

POZNÁMKY:

- * stávající odvětrání je řešeno pouze okny. V objektu sice pravděpodobně existují stoupací vedení přibližně v místě hvězdičky, žádná hygienická jednotka není napojena. Existence byla zjištěna podle situace na střeše.
- Stávající kanalizační stoupačky jsou odvětrány na střechu. Zrušení stoupaček je třeba zohlednit ve střešním plášti.
- V RÁMCI PRŮZKUMU SE ZJISTILO, ŽE HYGIENICKÉ JEDNOTKY V BLOKU C4 JSOU OPROTI PODKLADOVÉ DOKUMENTACI ZRCADLOVĚ PŘEVŘÁCENY. KONTROLNÍ MĚŘENÍ PROKÁZALO DROBNÉ ROZMĚROVÉ ODCHYLKY OD PODKLADŮ. NA ZÁKLADĚ KONZULTACE S INVESTOREM SE ROZHODLO, ŽE NOVÉ ZAMĚŘENÍ PRO TUTO FÁZI NEBUDE PROVEDENO A PŘÍPADNÉ KOREKCE SE BUDOU ŘEŠIT V RÁMCI AD.
- skladby podlah vždy odstranit až na nosnou kci

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- BOURANÉ PŘÍČKY A PŘÍZDÍVKY
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PODLAH 0-80mm
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
INSTALACÍ A VÝPLNÍ OTVORŮ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	(m) ² PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
E2.01.	ZÁCHODY	9,74	KD	KO-v 1,8m	O	
E2.02	UMÝVÁRNA	10,14	KD	KO-v 1,8m	O	
E2.03	SPRCHY	13,58	KD	KO-v 1,8m	O	

KD-N...KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUZNÁ R10

KO...KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠKY

OS...OMÍTKA

Autor a HIP:	J.Linhart
Investor:	Univerzita Karlova KaM, Zvoníčková 5, 162 08 Praha 6
Místo:	kolej Větrník, budovy C4 a E2, E3, C5, J, Na Větrníku 1929, Praha 6

Projektant

Razítko



archlin s.r.o.
Puškinovo n. 4, 160 00, Praha 6
kancelář: archlin s.r.o., Zvoníčková 1926/3, 162 00 Praha 6
Tel: (+420) 777 644 325, e-mail: linhart@archlin.cz

UK-KaM - obnova sociálních zařízení a kuchyněk, kolej Na větrníku

DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY

Paré:

Část architektonicko-stavební

Zodpovědný projektant části: lng.arch. Jan Linhart

Vypracoval :

Datum: 10/2023

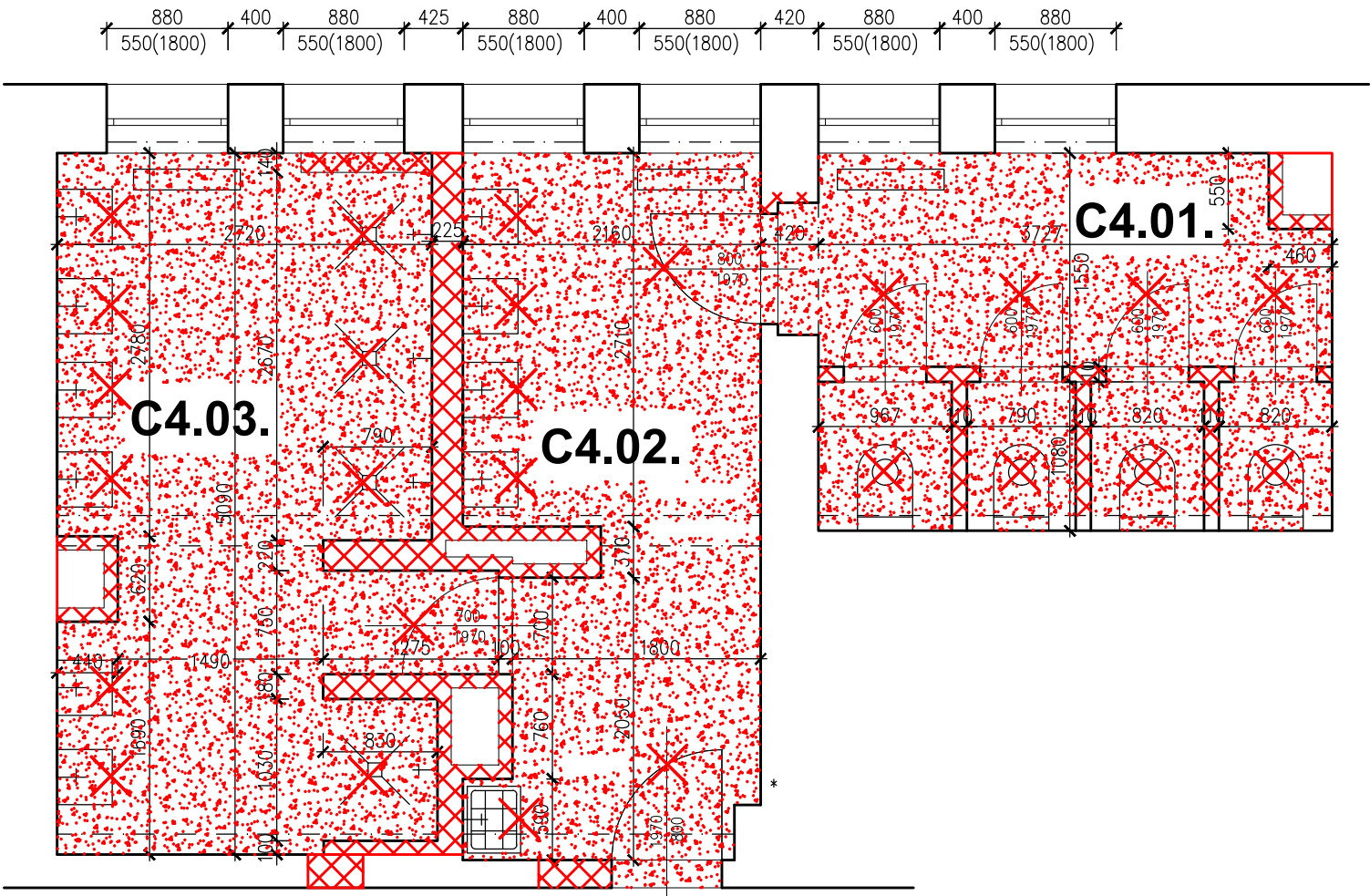
Příloha PŮDORYS koupelny se záchody

Počet formátů A4 : 2

Měřítko : 1:50

bud. E2 stávající stav - demolice 1.NP-5.NP

Číslo přílohy: D.1.1.2.



POZNÁMKY:

- * stávající odvětrání je řešeno pouze okny. V objektu sice pravděpodobně existují stoupací vedení přibližně v místě hvězdičky, žádná hygienická jednotka není napojena. Existence byla zjištěna podle situace na střeše.
- Stávající kanalizační stoupačky jsou odvětrány na střechu. Zrušení stoupaček je třeba zohlednit ve střešním plášti.
- V RÁMCI PRŮZKUMU SE ZJISTILO, ŽE HYGIENICKÉ JEDNOTKY V BLOKU C4 JSOU OPROTI PODKLADOVÉ DOKUMENTACI ZRCADLOVĚ PŘEVŘÁCENY. KONTROLNÍ MĚŘENÍ PROKÁZALO ROZMĚROVÉ ODCHYLKY OD PODKLADŮ. NA ZÁKLADĚ KONZULTACE S INVESTOREM SE ROZHODLO, ŽE NOVÉ ZAMĚŘENÍ PRO TUTO FÁZI NEBUDE PROVEDENO A PŘÍPADNÉ KOREKCE SE BUDOU ŘEŠIT V RÁMCI AD.
- skladby podlah vždy odstranit až na nosnou kci

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- BOURANÉ PŘÍČKY A PŘÍZDÍVKY
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PODLAH 0-80mm
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
INSTALACÍ A VÝPLNÍ OTVORŮ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	(m) ² PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
X.01.	ZÁCHODY	9,74	KD	KO-v 1,8m	O	
X.02	UMÝVÁRNA	10,14	KD	KO-v 1,8m	O	
X.03	SPRCHY	13,58	KD	KO-v 1,8m	O	

KD–N...KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUZNÁ R10

KO...KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠKY

OS...OMÍTKA

Autor a HIP:	J.Linhart
Investor:	Univerzita Karlova KaM, Zvoníčková 5, 162 08 Praha 6
Místo:	kolej Větrník, budovy C4 a E2, E3, C5, J, Na Větrníku 1929, Praha 6

Projektant

Razítko



archlin s.r.o.
Puškinovo n. 4, 160 00, Praha 6
kancelář: archlin s.r.o., Zvoníčková 1926/3, 162 00 Praha 6
Tel: (+420) 777 644 325, e-mail: linhart@archlin.cz

UK-KaM - obnova sociálních zařízení a kuchyněk, kolej Na větrníku

DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY

Paré:

Část architektonicko-stavební

Zodpovědný projektant části: Ing.arch. Jan Linhart

Vypracoval :

Datum: 10/2023

Příloha

PŮDORYS koupelny se záchody

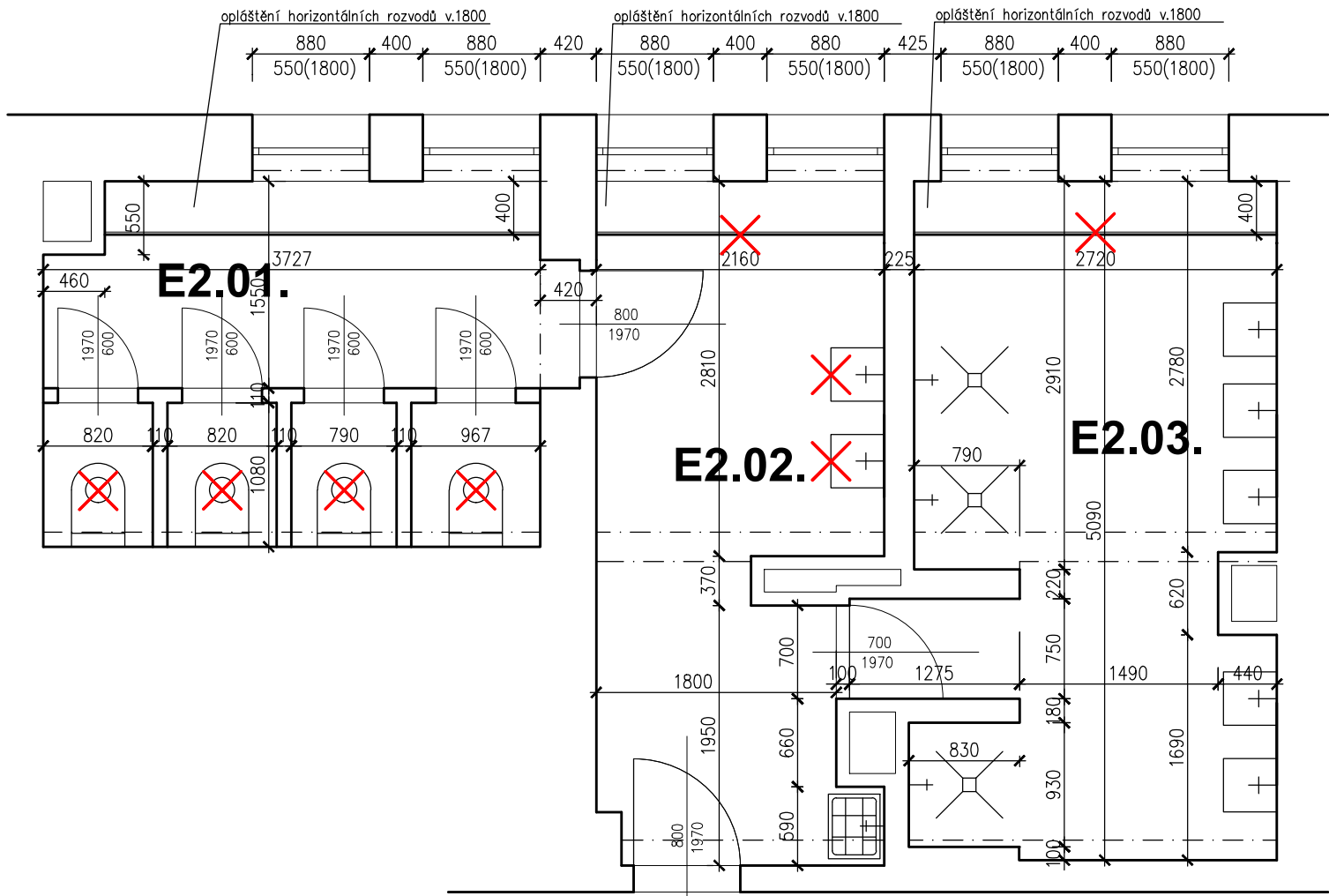
Počet formátů A4 : 2

Měřítko : 1:50

bud. C4 stávající stav - demolice

Číslo přílohy:



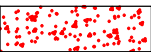

D.1.1.3.



POZNÁMKY:

- * stávající odvětrání je řešeno pouze okny. V objektu sice pravděpodobně existují stoupací vedení přibližně v místě hvězdičky, žádná hygienická jednotka není napojena. Existence byla zjištěna podle situace na střeše.
- Stávající kanalizační stoupačky jsou odvětrány na střechu. Zrušení stoupaček je třeba zohlednit ve střešním plášti.
- V RÁMCI PRŮZKUMU SE ZJISTILO, ŽE HYGIENICKÉ JEDNOTKY V BLOKU C4 JSOU OPROTI PODKLADOVÉ DOKUMENTACI ZRCADLOVĚ PŘEVŘÁCENY. KONTROLNÍ MĚŘENÍ PROKÁZALO ROZMĚROVÉ ODCHYLKY OD PODKLADŮ. NA ZÁKLADĚ KONZULTACE S INVESTOREM SE ROZHODLO, ŽE NOVÉ ZAMĚŘENÍ PRO TUTO FÁZI NEBUDE PROVEDENO A PŘÍPADNÉ KOREKCE SE BUDOU ŘEŠIT V RÁMCI AD.
- skladby podlah vždy odstranit až na nosnou kci

LEGENDA MATERIÁLŮ

-  STÁVAJÍCÍ ZDIVO
-  BOURANÉ PŘÍČKY A PŘÍZDÍVKY
-  VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PODLAH 0-80mm
-  DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
INSTALACÍ A VÝPLNÍ OTVORŮ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	(m) ² PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
E2.01.	ZÁCHODY	8,37	KD	KO-v 1,8m	O	
E2.02	UMÝVÁRNA	9,28	KD	KO-v 1,8m	O	
E2.03	SPRCHY	12,49	KD	KO-v 1,8m	O	

KD–N...KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUZNÁ R10

KO...KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠKY

OS...OMÍTKA

Autor a HIP:	J.Linhart
Investor:	Univerzita Karlova KaM, Zvoníčková 5, 162 08 Praha 6
Místo:	kolej Větrník, budovy C4 a E2, E3, C5, J, Na Větrníku 1929, Praha 6
Projektant	Razítko



archlin s.r.o.
Puškinovo n. 4, 160 00, Praha 6
kancelář: archlin s.r.o., Zvoníčková 1926/3, 162 00 Praha 6
Tel: (+420) 777 644 325, e-mail: linhart@archlin.cz

UK-KaM - obnova sociálních zařízení a kuchyněk, kolej Na větrníku

DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY

Část **architektonicko-stavební**

Zodpovědný projektant části: Ing.arch. Jan Linhart

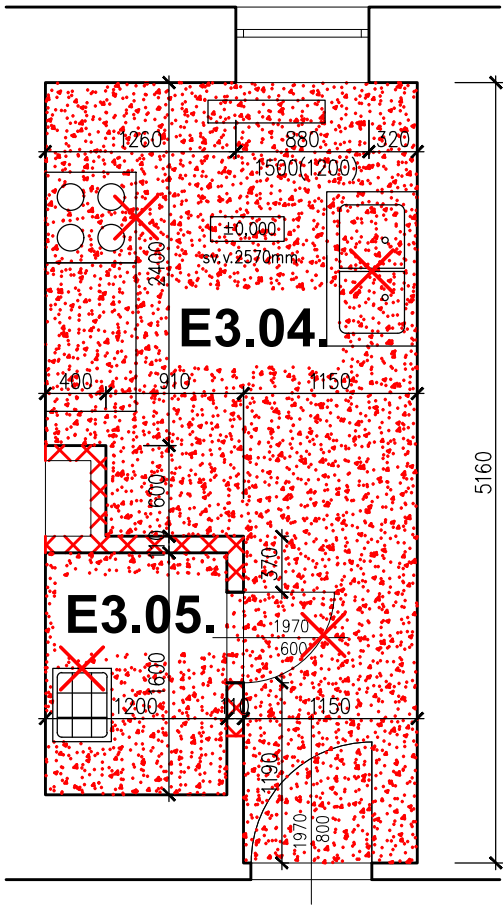
Vypracoval : Datum: 10/2023

Příloha **PŮDORYS koupelny se záchody** Počet formátů A4 : 2

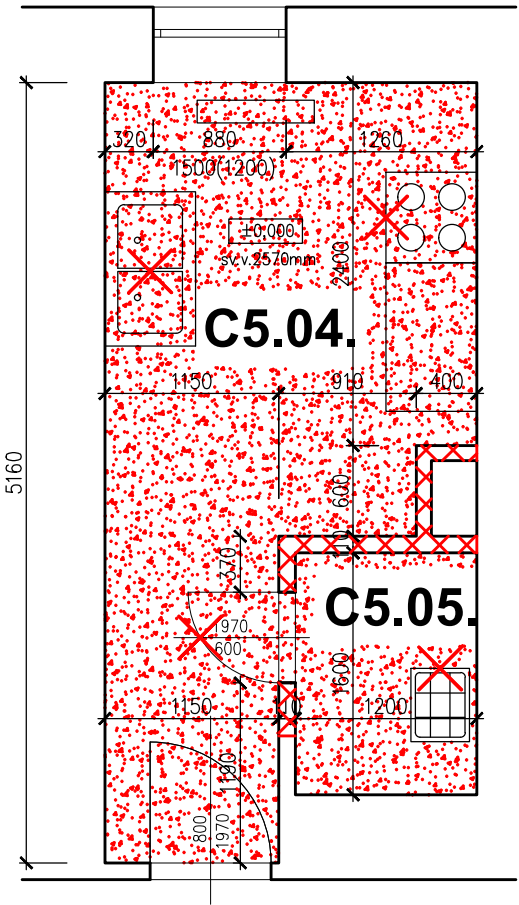
Měřítko : 1:50

bud. E2 atyp. 1.PP stávající stav - demolice Číslo přílohy: **D.1.1.4.**

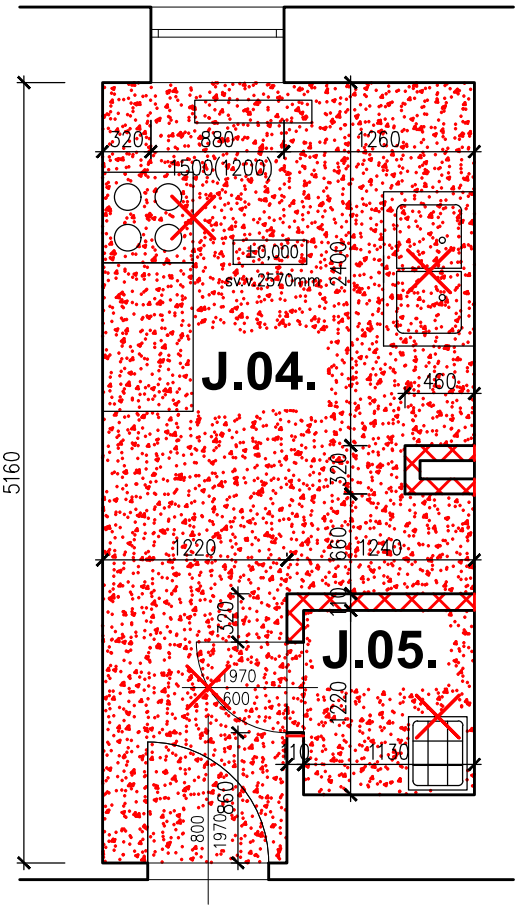
BUDOVA E3 5ks



BUDOVA C5 3ks



BUDOVA J 3ks



POZNÁMKY:



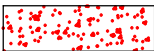

- * stávající odvětrání je řešeno pouze okny. V objektu sice pravděpodobně existují stoupací vedení přibližně v místě hvězdičky, žádná hygienická jednotka není napojena. Existence byla zjištěna podle situace na střeše.
- Stávající kanalizační stoupačky jsou odvětrány na střechu. Zrušení stoupaček je třeba zohlednit ve střešním plášti.
- V RÁMCI PRŮZKUMU SE ZJISTILO, ŽE HYGIENICKÉ JEDNOTKY V BLOKU C4 JSOU OPROTI PODKLADOVÉ DOKUMENTACI ZRCADLOVĚ PŘEVŘÁCENY. KONTROLNÍ MĚŘENÍ PROKÁZALO DROBNÉ ROZMĚROVÉ ODCHYLKY OD PODKLADŮ. NA ZÁKLADĚ KONZULTACE S INVESTOREM SE ROZHODLO, ŽE NOVÉ ZAMĚŘENÍ PRO TUTO FÁZI NEBUDE PROVEDENO A PŘÍPADNÉ KOREKCE SE BUDOU ŘEŠIT V RÁMCI AD.
- skladby podlah vždy odstranit až na nosnou kci
- velikost okna a výška parapetu je odlišná do zaměření – bude zachována stávající
- výška stávajícího obkladu je 1800mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	(m) ² PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
E3.04.	KUCHYŇKA	9,62	KD	KO-v 1,8m	O	
E3.05.	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,92	KD	KO-v 1,8m	O	
C5.04.	KUCHYŇKA	9,62	KD	KO-v 1,8m	O	
C5.05.	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,92	KD	KO-v 1,8m	O	
J.04.	KUCHYŇKA	10,33	KD	KO-v 1,8m	O	
J.05.	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,38	KD	KO-v 1,8m	O	

KD–N...KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUZNÁ R10
KO...KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠKY OS...OMÍTKA

LEGENDA MATERIÁLŮ

-  STÁVAJÍCÍ ZDIVO
-  BOURANÉ PŘÍČKY A PŘÍZDÍVKY
-  VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PODLAH 0-80mm
-  DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
INSTALACÍ A VÝPLNÍ OTVORŮ

Autor a HIP:	J.Linhart
Investor:	Univerzita Karlova KaM, Zvoníčková 5, 162 08 Praha 6
Místo:	kolej Větrník, budovy C4 a E2, E3, C5, J, Na Větrníku 1929, Praha 6
Projektant	Razítko



archlin s.r.o.
Puškinovo n. 4, 160 00, Praha 6
kancelář: archlin s.r.o., Zvoníčková 1926/3, 162 00 Praha 6
Tel: (+420) 777 644 325, e-mail: linhart@archlin.cz

UK-KaM - obnova sociálních zařízení a kuchyněk, kolej Na větrníku

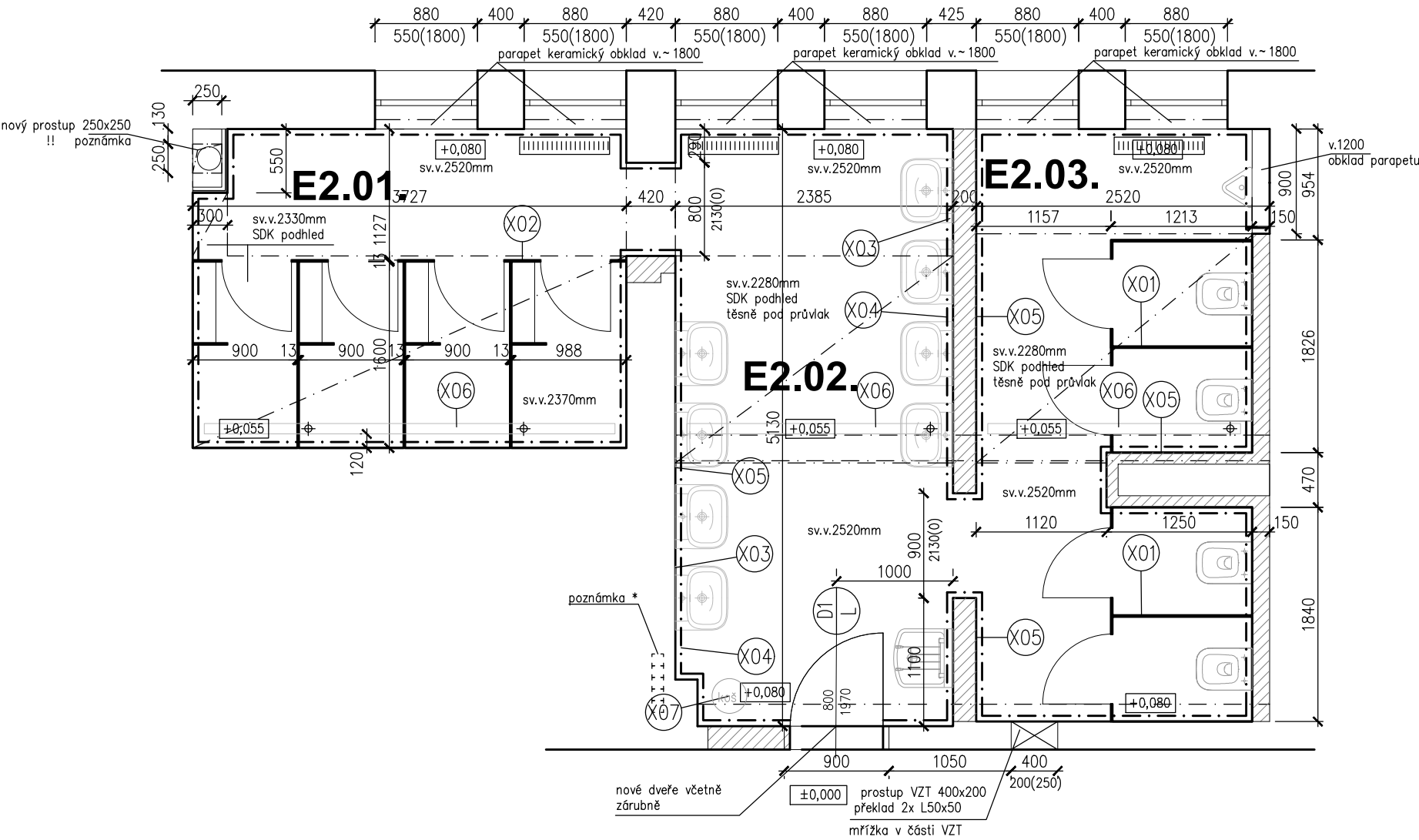
DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY

Část architektonicko-stavební

Zodpovědný projektant části:	Ing.arch. Jan Linhart	Paré:
Vypracoval :		Datum: 10/2023

Příloha	PŮDORYS kuchyňky	Počet formátů A4 : 2
		Měřítko : 1:50

bud. E3, C5, J stávající stav - demolice D.1.1.5.



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	(m) ² PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
E2.01.	ZÁCHODY	10,21	KD-N P.1	OS, malba KOx	OS SP-sv 2,28m	KO parapet
E2.02	UMÝVÁRNA	10,14	KD-N P.1	OS, malba KOx	OS SP-sv 2,28m	KO parapet hydroizol. stěrka stěn
E2.03	SPRCHY	11,61	KD-N P.1	OS, malba KOx	OS SP-sv 2,28m	KO parapet a vrch přízdivek

KD–N...KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUZNÁ R10 SP...SDK PODHLED

KOx...KERAMICKÝ OBKLAD RŮZNÉ VÝŠKY OS...OMÍTKA SÁDROVÁ HLADKÁ, NA KERAMICKÝCH ZDĚNÝCH KČÍCH S JÁDREM, NA PLYNOSILIKÁT. STĚNÁCH S ARM. STĚRKOU

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (KERAMICKÉ TVÁRNICE)
- NENOSNÉ PŘÍČKY A PŘÍZDÍVKY PLYNOSILIKÁTOVÉ TVAROVKY P2–500 tl. 75, 125, 150, 200 MTV
- SDK PŘEDSTĚNY

POZNÁMKY:

- * stávající odvětrání, každé patro jedna stoupačka 100x100 nutno prověřit. Stoupačky jsou zřejmě na střeše, ale v koupelnách nejsou patrné větrací otvory. V návrhu nahradí VZT.
- veškeré odvětrání kanalizace vedené (etážované) pod stropem přeunout mimo řešené prostory nebo do přízdivek a podhledů (konkrétní řešení nutné schválit AD)
- součástí prostor hygienického zázemí je pravděpodobně stoupačka resp. svod. dešťové kanalizace. V rámci přístupných stoupaček nebyl nalezen, ale měl by být vyměněn. Bude řešeno v rámci AD po dohodě s investorem. V rozpočtu je naceněna demontáž starého a motáz a dodávka nového v celé výšce stavby.
- stávající kanalizační stoupačky jsou odvětrány na střechu. Zrušení stoupaček je třeba zohlednit ve střešním plášti.
- !! nový průstup 250x250 pro VZT je třeba provádět šetrně a s ohledem na typ konstrukce:
1. ověřit zda se jedná o deskový strop
2. otvor odvrtat, není–li to možné v celém průměru provrtat menší otvor a ten postupně šetrně zvětšovat.
3. při pochybnostech řešit s TDI nebo AD

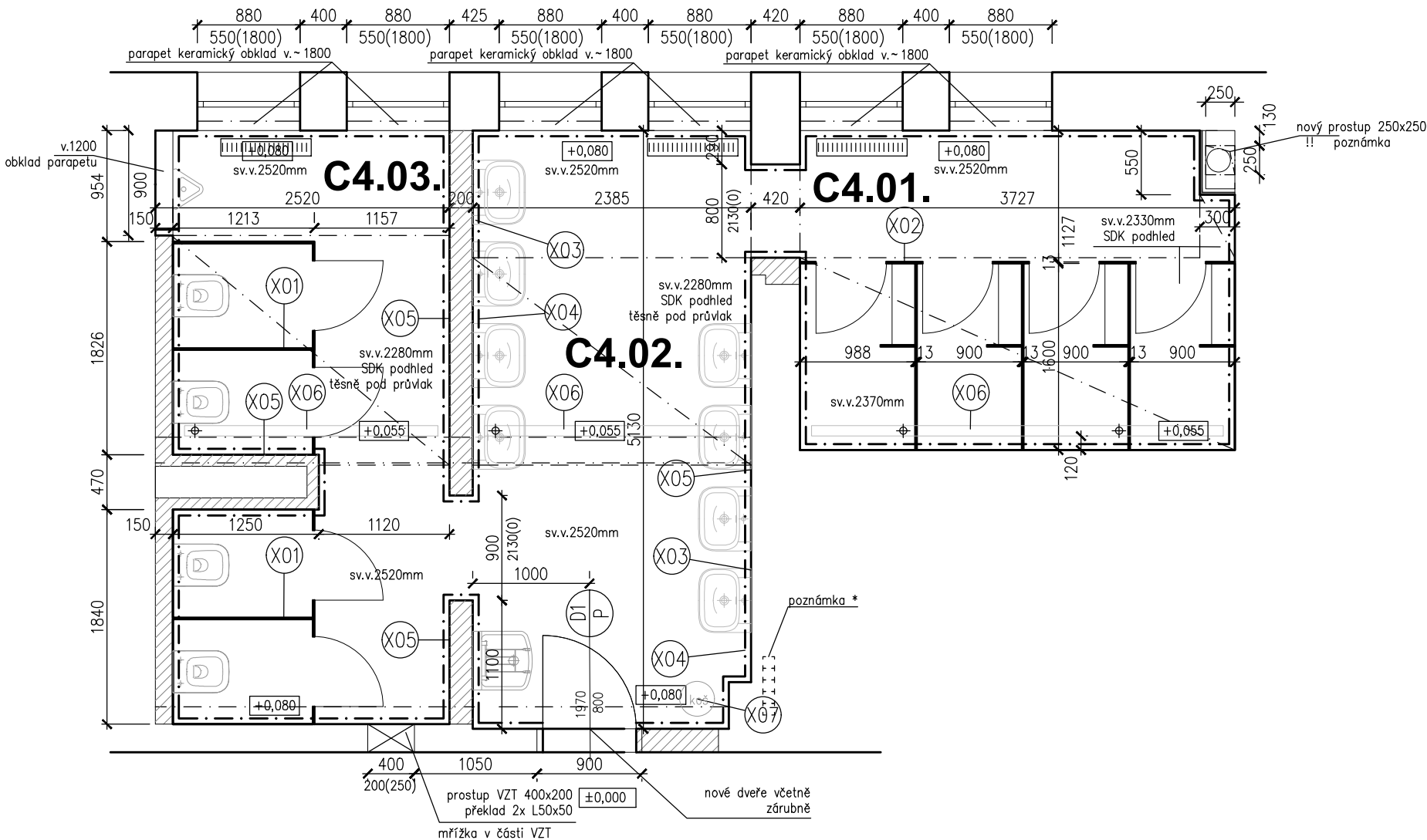
POZNÁMKY OBECNÉ:

- Při realizaci stavby je nezbytné postupovat v součinnosti celé projektové dokumentace a to zejména: části arch–stavební řešení – technické zprávy, půdorysů, řezů, tabulek a detailů a TZB
- Vzhledem ke složitosti a provázanosti je nutno dodržet vazbu mezi jednotlivými profesemi.
- Při realizaci stavby je nezbytné dodržet požadavky projektové dokumentace –jednotlivých profesí. Před každou změnou je nezbytné vyzvat generálního projektanta k písemnému vyjádření (zápisem do S.D.) nestačí pouze vyjádření konkrétní profese (koordinace).
- Po celou dobu výstavby je nutné dodržovat veškeré předpisy a vyhlášky o bezpečnosti práce a používat bezpečnostní a hygienické ochranné prostředky.
- Průstupy v monolitických konstrukcích jsou zakresleny v jednotlivých výkresech a odpovídají známým požadavkům jednotlivých profesí v době vydání dokumentace. Případné změny vyvolané požadavky konkrétního vybraného subdodavatele je zapotřebí řešit v předstihu za účasti projektanta konkrétní profese a generálního projektanta.
- Veškeré zakreslené průstupy jsou ve stropě nad kresleným podlažím (tzn. nad rovinou řezu).
- Příčky o výšce větší než 3,5m a příčky s volným svislým okrajem musí být vyztuženy – viz technická zpráva a montážní a prováděcí postupy jednotlivých dodavatelů zdicích prvků.
- Po celou dobu výstavby je nutné dodržovat veškeré předpisy a vyhlášky o odpadech.
- Během stavby není přípustné lokálně zatěžovat konstrukce (např. skladování materiálu) z důvodů lokálního přetížení konstrukce.
- Veškeré kovové konstrukce a zařízení budou ochráněny před nebezpečným dotykovým napětím ochranným pospojováním. Uzemnění bude provedeno pomocí uzemňovací soustavy, ze které budou vyvedeny napojovací body pro připojení – dle požadavků a výkresů elektro části dokumentace.
- V případě nesrovnalostí mezi jednotlivými částmi dokumentace platí, že:
 - výkresy podrobnějšího měřítká mají přednost před výkresy hrubého měřítká, pořízeným ke stejnému datu
 - textová určení (specifikace) mají přednost před výkresy
 - úpravy povrchů v tabulkách a text. určení (specifikacích) mají přednost před znázornění na výkresech
 - bez ohledu na předcházející podmínky má dokumentace pozdějšího data vždy přednost před dokumentací dřívějšího data

ZMĚNA:

výškový ani souřadnicový systém nebyl stanoven ±0,000 je stanovena k podlaze přilehlé chodby	
Autor a HIP:	J.Linhart
Investor:	Univerzita Karlova KaM, Zvoníčkova 5, 162 08 Praha 6
Místo:	kolej Větrník, budovy C4 a E2, E3, C5, J, Na Větrníku 1929, Praha 6
Projektant	Razítko
<div><div></div><div>archlin s.r.o. Puškinovo n. 4, 160 00, Praha 6 kancelář: archlin s.r.o., Zvoníčkova 1926/3, 162 00, Praha 6 Tel: (+420) 777 644 325, e-mail: linhart@archlin.cz</div></div>	

UK-KaM - obnova sociálních zařízení a kuchyněk, kolej Na větrníku	
DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY	
Paré:	
Část architektonicko-stavební	
Zodpovědný projektant části: Ing.arch. Jan Linhart	
Vypracoval :	Datum: 10/2023
Příloha PŮDORYS koupelny se záchody	
bud. E2 návrh 1.- 5.NP	
D.1.1.6	



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	(m) ² PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
C4.01.	ZÁCHODY	10,21	KD-N P.1	OS, malba KOx	OS SP-sv 2,28m	KO parapet
C4.02	UMÝVÁRNA	10,14	KD-N P.1	OS, malba KOx	OS SP-sv 2,28m	KO parapet hydroizol. stěrka stěn
C4.03	SPRCHY	11,61	KD-N P.1	OS, malba KOx	OS SP-sv 2,28m	KO parapet a vrch přízdivek

KD–N...KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUZNÁ R10 SP...SDK PODHLED

KOx...KERAMICKÝ OBKLAD RŮZNÉ VÝŠKY OS...OMÍTKA SÁDROVÁ HLADKÁ, NA KERAMICKÝCH ZDĚNÝCH
KČÍCH S JÁDREM, NA PLYNOSILIKÁT. STĚNÁCH S ARM. STĚRKOU

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (KERAMICKÉ TVÁRNICE)
- NENOSNÉ PŘÍČKY A PŘÍZDÍVKY PLYNOSILIKÁTOVÉ TVAROVKY P2–500
tl. 75, 125, 150, 200 MTV
- SDK PŘEDSTĚNY

POZNÁMKY:

- * stávající odvětrání, každé patro jedna stoupačka 100x100 nutno prověřit. Stoupačky jsou zřejmě na střeše, ale v koupelnách nejsou patrné větrací otvory. V návrhu nahradí VZT.
- veškeré odvětrání kanalizace vedené (etážované) pod stropem přeunout mimo řešené prostory nebo do přízdivek a podhledů (konkrétní řešení nutné schválit AD)
- součástí prostor hygienického zázemí je pravděpodobně stoupačka resp. svod. dešťové kanalizace. V rámci přístupných stoupaček nebyl nalezen, ale měl by být vyměněn. Bude řešeno v rámci AD po dohodě s investorem. V rozpočtu je naceněna demontáž starého a montáž a dodávka nového v celé výšce stavby.
- stávající kanalizační stoupačky jsou odvětrány na střechu. Zrušení stoupaček je třeba zohlednit ve střešním plášti.
- !! nový průstup 250x250 pro VZT je třeba provádět šetrně a s ohledem na typ konstrukce:
1. ověřit zda se jedná o deskový strop
2. otvor odvrtat, není-li to možné v celém průměru provrtat menší otvor a ten postupně šetrně zvětšovat.
3. při pochybnostech řešit s TDI nebo AD

POZNÁMKY OBECNÉ:

- Při realizaci stavby je nezbytné postupovat v součinnosti celé projektové dokumentace a to zejména: části arch–stavební řešení – technické zprávy, půdorysů, řezů, tabulek a detailů a TZB
- Vzhledem ke složitosti a provázanosti je nutno dodržet vazbu mezi jednotlivými profesemi.
- Při realizaci stavby je nezbytné dodržet požadavky projektové dokumentace –jednotlivých profesí. Před každou změnou je nezbytné vyzvat generálního projektanta k písemnému vyjádření (zápisem do S.D.) nestačí pouze vyjádření konkrétní profese (koordinace).
- Po celou dobu výstavby je nutné dodržovat veškeré předpisy a vyhlášky o bezpečnosti práce a používat bezpečnostní a hygienické ochranné prostředky.
- Průstupy v monolitických konstrukcích jsou zakresleny v jednotlivých výkresech a odpovídají známým požadavkům jednotlivých profesí v době vydání dokumentace. Případné změny vyvolané požadavky konkrétního vybraného subdodavatele je zapotřebí řešit v předstihu za účasti projektanta konkrétní profese a generálního projektanta.
- Veškeré zakreslené průstupy jsou ve stropě nad kresleným podlažím (tzn. nad rovinou řezu).
- Příčky o výšce větší než 3,5m a příčky s volným svislým okrajem musí být vyztuženy – viz technická zpráva a montážní a prováděcí postupy jednotlivých dodavatelů zdících prvků.
- Po celou dobu výstavby je nutné dodržovat veškeré předpisy a vyhlášky o odpadech.
- Během stavby není přípustné lokálně zatěžovat konstrukce (např. skladování materiálu) z důvodů lokálního přetížení konstrukce.
- Veškeré kovové konstrukce a zařízení budou ochráněny před nebezpečným dotykovým napětím ochranným pospojováním. Uzemnění bude provedeno pomocí uzemňovací soustavy, ze které budou vyvedeny napojovací body pro připojení – dle požadavků a výkresů elektro části dokumentace.
- V případě nesrovnalostí mezi jednotlivými částmi dokumentace platí, že:
 - výkresy podrobnějšího měřítka mají přednost před výkresy hrubého měřítka, pořízeným ke stejnému datu
 - textová určení (specifikace) mají přednost před výkresy
 - úpravy povrchů v tabulkách a text. určení (specifikacích) mají přednost před znázornění na výkresech
 - bez ohledu na předcházející podmínky má dokumentace pozdějšího data vždy přednost před dokumentací dřívějšího data

ZMĚNA:

výškový ani souřadnicový systém nebyl stanoven

±0,000 je stanovena k podlaze přilehlé chodby

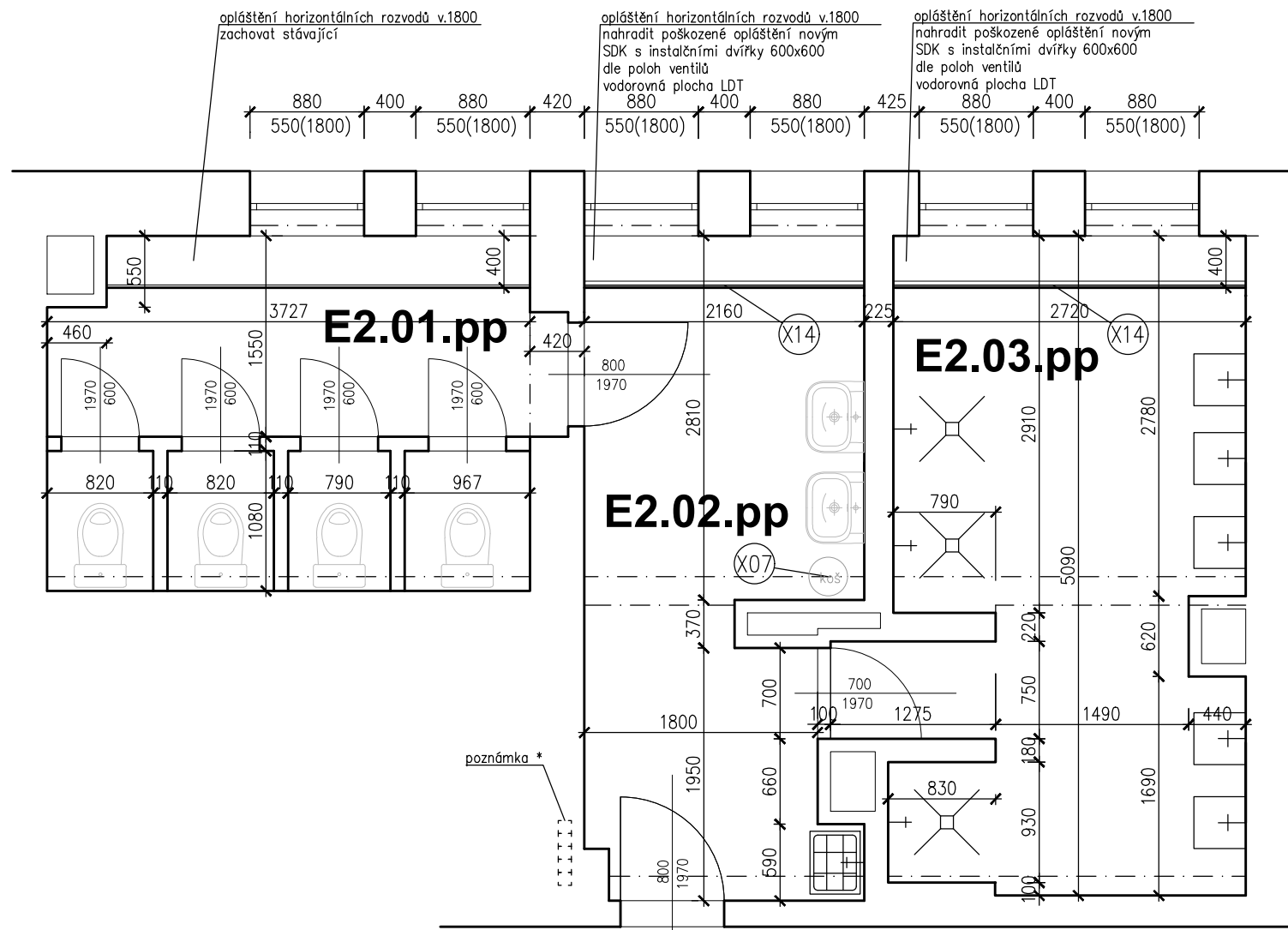
Autor a HIP:	J.Linhart
Investor:	Univerzita Karlova KaM, Zvoníčkova 5, 162 08 Praha 6
Místo:	kolej Větrník, budovy C4 a E2, E3, C5, J, Na Větrníku 1929, Praha 6

Projektant	Razítko
<div><div><div></div></div><div>archlin s.r.o. Puškinovo n. 4, 160 00, Praha 6 kancelář: archlin s.r.o., Zvoníčkova 1926/3, 162 00 Praha 6 Tel: (+420) 777 644 325, e-mail: linhart@archlin.cz</div></div>	

UK-KaM - obnova sociálních zařízení a kuchyněk, kolej Na větrníku

DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY

Část	architektonicko-stavební	Paré:
Zodpovědný projektant části:	Ing.arch. Jan Linhart	
Vypracoval :		Datum: 10/2023
Příloha	PŮDORYS koupelny se záchody	Počet formátů A4 : 2
	bud. C4 návrh 1.- 5.NP	Měřítko : 1:50
		Číslo přílohy: D.1.1.7



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	(m) ² PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
E2.01.pp	ZÁCHODY	8,37	KD stávající	KO-v 1,8m stávající	O oprava+malba	
E2.02.pp	UMÝVÁRNA	9,28	KD stávající	KO-v 1,8m stávající	O oprava+malba	
E2.03.pp	SPRCHY	12,49	KD stávající	KO-v 1,8m stávající	O oprava+malba	

KD-N...KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUZNÁ R10

KO...KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠKY

OS...OMÍTKA

LEGENDA MATERIÁLŮ

<input type="checkbox"/>	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (KERAMICKÉ TVÁRNICE)
<input type="checkbox"/>	SDK PŘEDSTĚNY

POZNÁMKY:

- * stávající odvětrání, každé patro jedna stoupačka 100x100 nutno prověřit. Stoupačky jsou zřejmě na střeše, ale v koupelnách nejsou patrné větrací otvory. V návrhu nahradí VZT.
- třeba instalace provedené po povrchu (příznané) budou zachovány beze změn v 1.PP není třeba narozdíle od ostatních pater instalace skrývat.
- součástí prostor hygienického zázemí je pravděpodobně stoupačka resp. svod. dešťové kanalizace. V rámci přístupných stoupaček nebyl nalezen, ale měl by být vyměněn. Bude řešeno v rámci AD po dohodě s investorem. V rozpočtu je naceněna demontáž starého a montáž a dodávka nového v celé výšce stavby.
- stávající kanalizační stoupačky jsou odvětrány na střechu. Zrušení stoupaček je třeba zohlednit ve střešním pláště.
- zasekávání nových a upravených rozvodů bude v 1.PP minimalizováno s ohledem zachování stávajících kladů a dlažeb.
- !! nový přístup 250x250 pro VZT je třeba provádět šetrně a s ohledem na typ konstrukce:
 1. ověřit zda se jedná o deskový strop
 2. otvor odvrtnat, není-li to možné v celém průměru provrtat menší otvor a ten postupně šetrně zvětšovat.
 3. při pochybnostech řešit s TDI nebo AD

POZNÁMKY OBECNÉ:

- Při realizaci stavby je nezbytné postupovat v součinnosti celé projektové dokumentace a to zejména: části arch–stavební řešení – technické zprávy, půdorysy, řezů, tabulek a detailů a TZB
- Vzhledem ke složitosti a provázanosti je nutno dodržet vazbu mezi jednotlivými profesemi.
- Při realizaci stavby je nezbytné dodržet požadavky projektové dokumentace – jednotlivých profesí. Před každou změnou je nezbytné vyzvat generálního projektanta k písemnému vyjádření (zápisem do S.D.) nestačí pouze vyjádření konkrétní profese (koordinace).
- Po celou dobu výstavby je nutné dodržovat veškeré předpisy a vyhlášky o bezpečnosti práce a používat bezpečnostní a hygienické ochranné prostředky.
- Prostupy v monolitických konstrukcích jsou zakresleny v jednotlivých výkresech a odpovídají známým požadavkům jednotlivých profesí v době vydání dokumentace. Případné změny vyvolané požadavky konkrétního vybraného subdodavatele je zapotřebí řešit v předstihu za účasti projektanta konkrétní profese a generálního projektanta.
- Veškeré zakreslené prostupy jsou ve stropě nad kresleným podlažím (tzn. nad rovinou řezu).
- Příčky o výšce větší než 3,5m a příčky s volným svislým okrajem musí být vyztuženy – viz technická zpráva a montážní a prováděcí postupy jednotlivých dodavatelů zdících prvků.
- Po celou dobu výstavby je nutné dodržovat veškeré předpisy a vyhlášky o odpadech.
- Během stavby není přípustné lokálně zatěžovat konstrukce (např. skladování materiálu) z důvodů lokálního přetížení konstrukce.
- Veškeré kovové konstrukce a zařízení budou ochráněny před nebezpečným dotykovým napětím ochranným pospojováním. Uzemnění bude provedeno pomocí uzemňovací soustavy, ze které budou vyvedeny napojovací body pro připojení – dle požadavků a výkresů elektro části dokumentace.
- V případě nesrovnalostí mezi jednotlivými částmi dokumentace platí, že:
 - výkresy podrobnějšího měřítka mají přednost před výkresy hrubého měřítka, pořízeným ke stejnému datu
 - textová určení (specifikace) mají přednost před výkresy
 - úpravy povrchů v tabulkách a text. určení (specifikacích) mají přednost před znázorněním na výkresech
 - bez ohledu na předcházející podmínky má dokumentace pozdějšího data vždy přednost před dokumentací dřívějšího data

ZMĚNA:

výškový ani souřadnicový systém nebyl stanoven
±0,000 je stanovena k podlaze přilehlé chodby

Autor a HIP:	J.Linhart
Investor:	Univerzita Karlova KaM, Zvoníčková 5, 162 08 Praha 6
Místo:	kolej Větrník, budovy C4 a E2, E3, C5, J, Na Větrníku 1929, Praha 6
Projektant	Razítko

Projektant

Razítko



archlin s.r.o.

Puškinovo n. 4, 160 00, Praha 6
kancelář: archlin s.r.o., Zvoničkova 1926/3, 162 00 Praha 6
Tel: (+420) 777 644 325, e-mail: linhart@archlin.cz

UK-KaM - obnova sociálních zařízení a kuchyněk,
kolej Na větrníku

Paré:

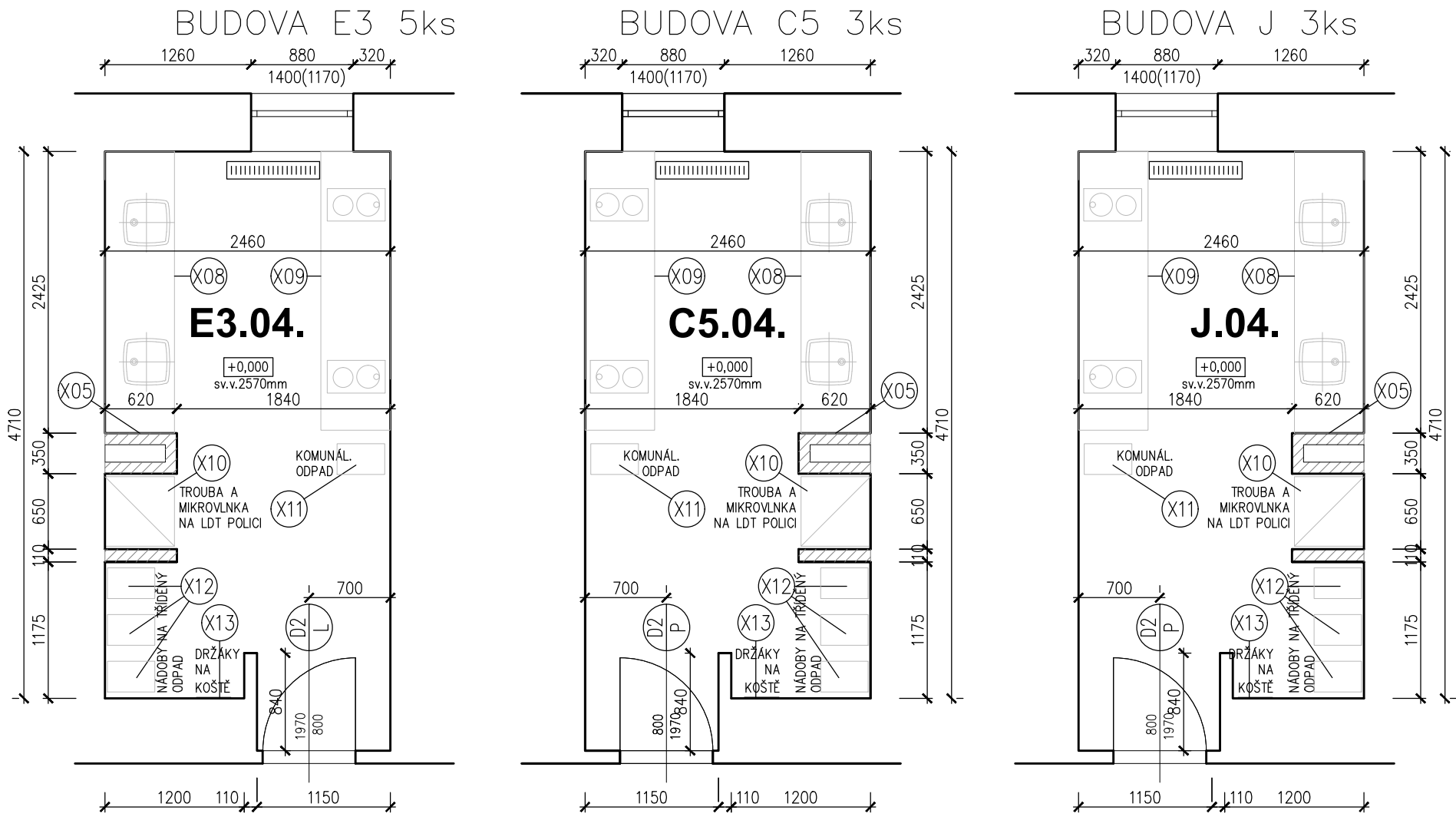
Část architektonicko-stavební

Zodpovědný projektant části:	Ing.arch. Jan Linhart		
Vypracoval :		Datum:	10/2023
Příloha	PŮDORYS koupelny se záchody bud. E2, návrh atyp. 1 BB	Počet formátů A4 :	2
		Měřítka :	1:50
		Číslo přílohy:	D.1.1.2

Příloha PŮDORYS koupelny se záchody

bud. E2 návrh atyp. 1.PP

D.1.1.8



VYBAVENÍ:
2x VEVÁŘENÝ NEREZ DŘEZ 400x400 HL.max.250 SÍTKOVÝ VENTIL 3½
2x DŘEZOVÁ BATERIE PÁKOVÁ MAX. PRŮTOK?
2x EL. VARNÁ DVOJPLOTÝNKA VOLNĚ STOJÍCÍ NEREZ – není součástí dodávky
EL. TROUBA VOLNĚ STOJÍCÍ – není součástí dodávky
MIKROVLNNÁ TROUBA VOLNĚ STOJÍCÍ – není součástí dodávky

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	(m) ² PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
E3.04.	KUCHYŇKA	11,78	KD-N	KO-v 1,8m	O, malba	
C5.04.	KUCHYŇKA	11,78	KD-N	KO-v 1,8m	O, malba	
J.04.	KUCHYŇKA	11,80	KD-N	KO-v 1,8m	O, malba	

KD–N...KERAMICKÁ DLAŽBA NEKLUZNÁ R10
KO...KERAMICKÝ OBKLAD VÝŠKY O...OMÍTKA

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (KERAMICKÉ TVÁRNICE)
- NENOSNÉ PŘÍČKY A PŘÍZDÍVKY PLYNOSILIKÁTOVÉ TVAROVKY P2–500 tl. 75, 125, 150, 200 MTV

POZNÁMKY:

- stávající odvětrání v kuchýnkách je pouze okny. Na žádost investora byl tento stav zachován.
- veškeré odvětrání kanalizace vedené (etážované) pod stropem přesunout mimo řešené prostory nebo do přízdívek a podhledů (konkrétní řešení nutné schválit AD)
- velikost okna a výška parapetu u kuchyněk je odlišná do zaměření – bude zachována stávající

POZNÁMKY OBECNÉ:

- Při realizaci stavby je nezbytné postupovat v součinnosti celé projektové dokumentace a to zejména: části arch–stavební řešení – technické zprávy, půdorysů, řezů, tabulek a detailů a TZB
- Vzhledem ke složitosti a provázanosti je nutno dodržet vazbu mezi jednotlivými profesemi.
- Při realizaci stavby je nezbytné dodržet požadavky projektové dokumentace –jednotlivých profesí. Před každou změnou je nezbytné vyzvat generálního projektanta k písemnému vyjádření (zápisem do S.D.) nestačí pouze vyjádření konkrétní profese (koordinace).
- Po celou dobu výstavby je nutné dodržovat veškeré předpisy a vyhlášky o bezpečnosti práce a používat bezpečnostní a hygienické ochranné prostředky.
- Prostupy v monolitických konstrukcích jsou zakresleny v jednotlivých výkresech a odpovídají známým požadavkům jednotlivých profesí v době vydání dokumentace. Případné změny vyvolané požadavky konkrétního vybraného subdodavatele je zapotřebí řešit v předstihu za účasti projektanta konkrétní profese a generálního projektanta.
- Veškeré zakreslené prostupy jsou ve stropě nad kresleným podlažím (tzn. nad rovinou řezu).
- Příčky o výšce větší než 3,5m a příčky s volným svislým okrajem musí být vyztuženy – viz technická zpráva a montážní a prováděcí postupy jednotlivých dodavatelů zděicích prvků.
- Po celou dobu výstavby je nutné dodržovat veškeré předpisy a vyhlášky o odpadech.
- Během stavby není přípustné lokálně zatěžovat konstrukce (např. skladování materiálu) z důvodů lokálního přetížení konstrukce.
- Veškeré kovové konstrukce a zařízení budou ochráněny před nebezpečným dotykovým napětím ochranným pospojováním. Uzemnění bude provedeno pomocí uzemňovací soustavy, ze které budou vyvedeny napojovací body pro připojení – dle požadavků a výkresů elektro části dokumentace.
- V případě nesrovnalostí mezi jednotlivými částmi dokumentace platí, že:
 - výkresy podrobnějšího měřítka mají přednost před výkresy hrubého měřítka, pořízeným ke stejnému datu
 - textová určení (specifikace) mají přednost před výkresy
 - úpravy povrchů v tabulkách a text. určení (specifikacích) mají přednost před znázornění na výkresech
 - bez ohledu na předcházející podmínky má dokumentace pozdějšího data vždy přednost před dokumentací dřívějšího data

ZMĚNA:

výškový ani souřadnicový systém nebyl stanoven
±0,000 je stanovena k podlaze přilehlé chodby

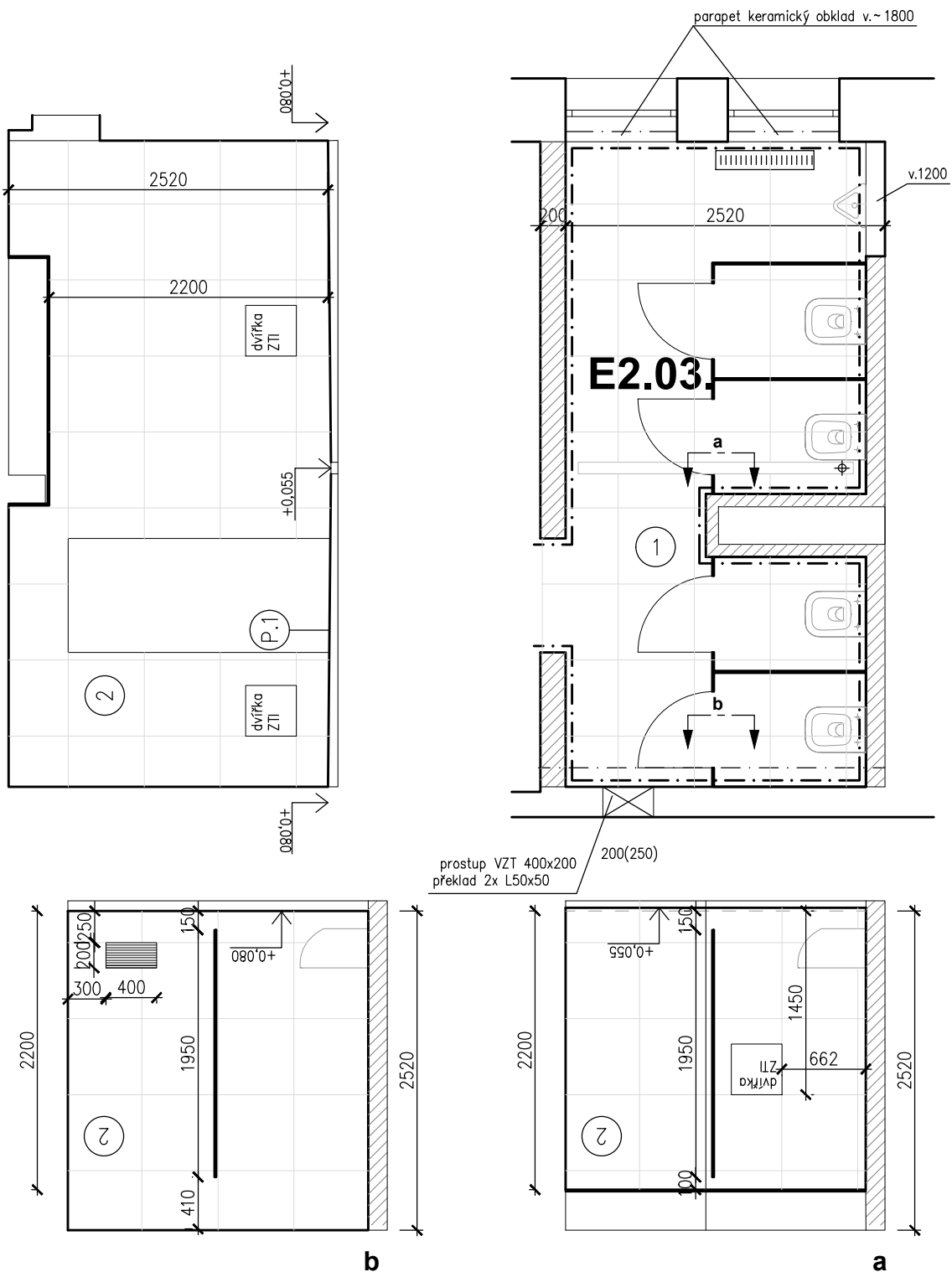
Autor a HIP:	J.Linhart
Investor:	Univerzita Karlova KaM, Zvoníčkova 5, 162 08 Praha 6
Místo:	kolej Větrník, budovy C4 a E2, E3, C5, J, Na Větrníku 1929, Praha 6

Projektant	Razítko
<div><div></div><div>archlin s.r.o. Puškinovo n. 4, 160 00, Praha 6 kancelář: archlin s.r.o., Zvoníčkova 1926/3, 162 00 Praha 6 Tel: (+420) 777 644 325, e-mail: linhart@archlin.cz</div></div>	

UK-KaM - obnova sociálních zařízení a kuchyněk, kolej Na větrníku

DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY	Paré:
Část	architektonicko-stavební
Zodpovědný projektant části:	Ing.arch. Jan Linhart
Vypracoval :	Datum: 10/2023
Příloha	PŮDORYS kuchyňky
	Počet formátů A4 : 2
	Měřítko : 1:50
	Číslo přílohy: D.1.1.9.

Číslo přílohy: **D 1 1 10**



- před započatím pokládky je nutné rozměřit kladení od počátků pokládky a případně nesrovnalosti řešit s AD.
- dlažba a obklady jsou rozvrženy tak, aby na sebe spáry navazovali, jak na přilehlých stěnách, tak na podlaze a stěnách. Úprava je možná po dohodě s AD.
- v každé uzlu hygienického zázemí je použita kombinace dvou barevných odstínů stejného typu obkladu resp. dlažby.
- Jeden odstín je na podlahách a druhý odstín je na všech stěnách.
- Odstíny jsou barevně sladěny, jak vzájemně, tak se sanitárními příčkami. Je třeba nechat odsouhlasit finální volbu materiálů s AD.
- hrany jsou řešeny pomocí profilu schodová L lišta, barva elox
- Obklady a dlažba jsou kladeny na minimální spáru 1–2mm
- Dilatace bude i odtokových žlábků a ve dveřích resp. otvorech (širší spára přetmelena pružné silikonem v barvě spárovačky.
- spárovačky budou specifikovány v rámci AD.
- podlahy jsou navrženy ze slinuté dlažby 600X600 s probarveným střepem R10 povrchem natural v barvě světle šedé s jemnou strukturou. Obklad a dlažba 1
- stěny jsou navrženy ze slinuté dlažby 600X600 s probarveným střepem povrchem natural v barvě a strukturu terazzo s hrubým kamenivem – kamenivo hnědošedé, hmota světle šedá. 2
- sanitární příčky doplňují barevnost odstínem ocelově modrá
- malba stropu a neobložených ploch NCS S 5030–B

- "výškové" kóty vycházející od podlahy v pohledech jsou kótovány od srovnávací roviny +0,080
- výškové "kačeny" odpovídají skutečnosti od ± 0 (chodba)
- veškeré odvětrání kanalizace vedené (etážované) pod stropem přeunout mimo řešené prostory nebo do přízdivek (konkrétní řešení nutné schválit AD)
- nejasnosti řešit s AD

ZMĚNA:

výškový ani souřadnicový systém nebyl stanoven
±0,000 je stanovena k podlaze přilehlé chodby

