

#### LEGENDA

BOURANÉ KONSTRUKCE PANEL BOURANÉ UMAKARTOVÉ JÁDRO


#### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

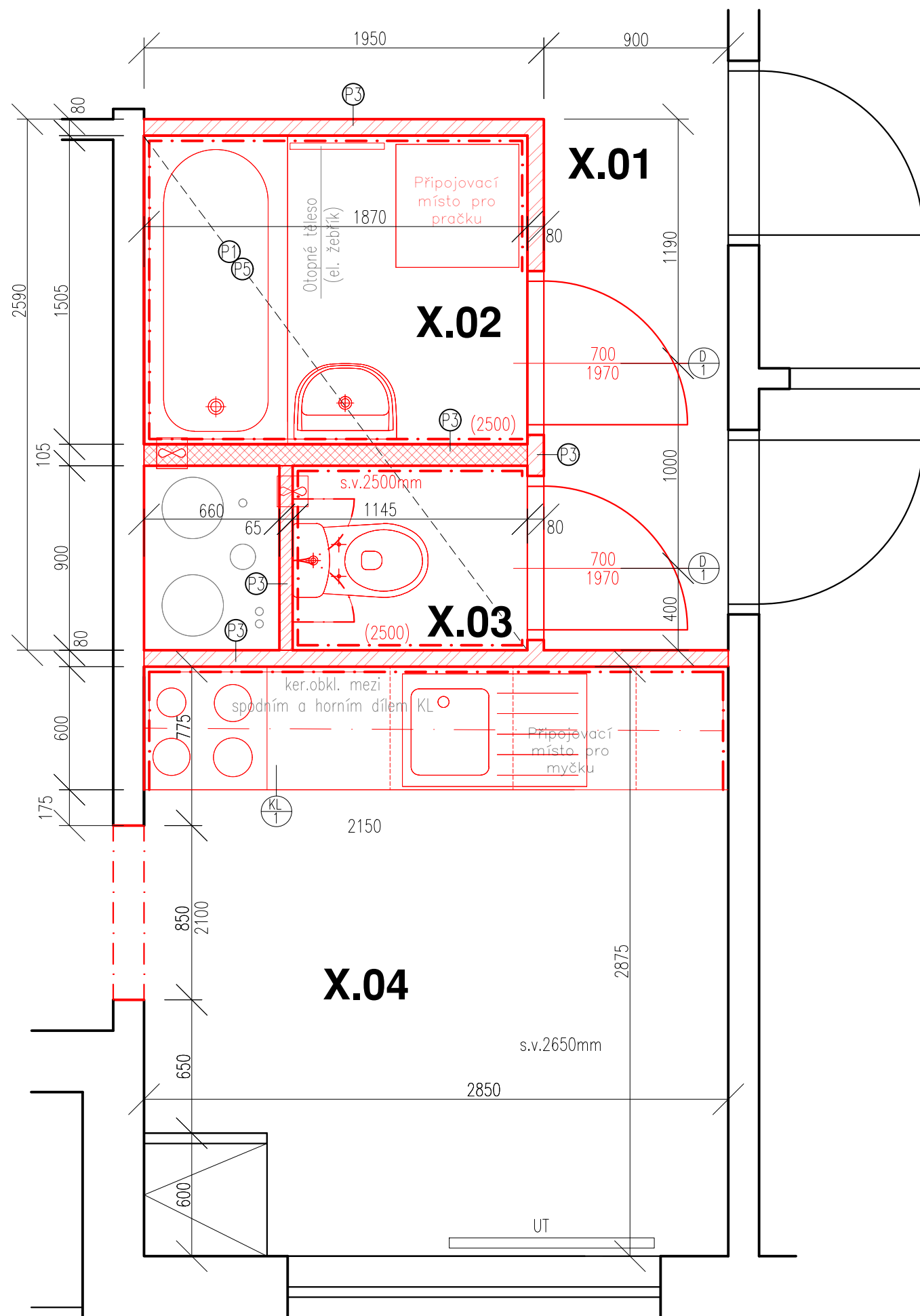
	POPIS	PLOCHA	PODLAHA	POVRCHY	POZNÁMKA
X.01	VSTUPNÍ CHODBA	6,86 m <sup>2</sup>	PVC	omítka	–
X.02	KOUPELNA	2,79 m <sup>2</sup>	PVC	umakart	–
X.03	WC	1,00 m <sup>2</sup>	PVC	umakart	–
X.04	KUCHYNĚ	7,86 m <sup>2</sup>	PVC	omítka	–

#### POZNÁMKY–POSTUP PRACÍ:

1. Demontáž sanitárního zařízení a kuchyňského zařízení
2. Odstranění nášlapné vrstvy z PVC.
3. Demontáž rozvodů – voda a kanalizace.
4. Demontáž umakartové konstrukce, včetně stropů a dveří.

VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY A UPŘESNĚNY PŘÍMO NA STAVBĚ !!!

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
ING. VLADIMÍR SLONKA	ING. JAKUB MATIKO		
INVESTOR	STAT.MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA–JIH		
MÍSTO STAVBY	OSTRAVA	FORMÁT	2x A4
AKCE	REKONSTRUKCE UMAKARTOVÝCH BYTOVÝCH JADER V BYTOVÝCH DOMECH V MAJETKU SMO SVĚŘENÝCH MĚSTSKÉMU OBVODU OVA – JIH <b>TYP PANELOVÉ SOUSTAVY – OP 1.11 (3+1, TYP BYT Č.1)</b>	DATUM	IV/2023
		STUPEŇ	DPS
		MĚŘÍTKO	1:25
OBSAH	TYPICKÉ PODLAŽÍ – BOURACÍ PRÁCE VARIANTA 2	VÝKRES č. D.1.1 – 1	ZAK.č. 2303



# LEGENDA MÍSTNOSTÍ

- NOVÉ KONSTRUKCE PANEL
- Sádrokartonová příčka tl. 105 mm:  
-1x impregnovaný SDK 15 mm  
-ocelový profil 75 mm/minerální vata 80 mm  
-1x impregnovaný SDK 15 mm
- Sádrokartonová příčka tl. 80 mm:  
-1x impregnovaný SDK 15 mm  
-ocelový profil 50 mm/minerální vata 40 mm  
-1x impregnovaný SDK 15 mm
- Sádrokartonová příčka tl. 65 mm:  
-1x impregnovaný SDK 15 mm  
-ocelový profil 50 mm/minerální vata 40 mm


\*ze strany, kde SDK nebude namáhán vlhkostí, mohou být použity desky bez impregnace  
\*\* stěna, na které jsou zavěšeny horní kuchyňské skříňky, bude oplášťena SDK deskami s vyšší pevností

POPIS	PLOCHA	PODLAHA	POVRCHY	POZNÁMKA
X.01 VSTUPNÍ CHODBA	6,64 m2	PVC	omítka	-
X.02 KOUPELNA	2,81 m2	KER. DLAŽBA	SDK, ker. obkl.	-
X.03 WC	1,03 m2	KER. DLAŽBA	SDK, ker. obkl.	-
X.04 KUCHYNĚ	7,83 m2	PVC	omítka	-

## POZNÁMKY:

- Zbroušení a srovnání podlahy v dotčených místnostech samonivelační stěrkou tl. 8 mm.
- Lokální oprava omítek
- Instalace SDK příček dle výkresu. V místnostech X.02 a X.03 bude SDK podhled, ve výšce 2,5 m.
- Provedení hydroizolační stěrky v místnostech č. X.02 a X.03 dle TZ, provedení keramické dlažby a obkladů.
- Provedení nových rozvodů plynu, ZTI a elektroinstalací – viz. samostatné části PD.
- Osazení ocelových zárubní a dveří do SDK konstrukcí, nátěr SDK konstrukcí.
- Osazení vany, umyvadla a záchodu.
- Instalace dvoukřídlých revizních dvířek na WC, rozměrů 800x600 mm, ve výšce 1200 mm nad podlahou, viz. TZ
- Výmalba dotčených stěn a místností nátěrem bílé barvy. Výmalba stěn a stropů v koupelně a na WC bílým interiérovým silikátovým nátěrem.
- Instalace kuchyňské linky – rozměry a členění viz. výkres D.1.1–3 Výpis PSV.

## VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY A UPŘESNĚNY PŘÍMO NA STAVBĚ !!!


ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
ING. VLADIMÍR SLONKA	ING. JAKUB MATIKO		
INVESTOR	STAT.MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA–JIH		
MÍSTO STAVBY	OSTRAVA	FORMÁT	2xA4
AKCE	REKONSTRUKCE UMAKARTOVÝCH BYTOVÝCH JADER V BYTOVÝCH DOMECH V MAJETKU SMO SVĚŘENÝCH MĚSTSKÉMU OBVODU OVA – JIH <b>TYP PANELOVÉ SOUSTAVY – OP 1.11 (3+1, TYP BYT Č.1)</b>	DATUM	IV/2023
		STUPEŇ	DPS
		MĚŘÍTKO	1:25
OBSAH TYPICKÉ PODLAŽÍ – NOVÝ STAV VARIANTA 2		VÝKRES Č. D.1.1–2	ZAK.Č. 2303

VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY A UPŘESNĚNY PŘÍMO NA STAVBĚ !!!

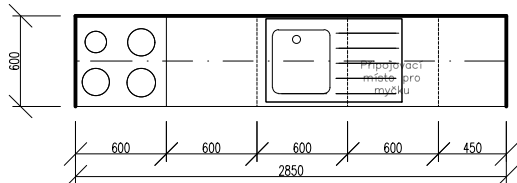
ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL			
ING. VLADIMÍR SLONKA	ING. JAKUB MATIKO			
INVESTOR			STAT.MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBLAST OSTRAVA–JIH	
MÍSTO STAVBY			OSTRAVA	
AKCE REKONSTRUKCE UMAKARTOVÝCH BYTOVÝCH JADER V BYTOVÝCH DOMECH V MAJETKU SMO SVĚŘENÝCH MĚSTSKÉMU OBLASTU OVA – JIH <b>TYP PANELOVÉ SOUSTAVY – OP 1.11 (3+1, TYP BYT Č.1)</b>			FORMÁT	3xA4
			DATUM	IV/2023
			STUPEŇ	DPS
			MĚŘÍTKO	1:25
OBSAH VÝPIS PSV VARIANTA 2			VÝKRES Č. D.1.1–3	ZAK.Č. 2213

# VÝPIS KUCHYŇSKÉ LINKY

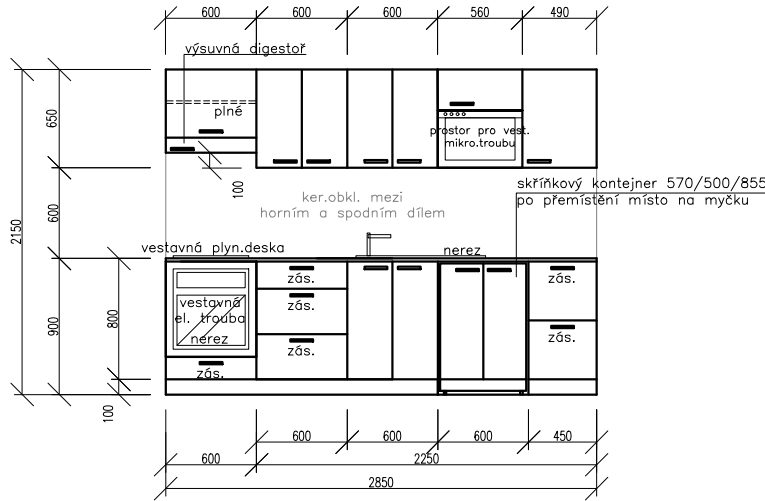
STR. 01

OZN.	SCHÉMA + POPIS	CELKEM	POZNÁMKA
	<p>Kuchyňská linka – atypická kuchyňská linka, celá kuchyňská linka včetně dekoru bude odsouhlasena objednatelem, kombinace alespoň 2 barevných odstínů.</p> <p>Spodní skříňky hloubky 600 mm (+2 police), horní skříňky 300 mm (+2 police). Horní skříňky budou otevíravé. Materiál dřevotřísky –lamino, tl. 18 mm. Ve spodní části 6x šuplík s kolejničkami, ABS hrany 2 mm, zavírače zásuvek a dvířek s měkkým dorazem, spodní skříňky osadit na nožkách, krycí přední lišta, ukončená transparentní lištou u podlahy. Ostatní skříňky ve spodní části budou otevíravé. Kování úchyty vodorovně tyčové al. matný. Součástí nerezový dřez s odkapávačem, stojánková baterie, digestoř výsuvná s odtahem (nerez provedení). Součástí skříňkový kontejner 570/500/855, po jeho přemístění je zde prostor pro budoucí myčku. Skříňka nad digestoří na ramínku s tlumením – tl. lamina min. 18mm, dekor kuchyňské linky. Mezi horním a spodním dílem kuch. linky bude keramický obklad. Vestavná el. trouba s ventilátorem, energetická třída A (černé provedení). Plynová varná deska, včetně příslušenství, povrch černé sklo, pojistka stop gas, elektronické zapalování, 4 varné zóny, otočné ovládání.</p>	1 KS	<p>Přesné rozměry budou doměřeny na stavbě. Barva–dekor dřeva. Dodání kuchyňské linky v kompletizovaném provedení.</p> <p>Součástí je vestavěná el. trouba s vestavnou plynovou deskou (el. trouba, vestavná plyn. deska, digestoř a dřezová baterie jsou v rozpočtu řešeny samostatnými položkami).</p>

