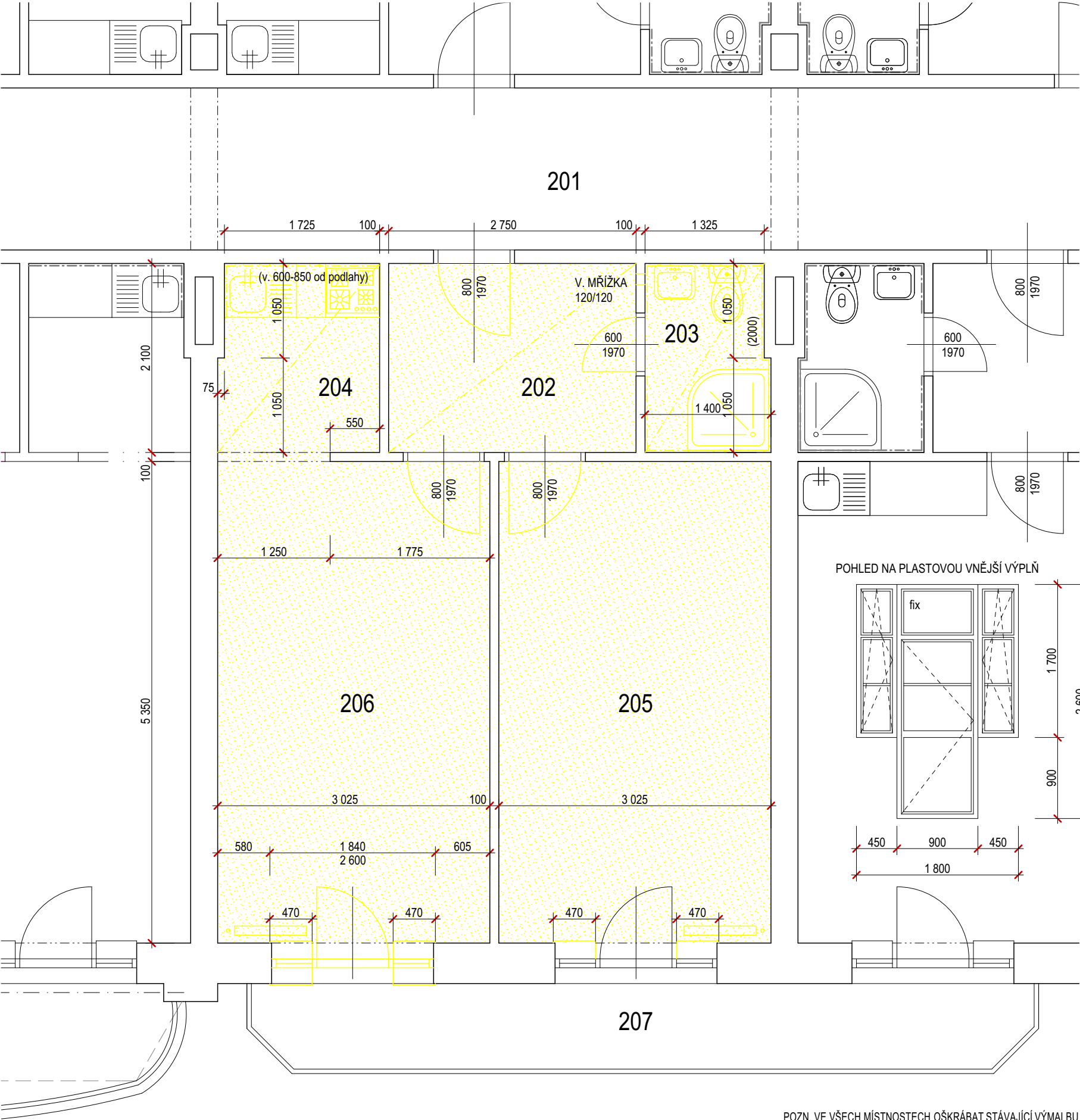


Nemocniční 767/6, Město Albrechtice  
p.č. 1371/4 k.ú. Město Albrechtice

Hlavní inženýr projektu: Ing. GRIGORIOS AKRITIDIS, ČKAIT 1103829				
Zodp. projektant	Vypracoval	Tech. kontrola	Ing. Grigorios Akritidis Tyršova 304/20 793 95 Město Albrechtice IČ:88652548 DIČ:CZ8507215376 projekční, inženýrská činnost	
Ing. Grigorios Akritidis	Antonín Šiška	Ing. Grigorios Akritidis		
Stavebník  MĚSTO MĚSTO ALBRECHTICE, NÁM. ČSA 27/10, 793 95, MĚSTO ALBRECHTICE				
Název a místo stavby  <b>OPRAVA BJ č. 207, DPS MĚSTO ALBRECHTICE, NEMOCNIČNÍ 767/6</b>			Stupeň PD	TECHNICKÁ POMOC
			Datum	LISTOPAD 2023
Část PD			Měřítko	1:1000
Výkres SITUAČNÍ VÝKRES			Č. výkresu	D.2

