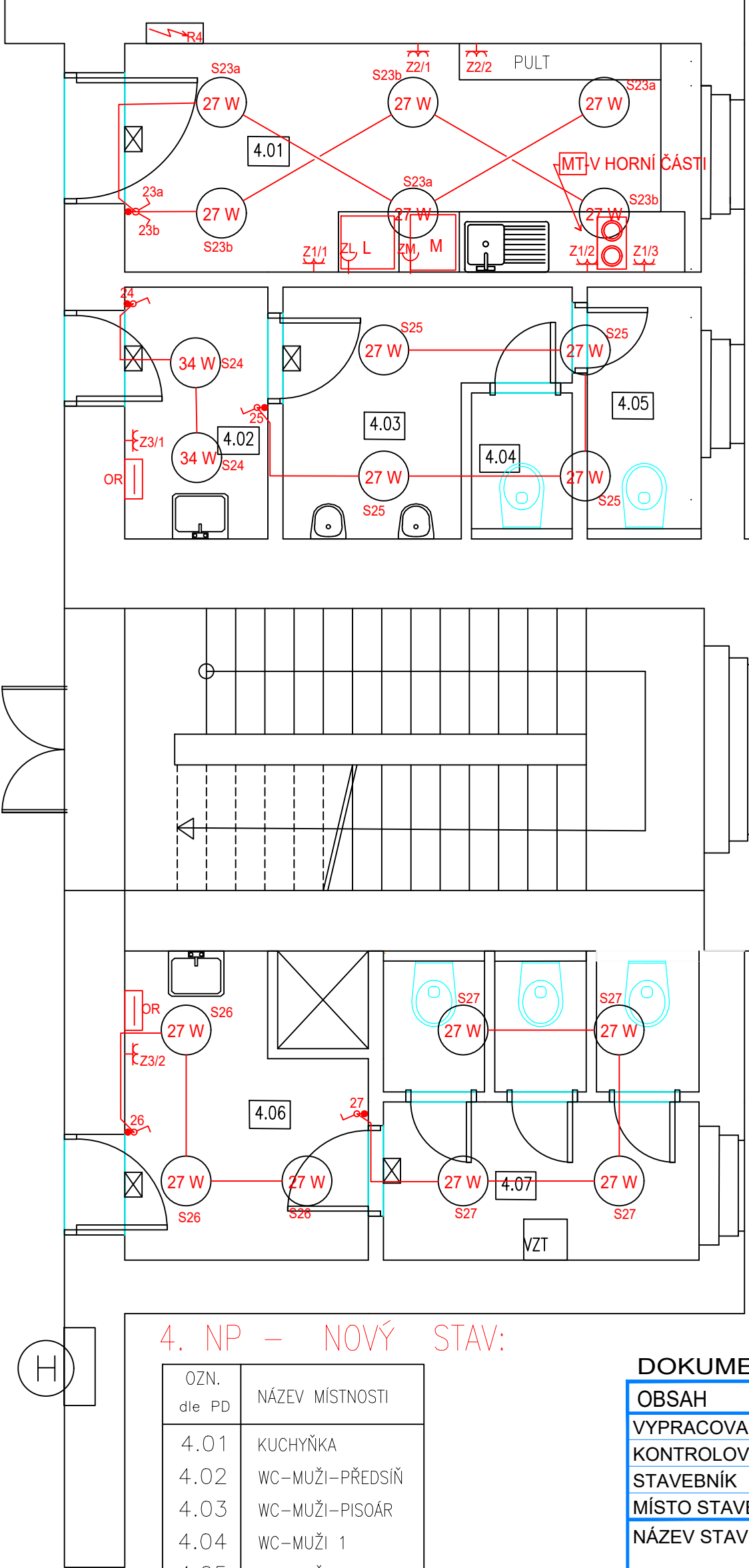


4. NP –ELEKTRO NOVÝ STAV



- OR ELOSUŠOVAČ RUKOU,VÝKON 420–1500W, OVLÁDÁNÍ FOTOBUŇKOU, PRŮTOK VZDUCHU 115–180m³/h, RYCHLOST VZDUCHU 191–325km/h, TEPLOTA VZDUCHU 45°C, HUČNOST 67–74 dB, DOBA SUŠENÍ 10–15s
- 20 W SVĚTLIDLO LED , PŘISAZENÉ, OPALOVÝ PMMA KRYT, S ELEKTRONICKÝM PŘEDŘADNIKEM, KRYTÍ IP 44, ZDROJ 20W,MAX.SVĚTLOST 244 cd/km, 2000 lm, Ra 80, 4000K, pr. 375 mm
- 27 W SVĚTLIDLO LED , PŘISAZENÉ, OPALOVÝ PMMA KRYT, S ELEKTRONICKÝM PŘEDŘADNIKEM, KRYTÍ IP 44, ZDROJ 27W,MAX.SVĚTLOST 244 cd/km, 2700 lm, Ra 80, 4000K, pr. 375 mm
- 34 W SVĚTLIDLO LED , PŘISAZENÉ, OPALOVÝ PMMA KRYT, S ELEKTRONICKÝM PŘEDŘADNIKEM, KRYTÍ IP 44, ZDROJ 34W,MAX.SVĚTLOST 255 cd/km, 3600 lm, Ra 80, 4000K, pr. 480 mm
- SPÍNAČ SÉRIOVÝ , 10A,
- SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ 10A,
- 2 x ZÁSUVKA DVOJNÁSOBNÁ 16A,
- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ - HELIOS DS 8 W,standart IP 65, 1 h, svítící při výpadku (ozn. OZN/HD/BW/T/1/SE/X/OP)
- SKLOKERAMICKÁ VARNÁ DESKA, NAPĚTÍ 230V, PŘÍPOJNÝ KABEL ČYKY 3x2,5, JISTIŇÍ B1/16A, 2 VARNÉ ZÓNY HI-LIGHT, š. 300mm, hl. 520 mm, v. 66 mm
- VESTAVNÁ LEDNICE BEZ MRAŽÁKU, ENERG.TŘ. "T", OBJEM 316 LITRŮ, v.1770mm,š. 540mm
- VESTAVNÁ MYČKA (OZKA), ENERG.TŘ."E", 9 SAD NÁDOBÍ(PROGRAM "ECO"), PŘÍBOROVÝ KOŠ, ODOLOŽENÝ START, AUTOMATICKÉ OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ, OCHRANA PROTI PŘETĚČENÍ, NASTAVITELNÉ KOŠE, DISPLEJ, PROGRAM NA OCHRANU SKLA, v.815mm, š.450 mm, hl. 550mm
- VESTAVNÁ MIKROVLNÁ TROUBA S FUNKCÍ GRILLU, AUTOMATICKÉ PROGRAMY VAŘENÍ A ROZMRAŽOVÁNÍ PODLE VÁHY, SIGNAL 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

4.nadzemní podlaží

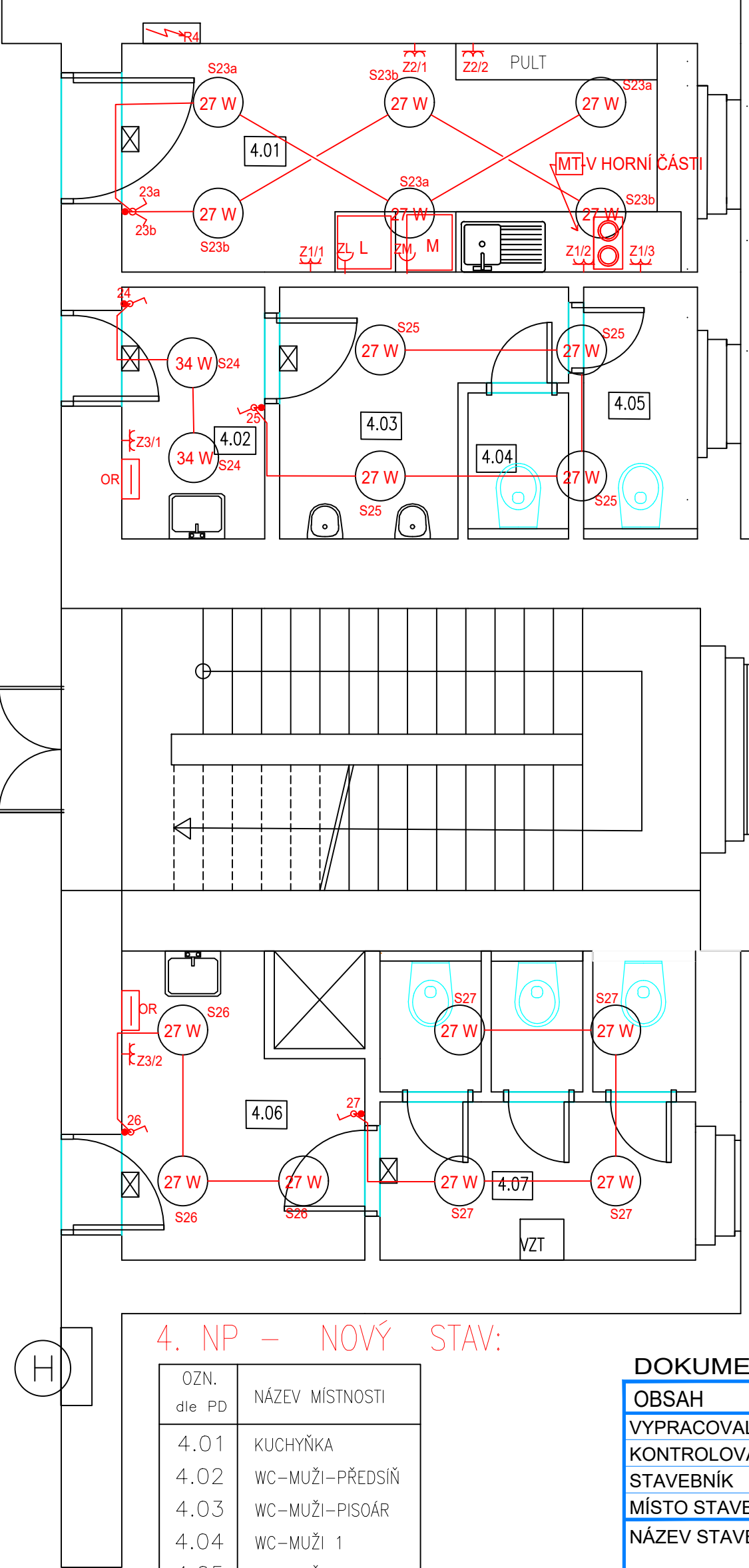
rozvody budou napojeny na kabelové vedení ze stávajícího rozvaděče na hlavní chodbě – přípojný kabel ČYKY 5 x 6, jističní C3/25A do rozvodnice R4 – typu RZA-Z-2528, jedná se o zapuštěnou oceloplastovou rozvodnici 2 řadů po 14 modulech, krytí IP 30, rozměrů v=462mm, š=362mm,hl.=95 mm. Do rozvodnice budou zapojeny světelné okruhy – S23a,b, S24 – S27, 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 muži, zapojení mikrovlnné trouby a sklokeramické desky.

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

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

OBSAH	PDPS	FITOX TEAM s.r.o.
VYPRACOVAL	Jméno Příjmení	ING.PAVEL KOLÁŘ
KONTROLOVAL	Jméno Příjmení	ING.PAVEL KOLÁŘ
STAVEBNÍK	Jméno Příjmení	ING.PAVEL KOLÁŘ
MÍSTO STAVBY	ZBOROVSKÁ 11, PRAHA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
NÁZEV STAVBY	REKONSTRUKCE WC - 4.ETAPA	ING.PAVEL KOLÁŘ
STAVEB OBJEKT	D.1.4.1. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - ELEKTROINSTALACE	FORMÁT
ČÁST	D.1.4.1. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - ELEKTROINSTALACE	DATUM
OBSAH:	PŮDORYS 4. NP - NOVÝ STAV	STUPĚŇ PD
		PDPS
		Č. VÝKRESU
		D.1.4.1.6.

4. NP –ELEKTRO NOVÝ STAV



- OR ELOSUŠOVAČ RUKOU,VÝKON 420–1500W, OVLÁDÁNÍ FOTOBUŇKOU, PRŮTOK VZDUCHU 115–180m³/h, RYCHLOST VZDUCHU 191–325km/h, TEPLOTA VZDUCHU 45°C, HUČNOST 67–74 dB, DOBA SUŠENÍ 10–15s
- 20 W SVĚTLIDLO LED , PŘISAZENÉ, OPALOVÝ PMMA KRYT, S ELEKTRONICKÝM PŘEDŘADNIKEM, KRYTÍ IP 44, ZDROJ 20W,MAX.SVĚTLOST 244 cd/km, 2000 lm, Ra 80, 4000K, pr. 375 mm
- 27 W SVĚTLIDLO LED , PŘISAZENÉ, OPALOVÝ PMMA KRYT, S ELEKTRONICKÝM PŘEDŘADNIKEM, KRYTÍ IP 44, ZDROJ 27W,MAX.SVĚTLOST 244 cd/km, 2700 lm, Ra 80, 4000K, pr. 375 mm
- 34 W SVĚTLIDLO LED , PŘISAZENÉ, OPALOVÝ PMMA KRYT, S ELEKTRONICKÝM PŘEDŘADNIKEM, KRYTÍ IP 44, ZDROJ 34W,MAX.SVĚTLOST 255 cd/km, 3600 lm, Ra 80, 4000K, pr. 480 mm
- SPÍNAČ SÉRIOVÝ , 10A,
- SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ 10A,
- 2 x ZÁSUVKA DVOJNÁSOBNÁ 16A,
- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ - HELIOS DS 8 W,standart IP 65, 1 h, svítící při výpadku (ozn. OZN/HD/BW/T/1/SE/X/OP)
- SKLOKERAMICKÁ VARNÁ DESKA, NAPĚTÍ 230V, PŘÍPOJNÝ KABEL ČYKY 3x2,5, JISTIŇÍ B1/16A, 2 VARNÉ ZÓNY HI-LIGHT, š. 300mm, hl. 520 mm, v. 66 mm
- VESTAVNÁ LEDNICE BEZ MRAŽÁKU, ENERG.TŘ. "T", OBJEM 316 LITRŮ, v.1770mm,š. 540mm
- VESTAVNÁ MYČKA (OZKA), ENERG.TŘ."E", 9 SAD NÁDOBÍ(PROGRAM "ECO"), PŘÍBOROVÝ KOŠ, ODOLOŽENÝ START, AUTOMATICKÉ OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ, OCHRANA PROTI PŘETĚČENÍ, NASTAVITELNÉ KOŠE, DISPLEJ, PROGRAM NA OCHRANU SKLA, v.815mm, š.450 mm, hl. 550mm
- VESTAVNÁ MIKROVLNÁ TROUBA S FUNKCÍ GRILLU, AUTOMATICKÉ PROGRAMY VAŘENÍ A ROZMRAŽOVÁNÍ PODLE VÁHY, SIGNAL 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

4.nadzemní podlaží

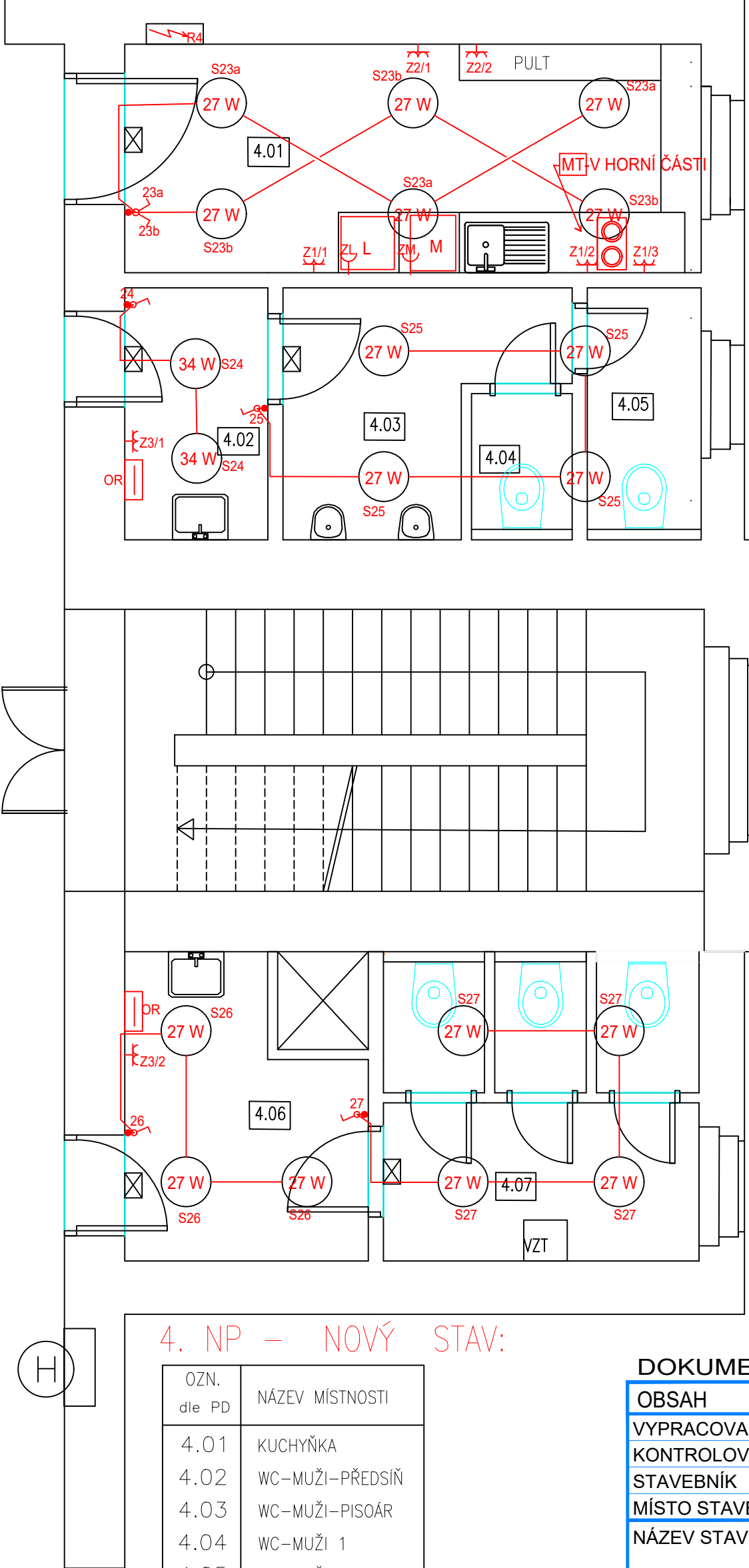
rozvody budou napojeny na kabelové vedení ze stávajícího rozvaděče na hlavní chodbě – přípojný kabel ČYKY 5 x 6, jističní C3/25A do rozvodnice R4 – typu RZA-Z-2528, jedná se o zapuštěnou oceloplastovou rozvodnici 2 řadů po 14 modulech, krytí IP 30, rozměrů v=462mm, š=362mm,hl.=95 mm. Do rozvodnice budou zapojeny světelné okruhy – S23a,b, S24 – S27, 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 muži, zapojení mikrovlnné trouby a sklokeramické desky.

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

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

OBSAH	PDPS	FITOX TEAM s.r.o.
VYPRACOVAL	Jméno Příjmení	ING.PAVEL KOLÁŘ
KONTROLOVAL	Jméno Příjmení	ING.PAVEL KOLÁŘ
STAVEBNÍK	Jméno Příjmení	ING.PAVEL KOLÁŘ
MÍSTO STAVBY	ZBOROVSKÁ 11, PRAHA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
NÁZEV STAVBY	REKONSTRUKCE WC - 4.ETAPA	ING.PAVEL KOLÁŘ
STAVEB OBJEKT	D.1.4.1. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - ELEKTROINSTALACE	FORMÁT
ČÁST	D.1.4.1. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - ELEKTROINSTALACE	DATUM
OBSAH:	PŮDORYS 4. NP - NOVÝ STAV	STUPĚŇ PD
		PDPS
		Č. VÝKRESU
		D.1.4.1.6.

4. NP –ELEKTRO NOVÝ STAV



- OR ELOSUŠOVAČ RUKOU,VÝKON 420–1500W, OVLÁDÁNÍ FOTOBUŇKOU, PRŮTOK VZDUCHU 115–180m³/h, RYCHLOST VZDUCHU 191–325km/h, TEPLOTA VZDUCHU 45°C, HUČNOST 67–74 dB, DOBA SUŠENÍ 10–15s
- 20 W SVĚTLIDLO LED , PŘISAZENÉ, OPALOVÝ PMMA KRYT, S ELEKTRONICKÝM PŘEDŘADNIKEM, KRYTÍ IP 44, ZDROJ 20W,MAX.SVĚTLOST 244 cd/km, 2000 lm, Ra 80, 4000K, pr. 375 mm
- 27 W SVĚTLIDLO LED , PŘISAZENÉ, OPALOVÝ PMMA KRYT, S ELEKTRONICKÝM PŘEDŘADNIKEM, KRYTÍ IP 44, ZDROJ 27W,MAX.SVĚTLOST 244 cd/km, 2700 lm, Ra 80, 4000K, pr. 375 mm
- 34 W SVĚTLIDLO LED , PŘISAZENÉ, OPALOVÝ PMMA KRYT, S ELEKTRONICKÝM PŘEDŘADNIKEM, KRYTÍ IP 44, ZDROJ 34W,MAX.SVĚTLOST 255 cd/km, 3600 lm, Ra 80, 4000K, pr. 480 mm
- SPÍNAČ SÉRIOVÝ , 10A,
- SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ 10A,
- 2 x ZÁSUVKA DVOJNÁSOBNÁ 16A,
- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ - HELIOS DS 8 W,standart IP 65, 1 h, svítící při výpadku (ozn. OZN/HD/BW/T/1/SE/X/OP)
- SKLOKERAMICKÁ VARNÁ DESKA, NAPĚTÍ 230V, PŘÍPOJNÝ KABEL ČYKY 3x2,5, JISTIŇÍ B1/16A, 2 VARNÉ ZÓNY HI-LIGHT, š. 300mm, hl. 520 mm, v. 66 mm
- VESTAVNÁ LEDNICE BEZ MRAŽÁKU, ENERG.TŘ. "T", OBJEM 316 LITRŮ, v.1770mm,š. 540mm
- VESTAVNÁ MYČKA (OZKA), ENERG.TŘ."E", 9 SAD NÁDOBÍ(PROGRAM "ECO"), PŘÍBOROVÝ KOŠ, ODOLOŽENÝ START, AUTOMATICKÉ OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ, OCHRANA PROTI PŘETĚČENÍ, NASTAVITELNÉ KOŠE, DISPLEJ, PROGRAM NA OCHRANU SKLA, v.815mm, š.450 mm, hl. 550mm
- VESTAVNÁ MIKROVLNÁ TROUBA S FUNKCÍ GRILLU, AUTOMATICKÉ PROGRAMY VAŘENÍ A ROZMRAŽOVÁNÍ PODLE VÁHY, SIGNAL 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

4.nadzemní podlaží

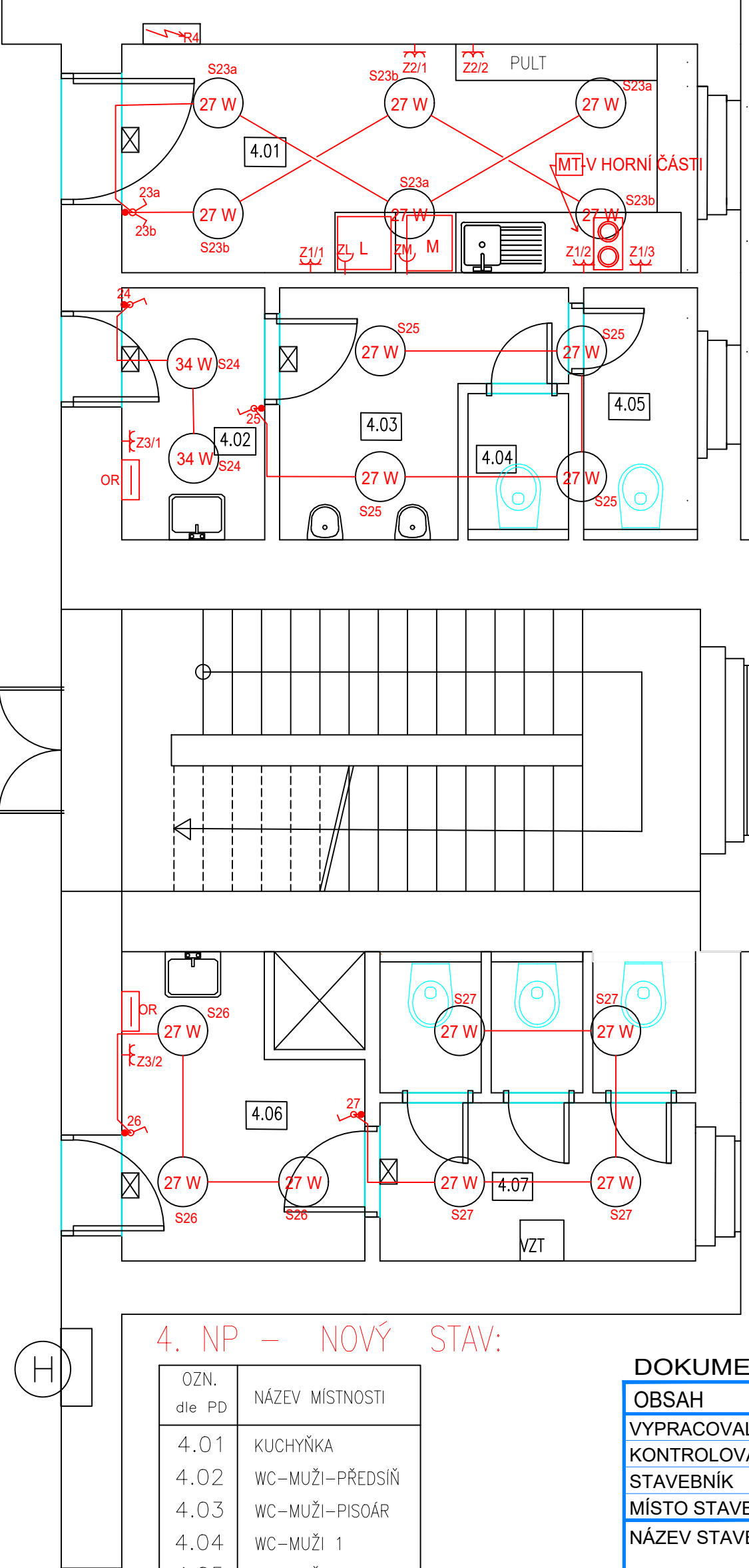
rozvody budou napojeny na kabelové vedení ze stávajícího rozvaděče na hlavní chodbě – přípojný kabel ČYKY 5 x 6, jističní C3/25A do rozvodnice R4 – typu RZA-Z-2528, jedná se o zapuštěnou oceloplastovou rozvodnici 2 řadů po 14 modulech, krytí IP 30, rozměrů v=462mm, š=362mm,hl.=95 mm. Do rozvodnice budou zapojeny světelné okruhy – S23a,b, S24 – S27, 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 muži, zapojení mikrovlnné trouby a sklokeramické desky.

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

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

OBSAH	PDPS	FITOX TEAM s.r.o.
VYPRACOVAL	Jméno Příjmení	ING.PAVEL KOLÁŘ
KONTROLOVAL	Jméno Příjmení	ING.PAVEL KOLÁŘ
STAVEBNÍK	Jméno Příjmení	ING.PAVEL KOLÁŘ
MÍSTO STAVBY	ZBOROVSKÁ 11, PRAHA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
NÁZEV STAVBY	REKONSTRUKCE WC - 4.ETAPA	ING.PAVEL KOLÁŘ
STAVEB OBJEKT	D.1.4.1. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - ELEKTROINSTALACE	FORMÁT
ČÁST	D.1.4.1. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - ELEKTROINSTALACE	DATUM
OBSAH:	PŮDORYS 4. NP - NOVÝ STAV	STUPĚŇ PD
		PDPS
		Č. VÝKRESU
		D.1.4.1.6.

