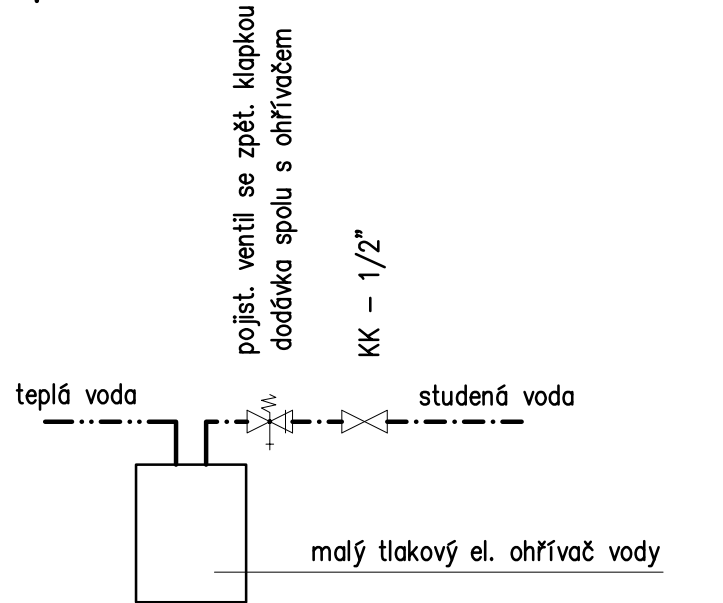
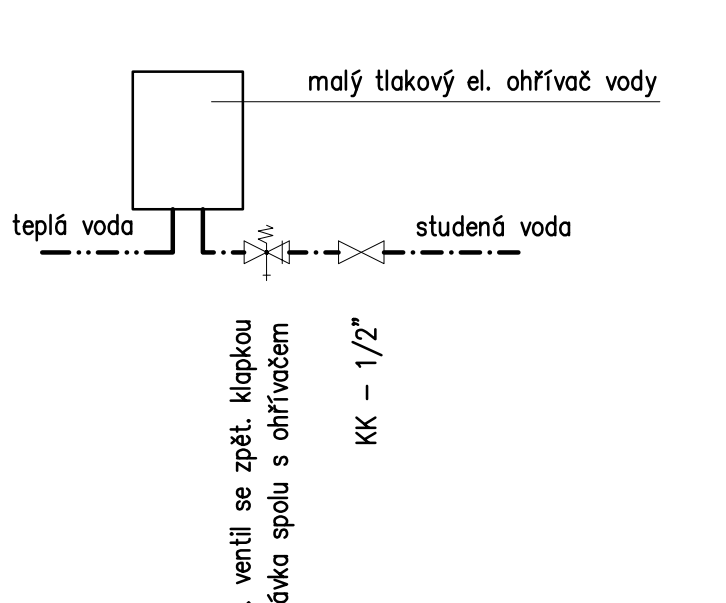


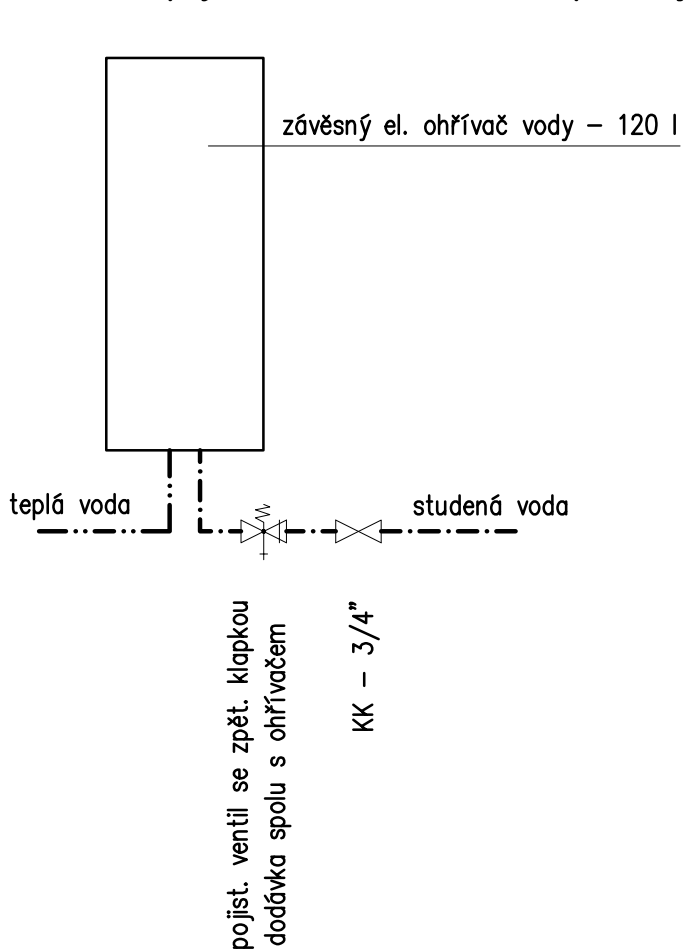
Schema zapojení malého tlakového ohřivače vody  
spodní montáž



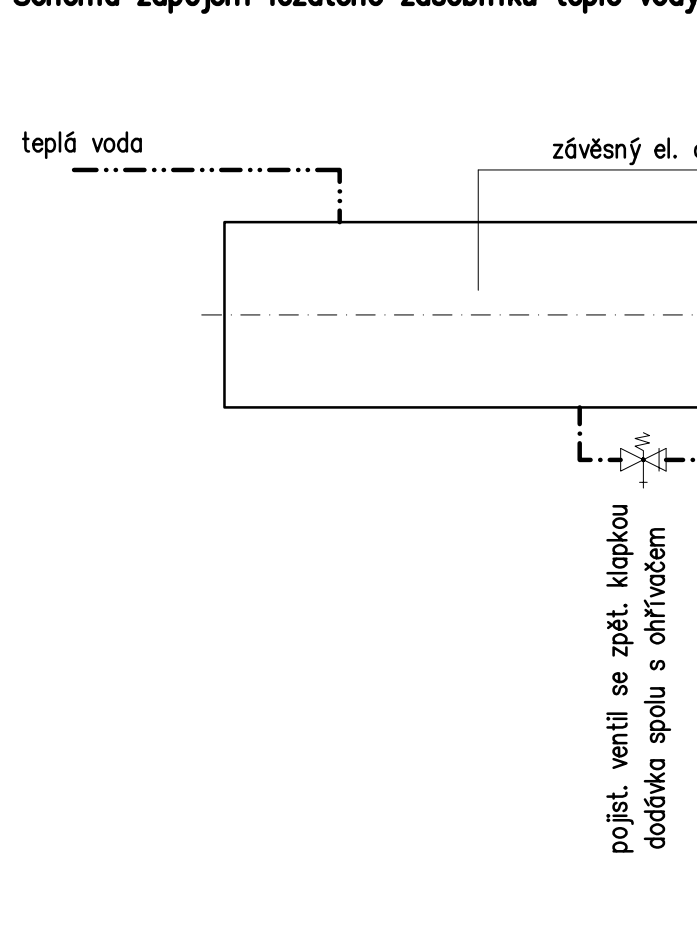
Schema zapojení malého tlakového ohřivače vody  
horní montáž



Schema zapojení svislého zásobníku teplé vody



Schema zapojení ležatého zásobníku teplé vody



## LEGENDA :

- přípojovací a odpadní potrubí kanalizace PP-HT
- - - studená voda – potrubí PPR S 3,2 (PN 16)
- . - . teplá voda – potrubí PPR třívrstvé s vnitřní vrstvou čedičových vláken (PN 16)

- (Kx) odpady splašková kanalizace
- (Vx) stoupačky vody
- ↗ průběžné potrubí
- ↘ odpadní potrubí ukončené zátokou
- ↕ stoupačící potrubí
- ↖ klesající potrubí
- TC čistič kus na odpadním potrubí

Tabulka místností					
Číslo	Jméno	Plocha (m <sup>2</sup> )	Strop	Výška (m)	Poznámka
OP001	KRYTÁ ČEKACÍ PLOCHA	41,97	DŘEVĚNÉ POBÍTÍ STŘECHY	0	UPRAVOVANÁ PLOCHA
OP002	ZÁVĚTRÍ	18,67	DŘEVĚNÉ POBÍTÍ STŘECHY	4,55	ČÁSTEČNĚ UPRAVOVANÁ PLOCHA
OP01	CHODBA	6	DŘEVĚNÉ POBÍTÍ STŘECHY	3	BEZ ÚPRAV
OP02	WC	1,89	SDK POHLED	2,39	BEZ ÚPRAV
OP03	PŘEDSÍŇ	4,03	SDK POHLED	2,35	BEZ ÚPRAV
OP04	KANCELÁŘ	16,32	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	3,01	BEZ ÚPRAV
OP05	KANCELÁŘ (zapisovatelky)	10,89	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ POHLED SV 3200 mm	3,72	UPRAVOVANÁ MÍSTNOST
OP06	RELEOVÝ SÁL	36	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	3,74	UPRAVOVANÁ MÍSTNOST
OP07	ELEKTROVODNA	11,63	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	3,19	UPRAVOVANÁ MÍSTNOST
OP08	ZADVĚŘÍ	6,75	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	3,2	UPRAVOVANÁ MÍSTNOST
OP09	DENNÍ MÍSTNOST	15,04	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ POHLED SV 3000 mm	3,19	UPRAVOVANÁ MÍSTNOST
OP10	ŠATNA	19,66	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	2,99	BEZ ÚPRAV
OP11	DOPRAVNÍ KANCELÁŘ	42,63	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	3,07	BEZ ÚPRAV
OP12	WC ŽENY + TP	4,42	DSK POHLED SV 2830 mm	2,89 nová 2,98	UPRAVOVANÁ MÍSTNOST
OP13	PŘEDSÍŇKA WC MUŽI	3,04	DSK POHLED SV 2830 mm	2,89 nová 2,98	UPRAVOVANÁ MÍSTNOST
OP14	WC MUŽI PISOÁRY	4,21	DSK POHLED SV 2830 mm	2,89 nová 2,98	UPRAVOVANÁ MÍSTNOST
OP15	SPRCHA	2,26	DSK POHLED SV 2260 mm		BEZ ÚPRAV
OP16	SPRCHA A PŘEDSÍŇKA	4,65	SDK POHLED SV 2900 mm	3,26	UPRAVOVANÁ MÍSTNOST
OP17	DILNA	10,08	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ POHLED SV 3000 mm	3,28	UPRAVOVANÁ MÍSTNOST
OP18	KANCELÁŘ	15,15	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ POHLED SV 3000 mm	3,22	UPRAVOVANÁ MÍSTNOST
OP19	ČEKARNA	20,61	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	3,19	UPRAVOVANÁ MÍSTNOST
OP20	KANCELÁŘ	18,27	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	3,07	BEZ ÚPRAV
OP21	SCHODIŠTĚ	4,25	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ		BEZ ÚPRAV
OP22	KANCELÁŘ	12,6	OMITKA VÁPENNÁ STUKOVÁ	3,19	BEZ ÚPRAV
OP23	SKLAD	4,19	SDK POHLED SV 3000 mm	3,22	UPRAVOVANÁ MÍSTNOST
OP24	WC MUŽI KABINKA	2,31	SDK POHLED SV 2700 mm	2,99	UPRAVOVANÁ MÍSTNOST
OP25	WC	1,96	SDK POHLED SV 2900 mm	3,20	UPRAVOVANÁ MÍSTNOST
OP26	SPRCHA	2,77	SDK POHLED SV 2800 mm	3,20	UPRAVOVANÁ MÍSTNOST
OP27	WC	1,39	SDK POHLED SV 2800 mm	3,20	UPRAVOVANÁ MÍSTNOST
OP28	PŘEDSÍŇKA	1,17	SDK POHLED SV 2800 mm	3,20	UPRAVOVANÁ MÍSTNOST
OP29	ŠATNA	7,08	DSK POHLED SV 3200 mm	3,72	UPRAVOVANÁ MÍSTNOST

POZNÁMKA – UVEDENÉ KONKRETNÍ VÝROBKÝ JSOU MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD A LZE JE NAHRADIT POUZE ZA VÝROBKÝ STEJNÝCH NEBO LEPŠÍCH VLASTNOSTÍ A JEJICHŽ CENA BUDE STEJNÁ NEBO NIŽŠÍ

nově:	zad. projektant:	HP :	
Ing. M. Pelikánová	Ing. M. Pelikánová	INGHELENA MIČALOVÁ - PPP	Ing. Michala PELIKÁNOVA
Kraj:	OSTECKÝ	Nová Kytická 36, Kytická	projektové kancelář
Obec:	Blatná u Jesenice	IC 10343811 tel. 353 941 154	Blatná 256, zastávka u Karlových Varů
Investor:	SPRÁVA ŽELEZNIC s.o.,	Dílničská 1003/77, Praha 1	Aut. příloha:
Datum:	11/2020	Suplet:	40-P-20
Blatná u Jesenice ON – oprava (fasáda, střecha, VPP)			
D1.4.1 ZDRAVOTNÉ TECHNICKE INSTALACE			
Přístav: Pádorys 1.NP			
Měřítko:	Formát:	Číslo přílohy:	
1:50	12x A4	D1.4.1.4	