PŮDORYS 2.NP, STÁVAJÍCÍ STAV A DEMONTÁŽE



POZN. VE VŠECH MÍSTNOSTECH OŠKRÁBAT STÁVAJÍCÍ VÝMALBU  
AŽ NA PŮVODNÍ OMÍTKU, OČISTIT PODKLAD

MÍSTN. 2.02	33,6 m²	MÍSTN. 2.05	60,5 m²
MÍSTN. 2.03	8,8 m²	MÍSTN. 2.06	64,1 m²
MÍSTN. 2.04	21,3 m²		

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTÍ	ÚPRAVAPOVRCHU PODLAH	ÚPRAVAPOVRCHU STĚN	PLOCHA
201	CHODBA + SCHODIŠTĚ	PVC	ŠTUK. OMÍTKA + PVC LIŠTA	50,29
202	PŘEDSÍŇ	PVC	ŠTUK. OMÍTKA + PVC LIŠTA	5,88
203	WC, KOUPELNA	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2000mm	2,78
204	KUCHYŇSKÝ KOUT	PVC	ŠTUK. OMÍTKA, KER. OBKLAD 600mm	3,72
205	LOŽNICE	PVC	ŠTUK. OMÍTKA + PVC LIŠTA	16,18
206	OBÝVACÍ POKOJ	PVC	ŠTUK. OMÍTKA + PVC LIŠTA	16,18
207	BALKÓN PRŮČELÍ	MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA	ZÁBRADLÍ	8,55

LEGENDA HMOT

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

BOURANÉ KONSTRUKCE

V MÍSTN. 2.03 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ KUCHYŇSKÉ LINKY 1,8m VČETNĚ SPORÁKU A LEDNICE

V MÍSTN. 2.04 DEMONTÁŽ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ - ZÁCHODOVÁ MÍSA, SPRCHOVÝ KOUT VČETNĚ PODEZDĚNÉ VANIČKY A UMYVADLO

VYVĚSENÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA 1,6 m² 3ks

VYVĚSENÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA 1,2 m² 1ks

DEMONTÁŽ VENKOVNÍ PLASTOVÉ VÝPLNĚ 3,9 m² 1ks

DEMONTÁŽ ŽALUZII U OBOU VENKOVNÍCH VÝPLNÍ 7,8 m²

DEMONTÁŽ PLASTOVÝCH PARAPETŮ VNITŘNÍCH dl. 0,47m - 4ks

DEMONTÁŽ POZINKOVANÝCH PARAPETŮ VNĚJŠÍCH DL. 0,47m - 2ks

DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OBKLADŮ SCHODU NA BALKON - dl.1m 1ks

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NÁTĚRU OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ 4ks

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NÁTĚRU TRUBNÍHO ROZVODU UT - cca 7,5m

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OTOPNÝCH DESKOVÝCH TĚLES 800/600/100 VČETNĚ POMĚROVÉHO MĚŘIČE TEPLA A TERMOSTATICKÉ HLAVICE 2ks

DEMONTÁŽ VENTILÁTORŮ, VYPÍNAČŮ A ZÁSUVK (RÁMEČEK S KRYTKOU + STROJEK),ZVONKU, DOMÁCÍHO TELEFONU, SVÍTIDEL A ROZVADĚČE S JISTIČI

