

<p>POTRUBÍ</p> <p>PE 100 RC SDR11 d180 typ 2 dl. 232 m</p> <p>ELEKTROSPJOJKA d180 (spojení jednotlivých tyčí potrubí – 6 m) ... 39 ks</p> <p>PE 100 RC SDR11 d90 typ 2 dl. 12,0 m (9,5+2,5 m) –odbočení řadu a propojení potrubí v místě rušeného uzu</p> <p>ELEKTROSPJOJKA d90 (spojení jednotlivých tyčí potrubí) ... 2 ks</p>		<p>PE 100 RC SDR11 d180 typ 2 dl. 232 m</p> <p>ELEKTROSPJOJKA d180 (spojení jednotlivých tyčí potrubí – 6 m) ... 39 ks</p> <p>PE 100 RC SDR11 d90 typ 2 dl. 12,0 m (9,5+2,5 m) –odbočení řadu a propojení potrubí v místě rušeného uzu</p> <p>ELEKTROSPJOJKA d90 (spojení jednotlivých tyčí potrubí) ... 2 ks</p>	
<p>LITINOVÉ TVAROVKY:</p> <p>PATKOVÉ KOLENO 90° DN80 ... 2 ks</p> <p>LT přírubový T-KUS DN150/80 ... 1 ks</p> <p>LT přírubový T-KUS DN200/100 ... 1 ks</p> <p>FFR–kus DN200/100 ... 1 ks</p> <p>FFR–kus DN200/150 ... 1 ks</p> <p>FFR–kus DN150/100 ... 1 ks</p> <p>SYNOFLEX spojka DN80 jštěná proti posunu hrdo–hrdo (rozsah 85–105) ... 3 ks</p> <p>WAGA spojka DN100 přímé jštěná v tahu ... 1 ks</p> <p>WAGA spojka DN200 s přírubou jštěná v tahu ... 1 ks</p>			
<p>HYDRANTY :</p> <p>PODZEMNÍ HYDRANT DN80 S DVOJITÝM UZAVÍRÁNÍM S FUNKCÍ KALKNIKU ... 1 ks</p> <p>PODZEMNÍ HYDRANT DN80 S DVOJITÝM UZAVÍRÁNÍM S FUNKCÍ VZDUŠNÍKU ... 1 ks</p> <p>HYDRANTOVÁ DREŽAŽ ... 2 ks</p>			
<p>PE TVAROVKY:</p> <p>T–KUS redukovaný d180/90 (elektrotvarovka) ... 2 ks</p> <p>ELEKTROSPJOJKA d180 ... 9 ks</p> <p>ELEKTROSPJOJKA d90 ... 1 ks</p> <p>ELEKTROSPJOJKA d110 ... 1 ks</p> <p>oblouk PE d180 45° ... 2 ks</p> <p>oblouk PE d180 11° ... 1 ks</p> <p>oblouk PE d110 60° ... 1 ks</p>			
<p>ŠOUPATA :</p> <p>PŘÍRUBOVÉ ŠOUPÉ DN 200 ... 1 ks</p> <p>PŘÍRUBOVÉ ŠOUPÉ DN 150 ... 3 ks</p> <p>PŘÍRUBOVÉ ŠOUPÉ DN 100 ... 2 ks</p> <p>PŘÍRUBOVÉ ŠOUPÉ DN 80 ... 3 ks</p>			
