

VÝPIS POTRUBÍ, TVAROVEK A ARMATUR

POTRUBÍ
PE 100 RC SDR11 d110 typ 3 dl. 69,3 m
(předpokladem je použití potrubí v návinnu)
PE 100 RC SDR11 d90 typ 2 dl. 4,0 m
PE 100 RC SDR11 d63 typ 2 dl. 38,0 m (provizorní potrubí pro zřesobování)

LITINOVÉ TVAROVKY:
PATKOVÉ KOLENO 90° DN80 ... 2 ks
PŘÍRUBOVÁ REDUKCE FFR–KUS DN100/80 ... 1 ks
PŘÍRUBOVÁ REDUKCE FFR–KUS DN150/100 ... 1 ks
HRDLOVÁ TVAROVKA S PŘÍRUBOU WAGA DN100 ... 1 ks
HRDLOVÁ TVAROVKA S PŘÍRUBOU WAGA DN150 ... 1 ks

HYDRANTY :
PODZEMNÍ HYDRANT DN80 DVOJITĚ UJŠTĚNÝ S FUNKCÍ VZDUŠNÍKU... 1 ks
HYDRANTOVÁ DRENÁŽ ... 2 ks

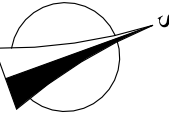
PE TVAROVKY:
ELEKTROSPOUJKA d110 ... 6 ks
ELEKTROSPOUJKA d90 ... 2 ks
ELEKTROSPOUJKA d63 ... 4 ks
ELEKTROTVAROVKA T–KUS redukovaný d110/90 ... 3 ks
ELEKTROREDUKCE d90/63 ... 3 ks
oblouk PE d110 60° ... 2 ks
oblouk PE d63 45° ... 2 ks
oblouk PE d63 90° ... 1 ks





ŠOUPATA :
PŘÍRUBOVÉ ŠOUPĚ DN 100 ... 3 ks
PŘÍRUBOVÉ ŠOUPĚ DN 80 ... 5 ks

PŘÍSLUŠENSTVÍ:
TELESKOPICKÁ ZEMNÍ SOUPRAVA PRO ŠOUPATA DN 80 ... 5 ks
TELESKOPICKÁ ZEMNÍ SOUPRAVA PRO ŠOUPATA DN 100 ... 3 ks
POKLOP LITINOVÝ VÝŠKOVĚ STAVITELNÝ HYDRANTOVÝ ... 1 ks
POKLOP LITINOVÝ VÝŠKOVĚ STAVITELNÝ ŠOUPÁTKOVÝ ... 8 ks
PODKLADOVÁ DESKA UNIVERZÁLNÍ LITINOVÁ ... 8 ks
PODKLADOVÁ DESKA HYDRANTOVÁ LITINOVÁ ... 1 ks

SPOJENÍ A SPECIÁLNÍ TVAROVKY:
INTEGROVANÝ LEMOVÝ NÁKRUŽEK ... 11 ks
OTOČNÁ PŘÍRUBA PP–OCEL DN80 ... 11 ks
PŘÍRUBOVÉ SPOJE BUDOU PROVEDENY Z NEREZOVÝCH ŠROUBŮ
A PŘI JEJICH UMÍSTĚNÍ V ZEMI BUDOU OPATŘENY BANDÁŽÍ
– POČET BANDÁŽÍ PŘÍRUBOVÝCH SPOJŮ ... 21 ks
– POČET PŘÍRUBOVÝCH SPOJŮ ... 21 ks

ODBOČENÍ Z HLAVNÍCH ŘADŮ PRO VODOVODNÍ PŘÍPOJKY:
PE 100 RC d63 SDR 11..... dl. 34,5 m (7+5,5+22,0 m)
PE 100 RC d32 SDR 11..... dl. 37,5 m
NAVRTÁVACÍ T–KUS ODBOČKOVÝ S UZÁVÍRACÍM VENTILEM d90/d32 (ELEKTROTVAROVKA) ... 1 ks
TELESKOPICKÁ ZEMNÍ SOUPRAVA PŘÍPOJKOVÁ d32 ... 1 ks
LITINOVÁ PODKLADOVÁ DESKA POD VENTIL. POKLOPEM ... 1 ks
POKLOP LITINOVÝ VENTILOVÝ ... 1 ks
ISIFLO spojka T–101 d63 ... 3 ks
ISIFLO spojka T–101 d32 ... 1 ks



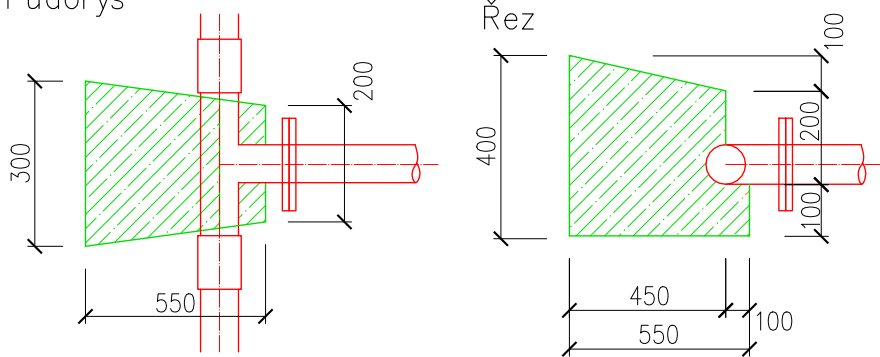
Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola		
Ing. Lubor Dítě	Ing. Jiří Svoboda	Jiří Myslík, DiS.		
				
Kraj: Pardubický	Obec: Přelouč - k. ú. Přelouč		MULTIAQUA s.r.o. IČO: 60113111 DIČ: CZ60113111	Veverkova 1343/1 Pražské Předměstí 500 02 Hradec Králové
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a. s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice				
Přelouč, ul. Tůmy Přeloučského-vodovod				
Dokumentace pro společné povolení Kladečské schéma vodovodu			Stupeň	společné povolení
			Datum	březen 2024
			Zakázkové číslo	M24/017
			Formát	5 x A4
			Měřítko:	Číslo přílohy: - D.1.4

Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové

Přelouč, ul. Tůmy Přeloučského – vodovod
PE 100 RC SDR11 d110 typ 3 dl. 69,3 m



VÝPIS OPĚRNÝCH BLOKŮ (CELKEM)
OPĚRNÉ BLOKY PROVĚST Z BETONU C16/20
OPĚRNÝ BLOK OB1 ... 5 ks
Půdorys



OPĚRNÝ BLOK POD PATKOVÝM
KOLENEM HYDRANTU OB2 ... 2 ks
Půdorys