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KRYTINY VČETNĚ SOKLU

MÍSTN. 2.02, 2.04, 2.05 A 2.06 PVC (VČETNĚ PODKLADU - DTD tl. 22mm) 41,96 m²

MÍSTN. 2.03 KERAMICKÁ DLAŽBA (SROVNAT BROUŠENÍM A OČISTIT) 2,78 m²

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KERAMICKÝCH OBKLADŮ, VČETNĚ SROVNÁNÍ A ZAČISTĚNÍ PODKLADU 14,1 m²

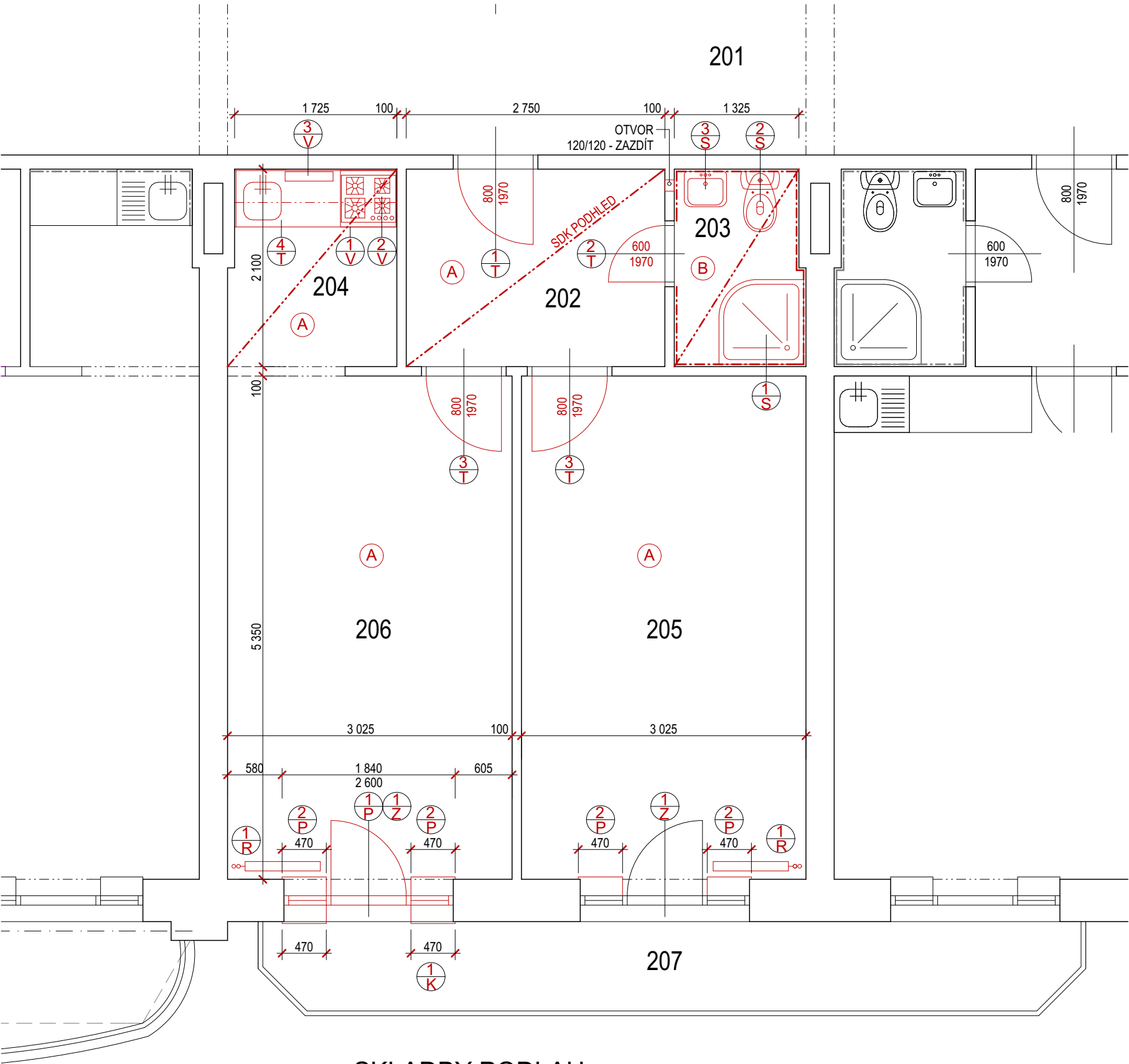
ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KAZETOVÝCH PODHLEDŮ VČETNĚ NOSNÉHO ROŠTU V MÍSTNOSTI 2.02, 2.03 A 2.04 12,38 m²

OČISTIT PODKLAD

ORIENTACE

Hlavní inženýr projektu: Ing. GRIGORIOS AKRITIDIS, ČKAIT 1103829				
Zodp. projektant	Vypracoval	Tech. kontrola	Ing. Grigorios Akritidis Tyršova 304/20 793 95 Město Albrechtice IČ:88652548 DIČ:CZ8507215376 projekční, inženýrská činnost	
Ing. Grigorios Akritidis	Antonín Šiška	Ing. Grigorios Akritidis		
Stavebník				
MĚSTO MĚSTO ALBRECHTICE, NÁM. ČSA 27/10, 793 95, MĚSTO ALBRECHTICE				
Název a místo stavby			Stupeň PD	TECHNICKÁ POMOC
			Datum	LISTOPAD 2023
Část PD			Měřítko	1:50
Výkres	PŮDORYS - STÁVAJÍCÍ STAVA DEMONTÁŽE		Č. výkresu	D.3