<p>PŘÍSLUŠENSTVÍ:</p> <p>TELESKOPIČKÁ ZEMNÍ SOUPRAVA PRO ŠOUPATA DN 200 ... 1 ks</p> <p>TELESKOPIČKÁ ZEMNÍ SOUPRAVA PRO ŠOUPATA DN 150 ... 3 ks</p> <p>TELESKOPIČKÁ ZEMNÍ SOUPRAVA PRO ŠOUPATA DN 100 ... 2 ks</p> <p>TELESKOPIČKÁ ZEMNÍ SOUPRAVA PRO ŠOUPATA DN 80 ... 3 ks</p> <p>POKLOP LITINOVÝ VÝŠKOVÉ STAVITELNÝ HYDRANTOVÝ ... 2 ks</p> <p>POKLOP LITINOVÝ VÝŠKOVÉ STAVITELNÝ SPOJKOVÝ ... 2 ks</p> <p>PODKLADOVÁ DESKA UNIVERZÁLNÍ LITINOVÁ ... 9 ks</p> <p>PODKLADOVÁ DESKA HYDRANTOVÁ LITINOVÁ ... 2 ks</p>			
<p>SPOJENÍ A SPECIÁLNÍ TVAROVKY:</p> <p>INTEGROVANÝ LEMOVÝ NAKRÚŽEK d180 ... 4 ks</p> <p>OTOČNÁ PŘÍRUBA PP–OCEL DN150 ... 4 ks</p> <p>INTEGROVANÝ LEMOVÝ NAKRÚŽEK d90 ... 3 ks</p> <p>OTOČNÁ PŘÍRUBA PP–OCEL DN80 ... 3 ks</p> <p>INTEGROVANÝ LEMOVÝ NAKRÚŽEK d110 ... 1 ks</p> <p>OTOČNÁ PŘÍRUBA PP–OCEL DN100 ... 1 ks</p>			
<p>PŘÍRUBOVÉ SPOJE BUDOU PROVEDENY Z NEREZOVÝCH ŠROUBŮ</p> <p>A PŘI JEJICH UMÍSTĚNÍ V ZEMI BUDOU OPATŘENY BANDÁŽI</p> <p>– POČET BANDÁŽÍ PŘÍRUBOVÝCH SPOJŮ ... 22 ks</p> <p>– POČET PŘÍRUBOVÝCH SPOJŮ ... 22 ks</p>			
<p>ODBOČENÍ Z HLAVNÍCH ŘADŮ PRO VODOVODNÍ PŘÍPOJKY:</p> <p>PE 100 RC d32 SDR 11..... dl. 4,0 m (1+1+1+1 m)</p> <p>NAVŘÍTAČI T–KUS ODOBOVOVÝ S UZAVÍRAČM VENTILEM DN100/d63 (ELEKTROTVAROVKA) ... 5 ks</p> <p>ELEKTROREDUCE d63/32 ... 4 ks</p> <p>TELESKOPIČKÁ ZEMNÍ SOUPRAVA PŘÍPOJKOVÁ d32 ... 4 ks</p> <p>ISIFLO spojka T–101 d32 ... 4 ks</p> <p>PE 100 RC d50 SDR 11..... dl. 1,0 m</p> <p>ELEKTROREDUCE d63/50 ... 1 ks</p> <p>TELESKOPIČKÁ ZEMNÍ SOUPRAVA PŘÍPOJKOVÁ d50 ... 1 ks</p> <p>ISIFLO spojka T–101 d50 ... 1 ks</p> <p>LITINOVÁ PODKLADOVÁ DESKA POD VENTIL POKLOPEM ... 5 ks</p> <p>POKLOP LITINOVÝ VENTILOVÝ ... 5 ks</p>			
<p>odpovědný projektant Vypracoval Technická kontrola</p> <p>Ing. Lubor Dítě Ing. Jiří Svoboda Ing. Ladislav Malý</p>			
<p>Ing. Pardubický Město: Holice - k. ú. Holice v Čechách</p> <p>Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a. s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice</p>			
<p>MULTIAQUA s.r.o. Veverkova 1343/1 Praha 6, 160 00 DIČ: CZ80113111 500 02 Hradec Králové</p>			
<p>Stupeň povolení</p> <p>Datum červen 2024</p> <p>Zakázkové číslo M24/035</p> <p>Formát 4 x A4</p> <p>Měřítok: Číslo přílohy: - D.01.4</p>			

