUTOMATICKÉ PROGRAMY VÁŘENÍ A ROZMRAŽOVÁNÍ PODLE VÁHY, SIGNÁL PŘI UKONČENÍ CYKLU, LED DISPLEJ, DOTYKOVÉ OVLÁDÁNÍ PRO VOLBU VÝKONU–POČET STUPŇŮ VÝKONU 8, OBJEM 25 LITRŮ, VÝKON GRILLU 1000W, VÝKON MIKROVLN 900W, v.388mm, š.595mm, hl.357 mm

3.nadzemní podlaží

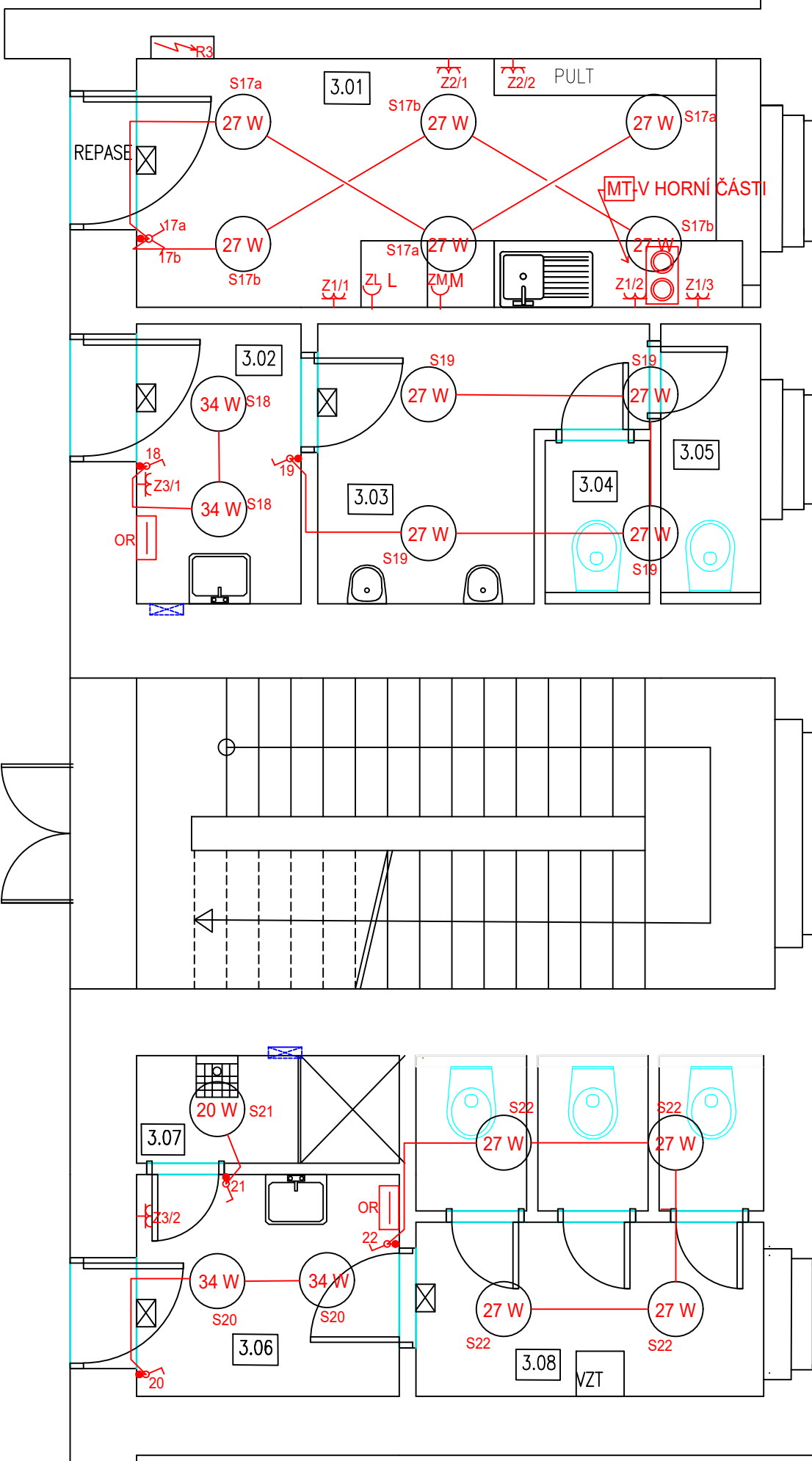
rozvody budou napojeny na kabelové vedení ze stávajícího rozvodiště na hlavní chodbě – přípojny kabel CYKY 5 x 6, jištění C3/25A do rozvodnice R3 – typu RZA-Z-2528, jedná se o zapuštěnou oceloplastovou rozvodnici 2 řadou po 14 modulech, krytí IP 30,, rozměrů v=462mm, š=362mm,hl.=95 mm. Do rozvodnice budou zapojeny světelné okruhy – S17a,b, S18 – S22, zásuvkové okruhy Z1/1-1/3, Z2/1-2/2, Z3/1-3/2, Z1(lednice), ZM(myčka), zásuvkové obvody budou zapojeny přes proudový chránič 40/4/0,03-A. Zapojení osušovačů rukou na WC ženy a WC mužů, zapojení mikrovlnné trouby a sklokeramické desky.