PŮDORYS 2.NP, NAVRHOVANÝ STAV



SKLADBY PODLAH

SKLADBA "A" - MÍST.Č. 202, 204, 205, 206

- PVC POLŠNÉ LEPENÉ, OPATŘIT PVC SOKLOVOU LIŠTOU
- OSB 2 x 12mm POLOŽIT VE DVOU VRTSVÁCH, KOLMO NA SEBE S PŘEKRYTÍM SPÁR, PLOŠNĚ LEPIT, PROŠROUBOVAT
- STÁVAJÍCÍ ISOVER TVRDÁ DESKA SPT/G
- STÁVAJÍCÍ PERLITOBETON DO PŘÍRUB I 220

SKLADBA "B" - MÍST.Č. 203

- KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU tl.~15mm
- PENETRACE PODKLADU PRO POKLÁDKU DLAŽBY
- STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE (V MÍSTĚ SPRCHOVÉHO KOUTU DO VÝŠE OBKLADU 2000mm)
- SAMONIVELAČNÍ HMOTA tl: 5mm
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (PO ODSTARNĚNÍ PŮVODNÍ DLAŽBY SROVNAT BROUŠENÍM A OČISTIT, OPATŘIT PENETRACÍ POD NIVELAČNÍ STĚRKU)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTÍ	ÚPRAVA POVRCHU PODLAH	ÚPRAVA POVRCHU STĚN	PLOCHA
201	CHODBA + SCHODIŠTĚ	PVC	ŠTUK. OMÍTKA + PVC LIŠTA	50,29
202	PŘEDSÍŇ	PVC	ŠTUK. OMÍTKA + PVC LIŠTA	5,88
203	WC, KOUPELNA	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD v. 2000mm	2,78
204	KUCHYŇSKÝ KOUT	PVC	ŠTUK. OMÍTKA + PVC LIŠTA	3,72
205	LOŽNICE	PVC	ŠTUK. OMÍTKA + PVC LIŠTA	16,18
206	OBÝVACÍ POKOJ	PVC	ŠTUK. OMÍTKA + PVC LIŠTA	16,18
207	BALKÓN PRŮČELÍ	MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA	ZÁBRADLÍ	8,55

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE

- ZAZDĚNÍ A ZAČISTĚNÍ VĚTRACÍHO OTVORU MEZ MÍSTN. 202 A 203

- V MÍSTN. 2.04 STĚNU PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OBKLADU OPATŘIT PENETRACÍ A ŠTUKEM

- NÁTĚR OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ 1x ZÁKLAD, 2x VRCHNÍ EMAIL BARVA BILÁ 4ks

- NÁTĚR TRUBNÍHO ROZVODU UT 1x ZÁKLAD, 2x VRCHNÍ EMAIL - cca 7,5m

- NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD 200 x 250mm, v. OBKLADU 2000, BARVU A DEŽÉN URČÍ BĚHEM REALIZACE INVESTOR. V MÍSTĚ SPRCHOVÉHO KOUTU OPATŘIT HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU cca 2 m² POUŽÍT SPÁROVACÍ VODĚODOLNOU HMOTU, V ROZÍCH A VE SPOJI PODLAHA STĚNA UTĚSNIT SILIKONEM VE STEJNÉ BARVĚ. PLOCHA OBKLADU 14,1 m²

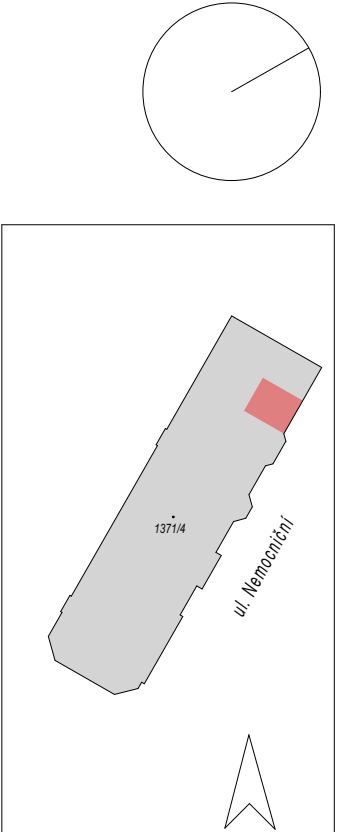
- ZAVĚŠENÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED NA DVOUÚROVŇOVÉM ROŠTU (DVOJITÝ RASTR CD/CD ) PŘÍMÝ ZAVĚS, KOTVENÍ DO STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE STROPU (HURDIS), NA ROŠT PAROZÁBRANU Z PE FOLIE VYZTUŽ. MŘÍŽKOU, SPOJE PŘELEPIT PÁSKOU, NAPOJENÍ NA STĚNY UTĚSNIT TMELEM NA PAROZÁBRANU

