



— — — — —	PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE (H1)
— — — — —	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (KG)
— — — — —	DEŠŤOVÁ KANALIZACE (KG)
— — — — —	STUDENÁ VODA PITNÁ NOVÁ (PP-PCT,
— — — — —	STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
— — — — —	STÁVAJÍCÍ VODOVOD

U
UMYVADLO Š. 55cm
DEMONTÁŽ A MONTÁŽ NOVÉHO UMYVADLA
-NÁSTĚNÝ VENTIL JEDNOVÝTOKOVÝ-POUZE STUDENÁ VODA
-ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN40

IK	ISI	ZPĚTNÁ KLAPKA
IK	≡	VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
IK	⋈	KULOVÝ KOHOUT
V	⊕	VODOMĚŘ, ZÁVITOVÝ
ČK	Y	ČISTÍCÍ TVAROVKA

DS4-DS10	∞	NOVÝ LAPAČ DEŠŤOVÝCH SPLAVENIN POLYPROPYLENOVÝ
----------	---	---

ULIČNÝ VPUSŤ-STÁVAJÍCÍ

KANALIZAČNÍ ŠACHTAŘ-STÁVAJÍCÍ

STABILKA UCHYCNÍ A TL. IZOLACE PRO VOLNÉ VEDENÉ POTRUBÍ

PPR POTRUBI	VZÁLENOST IZOLACE (m)	TL. TEPE. IZOLACE (mm)-STUŽENA VODA	TL. TEPE. IZOLACE (mm)-TEPE. CIR. VODA
20	0,65	6	20
25	0,75	6	25
32	0,85	6	25
40	0,95	10	30
50	1,05	10	40
63	1,2	10	50
75	1,3	10	65
90	1,45	10	80
110	1,6	10	100

Čís.m.	úcel mŕstnosti	PL(m2)
001	NOULZOVÝ VÝCHOĐ	1,98
002	SKLAD	19,64
003	DINA	24,77
004	SKLEP	20,04
005	CHOĐBA	2,62
006	SKLEP	42,48
007	SKLEP	13,22
008	SKLEP	6,34
009	SKLEP	6,12
010	SKLEP	13,67
011	SKLEP	10,87
012	SKLEP	16,27
013	SKLEP	34,04
014	SKLEP	86,51
015	ŠOZ	1,87

POZNÁMKA:

ČK125
(ČK200)

1.PP

1200

MEŇENÁ ČÁST

POTRUBÍ BUDE PROVEDENA VČETNĚ ČÁSTI
SVISLÉHO POTRUBÍ DO VÝŠKY CCA 1,2m,
KDE BUDE OSAZEN NOVÝ ČISTIČ KUS.