Rozvody jsou navrženy ve zdivu pod omítkou. Pro zásuvkové obvody je navržen kabel CYKY 3 x 2,5, pro světelné obvody kabel CYKY 3 x 1,5.

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

OBSAH	PDPS	FITOX TEAM s.r.o.
VYPRACOVAL	Jméno Příjmení ING.PAVEL KOLÁŘ	Vítězné náměstí 576/1
KONTROLOVAL	Jméno Příjmení ING.PAVEL KOLÁŘ	160 00 PRAHA 6
STAVEBNÍK	STŘEDOČESKÝ KRAJ, ZBOROVSKÁ 11, PRAHA	ICO: 03805433
MÍSTO STAVBY	ZBOROVSKÁ 11,PRAHA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
NÁZEV STAVBY	REKONSTRUKCE WC - 4.ETAPA - část " A "	ING.PAVEL KOLÁŘ
STAVEB.OBJEKT	D.1.4.1. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STABEV - ELEKTRONINSTALACE	FORMÁT
ČÁST	STUPEŇ PD	DATUM 10/2021
OBSAH:	PÚDORYS 3. NP - NOVÝ STAV	PDPS
	MEŘITKO 1: 50	Č. VYKRESU D.1.4.1.5.

3. NP –ELEKTRO NOVÝ STAV



- OR ELOSUŠOVAČ RUKOU,VÝKON 420–1500W, OVLÁDÁNÍ FOTOBUŇKOU, PRŮTOK VZDUCHU 115–180m<sup>3</sup>/h, RYCHLOST VZDUCHU 191–325m/h, TEPLOTA VZDUCHU 45°C, HLUČNOST 67–74 dB, DOBA SUŠENÍ 10–15s
- 20 W SVITIDLO LED , PRÍSAZENÉ, OPÁLOVÝ PMMA KRYT, S ELEKTRONICKÝM PŘEDŘADNÍKEM, KRYTÍ IP 44, ŽDROJ 20W,MAX.SVITIVOST 244 cd/km, 2000 lm, Ra 80, 4000K, pr. 375 mm
- 27 W SVITIDLO LED , PRÍSAZENÉ, OPÁLOVÝ PMMA KRYT, S ELEKTRONICKÝM PŘEDŘADNÍKEM, KRYTÍ IP 44, ŽDROJ 27W,MAX.SVITIVOST 244 cd/km, 2700 lm, Ra 80, 4000K, pr. 375 mm
- 34 W SVITIDLO LED , PRÍSAZENÉ, OPÁLOVÝ PMMA KRYT, S ELEKTRONICKÝM PŘEDŘADNÍKEM, KRYTÍ IP 44, ŽDROJ 34W,MAX.SVITIVOST 255 cd/km, 3600 lm, Ra 80, 4000K, pr. 480 mm
- SPINAC SERIOVÝ , 10A,
- SPINAC JEDNOPÓLOVÝ 10A,
- 2 x ŽÁSLUVKA DVOINÁSOBNÁ 16A,
- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ – HELIOS DS 8 W,standard IP 65, 1 h, svítící při výpadku (csm. 02N/H0/8W/T1/1/SE/X/OP)
- SKLOKERAMICKÁ VARNÁ DESKA, NAPĚTÍ 230V, PŘÍPOJNÝ KABEL CYKY 3x2,5, JIŠTĚNÍ B1/16A, 2 VARNÉ ZÓNY HI–LIGHT, š. 300mm, hl. 520 mm, v. 66 mm
- VESTAVNÁ LEDNICE BEZ MRAŽÁKU, ENERG.Ř. "T", OBJEM 316 LITRŮ, v.1770mm,š. 540mm
- VESTAVNÁ MYČKA (OZKA), ENERG.Ř. "E", 9 SAD NADOBI(PROGRAM "ECO"), PŘÍBOROVÝ KOŠ, ODLIŽENÝ START, AUTOMATICKÉ OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ, OCHRANA PROTI PŘETĚŽENÍ, NASTAVITELNÉ KOŠE, DISPLEJ, PROGRAM NA OCHRANU SKLA, v.815mm, š.450 mm, hl. 550mm
- VESTAVNÁ MIKROVLNNÁ TROUBA S FUNKCÍ GRILLU, AUTOMATICKÉ PROGRAMY VÁŘENÍ A ROZMRAŽOVÁNÍ PODLE VÁHY, SIGNÁL PŘI UKONČENÍ CYKLU, LED DISPLEJ, DOTYKOVÉ OVLÁDÁNÍ PRO VOLBU VÝKONU–POČET STUPŇŮ VÝKONU 8, OBJEM 25 LITRŮ, VÝKON GRILLU 1000W, VÝKON MIKROVLN 900W, v.388mm, š.595mm, hl.357 mm

