








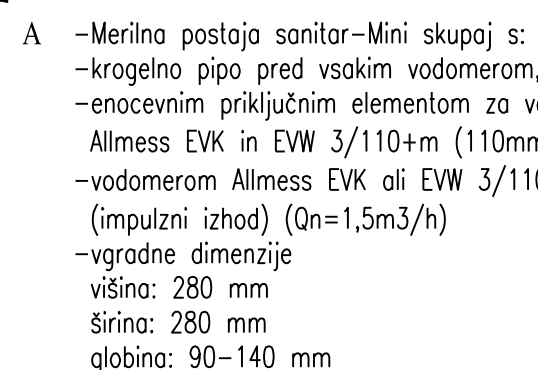


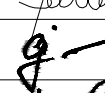


-  - hladna voda (v tlaku)
-  - hladna voda (pod stropom)
-  - topla voda (v tlaku)
-  - topla voda (pod stropom)
-  - cirkulacija (v tlaku)
-  - cirkulacija (pod stropom)
-  - fekalna kanalizacija v tlaku
-  - fekalna kanalizacija (odduh)
-  - fekalna kanalizacija pod stropom (nodularna litina)

T.V. 44



- razvodi vodijo nad stropom ali v jasku so izvedeni s cevmi iz nerjavnega jekla z materialom 1.4401 ter (litilngi za zatiskanje (PRESS sistem) po DIN EN 10088 in DVGW W541)
- cevni razvod od v tlaku in v stelah do posameznih sanitarnih elementov je iz večplastnih cevi (maksimalni tlak 10 bar, obratovna temperatura 70 °C, kratkotrajno 95°C)
- vertikalna kanalizacija ter horizontalna kanalizacija pod stropom posamezne etaže se izvede iz cevi iz nodularne litine
- kanalizacija v tlaku ter pod stropom

Spr:		Opis spremembe:		Datum:	
				Podpis:	
		<b>BIRO PETKOVSKI d.o.o.</b> Podjetje za projektiranje in inženiring			Identi. št. <b>IZS: 0558</b>
investitor:	JSS MOL Zarnikova 3, Ljubljana				
objekt:	STANOVANJSKI OBJEKT - Hladilniska 34 Ljubljana				
način:	Strojne instalacije Vodovod in vertikalna kanalizacija			št. nobite:	111815-I-S
vrstina:	Tloris pritličja			merilo:	1:50
vrsta nobite:	PZI			datum izdave:	februar 2016
odgovorno projekta:	Gregor Bauer, u.d.i.a.	A-1180	podpis:		datum podpis:
odg. projektant:	Jernej Gnidovec, u.d.i.s.	IZS S-0376			28. 02. 2016
projektant:	Vilko Urnarko, str. teh.				28. 02. 2016
št. lista:	V.O.2	opomba:			