SDK DESKA 12,5mm IMPREGNOVANÁ V MÍST. 203 A 204

SDK DESKA 12,5mm STANDARTNÍ V MÍSTN. 202

POZN. STĚNY - NOVÁ ŠTUKOVÁ VRSTVA, PODKLADNÍ PENETRACE, 2 x MALBA INTERIÉROVÁ, VODOU ŘEDITELNÁ, ZVÝŠENÁ ODOLNOST PROTI OTĚRU, VYŠŠÍ BĚLOST, MATNÝ VZHLED

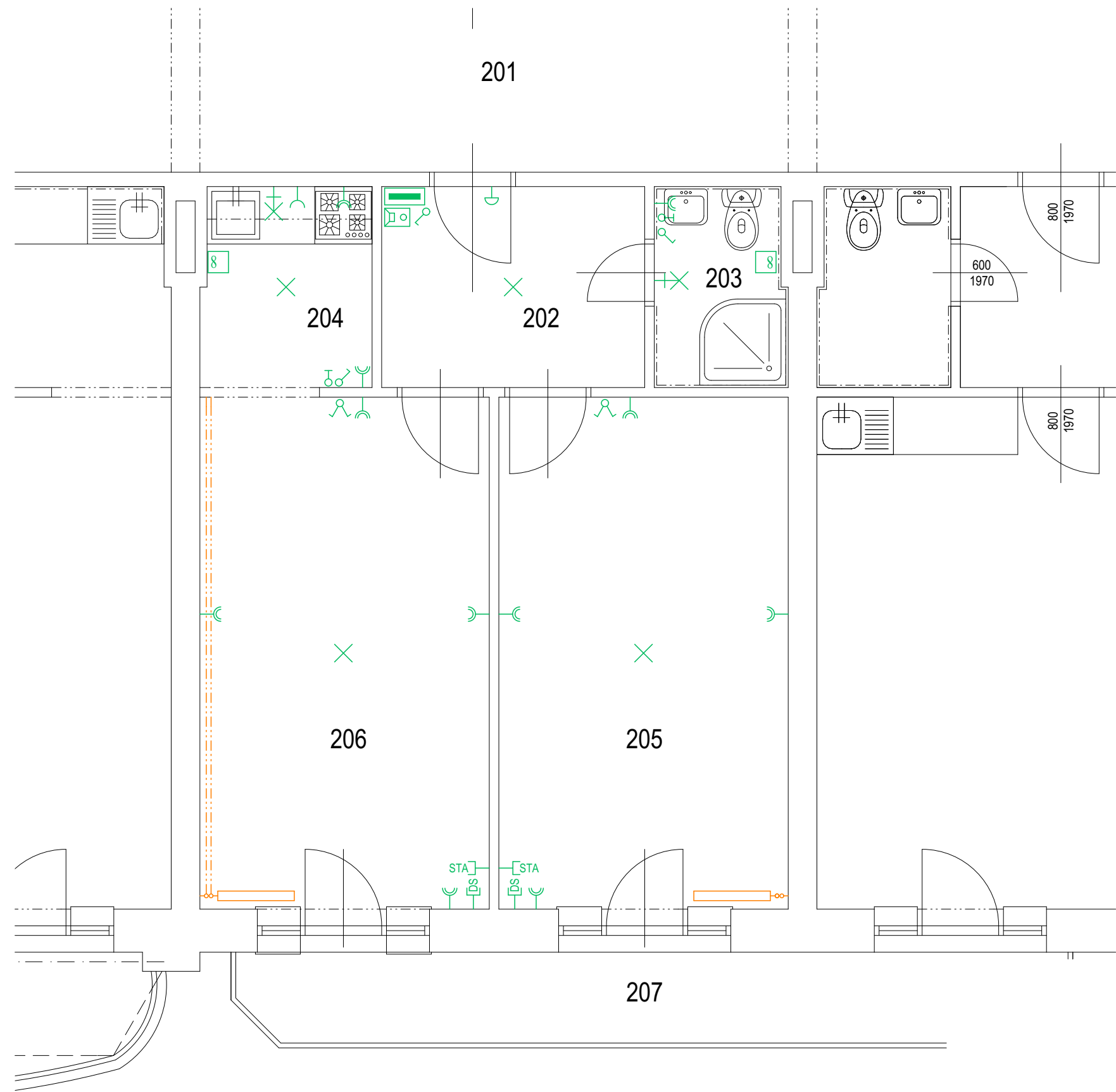
MÍSTN. 2.02	33,6 m²
MÍSTN. 2.03	8,8 m²
MÍSTN. 2.04	21,3 m²
MÍSTN. 2.05	60,5 m²
MÍSTN. 2.06	64,1 m²