3.nadzemní podlaží

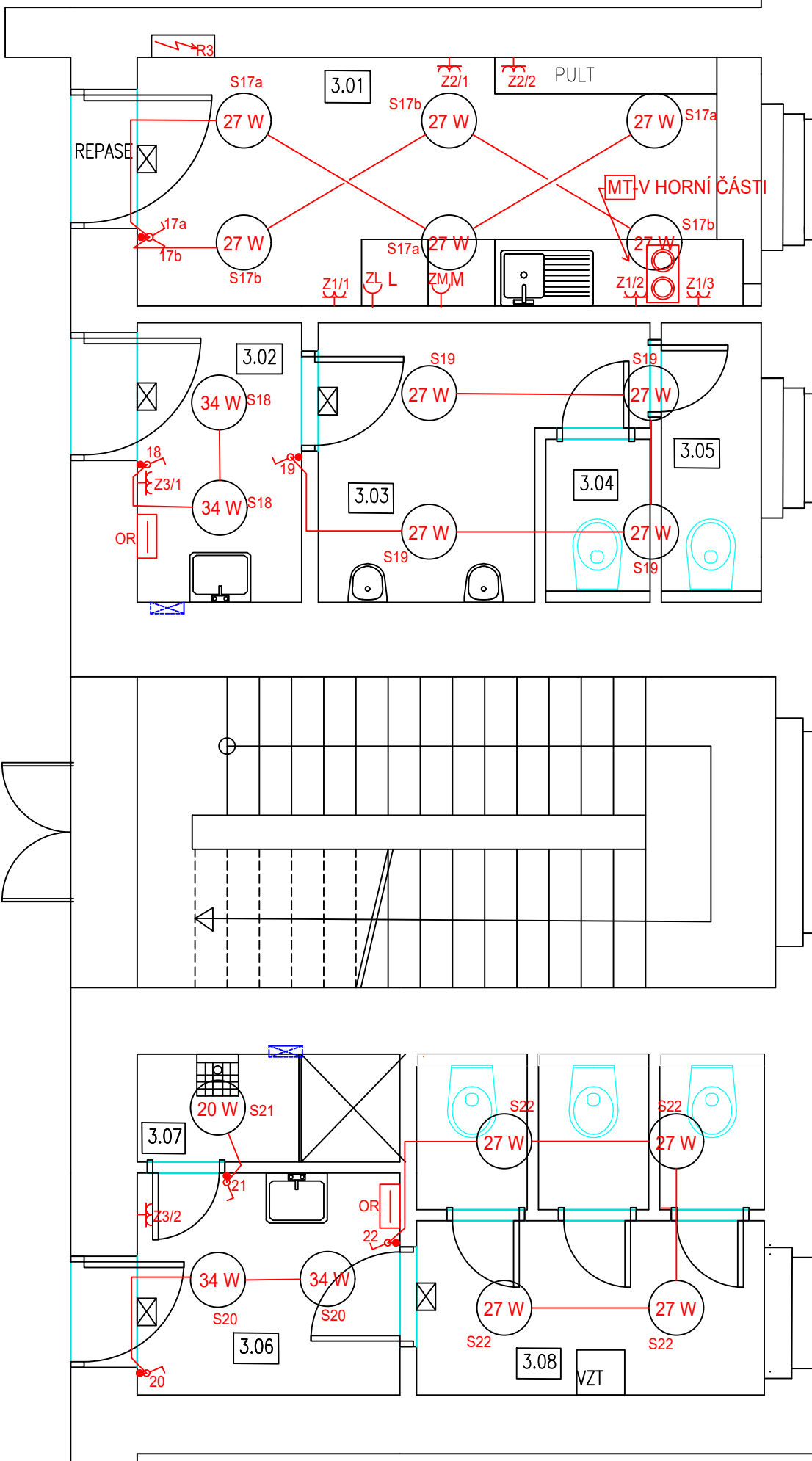
rozvody budou napojeny na kabelové vedení ze stávajícího rozvodiště na hlavní chodbě – přípojny kabel CYKY 5 x 6, jištění C3/25A do rozvodnice R3 – typu RZA-Z-2528, jedná se o zapuštěnou oceloplastovou rozvodnici 2 řadou po 14 modulech, krytí IP 30,, rozměrů v=462mm, š=362mm,hl.=95 mm. Do rozvodnice budou zapojeny světelné okruhy – S17a,b, S18 – S22, zásuvkové okruhy Z1/1-1/3, Z2/1-2/2, Z3/1-3/2, Z1(lednice), ZM(myčka), zásuvkové obvody budou zapojeny přes proudový chránič 40/4/0,03-A. Zapojení osušovačů rukou na WC ženy a WC mužů, zapojení mikrovlnné trouby a sklokeramické desky.

Rozvody jsou navrženy ve zdivu pod omítkou. Pro zásuvkové obvody je navržen kabel CYKY 3 x 2,5, pro světelné obvody kabel CYKY 3 x 1,5.

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

OBSAH	PDPS	FITOX TEAM s.r.o.
VYPRACOVAL	Jméno Příjmení ING.PAVEL KOLÁŘ	Vítězné náměstí 576/1
KONTROLOVAL	Jméno Příjmení ING.PAVEL KOLÁŘ	160 00 PRAHA 6
STAVEBNÍK	STŘEDOČESKÝ KRAJ, ZBOROVSKÁ 11, PRAHA	ICO: 03805433
MÍSTO STAVBY	ZBOROVSKÁ 11,PRAHA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
NÁZEV STAVBY	REKONSTRUKCE WC - 4.ETAPA - část " A "	ING.PAVEL KOLÁŘ
STAVEB.OBJEKT	D.1.4.1. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STABEV - ELEKTRONINSTALACE	FORMÁT
ČÁST	STUPEŇ PD	DATUM 10/2021
OBSAH:	PÚDORYS 3. NP - NOVÝ STAV	PDPS
	MEŘITKO 1: 50	Č. VYKRESU D.1.4.1.5.

