

včetně přepojení vodovodního řadu PE d90 délky 1,5 m



- na vrstvu šterkordrti ŠD tl. 300 mm bude provedeno uložení provizorní vrstvy šterkordrti v tl. 170 mm v š. rýhy 1,00 m
- dále bude provedena vrstva asfaltové obalované směsi v tl. 60 mm v š. rýhy 1,00 m (bez pásy)
- před provedením definitivní skladby vozovky bude provizorní vrstva šterkordrti tl. 170 mm a vrstva obalované asfaltové směsi tl. 60 mm odstraněna (obojí v šířce rýhy – 1,00 m)

pro přepojení vodovodního řadu PE d90 délky 9,5 m



- na vrstvu štrkordrti ŠDA tl. 150 mm bude provedeno uložení provizorní vrstvy štrkordrti v tl. 90 mm v š. rýhy 1,00 m
- před provedením definitivní skladby vozovky bude provizorní vrstva štrkordrti tl. 90 mm odstraněna (v šířce rýhy – 1,00 m)

V TRAVNATÉ PLOŠE



V hloubce výkopu uváděné v podélném profilu není započtena hloubka výkopu pro provedení drenážní vrstvy – výkop pro drenáž je započten samostatně.

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola		
Ing. Lubor Dítě	Ing. Jiří Svoboda	Ing. Ladislav Malý		
				
Kraj: Pardubický	Město: Holice - k. ú. Holice v Čechách		MULTIAQUA s.r.o. IČO: 60113111 DIČ: CZ60113111	
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a. s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice			Veverkova 1343/1 Pražské Předměstí 500 02 Hradec Králové	
<h1>Holice, Pod Homolí - vodovod</h1> <p>povolení stavby</p>			Stupeň	povolení
			Datum	červenec 2024
			Zakázkové číslo	M24/035
			Formát	3 x A4
<h2>Vzorové uložení potrubí</h2>			Měřítko:	Číslo přílohy:
			1:20	D.1.3
Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové				