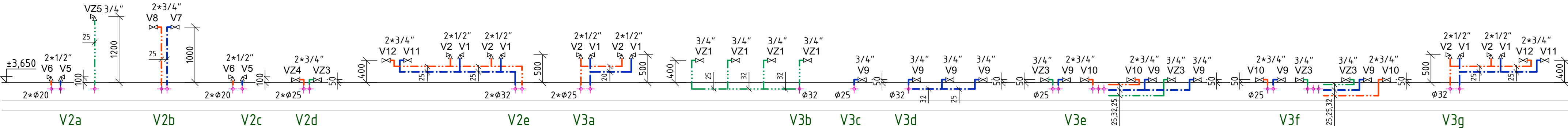
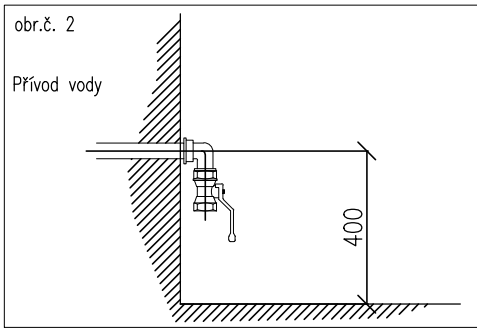
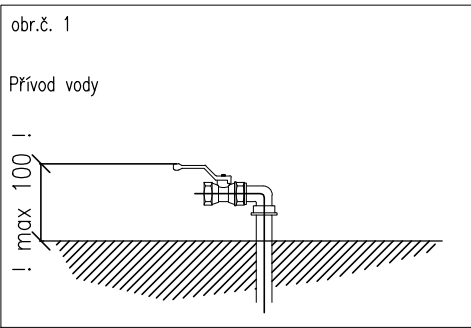
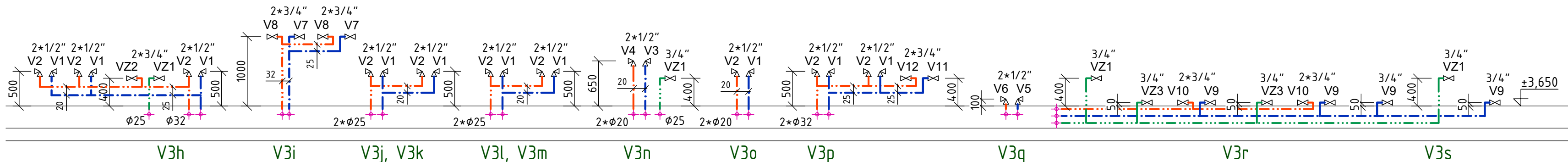


STŘECHA



STŘECHA



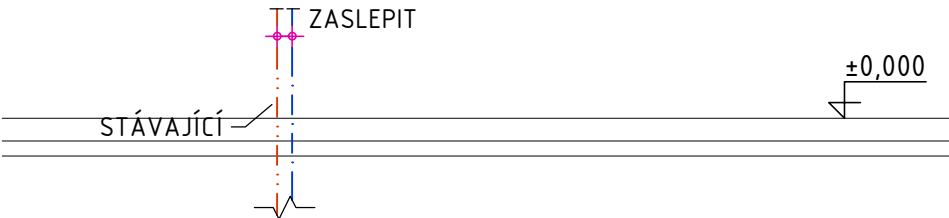
VODOINSTALACE:

- V1. S.V. 1/2", 500 mm n.č.p. ukončit rohákem 1/2" s vnějším závitem 3/8" (dřez)
V2. T.V. 1/2", 500 mm n.č.p. ukončit rohákem 1/2" s vnějším závitem 3/8" (dřez)
V3. S.V. 1/2", 650 mm n.č.p. ukončit rohákem 1/2" s vnějším závitem 3/8" (nerezové umývatko)
V4. T.V. 1/2", 650 mm n.č.p. ukončit rohákem 1/2" s vnějším závitem 3/8" (nerezové umývatko)
V5. S.V. 1/2", 100 mm n.č.p. ukončit rohákem 1/2" s vnějším závitem 3/8" (výlevka, kombivýlevka)
V6. T.V. 1/2", 100 mm n.č.p. ukončit rohákem 1/2" s vnějším závitem 3/8" (výlevka, kombivýlevka)
V7. S.V. 3/4", 1000 mm n.č.p. ukončit kulovým kohoutem 3/4" s vnějším závitem 3/4" (buben s hadicí)
V8. T.V. 3/4", 1000 mm n.č.p. ukončit kulovým kohoutem 3/4" s vnějším závitem 3/4" (buben s hadicí)
V9. S.V. 3/4", 50 mm n.č.p. ukončit kulovým kohoutem 3/4" s vnějším závitem 3/4" (pánev, kotel, baterie, rezerva)
V10. T.V. 3/4", 50 mm n.č.p. ukončit kulovým kohoutem 3/4" s vnějším závitem 3/4" (kotel)
V11. S.V. 3/4", 400 mm n.č.p. ukončit kulovým kohoutem 3/4" s vnějším závitem 3/4" (buben s hadicí)
V12. T.V. 3/4", 400 mm n.č.p. ukončit kulovým kohoutem 3/4" s vnějším závitem 3/4" (buben s hadicí)
VZ1. S.V. 3/4", 400 mm n.č.p. ukončit kulovým kohoutem 3/4" s vnějším závitem 3/4", viz obr. č. 2 (myčka, konvektomat) (změkčenou vodu přivést od centrálního změkčovače)
VZ2. T.V. 3/4", 400 mm n.č.p. ukončit kulovým kohoutem 3/4" s vnějším závitem 3/4", viz obr. č. 2 (myčka) (změkčenou vodu přivést od centrálního změkčovače - pakliže není k dispozici změkčená teplá voda, napojit na běžný rozvod TUV)
VZ3. S.V. 3/4", 50 mm n.č.p. ukončit kulovým kohoutem 3/4" s vnějším závitem 3/4", viz obr. č. 1 (myčka na tablety, kotel) (změkčenou vodu přivést od centrálního změkčovače)
VZ4. T.V. 3/4", 50 mm n.č.p. ukončit kulovým kohoutem 3/4" s vnějším závitem 3/4", viz obr. č. 1 (myčka) (změkčenou vodu přivést od centrálního změkčovače - pakliže není k dispozici změkčená teplá voda, napojit na běžný rozvod TUV)
VZ5. S.V. 3/4", 1200 mm n.č.p. ukončit nástěnkou 3/4" s vnějším závitem 3/4" (napouštěcí barie) (změkčenou vodu přivést od centrálního změkčovače)

POZNÁMKA:

- 1) Veškeré kóty se rozumí od čistě omítnutých stěn, podlah a obkladů !
- 2) U el. zařízení, které je připojeno přímo na svorkovnici, je nutné vyvést zemnicí kabel !
- 3) Veškeré el. vývody z podlahy je nutné opatřit krycí hadicí délky 1.0m !
- 4) Vodovodní baterie a sifony, pokud není v soupisu strojů a zařízení uvedeno jinak, nejsou součástí dodávky firmy GAMA HOLDING Praha a.s. !
- 5) U pracovních stolů je nutné vyvést zemnicí kabely - alespoň jeden ve stolové sestavě !
- 6) Značka a typ kabelu uvedené u jednotlivých el. vývodů nejsou závazné, pouze doporučené.
- 7) Rozmezí pracovního tlaku ve vodovodním řadu pro správný chod spotřebičů je nutný: (2.5 - 3.0) atm !

V8,V9,V10,V13



LEGENDY PRVKŮ, POTRUBÍ, ZAŘÍZENÍ - VÝKRES Č. ZT 09

KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOV. PROJEKTANT	HIP	KONTOLOVAL	<div>PROXION</div> <div>PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ KANCELÁŘ</div> <div>HURDÁLKOVA 206, 547 01 NÁCHOD</div> <div>tel. 491 433 158 fax. 491 487 785</div>	
JAN LITOŠ	ING. J. LITOŠ	ING. J. LITOŠ	ING. R. HUBKA	ING. R. HUBKA		
STAVEBNÍK	Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec králové					
MÍSTO STAVBY	Oblastní nemocnice Náchod					
AKCE	OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD					
REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA GASTRO PROVOZU PAVILONU L					STUPĚŇ	DPS
OBJEKT	ZDRAVOTNÍ TECHNIKA				DATUM	XI/2021
DÍL					ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	13/21
OBSAH					ARCHIVNÍ ČÍSLO	873/2021
VODOVOD - SCHÉMA					FORMÁT	6*A4
					MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
					SCHÉMA	ZT-07