3. NP –ELEKTRO NOVÝ STAV



- OR ELOSUŠOVAČ RUKOU,VÝKON 420–1500W, OVLÁDÁNÍ FOTOBUŇKOU, PRŮTOK VZDUCHU 115–180m<sup>3</sup>/h, RYCHLOST VZDUCHU 191–325m/h, TEPLOTA VZDUCHU 45°C, HLUČNOST 67–74 dB, DOBA SUŠENÍ 10–15s
- 20 W SVITIDLO LED , PRÍSAZENÉ, OPÁLOVÝ PMMA KRYT, S ELEKTRONICKÝM PŘEDŘADNÍKEM, KRYTÍ IP 44, ŽDROJ 20W,MAX.SVITIVOST 244 cd/km, 2000 lm, Ra 80, 4000K, pr. 375 mm
- 27 W SVITIDLO LED , PRÍSAZENÉ, OPÁLOVÝ PMMA KRYT, S ELEKTRONICKÝM PŘEDŘADNÍKEM, KRYTÍ IP 44, ŽDROJ 27W,MAX.SVITIVOST 244 cd/km, 2700 lm, Ra 80, 4000K, pr. 375 mm
- 34 W SVITIDLO LED , PRÍSAZENÉ, OPÁLOVÝ PMMA KRYT, S ELEKTRONICKÝM PŘEDŘADNÍKEM, KRYTÍ IP 44, ŽDROJ 34W,MAX.SVITIVOST 255 cd/km, 3600 lm, Ra 80, 4000K, pr. 480 mm
- SPINAC SERIOVÝ , 10A,
- SPINAC JEDNOPÓLOVÝ 10A,
- 2 x ŽÁSLUVKA DVOINÁSOBNÁ 16A,
- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ – HELIOS DS 8 W,standard IP 65, 1 h, svítící při výpadku (csm. 02N/H0/8W/T1/1/SE/X/OP)
- SKLOKERAMICKÁ VARNÁ DESKA, NAPĚTÍ 230V, PŘÍPOJNÝ KABEL CYKY 3x2,5, JIŠTĚNÍ B1/16A, 2 VARNÉ ZÓNY HI–LIGHT, š. 300mm, hl. 520 mm, v. 66 mm
- VESTAVNÁ LEDNICE BEZ MRAŽÁKU, ENERG.Ř. "T", OBJEM 316 LITRŮ, v.1770mm,š. 540mm
- VESTAVNÁ MYČKA (OZKA), ENERG.Ř. "E", 9 SAD NADOBI(PROGRAM "ECO"), PŘÍBOROVÝ KOŠ, ODLIŽENÝ START, AUTOMATICKÉ OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ, OCHRANA PROTI PŘETĚŽENÍ, NASTAVITELNÉ KOŠE, DISPLEJ, PROGRAM NA OCHRANU SKLA, v.815mm, š.450 mm, hl. 550mm
- VESTAVNÁ MIKROVLNNÁ TROUBA S FUNKCÍ GRILLU, AUTOMATICKÉ PROGRAMY VÁŘENÍ A ROZMRAŽOVÁNÍ PODLE VÁHY, SIGNÁL PŘI UKONČENÍ CYKLU, LED DISPLEJ, DOTYKOVÉ OVLÁDÁNÍ PRO VOLBU VÝKONU–POČET STUPŇŮ VÝKONU 8, OBJEM 25 LITRŮ, VÝKON GRILLU 1000W, VÝKON MIKROVLN 900W, v.388mm, š.595mm, hl.357 mm