4. NP –ELEKTRO NOVÝ STAV



- OR ELOSUŠOVAČ RUKOU,VÝKON 420–1500W, OVLÁDÁNÍ FOTOBUŇKOU, PRŮTOK VZDUCHU 115–180m³/h, RYCHLOST VZDUCHU 191–325km/h, TEPLOTA VZDUCHU 45°C, HUČNOST 67–74 dB, DOBA SUŠENÍ 10–15s
- 20 W SVĚTLIDLO LED , PŘISAZENÉ, OPALOVÝ PMMA KRYT, S ELEKTRONICKÝM PŘEDŘADNIKEM, KRYTÍ IP 44, ZDROJ 20W,MAX.SVĚTLOST 244 cd/km, 2000 lm, Ra 80, 4000K, pr. 375 mm
- 27 W SVĚTLIDLO LED , PŘISAZENÉ, OPALOVÝ PMMA KRYT, S ELEKTRONICKÝM PŘEDŘADNIKEM, KRYTÍ IP 44, ZDROJ 27W,MAX.SVĚTLOST 244 cd/km, 2700 lm, Ra 80, 4000K, pr. 375 mm
- 34 W SVĚTLIDLO LED , PŘISAZENÉ, OPALOVÝ PMMA KRYT, S ELEKTRONICKÝM PŘEDŘADNIKEM, KRYTÍ IP 44, ZDROJ 34W,MAX.SVĚTLOST 255 cd/km, 3600 lm, Ra 80, 4000K, pr. 480 mm
- SPÍNAČ SÉRIOVÝ , 10A,
- SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ 10A,
- 2 x ZÁSUVKA DVOJNÁSOBNÁ 16A,
- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ - HELIOS DS 8 W,standart IP 65, 1 h, svítící při výpadku (ozn. OZN/HD/BW/T/1/SE/X/OP)
- SKLOKERAMICKÁ VARNÁ DESKA, NAPĚTÍ 230V, PŘÍPOJNÝ KABEL ČYKY 3x2,5, JISTIŇÍ B1/16A, 2 VARNÉ ZÓNY HI-LIGHT, š. 300mm, hl. 520 mm, v. 66 mm
- VESTAVNÁ LEDNICE BEZ MRAŽÁKU, ENERG.TŘ. "T", OBJEM 316 LITRŮ, v.1770mm,š. 540mm
- VESTAVNÁ MYČKA (OZKA), ENERG.TŘ."E", 9 SAD NÁDOBÍ(PROGRAM "ECO"), PŘÍBOROVÝ KOŠ, ODOLOŽENÝ START, AUTOMATICKÉ OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ, OCHRANA PROTI PŘETĚČENÍ, NASTAVITELNÉ KOŠE, DISPLEJ, PROGRAM NA OCHRANU SKLA, v.815mm, š.450 mm, hl. 550mm
- VESTAVNÁ MIKROVLNÁ TROUBA S FUNKCÍ GRILLU, AUTOMATICKÉ PROGRAMY VAŘENÍ A ROZMRAŽOVÁNÍ PODLE VÁHY, SIGNAL 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

4.nadzemní podlaží

rozvody budou napojeny na kabelové vedení ze stávajícího rozvaděče na hlavní chodbě – přípojný kabel ČYKY 5 x 6, jističní C3/25A do rozvodnice R4 – typu RZA-Z-2528, jedná se o zapuštěnou oceloplastovou rozvodnici 2 řadů po 14 modulech, krytí IP 30, rozměrů v=462mm, š=362mm,hl.=95 mm. Do rozvodnice budou zapojeny světelné okruhy – S23a,b, S24 – S27, 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 muži, zapojení mikrovlnné trouby a sklokeramické desky.

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

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

OBSAH	PDPS	FITOX TEAM s.r.o.
VYPRACOVAL	Jméno Příjmení	ING.PAVEL KOLÁŘ
KONTROLOVAL	Jméno Příjmení	ING.PAVEL KOLÁŘ
STAVEBNÍK	Jméno Příjmení	ING.PAVEL KOLÁŘ
MÍSTO STAVBY	ZBOROVSKÁ 11, PRAHA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
NÁZEV STAVBY	REKONSTRUKCE WC - 4.ETAPA	ING.PAVEL KOLÁŘ
STAVEB OBJEKT	D.1.4.1. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - ELEKTROINSTALACE	FORMÁT
ČÁST	D.1.4.1. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - ELEKTROINSTALACE	DATUM
OBSAH:	PŮDORYS 4. NP - NOVÝ STAV	STUPĚŇ PD
		PDPS
		Č. VÝKRESU
		D.1.4.1.6.