Hlavní inženýr projektu: Ing. GRIGORIOS AKRITIDIS, ČKAIT 1103829

Zodp. projektant	Vypracoval	Tech. kontrola	Ing. Grigorios Akritidis Tyršova 304/20 793 95 Město Albrechtice IČ:88652548 DIČ:CZ8507215376 projekční, inženýrská činnost	
Ing. Grigorios Akritidis	Antonín Šiška	Ing. Grigorios Akritidis		
Stavebník				
MĚSTO MĚSTO ALBRECHTICE, NÁM. ČSA 27/10, 793 95, MĚSTO ALBRECHTICE				
Název a místo stavby  <b>OPRAVA BJ č. 207, DPS MĚSTO ALBRECHTICE, NEMOCNIČNÍ 767/6</b>			Stupeň PD	TECHNICKÁ POMOC
			Datum	LISTOPAD 2023
Část PD			Měřítko	1:50
Výkres	PŮDORYS - NAVRHOVANÝ STAV		Č. výkresu	D.4

SCHÉMA ELEKTRO M 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTÍ	PLOCHA
201	CHODBA + SCHODIŠTĚ	50,29
202	PŘEDSÍŇ	5,88
203	WC, KOUPELNA	2,78
204	KUCHYŇSKÝ KOUT	3,72
205	LOŽNICE	16,18
206	OBÝVACÍ POKOJ	16,18
207	BALKÓN PRŮČELÍ	8,55

LEGENDA ZNAČEK

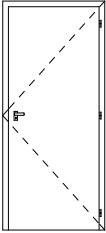
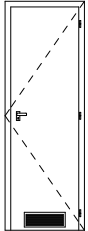
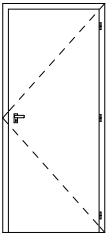
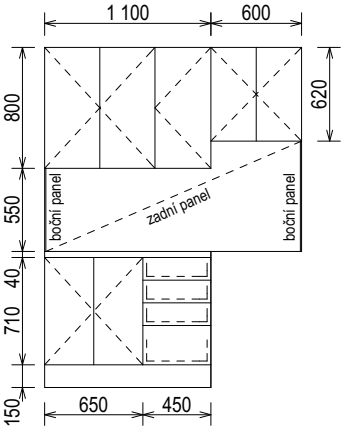



- 
- TLAČÍTKOVÝ VYPÍNAČ Ř.1/0
- 
- SÉRIOVÝ PŘEPÍNAČ Ř.5
- 
- SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ Ř.1
- 
- ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ
- 
- ZÁSUVKA DVOJITÁ
- 
- SPOLEČNÁ TELEVIZNÍ ANTÉNA
- 
- DATOVÁ ZÁSUVKA
- 
- SVÍTIDLO STROPNÍ
- 
- SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ
- 
- VENTILÁTOR
- 
- ROZVADĚČ BYTOVÝ NÁSTĚNNÝ
- 
- DOMOVNÍ TELEFON S TLAČÍTKEM
- 
- ZVONEK

OZNAČENÍ	KS.
ROZVADĚČ BYTOVÝ NÁSTĚNNÝ VČ. JISTIČŮ	1
DOMOVNÍ TELEFON S EL. VYZVÁNĚNÍM A DVĚMI TLAČÍTKY	1
VENTILÁTOR SE ZPĚTNOU KLAPOU S DOBĚHEM V RZSAHU 3 AŽ 15min.	2
LED ROHOVÉ KUCH. SVÍTIDLO + 2x ZÁSUVKA, VYPÍNAČ	1
TLAČÍTKOVÝ VYPÍNAČ Ř.1/10 + STROJEK	2
SERIOVÝ PŘEPÍNAČ Ř.5 + STROJEK	3
SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ Ř.1 + STROJEK	3
SPOLEČNÁ TELEVIZNÍ ANTÉNA + STROJEK	2
DATOVÁ ZÁSUVKA + STROJEK	2
ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ + STROJEK	1
ZÁSUVKA DVOJITÁ + STROJEK	11
LED SVÍTIDLO STROPNÍ PŘISAZENÉ 48W DENNÍ BÍLÁ, KULATÉ	2
LED VESTAVNÝ PANEL 225/225 18W DENNÍ BÍLÁ	2
KULATÉ LED SVÍTIDLO NA STĚNU (STROP) 24W, IP44	1