3.nadzemní podlaží

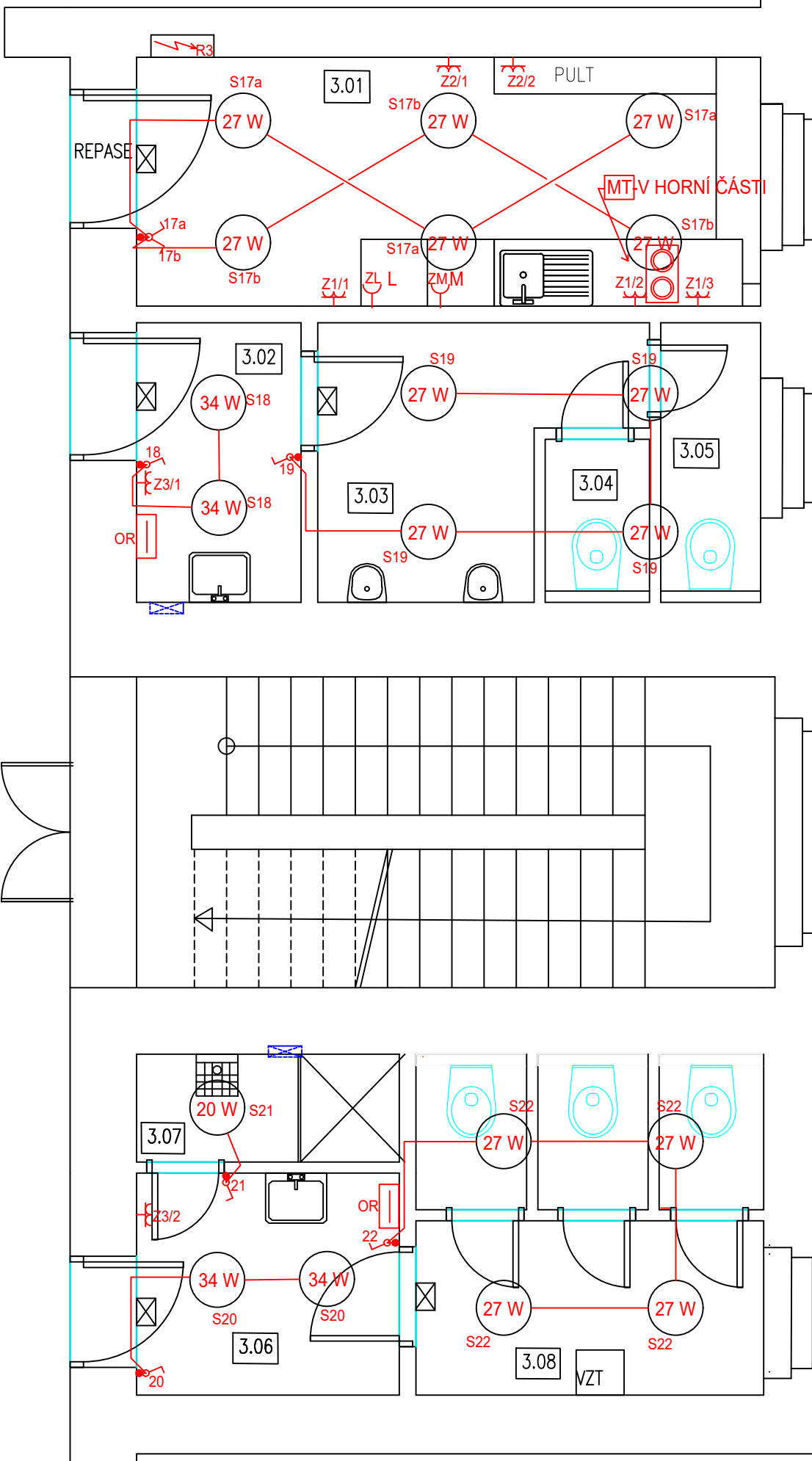
rozvody budou napojeny na kabelové vedení ze stávajícího rozvodiště na hlavní chodbě – přípojny kabel CYKY 5 x 6, jištění C3/25A do rozvodnice R3 – typu RZA-Z-2528, jedná se o zapuštěnou oceloplastovou rozvodnici 2 řadou po 14 modulech, krytí IP 30,, rozměrů v=462mm, š=362mm,hl.=95 mm. Do rozvodnice budou zapojeny světelné okruhy – S17a,b, S18 – S22, zásuvkové okruhy Z1/1-1/3, Z2/1-2/2, Z3/1-3/2, Z1(lednice), ZM(myčka), zásuvkové obvody budou zapojeny přes proudový chránič 40/4/0,03-A. Zapojení osušovačů rukou na WC ženy a WC mužů, zapojení mikrovlnné trouby a sklokeramické desky.

