



Poznámka:

V uzlových bodech vodovodního potrubí se osadí nové šoupátka tak, aby každá větev byla opatřena jedním šoupětem.  
Podle stavu a konkrétních podmínek bude nutné na potrubí osadit spojky.  
Poklopy uzávěrd budou teleskopické

PŘÍPOJKY

výměna – celkem 19 ks, z toho 1x D40, 18x D32  
nové – 2x D32

NAVRTÁVACÍ PAS PRO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY PRO NAVRTÁVKY POD TLAKEM  
– BOČNÍ NAPOLJENÍ – PRO POTRUBÍ Z PE100 DN 250  
(např. HAKU celistvý 5250 – 2")

ŠOUPÁTKO LITINOVÉ s integrovaným výstupem  
pro PE potrubí Ø32 PN16 (1x Ø40 PN16)

TELESKOPICKÁ ZEMNÍ SOUPRAVA PRO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY  
SE ŠROUBOVÝM NAPOLJENÍM DN 3/4"-2"  
(např. TYP 9601)

PODKLADOVÁ DESKA (např. univerzální PD č. 3481)  
ULIČNÍ POKLOP, PROVEDENÍ TĚŽKÉ (např. TYP 1650)

AKTUALIZACE 05–2017

NAVRHL	VYPRACOVAL	KRESLIL	<b>VL projekt</b> Ing. Luboš VANIŠ MILEVSKO, Jirgskova 836 tel. 383 809 225 info@vlprojekt.eu	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Milan BALOUN, AT			
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Luboš VANIŠ		DATUM	03.2012
OBEC	MILEVSKO	KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	
INVESTOR	MĚSTO MILEVSKO		FORMAT	2xA4
NÁM. E. BENEŠE	420, MILEVSKO	39901		
AKCE		OBNOVA KANALIZACE A VODOVODU		MĚŘITKO
ve ŠVERMOVĚ ul. v MILEVSKU – III. ETAPA		1602/23, 1602/25, 1602/26, 1663/8, 1663/11, 1016/18, 1016/28, 1016/30, 1270/8, k.ú. MILEVSKO		ÚČEL
OBSAH		SO 03 – VODOVOD		PDPS
		<b>DETAILY</b>		ČÍSLO VÝKRESU
				<b>V11</b>