Hlavní inženýr projektu: Ing. GRIGORIOS AKRITIDIS, ČKAIT 1103829

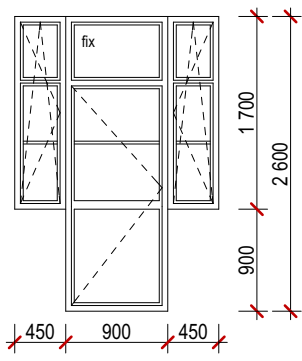






Zodp. projektant	Vypracoval	Tech. kontrola	Ing. Grigorios Akritidis Tyršova 304/20 793 95 Město Albrechtice IČ:88652548 DIČ:CZ8507215376 projekční, inženýrská činnost	
Ing. Grigorios Akritidis	Antonín Šiška	Ing. Grigorios Akritidis		
Stavebník				
MĚSTO MĚSTO ALBRECHTICE, NÁM. ČSA 27/10, 793 95, MĚSTO ALBRECHTICE				
Název a místo stavby <b>OPRAVA BJ č. 207, DPS MĚSTO ALBRECHTICE, NEMOCNIČNÍ 767/6</b>			Stupeň PD	TECHNICKÁ POMOC
			Datum	LISTOPAD 2023
Část PD			Měřítko	1:50
Výkres	SCHÉMA ELEKTRO		Č. výkresu	D.5

# VÝPIS STAVEBNÍCH PRVKŮ

OZN.	SCHEMA	POPIS VÝROBKU	KS
1		JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ VCHODOVÉ DVEŘE - BÍLÁ 800/1970 FALCOVÉ ZESÍLENÉ S TEPELNOU A AKUSTICKOU NEPROPUSTNOSTÍ RÁM KŘÍDLA MDF, POVRCH HDF, VÝPLŇ DUTINKOVÁ DTD S OCEL. VÝZTUŽÍ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ STÁVAJÍCÍ 3BODOVÝ ZÁVĚS KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ DĚLENÉ / NEREZ MATNÁ - KLIKA/KOULE ZADLABÁVACÍ ZÁMEK, CYLINDRICKÁ VLOŽKA, KLÍČE 4ks OPATŘIT KUKÁTKEM	P - 1
2		VNITŘNÍ DVEŘE PLNÉ - BÍLÁ 600/1970 mm PEVNÁ KONSTRUKCE, RÁM MDF, PODRCH HDF, VÝPLŇ VOŠTINA, LAK ZÁRUBEŇ OCELOVÁ STÁVAJÍCÍ, 3BODOVÝ ZÁVĚS KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ DĚLENÉ / NEREZ MATNÁ - KLIKA/KLIKA ZÁMEK WC VE SPODNÍ ČÁSTI OSADIT PLASTOVOU VĚTRACÍ MŘÍŽKU BÍLOU 368/130mm	P - 1
3		VNITŘNÍ DVEŘE PLNÉ - BÍLÁ 800/1970 mm PEVNÁ KONSTRUKCE, RÁM MDF, POVRCH HDF, VÝPLŇ VOŠTINA, LAK ZÁRUBEŇ OCELOVÁ STÁVAJÍCÍ 3BODOVÝ ZÁVĚS KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ DĚLENÉ / NEREZ MATNÁ - KLIKA/KLIKA DOZICKÝ ZÁMEK	P - 1 L - 1
4		KUCHYŇSKÁ LINKA MATERIÁL DTDL tl. 18mm DEKOR DOPŘESNÍ INVESTOR BĚHEM REALIZACE KOVÁNÍ - ZÁVĚSY NALOŽENÉ S PRUŽINOU NOŽKY SPODNÍCH SKŘÍEK PLASTOVÉ S ARETACÍ SOKL DTDL OPATŘIT LIŠTOU PROTI VZLÍNÁNÍ VLHKOSTI VÝSUV S BOČNÍCÍ např. METABOX PRACOVNÍ DESKA DTDL tl. 38mm ZADNÍ A BOČNÍ PANEL V DEKORU PRACOVNÍ DESKY DTDL tl. 8mm SOUČÁSTÍ JE DODÁVKA JEDNODUCHÉHO DŘEZU V PROVEDENÍ NEREZ VČ. SIFONU A DODÁNÍ NÁSTĚNNÉ PÁKOVÉ BATERIE S OTOČNÝM RAMÍNKEM r. DLE PŘIPOJENÍ	1ks
1		VOLNĚ STOJÍCÍ ELEKTRICKÝ SPORÁK V ENERGETICKÉ TŘÍDĚ A PROVEDENÍ SE SKLOKERAMICKOU VARNOU DESKOU MULTIFUNKČNÍ TROUBA O OBJEMU 62l PŘIPOJENÍ NA 220V, BARVA BÍLÁ	1ks
2		PODVĚSNÁ DIGESTOŘ V ENERGETICKÉ TŘÍDĚ A PROVEDENÍ S MECHANICKÝM POSUVNÝM OVLÁDAČEM LED OSVĚTLENÍ, VYBAVENÍ UHLÍKOVÉ TUKOVÉ A PAPIROVÉ PACHOVÉ FILTRY, RECIRKULACE, BARVA BÍLÁ	1ks
3		LED KUCHYŇSKÉ SVÍTIDLO, 2X ZÁSUVKA, VYPÍNAČ, 10W, 4100K, 51CM NAPOJENÍ NA PŘÍVOD PŘES SVORKOVNICI UMÍSTĚNOU UVNITŘ SVÍTIDLA	1ks