Autor a HIP:	J.Linhart
Investor:	Univerzita Karlova KaM, Zvoníčková 5, 162 08 Praha 6
Místo:	kolej Větrník, budovy C4 a E2, E3, C5, J, Na Větrníku 1929, Praha 6
Projektant	Razítko

Projektant



archlin s.r.o.
Puškinovo n. 4, 160 00, Praha 6
kancelář: archlin s.r.o., Zvoníčková 1926/3, 162 00 Praha 6
Tel: (+420) 777 644 325, e-mail: linhart@archlin.cz

UK-KaM - obnova sociálních zařízení a kuchyněk,
kolej Na větrníku

DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY

Paré:

Část **architektonicko-stavební**

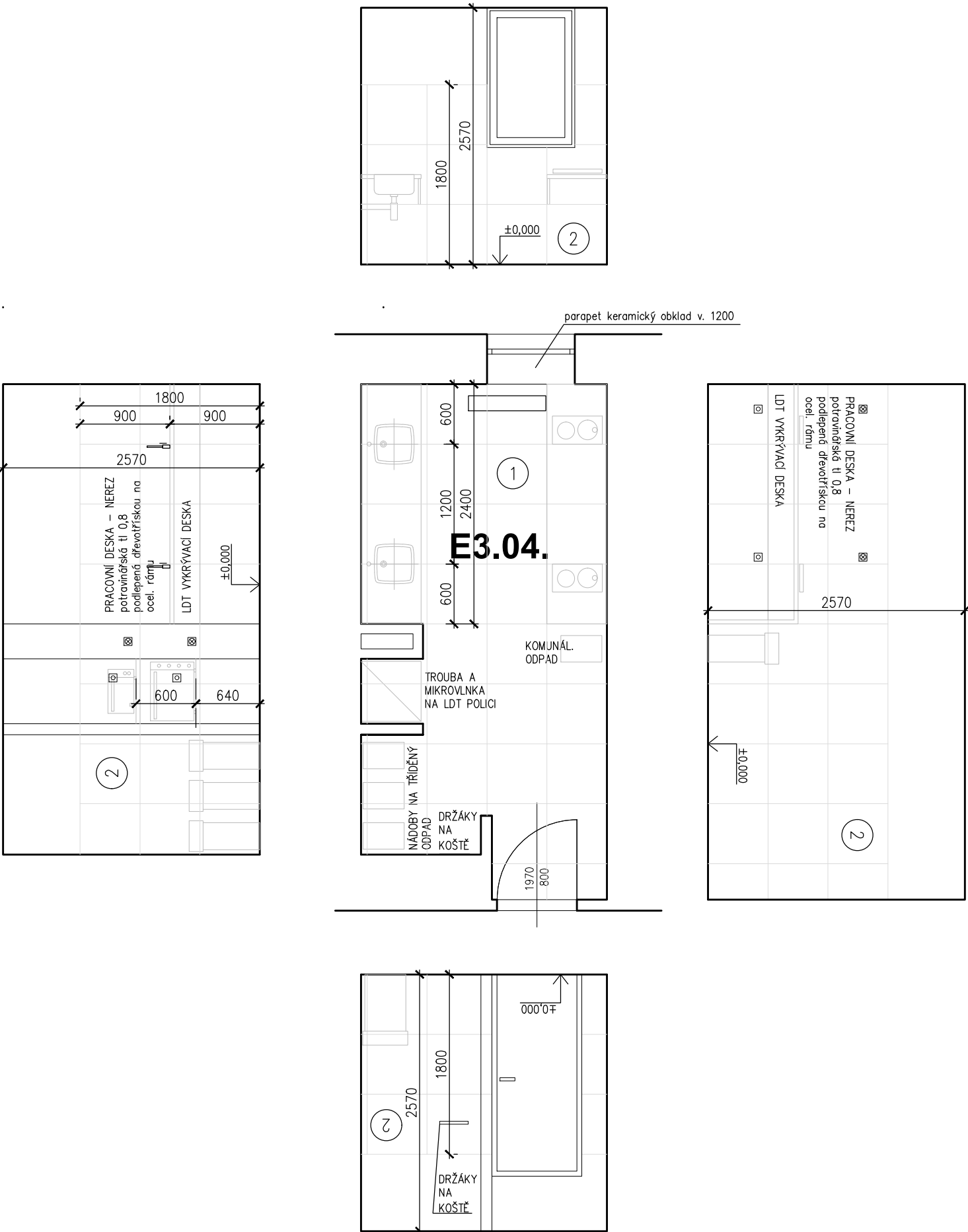
Zodpovědný projektant části: Ing.arch. Jan Linhart

Vypracoval : Datum: 10/2023

Počet formátů A4 : 2

Příloha **REZOPOHLEDY OBKLADY E2.03.**

bud. E2 návrh 1.- 5.NP




SPECIFIKACE POVRCHŮ:

- před započítím pokládky je nutné rozměřit kladení od počátku pokládky a případné nesrovnalosti řešit s AD.
- dlažba a obklady jsou rozvrženy tak, aby na sebe spáry navazovali, jak na přilehlých stěnách, tak na podlaze a stěnách. Úprava je možná po dohodě s AD.
- v každé uzlu hygienického zázemí je použita kombinace dvou barevných odstínů stejného typu obkladu resp. dlažby.
- Jeden odstín je na podlahách a druhý odstín je na všech stěnách.
- Odstíny jsou barevně sladěny, jak vzájemně, tak se sanitárními příčkami. Je třeba nechat odsouhlasit finální volbu materiálů s AD.
- hrany jsou řešeny pomocí profilu schodová L lišta, barva elox
- Obklady a dlažba jsou kladeny na minimální spáru 1–2mm
- Dilatace bude i odtokových žlábků a ve dveřích resp. otvorech (širší spára přetmelena pružně silikonem v barvě spárovačky.
- spárovačky budou specifikovány v rámci AD.
- podlahy jsou navrženy ze slinuté dlažby 600X600 s probarveným střepem R10 povrchem natural v barvě světle šedé s jemnou strukturou. Obklad a dlažba 1
- stěny jsou navrženy ze slinuté dlažby 600X600 s probarveným střepem povrchem natural v barvě a struktuře terazza s hrubým kamenivem – kamenivo krémově bílé, hmota světle šedá 2
- sanitární příčky doplňují barevnost odstínem jadeitově zelená
- malba stropu a neobložených ploch teplá bílá
- horní linie obkladů ohraničena schodišťovou L AL lištou elox

☒ ZÁSUVKA NA HOLENÍ NEBO KARTÁČEK + HÁČEK NA RUČNÍK
+ POČÁTEK POKLÁDKY ════════════ LINIOVÉ SVÍTIDLO IP44

- POZNÁMKY:
- "výškové" kóty vycházející od podlahy v pohledech jsou kótovány od srovnávací roviny +0,080
 - výškové "kačený" odpovídají skutečnosti od ±0 (chodba)
 - veškeré odvětrání kanalizace vedené (etážované) pod stropem přeunout mimo řešené prostory nebo do přízdívek (konkrétní řešení nutné schválit AD)
 - nejasnosti řešit s AD

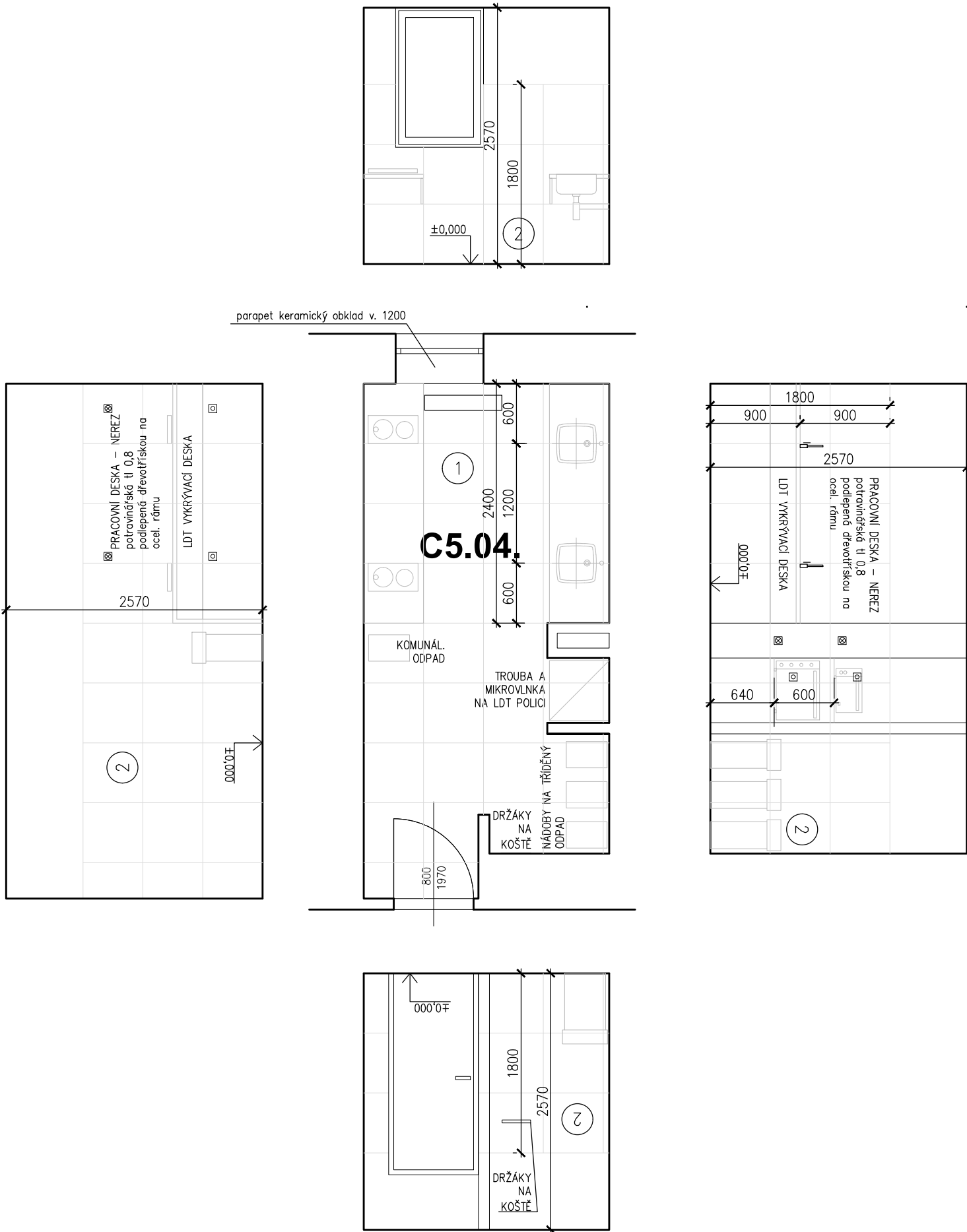
ZMĚNA:

výškový ani souřadnicový systém nebyl stanoven ±0,000 je stanovena k podlaze přilehlé chodby	
Autor a HIP:	J.Linhart
Investor:	Univerzita Karlova KaM, Zvoníčková 5, 162 08 Praha 6
Místo:	kolej Větrník, budovy C4 a E2, E3, C5, J, Na Větrníku 1929, Praha 6
Projektant	Razítko
<div><div></div><div>archlin s.r.o. Puškinovo n. 4, 160 00, Praha 6 kancelář: archlin s.r.o., Zvoníčková 1926/3, 162 00 Praha 6 Tel: (+420) 777 644 325, e-mail: linhart@archlin.cz</div></div>	

UK-KaM - obnova sociálních zařízení a kuchyněk, kolej Na větrníku

DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY

Část	architektonicko-stavební	Paré:
Zodpovědný projektant části:	Ing.arch. Jan Linhart	Datum:
Vypracoval :		10/2023
Příloha	ŘEZOPOHLEDY OBKLADY E3.04.	Počet formátů A4 :
		2
		Měřítka :
		1:50
		Číslo přílohy:
		D.1.1.13



- SPECIFIKACE POVRCHŮ:
- před započítím pokládky je nutné rozměřit kladení od počátků pokládky a případné nesrovnalosti řešit s AD.
 - dlažba a obklady jsou rozvrženy tak, aby na sebe spáry navazovali, jak na přilehlých stěnách, tak na podlaze a stěnách. Úprava je možná po dohodě s AD.
 - v každé uzlu hygienického zázemí je použita kombinace dvou barevných odstínů stejného typu obkladu resp. dlažby.
 - Jeden odstín je na podlahách a druhý odstín je na všech stěnách.
 - Odstíny jsou barevně sladěny, jak vzájemně, tak se sanitárními příčkami. Je třeba nechat odsouhlasit finalní volbu materiálů s AD.
 - hrany jsou řešeny pomocí profilu schodová L lišta, barva elox
 - Obklady a dlažba jsou kladeny na minimální spáru 1–2mm
 - Dilatace bude i odtokových žlábků a ve dveřích resp. otvorech (širší spára přetmelena pružně silikonem v barvě spárovačky.
 - spárovačky budou specifikovány v rámci AD.
 - podlahy jsou navrženy ze sliuté dlažby 600X600 s probarveným střepem R10 povrchem natural v barvě světle šedé s jemnou strukturou. Obklad a dlažba 1
 - stěny jsou navrženy ze sliuté dlažby 600X600 s probarveným střepem povrchem natural v barvě a struktuře terazza s hrubým kamenivem – kamenivo krémově bílé, hmota světle šedá 2
 - sanitární příčky doplňují barevnost odstínem jadeitově zelená
 - malba stropu a neobložených ploch teplá bílá
 - horní linie obkladů ohraničena schodišťovou L AL lištou elox


☒ ZÁSUVKA NA HOLENÍ NEBO KARTÁČEK + HÁČEK NA RUČNÍK
+ POČÁTEK POKLÁDKY ————— LINIOVÉ SVÍTIDLO IP44

- POZNÁMKY:
- "výškové" kóty vycházející od podlahy v pohledech jsou kótovány od srovnávací roviny +0,080
 - výškové "kačeny" odpovídají skutečnosti od ± 0 (chodba)
 - veškeré odvětrání kanalizace vedené (etážované) pod stropem přeunout mimo řešené prostory nebo do přízdívek (konkrétní řešení nutné schválit AD)
 - nejasnosti řešit s AD

ZMĚNA:

výškový ani souřadnicový systém nebyl stanoven
 $\pm 0,000$ je stanovena k podlaze přilehlé chodby

Autor a HIP:	J.Linhart
Investor:	Univerzita Karlova KaM, Zvoníčková 5, 162 08 Praha 6
Místo:	kolej Větrník, budovy C4 a E2, E3, C5, J, Na Větrníku 1929, Praha 6

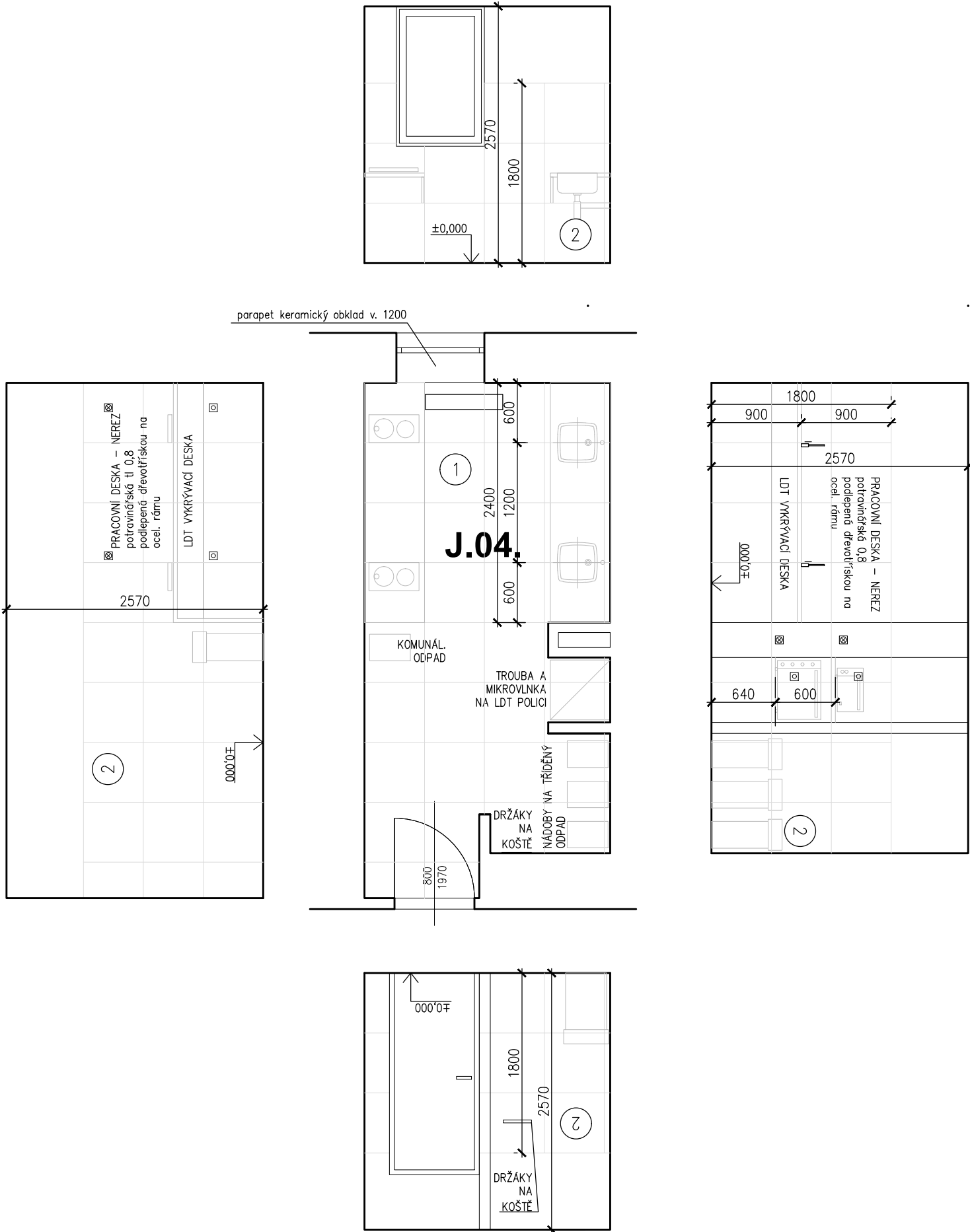
Projektant	Razítko
	archlin s.r.o.
	Puškinovo n. 4, 160 00, Praha 6
	kancelář: archlin s.r.o., Zvoníčková 1926/3, 162 00 Praha 6
	Tel: (+420) 777 644 325, e-mail: linhart@archlin.cz

UK-KaM - obnova sociálních zařízení a kuchyněk, kolej Na větrníku

DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY Paré:

Část	architektonicko-stavební
Zodpovědný projektant části:	Ing.arch. Jan Linhart
Vypracoval :	Datum: 10/2023
Příloha	Počet formátů A4 : 2
	Měřítka : 1:50
	Číslo přílohy: D.1.1.14

bud. C5 návrh 2.- 4.NP




SPECIFIKACE POVRCHŮ:

- před započítím pokládky je nutné rozměřit kladení od počátků pokládky a případné nesrovnalosti řešit s AD.
- dlažba a obklady jsou rozvrženy tak, aby na sebe spáry navazovali, jak na přilehlých stěnách, tak na podlaze a stěnách. Úprava je možná po dohodě s AD.
- v každé uzlu hygienického zázemí je použita kombinace dvou barevných odstínů stejného typu obkladu resp. dlažby.
- Jeden odstín je na podlahách a druhý odstín je na všech stěnách.
- Odstíny jsou barevně sladěny, jak vzájemně, tak se sanitárními příčkami. Je třeba nechat odsouhlasit finalní volbu materiálů s AD.
- hrany jsou řešeny pomocí profilu schodová L lišta, barva elox
- Obklady a dlažba jsou kladeny na minimální spáru 1–2mm
- Dilatace bude i odtokových žlábků a ve dveřích resp. otvorech (širší spára přetmelena pružně silikonem v barvě spárovačky.
- spárovačky budou specifikovány v rámci AD.
- podlahy jsou navrženy ze slinuté dlažby 600X600 s probarveným střepe R10 povrchem natural v barvě světle šedé s jemnou strukturou. Obklad a dlažba 1
- stěny jsou navrženy ze slinuté dlažby 600X600 s probarveným střepe povrchem natural v barvě a struktuře terazza s hrubým kamenivem – kamenivo krémově bílé, hmota světle šedá 2
- sanitární příčky doplňují barevnost odstínem jadeitově zelená
- malba stropu a neobložených ploch teplá bílá
- horní linie obkladů ohraničena schodišťovou L AL lištou elox

☒ ZÁSUVKA NA HOLENÍ NEBO KARTÁČEK + HÁČEK NA RUČNÍK
+ POČÁTEK POKLÁDKY = LINIOVÉ SVÍTIDLO IP44

- POZNÁMKY:
- "výškové" kóty vycházející od podlahy v pohledech jsou kótovány od srovnávací roviny +0,080
 - výškové "kačený" odpovídají skutečnosti od ± 0 (chodba)
 - veškeré odvětrání kanalizace vedené (etážované) pod stropem přeunout mimo řešené prostory nebo do přízdívek (konkrétní řešení nutné schválit AD)
 - nejasnosti řešit s AD

ZMĚNA:

výškový ani souřadnicový systém nebyl stanoven $\pm 0,000$ je stanovena k podlaze přilehlé chodby	
Autor a HIP:	J.Linhart
Investor:	Univerzita Karlova KaM, Zvoníčkova 5, 162 08 Praha 6
Místo:	kolej Větrník, budovy C4 a E2, E3, C5, J, Na Větrníku 1929, Praha 6
Projektant	Razítko
	archlin s.r.o.
	Puškinovo n. 4, 160 00, Praha 6
	kancelář: archlin s.r.o., Zvoníčkova 1926/3, 162 00 Praha 6
	Tel: (+420) 777 644 325, e-mail: linhart@archlin.cz

UK-KaM - obnova sociálních zařízení a kuchyněk, kolej Na větrníku

DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY

Část	architektonicko-stavební	Paré:
Zodpovědný projektant části:	Ing.arch. Jan Linhart	Datum:
Vypracoval :		10/2023
Příloha	ŘEZOPOHLEDY OBKLADY J.04.	Počet formátů A4 :
		2
		Měřítka :
		1:50
		Číslo přílohy:
		D.1.1.15