

VÝKAZ OTOPNÝCH TĚLES		
OZNAČ.	POPIS ÚPRAV	POČET [ks]
01	DEMONTÁŽ, NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, OPĚTOVNÁ MONTÁŽ NA STEJNOU POZICI, NOVÁ TERMOSTATICKÁ HLAVICE	18
02	PONECHAT VE STÁVAJÍCÍM STAVU, POUZE NOVÁ TERMOSTATICKÁ HLAVICE	6
03	DEMONTÁŽ, NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, NOVÁ POZICE V MÍSTNOSTI Č. 03 VELIN (NOVÝ STAV), NOVÁ TERMOSTATICKÁ HLAVICE	1
04	DEMONTÁŽ, NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, NOVÁ POZICE V MÍSTNOSTI Č. 14 JÍDELNA (NOVÝ STAV), NOVÁ TERMOSTATICKÁ HLAVICE	1
05	DEMONTÁŽ, NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, OPĚTOVNÁ MONTÁŽ NA STEJNOU POZICI (OTOČIT VÝVODY NA OPAČNOU STRANU, NOVÁ TERMOSTATICKÁ HLAVICE	1
06	PONECHAT VE STÁVAJÍCÍM STAVU, POUZE NOVÁ TERMOSTATICKÁ HLAVICE	1
07	NOVÉ BÍLÉ KOUPELNOVÉ OTOPNÉ TĚLESO, VČETNĚ TERMOSTATICKÉ HLAVICE, VÝKON 75/65/20 1000 W, PŘÍPOJIT NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ	1

VÝKAZ INSTALAČNÍCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ		
OZNAČ.	POPIS	POČET [ks]
BS	VODOVODNÍ BATERIE SPRCHOVÁ PAKOVÁ NÁSTĚNNÁ SE SPRCHOVACÍ HLAVICÍ, VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ	4
BU	VODOVODNÍ BATERIE UMYVADOVÁ PAKOVÁ NÁSTĚNNÁ	2
BUs	VODOVODNÍ BATERIE UMYVADOVÁ PAKOVÁ STOJANKOVÁ, VČETNĚ PROPOJOVACÍCH HADIC	1
EPOn	ELEKTRICKÝ PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ VODY (NETLAKOVÝ), NÁSTĚNNÝ – MONTÁŽ NAD UMYVADLO, 3,5 kW / 230 V, VČ. KOMPATIBILNÍ NÍZKOTLAKÉ SMĚŠOVACÍ NÁSTĚNNÉ PAKOVÉ BATERIE S OTOČNÝM VÝTOKOVÝM RAMÍNKEM A PŘÍSLUŠENSTVÍM JAKO PROPOJOVACÍ HADÍČKY A TRUBICE.	1
EPOnp	ELEKTRICKÝ PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ VODY (NETLAKOVÝ), NÁSTĚNNÝ – MONTÁŽ POD UMYVADLO, 3,5 kW / 230 V, VČ. KOMPATIBILNÍ NÍZKOTLAKÉ SMĚŠOVACÍ STOJANKOVÉ PAKOVÉ BATERIE S OTOČNÝM VÝTOKOVÝM RAMÍNKEM A PŘÍSLUŠENSTVÍM JAKO PROPOJOVACÍ HADÍČKY A TRUBICE.	2
EZO	ELEKTRICKÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY MIN. 50 L / 2 kW / 230 V, VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ (KULOVÝ KOHOUT, ZKŮŠEBNÍ VENTIL, POJISTNÝ VENTIL SE ZPĚTNOU KLAPKOU, MANOMETR, VYPUSŤECÍ VENTIL, PODOHMŤOVÝ SIFON, EXPAZNÍ NÁDOBA ...)	1
EZOñ	ELEKTRICKÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY (NETLAKOVÝ), NÁSTĚNNÝ – MONTÁŽ POD DŘEZ, 1,5 kW / 230 V, OBJEM 10 L, VČ. KOMPATIBILNÍ NÍZKOTLAKÉ SMĚŠOVACÍ STOJANKOVÉ PAKOVÉ BATERIE S OTOČNÝM VÝTOKOVÝM RAMÍNKEM A PŘÍSLUŠENSTVÍM JAKO PROPOJOVACÍ HADÍČKY A TRUBICE.	1
S	SPRCHOVÝ KOUT PŮLKRUHOVÝ, VANÍČKA SPRCHOVÁ, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA, VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ	1
SZ	SPRCHOVÝ PODLAHOVÝ ŽLAB K INSTALACI KE STĚNĚ, DÉLKA 800 mm, MATERIÁL NEREZOVÁ OCEL AISI 304, NÍZKÝ SIFON S MOŽNOSTÍ ČISTĚNÍ Z VPRCHU, VÝŠKOVÉ STANOVISKO MONTÁŽI, VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ NEREZOVÉ MŘÍŽKY ...	1
Uk	UMYVADLO KERAMICKÉ BÍLÉ, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA, VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ	2
Un	UMYVADLO NEREZOVÉ, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA	1
VL	KERAMICKÁ VÝLEVKA SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ S ROSTEM	2
VP	VÝPUSŤ PODLAHOVÁ 150 x 150 mm SE SPŮDINÍM ODTOKEM PŘÍMÝM DN 110, MOKRÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA, NEREZOVÁ MŘÍŽKA	1
WC	KLOZET KERAMICKÝ BÍLÝ, SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA NÁSTĚNNÁ PLASTOVÁ (VÝSOKA MONTÁŽ) VČETNĚ KOMPLETU SPLACHOVACÍCH TRUBEK, VODOVODNÍ KULOVÝ VENTIL, ROKOVÝ, VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ	2
ZK	ZAHRADNÍ KULOVÝ KOHOUT 3/4" S NÁSTAVCEM NA HADICI, ZAHRADNÍ HADICE 3/4" 15 m S KONCOVKOU	1

VÝKAZ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ			
POZNÁMKA:			
DĚLKA POTRUBÍ JE BRÁNA BEZ REZERVY. POTRUBÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ VŠECH POTŘEBNÝCH TVAROVEK. VEŠKERÉ DŘÁŽKY BUDOU PROVEDENY POMOCÍ DŘÁŽKOVACÍ FREZY. ABY BYLO ZABRÁNĚNO NADMĚRNÉ DESTRUKCI ZDIVA, PŘECHOD SVISLEHO POTRUBÍ NA LEŽÁTE BUDE ŘEŠEN DĚMA KUSY KOLENÉ 45°			
TYP POTRUBÍ	PRŮMĚR [DN]	DĚLKA [m]	POZNÁMKA
PP-HT	40	15,0	VČETNĚ PROVEDENÍ DŘÁŽEK VE ZDIVU A ZKOUSKY VODOTĚSNOSTI
PP-HT	50	25,0	VČETNĚ PROVEDENÍ DŘÁŽEK VE ZDIVU A ZKOUSKY VODOTĚSNOSTI
PP-HT	75	12,0	VČETNĚ PROVEDENÍ DŘÁŽEK VE ZDIVU A ZKOUSKY VODOTĚSNOSTI
PP-HT	110	7,0	VČETNĚ PROVEDENÍ DŘÁŽEK VE ZDIVU A ZKOUSKY VODOTĚSNOSTI
PVC-KG	110	25,0	VČETNĚ ZEMNÍCH PRACÍ, LOŽE POD POTRUBÍ, OBŠYPU A ZASYPU A ZKOUSKY VODOTĚSNOSTI

VÝKAZ VODOVODNÍHO POTRUBÍ				
POZNÁMKA:				
DĚLKA POTRUBÍ JE BRÁNA BEZ REZERVY. POTRUBÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ VŠECH POTŘEBNÝCH TVAROVEK. VEŠKERÉ DŘÁŽKY BUDOU PROVEDENY POMOCÍ DŘÁŽKOVACÍ FREZY. ABY BYLO ZABRÁNO NADMĚRNÉ DESTRUKCI ZDIVA, POTRUBÍ BUDE SPADOVANÉ MIN. 0,3 % K VÝPUSŤECÍMU MÍSTU				
TYP POTRUBÍ	PRŮMĚR [DN]	DĚLKA [m]	TEPELNÁ IZOLACE	POZNÁMKA
PP-R PN 20	16	35,0	NAVLEKOVÁ Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU TL 20 mm	VČETNĚ TLAKOVÉ ZKOUSKY, PROPLACHU A DEZINFEKCE
PP-R PN 20	20	30,0	NAVLEKOVÁ Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU TL 20 mm	VČETNĚ TLAKOVÉ ZKOUSKY, PROPLACHU A DEZINFEKCE

