

LEGENDA PRIKLJUČKOV VODOVODA IN KANALIZACIJE:		
<b>UMIVALNIK</b> VODOVOD THV ø16x2 – 60 cm DD TAL all samo HV ø16x2 – 60 cm DD TAL ODTOK ø50 – 50 cm DD TAL	<b>WC</b> VODOVOD KA ø16x2 – 100 cm DD TAL ODTOK ø110 – IZ TAL	<b>PISUAR</b> VODOVOD THV ø16x2 – 120 cm DD TAL ODTOK ø50 – 50 cm DD TAL
<b>POMIVALNO KORITO</b> VODOVOD THV ø16x2 – 60 cm DD TAL ODTOK ø50 – 60 cm DD TAL	<b>POMIVALNI STROJ</b> VODOVOD HV ø16x2 – 50 cm DD TAL ODTOK ø50 – 50 cm DD TAL	<b>TUŠ KAD</b> VODOVOD THV ø16x2 – 120 cm DD TAL ODTOK ø50 – IZ TAL
<b>PRALNI STROJ</b> VODOVOD HV ø16x2 – 60 cm DD TAL ODTOK ø50 – 60 cm DD TAL	<b>SUŠILNI STROJ</b> ODTOK ø50 – 60 cm DD TAL	<b>TROKADERO</b> VODOVOD THV ø16x2 – 100 cm DD TAL ODTOK ø110 – IZ TAL

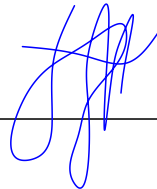
LEGENDA CEVOVODOV	
	KAPNICA
	HLADNA PITNA VODA
	TOPLA SANITARNA VODA
	CIRKULACIJA
	FEKALNA KANALIZACIJA
	KONDENZNA KANALIZACIJA

OPOMBA	
TALNA KANALIZACIJA JE OBDELANA V GRADBENEM NAČRTU.	

ENERGY

inženiring d.o.o.

Novo mesto  
Kočevarjeva 2  
Tel.,fax: 07–33–22–101

Investitor	MESTNA OBČINA NOVO MESTO SEIDLOVA CESTA 1, 8000 NOVO MESTO		
Objekt	NARODNI DOM NOVO MESTO		
Odgovorni vodja projekta	ANŽE ZALAZNIK univ. dipl. inž. arh.	ZAPS 1123 A	
Odgovorni projektant	BOŠTJAN ŠPILER univ. dipl. inž. str.	S–0407	
Projektant	DUŠAN GORJANEC inž. str.		
Načrt	VODOVOD IN KANALIZACIJA		
Faza	PROJEKTNÁ DOKUMENTACIJA ZA IZVEDBO – PZI		
Št. načrta 31/2022	Št. projekta 213–20	Datum Junij 2024	Vsebinska lista TLORIS PODSTREŠJA
		Merilo 1:100	Št. lista 14