# VÝPIS STAVEBNÍCH PRVKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS VÝROBKU	KS
1 P		<p>PLASTOVÁ VÝPLŇ VNĚJŠÍ PVC PROFIL 5KOMOROVÝ BATVA BÍLÁ UVNITŘ I VNĚ SKLO - IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4, KOEFIČIENT PROSTUPU TEPLA min. <math>U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math> PŘED REALIZACÍ NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ TVAR A VELIKOST PŘÍPUSOBIT STÁVAJÍCÍM VÝPLNÍM</p>	1ks
4 T		<p>VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA š. 250mm/v. NOSU 40mm (UPRAVIT DLE SKUTEČNOSTI) CPL LAMINÁT, BARVA BÍLÁ, OPATŘIT KONCOVKOU SPÁDOVAT OD OKNA cca 2% DL. 470mm (DOMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI)</p>	4ks
5 T		<p>VENKOVNÍ PARAPET OHÝBANÝ OCEL. PLECH, š. 250mm/v. NOSU 40mm POLYURETANOVÁ BARVA BÍLÁ, OPATŘIT PLASTOVÝMI KRYTKAMI SPÁDOVAT OD OKNA cca 2% DL. 470mm (DOMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI)</p>	2ks
1 S		<p>DODÁNÍ A INSTALACE NOVÉHO SPRCHOVÉHO KOUTU - ČTRTKRUHOVÝ S DVOUDÍLNÝMI POSUVNÝMI DVEŘMI, TRANSPARENTNÍ ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO tl. 4mm, HLINÍKOVÝ PROFIL V BÍLÉ BARVĚ AKRYLÁTOVÁ SAMONOSNÁ VANIČKA ČTVRTKRUHOVÁ 900/900 (VÝŠKA VANIČKY BUDE UPŘESNĚNA DLE ODPADU), SPRCHOVÝ SET S PÁKOVOU BATERIÍ r. DLE STÁV. PŘIPOJENÍ, HORNÍ SPRCHOU, RUČNÍ SPRCHOVOU HLAVICÍ, SPRCH. HADICE 150cm, PROVEDENÍ CHROM, VČETNĚ DRŽÁKU A PŘEPÍNAČE SPRCHY, UPEVNŮVACÍCH DÍLŮ</p>	1ks
2 S		<p>DODÁNÍ A INSTALACE NOVÉHO WC KOMBI SE SPODNÍM ODPADEM A BOČNÍM NAPOUŠTĚNÍM, VČ. SPLACHOVACÍ NÁDRŽKY S ARMATUROU, NAPOUŠTĚCÍ A VYPOUŠTĚCÍ VENTIL ROHOVÝ S FILTREM A HADICÍ, PRKÉNKO Z TVRDÉHO DURAPLASTU</p>	1ks
3 S		<p>DODÁNÍ A INSTALACE NOVÉHO NÁSTĚNNÉHO UMYVADLA cca 500/410mm VČ. NÁSTĚNNÉ PÁKOVÉ BATERIE S OTOČNÝM RAMÍNKEM, CHROM. KERAMICKÁ KARTUŠ, SIFON BÍLÝ PLASTOVÝ S CLICK CLACKEM</p>	1ks
1 R		<p>DODÁNÍ A INSTALACE NOVÉHO DESKOVÉHO RADIÁTORU 800/600/100 mm VYBAVIT TERMOSTATICKOU HLAVICÍ A POMĚROVÝM MĚŘIČEM TEPLA</p>	2ks
1 Z		<p>DODÁNÍ A MONTÁŽ VNITŘNÍCH HORIZONTÁLNÍCH LAMELOVÝCH ŽALUZIÍ PRO VNĚJŠÍ PLASTOVOU VÝPLŇ (2.05, 2.06)- cca 7,8m<sup>2</sup> BARVA BÍLÁ</p>	7,8m <sup>2</sup>