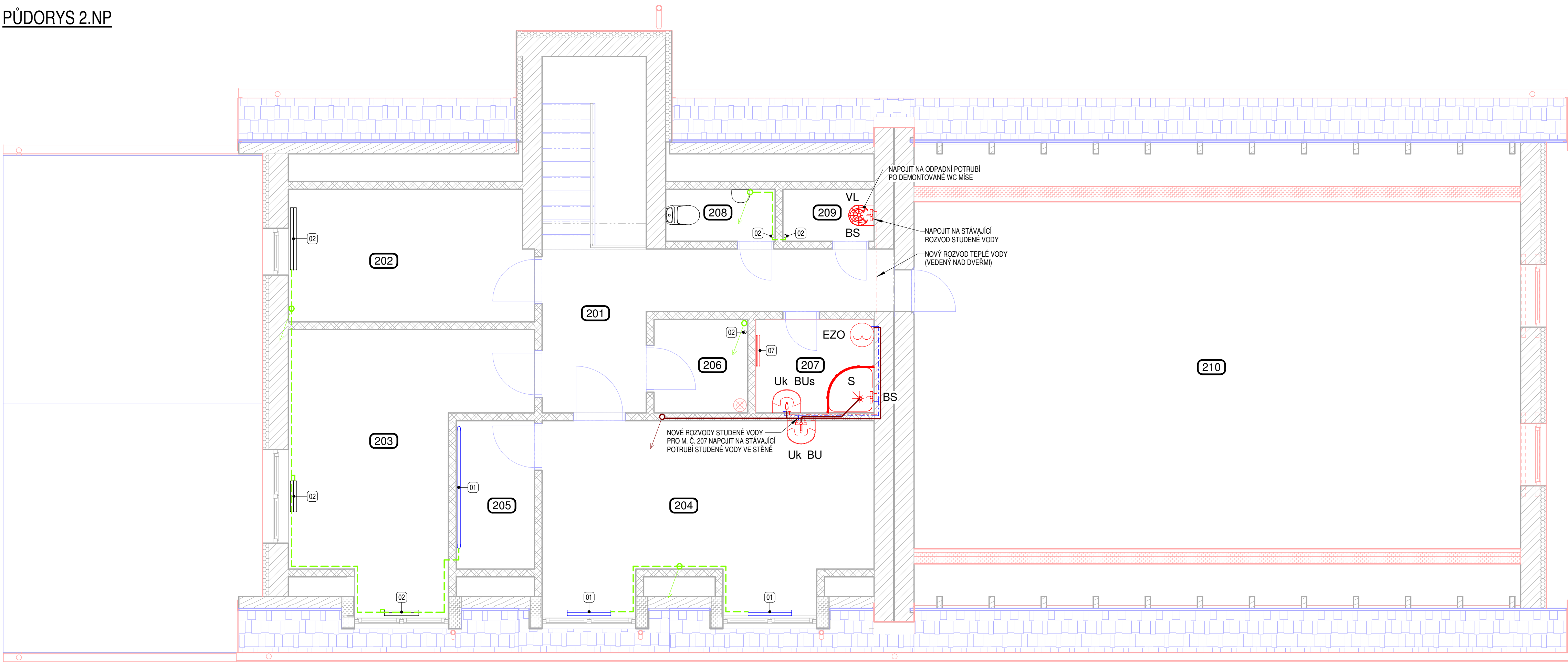
POZNÁMKA TZB

- STÁVAJÍCÍ DIMENZE ODPADNÍHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ A VODOVODNÍHO POTRUBÍ NEBYLO MOŽNO OVĚRIT. PŘESNÉ TRASY, DIMENZE A MATERIÁL BUDE NUTNĚ OVĚŘIT NA STAVBĚ BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ.
- ODPADNÍ PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ A VODOVODNÍ POTRUBÍ K JEDNOTLIVÝM ZAŘÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM BUDE ZACHOVÁNO A BUDOU NA NĚJ NAPOJENY NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (NEBUDE U LIEŽENO V KONKRETNÍM PŘÍPADE JINAK) A PROTO JE NUTNĚ BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ POSTUPOVAT OPATRNĚ, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ TĚCHTO ROZVODŮ.
- STÁVAJÍCÍ OTOPNÁ SOUSTAVA BUDE ZACHOVÁNA. PLYNOVÝ KOTEL BUDE DEMONTOVÁN A PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV OPĚTOVNĚ NAMONTOVÁN. OTOPNÁ TĚLESA ZDEMONTOVÁNA, OPATŘENA NOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU A OPĚTOVNĚ NAMONTOVÁNA (VÝKAZ TĚLES V 2.NP). S DEMONTÁŽÍ ROZVODŮ TOPENÍ SE NEUVAŽUJE. NOVÁ TRASA K OTOPNÝM TĚLESŮM V MÍSTNOSTI VELINU A JÍDELNY BUDE PROVEDENA Z NOVÝCH OCELOVÝCH TRUBEK SHODNÉ DIMENZE JAKO JSOU STÁVAJÍCÍ ROZVODY.

LEGENDA TZB

- ZTI – ROZVOD STUDENÉ VODY
- ZTI – ROZVOD TEPLÉ VODY
- ZTI – KANALIZAČNÍ POTRUBÍ
- VZT – ROZVODY VZDUCHU
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY PLYNU (PONECHAT)
- ROZVODY TOPENÍ (ČÁRA ZOBRAZUJE PŘÍVODNÍ I ZPĚTNÉ POTRUBÍ)

PŮDORYS 2.NP



Číslo revize	Popis revize	Datum revize
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, ±0,000 = 184,380 m n. m., BpV		
AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011, fax: +420 541 426 012 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz		
Vedoucí projektu	Ing. Jaroslav Jarolím	
Vedoucí dílčího projektu		
Zodpovědný projektant	Ing. Jaroslav Jarolím	
Vypracoval	Jakub Marek	
Kontroloval	Ing. Jan Polášek	
Investor	Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.	
Objednatel	Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.	
Formát	8 x A4	Měřítko 1:50
Stupeň	ZD	Datum 10/2024
Zakázkové číslo	1647524-18	

Projekt HUSTOPEČE - INTENZIFIKACE A ZVÝŠENÍ KAPACITY ČOV		
D - Výkresová dokumentace D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.103 - SO 103 NOVÁ PROVOZNÍ BUDOVA		
Příloha	Číslo přílohy	Suprava
VÝKRES TZB – NOVÝ STAV		Revize
D.1.103.203		