



- VODOINŠTALÁCIE:**
- NEZMAKČENÁ VODA:**
- V1. S.V. 1/2", 600 mm n.č.p.(stred osi) ukončiť roháčkom 1/2" s vonkajším závitom 3/8" - rozostup TV+SV je 100 mm (batéria)
 - V2. T.V. 1/2", 600 mm n.č.p.(stred osi) ukončiť roháčkom 1/2" s vonkajším závitom 3/8" - rozostup TV+SV je 100 mm (batéria)
 - V5. S.V. 1/2", 785 mm n.č.p.(stred osi) ukončiť roháčkom 1/2" s vonkajším závitom 3/8" - rozostup TV+SV je 100 mm (nerez um.)
 - V6. T.V. 1/2", 785 mm n.č.p.(stred osi) ukončiť roháčkom 1/2" s vonkajším závitom 3/8" - rozostup TV+SV je 100 mm (nerez um.)
 - V7. S.V. 1" 1130 mm n.č.p.(stred osi) ukončiť guľovým kohútikom 1" s vonkajším závitom 1" vď obr. 1 (zmäčkováč vody - vstup)
 - V8. S.V. 1/2", 1200 mm n.č.p.(stred osi) ukončiť nastennou zmes.bateriou s vývodom 3/4", rozostup TV+SV je 150 mm (oplach.sprcha)
 - V9. T.V. 1/2", 1200 mm n.č.p.(stred osi) ukončiť nastennou zmes.bateriou s vývodom 3/4", rozostup TV+SV je 150 mm (oplach.sprcha)
 - V10. S.V. 1/2", 50 mm n.č.p.(stred osi) ukončiť guľovým ventilom s vonkajším závitom 1/2" vď obr. 2 (panvica.napúšťacia batéria)
 - V12. S.V. 1/2", 50 mm n.č.p.(stred osi) ukončiť guľovým kohútikom 1/2" s vonkajším závitom 1/2" vď obr. 1 (Firex - kotol)
 - V13. T.V. 1/2", 50 mm n.č.p.(stred osi) ukončiť guľovým kohútikom 1/2" s vonkajším závitom 1/2" vď obr. 1 (Firex - kotol)
- ZMAKČENÁ STUDENÁ VODA:**
- VZ0. S.V. 1" 1130 mm n.č.p. ukončiť guľovým kohútikom 1" s vonkajším závitom 1" (zmäčkováč vody - výstup)
- (zmäččenú vodu od VZ0 rozvesti v stene / podlahe k poziciam VZ1, VZ2)
- VZ1. S.V. 3/4", 400 mm n.č.p.(stred osi) ukončiť práčkovým ventilom 3/4" s vonkajším závitom 3/4" so spätnou klapkou (umývačky b. a č.nadu)
- (zmäččenú vodu priviesť od centrálného zmäčkovára)
- VZ2. S.V. 3/4", 400 mm n.č.p. ukončiť práčkovým ventilom 1/2" s vonkajším závitom 3/4" vď obr. 1 (konjektonaty 20xGN1/1)
- (zmäččenú vodu priviesť od VZ0)
- VZ3. S.V. 1/2", 50 mm n.č.p.(stred osi) ukončiť práčkovým ventilom 1/2" s vonkajším závitom 1/2" vď obr.2 (kotol.voda do medziplášťa)
- (zmäččenú vodu priviesť od centrálného zmäčkovára)
- KANALIZÁCIA:**
- O1. Odpad DN 50, 510 mm n.č.p.(stred osi) ukončiť sifónom (drez)
 - O3. Odpad DN 50, 785 mm n.č.p.(stred osi) ukončiť sifónom (nerezové umývadieko)
 - O4. Gula v podlahe (vď PD ZTL, nie je dodávkou gastro)
 - O5. Odpad DN 50, v podlahe ukončiť sifónom vď. obr. č. 3 (umývačky riadu, konjektonaty)
- (odpadová voda môže dosahovať až 90°C) (hrdlo zároveň s podlahou i)
- O6. Odpad DN 50, v podlahe ukončiť sifónom vď. obr. č. 3 (centrálny zmäčkováč SV- hrdlo v rovne s podlahou i)
 - O7. Odpad DN 50, 450 mm n.č.p.(stred osi) ukončiť sifónom (veľký drez)
 - O8. Kompletná nerezová podlahová vňa s roštom a protizápchovou uzávierkou, rozm.: 400x600 mm, DN100
 - O9. Kompletná nerezová vňa s roštom a protizápchovou uzávierkou, rozm.: 400x400 mm, DN100
 - O12. Kompletná nerezová podlahová vňa s roštom a protizápchovou uzávierkou, rozm.: 400x800 mm, DN100

HLAVNÝ PROJEKTANT:	ING.MASARÝK JOZEF	ING. ADAMCOVÁ LUCIA
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. ADAMCOVÁ LUCIA	LOMONOSOVOVA 6
SPOLUPRÁCA:	POLAKOVIČOVÁ ELENA	917 08 TRNAVA
INVESTOR:	MESTO TRNAVA	0937469 308 lucia@myrka.sk
DRUH PROJEKTU:	ZDRAVOTECHNIKA	
NAZOV A Miesto stavby:	STUPEN: PRE STAV. POVOL.	FORMÁT: 10A4
		DÁTUM: 02.2019
		MIERKA: 1:50
NAZOV VYKRESU:	PÁDORYS 1 N.P.	ČÍSLO VYKRESU: 3