



Veškeré potrubí bude provedeno plastovými trubkami HOSTALEN 16.
Pokud není ve výkrese uveden profil potrubí, pak platí:
Profil potrubí pro jednu výtokovou jednotku bude 1/2", pro dvě a více výtokových jednotek 3/4". Redukce profilu bude provedena přímo do ventilů TE66, nebo do výtokových armatur
Potrubí bude opatřeno tepelnou izolací MIRELON 10
Eventuelní připojení myčky nádobí bude provedeno pod dřežem na ventil TE66 DU0.

položka - ZI V 3.NP		
POTRUBÍ	DN	m
Hostalen DN 25 (PN10) - včetně kotevního materiálu, izolace a tvarovek	25	10
Hostalen DN 20 (PN10) - včetně kotevního materiálu, izolace a tvarovek	20	80
Hostalen DN 20 (PN10) - včetně kotevního materiálu, izolace a tvarovek - TUV	20	61
vybourání rýhy šířky 0,3 v podlaze a likvidace suti. Následně poté uvedení povrchu do původního stavu (dle skladby podlahy)- 30 m2		47
prostory stropem, zdí a vybourání pro stoupačky, zasekání do zdí - uvedení do původního stavu		12
ARMATURY, PŘÍSLUŠENSTVÍ	ks	
bytový vodoměr v instalační šachtě přístupné dvířky	3	
KK(K125) 3/4"	4	
D20 - VENTIL - HADICE	49	
El. ohřivač kombi DRAŽICE 80 l. včetně pojistného a vypouštěcího ventilu	3	
El. ohřivač kombi DRAŽICE 200 l. včetně pojistného a vypouštěcího ventilu	1	

ING. PAVEL ŠTĚPÁN, Hlincova Hora 19, 373 71 pošta Rudolfov		MĚŘÍTKO	1:50
STAVBA	STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA OBJEKTU CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ - KAPLICE č.p. 45	STUPĚŇ	DPS
PŘÍLOHA	ZTI - VODOVOD - PUDORYS 3. NP	ČÍSLO PŘÍLOHY	4.