PŮDORYS KUCH. LINKY:




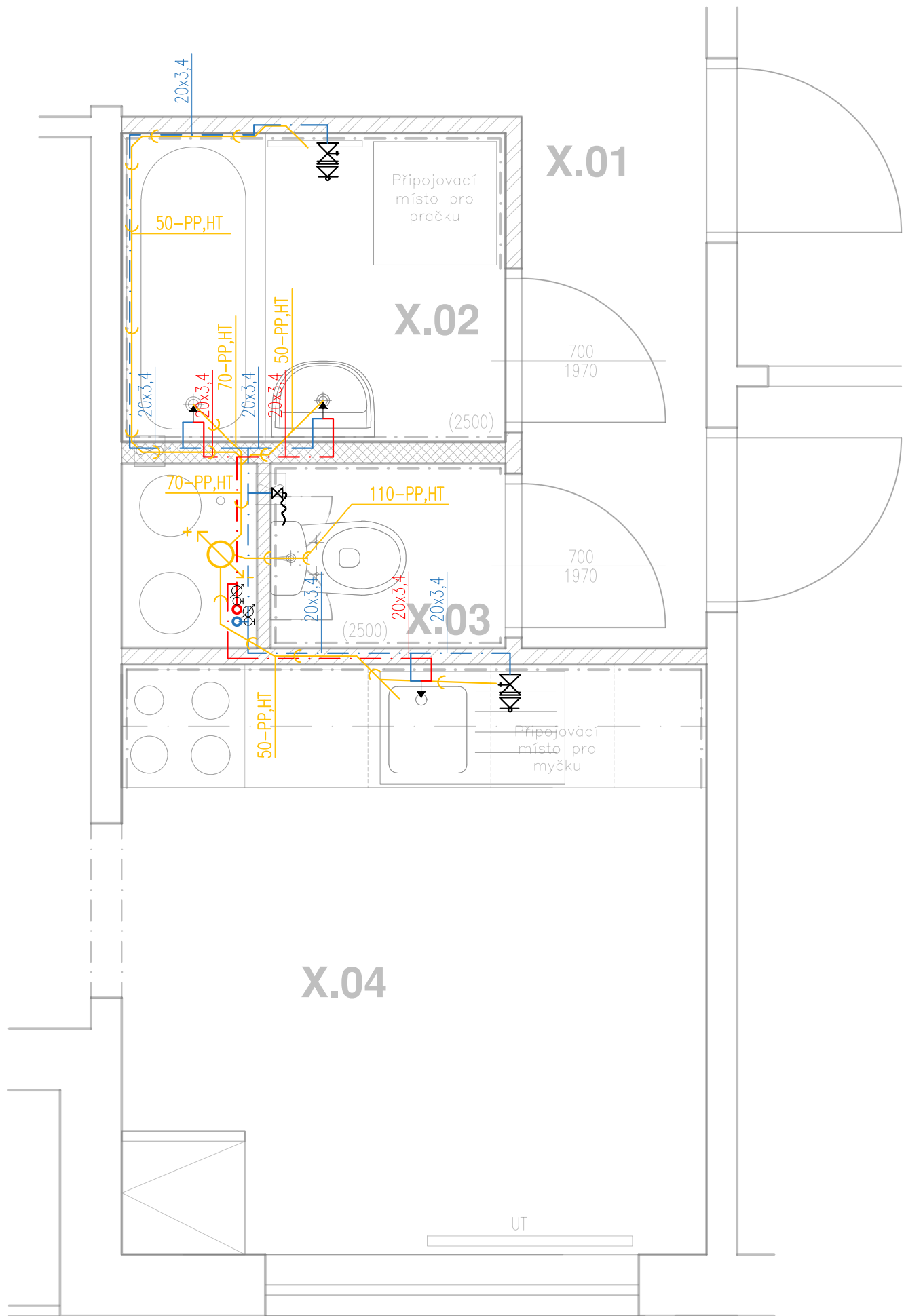
POHLED NA KUCH. LINKU:



VÝPIS DVEŘÍ

STR. 02

OZN.	ROZMĚRY	SCHÉMA + POPIS	KUS	CELKEM	POZNÁMKA
	700x1970 mm	<p>Vnitřní dveře do WC a koupelen, plné, laminátové CPL.</p> <p>Barevný odstín bude odsouhlasen investorem.</p> <p>Ocelová zárubeň – bílá barva, podlahová přechodová lišta v hliníkovém provedení, WC zámek, rozetové kování.</p> 	LEVÉ–2 KS	2 KS	Plné dveřní křídlo



	POPIS	PLOCHA	PODLAHA	POVRCHY	POZNÁMKA
X.01	VSTUPNÍ CHODBA	6,64 m2	PVC	omítka	–
X.02	KOUPELNA	2,81 m2	KER. DLAŽBA	SDK, ker. obkl.	–
X.03	WC	1,03 m2	KER. DLAŽBA	SDK, ker. obkl.	–
X.04	KUCHYNĚ	7,83 m2	PVC	omítka	–

LEGENDA

- VODOVOD – STUDENÁ VODA  
— VODOVOD – TEPLÁ VODA  
— KANALIZACE

POZNÁMKY

VODOVOD

Potrubí z PPR, PN 20 je označeno vnějším průměrem x tloušťka stěny.


⌘ Zavzdušňovací armatura s hadicovou spojkou kombinovanou se zpětnou armaturou.