Rozvody jsou navrženy ve zdivu pod omítkou. Pro zásuvkové obvody je navržen kabel CYKY 3 x 2,5, pro světelné obvody kabel CYKY 3 x 1,5.

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

OBSAH	PDPS	FITOX TEAM s.r.o.
VYPRACOVAL	Jméno Příjmení ING.PAVEL KOLÁŘ	Vítězné náměstí 576/1
KONTROLOVAL	Jméno Příjmení ING.PAVEL KOLÁŘ	160 00 PRAHA 6
STAVEBNÍK	STŘEDOČESKÝ KRAJ, ZBOROVSKÁ 11, PRAHA	ICO: 03805433
MÍSTO STAVBY	ZBOROVSKÁ 11,PRAHA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
NÁZEV STAVBY	REKONSTRUKCE WC - 4.ETAPA - část " A "	ING.PAVEL KOLÁŘ
STAVEB.OBJEKT	D.1.4.1. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STABEV - ELEKTRONINSTALACE	FORMÁT
ČÁST	STUPEŇ PD	DATUM 10/2021
OBSAH:	PÚDORYS 3. NP - NOVÝ STAV	PDPS
	MEŘITKO 1: 50	Č. VYKRESU D.1.4.1.5.

3. NP –ELEKTRO NOVÝ STAV



- OR ELOSUŠOVAČ RUKOU,VÝKON 420–1500W, OVLÁDÁNÍ FOTOBUŇKOU, PRŮTOK VZDUCHU 115–180m<sup>3</sup>/h, RYCHLOST VZDUCHU 191–325m/h, TEPLOTA VZDUCHU 45°C, HLUČNOST 67–74 dB, DOBA SUŠENÍ 10–15s
- 20 W SVITIDLO LED , PRÍSAZENÉ, OPÁLOVÝ PMMA KRYT, S ELEKTRONICKÝM PŘEDŘADNÍKEM, KRYTÍ IP 44, ŽDROJ 20W,MAX.SVITIVOST 244 cd/km, 2000 lm, Ra 80, 4000K, pr. 375 mm
- 27 W SVITIDLO LED , PRÍSAZENÉ, OPÁLOVÝ PMMA KRYT, S ELEKTRONICKÝM PŘEDŘADNÍKEM, KRYTÍ IP 44, ŽDROJ 27W,MAX.SVITIVOST 244 cd/km, 2700 lm, Ra 80, 4000K, pr. 375 mm
- 34 W SVITIDLO LED , PRÍSAZENÉ, OPÁLOVÝ PMMA KRYT, S ELEKTRONICKÝM PŘEDŘADNÍKEM, KRYTÍ IP 44, ŽDROJ 34W,MAX.SVITIVOST 255 cd/km, 3600 lm, Ra 80, 4000K, pr. 480 mm
- SPINAC SERIOVÝ , 10A,
- SPINAC JEDNOPÓLOVÝ 10A,
- 2 x ŽÁSLUVKA DVOINÁSOBNÁ 16A,
- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ – HELIOS DS 8 W,standard IP 65, 1 h, svítící při výpadku (csm. 02N/H0/8W/T1/1/SE/X/OP)
- SKLOKERAMICKÁ VARNÁ DESKA, NAPĚTÍ 230V, PŘÍPOJNÝ KABEL CYKY 3x2,5, JIŠTĚNÍ B1/16A, 2 VARNÉ ZÓNY HI–LIGHT, š. 300mm, hl. 520 mm, v. 66 mm
- VESTAVNÁ LEDNICE BEZ MRAŽÁKU, ENERG.Ř. "T", OBJEM 316 LITRŮ, v.1770mm,š. 540mm
- VESTAVNÁ MYČKA (OZKA), ENERG.Ř. "E", 9 SAD NADOBI(PROGRAM "ECO"), PŘÍBOROVÝ KOŠ, ODLIŽENÝ START, AUTOMATICKÉ OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ, OCHRANA PROTI PŘETĚŽENÍ, NASTAVITELNÉ KOŠE, DISPLEJ, PROGRAM NA OCHRANU SKLA, v.815mm, š.450 mm, hl. 550mm
- VESTAVNÁ MIKROVLNNÁ TROUBA S FUNKCÍ GRILLU, AUTOMATICKÉ PROGRAMY VÁŘENÍ A ROZMRAŽOVÁNÍ PODLE VÁHY, SIGNÁL PŘI UKONČENÍ CYKLU, LED DISPLEJ, DOTYKOVÉ OVLÁDÁNÍ PRO VOLBU VÝKONU–POČET STUPŇŮ VÝKONU 8, OBJEM 25 LITRŮ, VÝKON GRILLU 1000W, VÝKON MIKROVLN 900W, v.388mm, š.595mm, hl.357 mm

3.nadzemní podlaží

rozvody budou napojeny na kabelové vedení ze stávajícího rozvodiště na hlavní chodbě – přípojny kabel CYKY 5 x 6, jištění C3/25A do rozvodnice R3 – typu RZA-Z-2528, jedná se o zapuštěnou oceloplastovou rozvodnici 2 řadou po 14 modulech, krytí IP 30,, rozměrů v=462mm, š=362mm,hl.=95 mm. Do rozvodnice budou zapojeny světelné okruhy – S17a,b, S18 – S22, zásuvkové okruhy Z1/1-1/3, Z2/1-2/2, Z3/1-3/2, Z1(lednice), ZM(myčka), zásuvkové obvody budou zapojeny přes proudový chránič 40/4/0,03-A. Zapojení osušovačů rukou na WC ženy a WC mužů, zapojení mikrovlnné trouby a sklokeramické desky.

Rozvody jsou navrženy ve zdivu pod omítkou. Pro zásuvkové obvody je navržen kabel CYKY 3 x 2,5, pro světelné obvody kabel CYKY 3 x 1,5.

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

OBSAH	PDPS	FITOX TEAM s.r.o.
VYPRACOVAL	Jméno Příjmení ING.PAVEL KOLÁŘ	Vítězné náměstí 576/1
KONTROLOVAL	Jméno Příjmení ING.PAVEL KOLÁŘ	160 00 PRAHA 6
STAVEBNÍK	STŘEDOČESKÝ KRAJ, ZBOROVSKÁ 11, PRAHA	ICO: 03805433
MÍSTO STAVBY	ZBOROVSKÁ 11,PRAHA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
NÁZEV STAVBY	REKONSTRUKCE WC - 4.ETAPA - část " A "	ING.PAVEL KOLÁŘ
STAVEB.OBJEKT	D.1.4.1. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STABEV - ELEKTRONINSTALACE	FORMÁT
ČÁST	STUPEŇ PD	DATUM 10/2021
OBSAH:	PÚDORYS 3. NP - NOVÝ STAV	PDPS
	MEŘITKO 1: 50	Č. VYKRESU D.1.4.1.5.