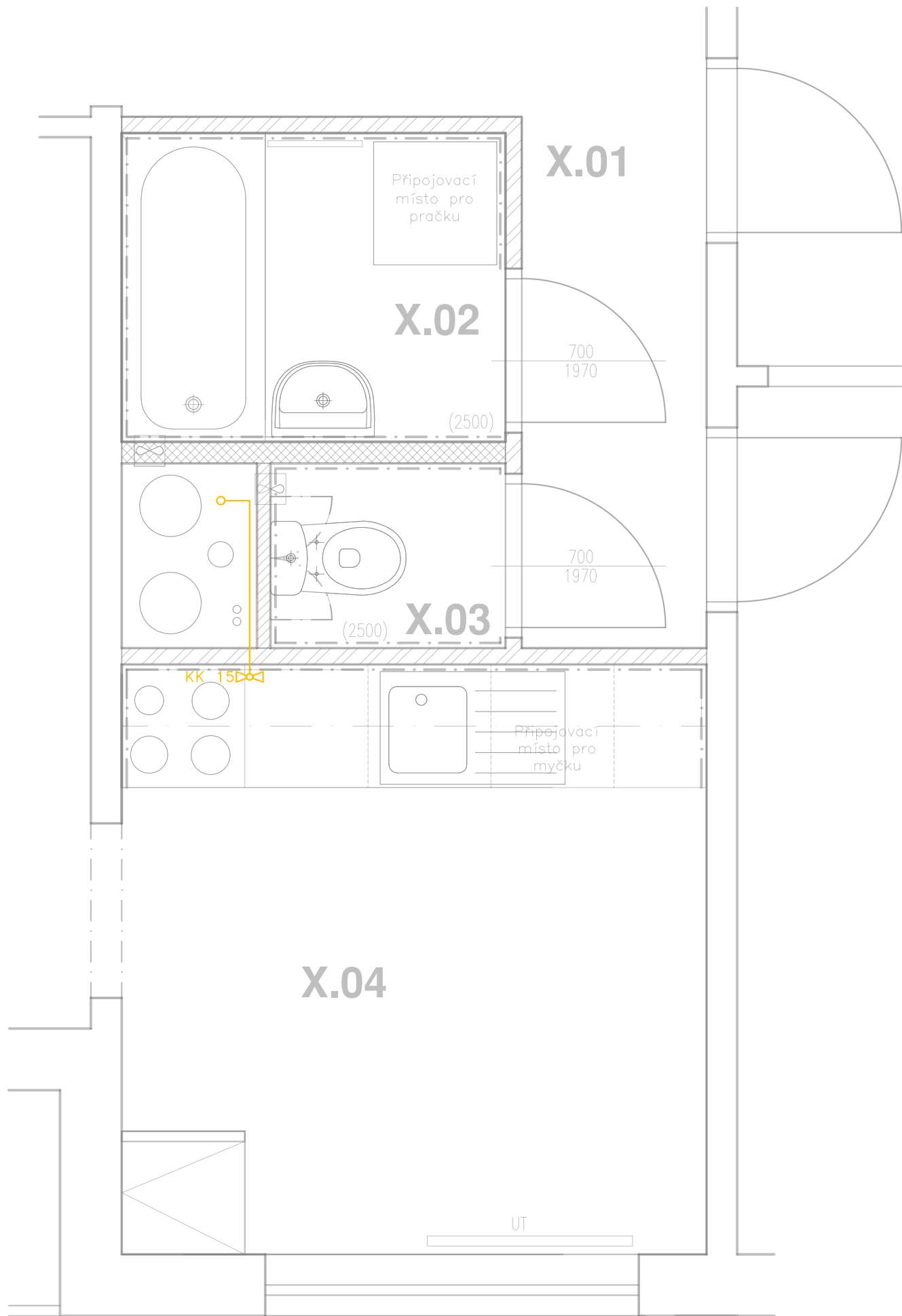
KANALIZACE

Potrubí z PP, HT je označeno vnějším průměrem.

Veškeré zařizovací předměty musí být opatřeny zápachovou uzávěrkou.

VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY A UPŘESNĚNY PŘÍMO NA STAVBĚ !!!

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
ING. VLADIMÍR SLONKA	ING. JAKUB MATIKO		
INVESTOR	STAT.MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA–JIH		
MÍSTO STAVBY	OSTRAVA		
AKCE		FORMÁT	2xA4
REKONSTRUKCE UMAKARTOVÝCH BYTOVÝCH JADER V BYTOVÝCH DOMECH V MAJETKU SMO SVĚŘENÝCH MĚSTSKÉMU OBVODU OVA – JIH <b>TYP PANELOVÉ SOUSTAVY – OP 1.11 (3+1, TYP BYT Č.1)</b>		DATUM	IV/2023
		STUPEŇ	DPS
		MĚŘÍTKO	1:25
OBSAH VODOVOD A KANALIZACE		VÝKRES Č.	ZAK.Č.
VARIANTA 2		D.1.4.A–1	2213



POPIS	PLOCHA	PODLAHA	POVRCHY	POZNÁMKA
X.01 VSTUPNÍ CHODBA	6,64 m2	PVC	omítka	–
X.02 KOUPELNA	2,81 m2	KER. DLAŽBA	SDK, ker. obkl.	–
X.03 WC	1,03 m2	KER. DLAŽBA	SDK, ker. obkl.	–
X.04 KUCHYNĚ	7,83 m2	PVC	omítka	–


#### LEGENDA

— PLYNOVOD DN 15

#### POZNÁMKY

##### PLYNOVOD

Měděné potrubí je označeno vnějším průměrem.

 KK plyn DN 15 (1/2'') kulový kohout rohový

VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY A UPŘESNĚNY PŘÍMO NA STAVBĚ !!!

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
ING. VLADIMÍR SLONKA	ING. JAKUB MATIKO	
INVESTOR	STAT.MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA–JIH	
MÍSTO STAVBY	OSTRAVA	FORMÁT 2xA4
AKCE		DATUM IV/2023
REKONSTRUKCE UMAKARTOVÝCH BYTOVÝCH JADER V BYTOVÝCH DOMECH V MAJETKU SMO SVĚŘENÝCH MĚSTSKÉMU OBVODU OVA – JIH		STUPEŇ DPS
TYP PANELOVÉ SOUSTAVY – OP 1.11 (3+1, TYP BYT Č.1)		MĚŘÍTKO 1:25
OBSAH PLYN		VÝKRES Č. D.1.4.B–1
VARIANTA 2		ZAK.Č. 2213